

ATLAS COPCO ВЫХОДИТ
НА НОВЫЙ РЫНОК

Это стало возможным после того, как всемирно известная шведская корпорация приобрела австрийскую компанию **Hartl Anlagenbau GmbH**, производящую компактные дробилки и грохоты. Подробности сделки не разглашаются.

На сегодняшний день Hartl выпускает линейку компактных дробилок и грохотов мощностью от 200 до 500 т/час, которые распространяются через дилерскую сеть, в основном в США, России и Западной Европе. Atlas Copco продолжит сотрудничество с текущими дилерами Hartl, но сеть будет в значительной степени расширена – благодаря присутствию Atlas Copco более чем в 170 странах мира.

Новый владелец привнесет в австрийскую компанию некоторые изменения. Так, теперь она будет называться не Hartl, а Atlas Copco Powercrusher. Изменится и фирменный цвет производимой техники – на желтый, как у Atlas Copco. В число руководителей компании, помимо бывших владельцев Hartl Александра и Доминика Хартл, войдет Юджин Ченг из Atlas Copco, который займет должность генерального директора компании. За всеми текущими сотрудниками компании обещают сохранить их рабочие места.

Напомним, что сегодня в представительствах Atlas Copco по всему миру трудится около 30 тыс. человек. Выручка компании в 2009 году составила 6 млрд. евро. Atlas Copco производит дизельные и электрические компрессоры, в том числе компрессоры высокого давления (бустеры), дизельные генераторы, промышленный инструмент, горно-шахтное и строительное оборудование...

(полностью читайте на стр - 43)

Главный редактор
Александр Уляшев
miningexpo@ya.ru
Шеф-редактор
Сергей Смирнов
sergej_smirnov@mail.ru
Отдел рекламы и подписки
8(906)7717777
Издатель:
ООО "Майнинг Медиа Групп"
Адрес для доставки курьером:
107113, Москва, ул. Лобачика
д. 17 оф. 702
Факс (499)264-5288

издается при содействии
Минеральные ресурсы России
Экономика и управление
ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ

НОВОСТИ • ФАКТЫ • КОММЕНТАРИИ

• **Новости компаний**

«Клондайк» возвращается: частникам разрешат добывать золото.....13
Обсуждение проекта Отраслевого тарифного соглашения по горно-металлургическому комплексу России на 2011-2013 годы.....17

• **Интервью**

Юрий Малышев: Проблема государственной важности - развитие угольной промышленности России.....35
Нефть и политика (*Интервью Юрия Шафраника*).....37

• **Обзоры прессы**

В глазу **Дерипаски** заметили соринку.....40
Алмазы на вывоз.....40

• **Инвестиционные проекты**

Продам карьер по добыче Песчано-Гравийной смеси.....42
Срочно ищем партнера на приобретение месторождения золота на Мадагаскаре.....42

• **Объявления**

Закупим горное оборудование для добычи золота открытым способом (карьер).....42

• **Горные машины, транспорт**

Горное оборудование разрабатывают, производят, обсуждают, покупают и даже... воруют. Хроника первой половины сентября.....33

• **Кадры**

Горящая вакансия компании **Sandvik Mining and Construction**.....44

• **Хроника аварий**

Аварии в горной промышленности: пора прекратить печальную статистику?!.....45

• **Новая литература**

«Горное дело» Профессионально-ориентированный курс английского языка.....47

• **Выставки, конференции**

6-й Горнопромышленный форум «МАЙНЕКС Россия и СНГ 2010»51

• **Награждения**

Малышев Ю.Н. награжден орденом почета.....48



• **Тендеры, аукционы**

Итоги аукционов и конкурсов на право пользоваться недрами («Недропользование в России» № 6-11'2010).....52

Технику Komatsu теперь выпускают в Ярославле

В минувшие выходные с конвейера ярославского завода «Комацу Мэнуфэкчуринг Рус», построенного японской фирмой Komatsu менее чем за два года, сошли первые экскаваторы.

Потребителем этой партии экскаваторов, разработанных специально для работы в условиях сурового российского климата (при температуре -50°C) стала компания «Стройгазконсалтинг» - главный подрядчик ОАО «Газпром». В очереди на технику Komatsu ярославского производства уже стоят компании «Транснефть», «Уральская горнометаллургическая компания», «Якутуголь».

Завод «Комацу Мэнуфэкчуринг Рус» стал нетолько первым в России, но и самым боль-



шим из 28 заводов Komatsu в мире. Его площадь равна 50,2 тыс. кв.м. До конца текущего года завод, в строительство которого вложили порядка 150 млн. долларов, должен выпустить 300 гидравлических экскаваторов марок PC200, 220, 300 и 400.

Выход объекта на проектную мощность, которая составит 3000 экскаваторов и 7000 погрузчиков в год, запланирован на 2011-2012 гг. Численность персонала завода составит 500 человек.

Стоит заметить, что в планах Komatsu – производить в Ярославле не только экскаваторы и погрузчики, но и крупногабаритные карьерные самосвалы HD 785 (20-30 штук в год).



10-24 СЕНТЯБРЯ 2010 №3

БЮЛЛЕТЕНЬ ©

ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕДОМОСТИ

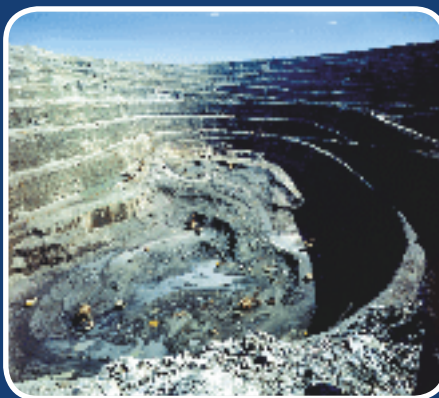
издается при содействии

МИНЕРАЛЬНЫЕ
РЕСУРСЫ РОССИИ
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ



ГОРНЫЙ
ЖУРНАЛ

ПРИ СОДЕЙСТВИИ:
НП «ГОРНОПРОМЫШЛЕННИКИ
РОССИИ»
ООО «ГЕОИНФОРММАРК»
«ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ»



Пакет

Горнопромышленный

по понедельникам с января 2011г.

NEW

...информация для тех,
кто принимает решения

- ▶ еженедельное электронное издание с возможностью распечатки прямо с экрана Вашего компьютера.
- ▶ отраслевые новости, хроника и информация.
- ▶ тендеры и аукционы горнопромышленных компаний.
- ▶ аукционы и конкурсы на право пользования недрами.

электронная версия

15 000 руб

(48 номеров)

Стоимость подписки на 12 месяцев
(вкл НДС)

печатная версия

30 000 руб

(48 номеров)

Стоимость подписки на 12 месяцев
(вкл НДС)



Уважаемые коллеги!

**Бюллетень «Горнопромышленные ведомости»
- информация для тех, кто принимает решения!
Деловое еженедельное электронное издание с возможностью
распечатать его прямо с экрана Вашего компьютера.**

Сегодня сотни горно-металлургических компаний ежедневно распространяют пресс-релизы о своей деятельности, федеральные и региональные государственные органы постоянно вносят изменения в нормативные документы, регулирующие работу этих компаний. Не обладая данной информацией, невозможно организовать эффективную работу горнопромышленного предприятия. При этом организация собственного информационного отдела, способного оперативно отслеживать события отрасли, достаточно сложна и трудоемка.

Теперь Вам не стоит об этом беспокоиться! У Вас появился надежный источник информации. Каждую неделю Электронный Бюллетень «Горнопромышленные ведомости» сообщит Вам актуальную информацию о самых разных событиях: новых проектах, бюджетах, планах, кадровых перестановках, изменениях в законодательстве, рекламной и PR-политике, а также ознакомит с перспективами и прогнозами развития рынка.

Наша задача: оперативно предоставлять горнопромышленному бизнес-сообществу объективную, качественную и полезную информацию, необходимую для принятия важных решений.

В каждом нашем номере Вы найдете:

- подборку новостей о деятельности частных и государственных российских предприятий в сфере добычи и переработки полезных ископаемых, а также о событиях в отрасли не только в России, но и в странах СНГ и мира;
- материалы государственных органов, регулирующих эту отрасль; планы и результаты проверок Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- сообщения об изменениях в законодательстве;
- динамику цен за неделю;
- аналитические статьи, обзоры и интервью с экспертами и профессионалами отрасли;
- результаты аукционов и тендеров горнопромышленных компаний;
- итоги аукционов и конкурсов на право пользования недрами;
- рейтинги;
- дайджест СМИ.

Читайте свежий выпуск еженедельника «Горнопромышленные ведомости» – каждый понедельник. Бюллетень выходит в рамках Горнопромышленного портала России <http://miningexpo.ru/>. Издание издается при содействии НП «Горнопромышленники России», журналов «Минеральные ресурсы России. Экономика и управление», «Горный журнал».

Новый новостной проект «Горнопромышленные ведомости» - с Вами с января 2011 года!

Оформление подписки через редакцию
Тел.: 8 (906) 771-7777
miningexpo@yandex.ru
<http://miningexpo.ru/>

О Г Л А В Л Е Н И Е

• СЛОВО РЕДАКТОРА

• ЦИФРЫ

• НОВОСТИ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 10.09-20.09.2010 года

ОАО «Мечел» объявляет о приостановке работ на шахте «Ольжерасская-Новая»	6
Алроса планирует продать алмазов и бриллиантов на 3 млрд. 344 млн. долларов США	6
«Евраз» реализует комплекс мероприятий по созданию безопасных условий труда шахтеров	6
СУЭК завершила привлечение синдицированного кредита на \$700 млн	7
ПРЕДПРИЯТИЯ «СТРОЙСЕРВИСА» ЗА ВОСЕМЬ МЕСЯЦЕВ ДОБЫЛИ БОЛЕЕ 3,2 МЛН. ТОНН УГЛЯ	7
Внимание мошенники на горнопромышленном рынке!	7
Качканарский ГОК сокращает «дочку»	8
Завод «ЕвроХима» НАК «Азот» стал крупнейшим производителем карбамида в Европе	8
«Евраз» ввел в эксплуатацию новую лаву на шахте «Алардинская»	9
Добыча золота на Колыме значительно превысила прошлогодние показатели	9
Специальные подразделения водолазов ВГСЧ помогают обеспечить стабильную откачку воды из горных выработок шахты «Распадская»	9
«Северсталь» получила контроль над гвинейским золотом	9
Глава Карелии побывал на «Карельском окатыше»	10
Нелегальная добыча угля пресечена в Новокузнецке	10
Проект восстановления шахты «Распадская» будет согласован в сентябре	10
ОАО «ПГК» перевозит металлоконструкции для самого длинного в мире моста	11
Стойленский ГОК выделяет более полумиллиарда рублей на техническое перевооружение	11
ОАО «Пашийский металлургическо-цементный завод» (ПМЦЗ) ввел в эксплуатацию установку для электродуговой резки металла.	11
Арбитражный суд г. Москвы отказал ОАО «Апатит» в удовлетворении иска к ОАО «ВМУ» и ОАО «ОХК «УРАЛХИМ»	12
Лаборатория охраны окружающей среды и промышленной санитарии Абагурского филиала «Евразруды» прошла государственную аттестацию	12
«Мечелу» выделен кредит в размере 2 миллиардов долларов	12
С начала 2010 года на Чукотке добыто почти 17 тонн золота	13
В 2010 году угольщики «СДС» отгрузят более 65,5 тыс. тонн бесплатного угля	13
«Клондайк» возвращается: частникам разрешат добывать золото	13
РУСАЛ адресует семь вопросов менеджменту ГМК «Норильский никель»	14
В Бурятии старателей могут лишить прав пользоваться золотоносным участком за годовой простой	15
Стартовал «Международный угольный форум-2010»	15
Стратегические планы «РУСАЛа» связаны с республикой Коми	15
«Полюс Золото» и KazakhGold: процедура обратного поглощения вновь отложена	15
На Чукотке найдено восьмое крупное месторождение рудного золота	16
Корпорацию «Урал Промышленный – Урал Полярный» привлекает золото	16
Горняки Гайского и Учалинского ГОКов могут сэкономить до 5 миллиардов рублей на повышении эффективности вентиляции.	17
Обсуждение проекта Отраслевого тарифного соглашения по горно-металлургическому комплексу России на 2011-2013 годы	17

О Г Л А В Л Е Н И Е

Ростехнадзор отчитал Олега Дерипаску	17
Прибыль ОАО «Белон» выросла почти в полтора раза	18
За последние 10 лет золото подорожало в 5 раз – и это не предел	18
Omnicom на выставке в Чили	18
Об итогах совместного заседании Высшего горного совета (ВГС) и Совета Союза нефтегазопромышленников России (ССНГ)	18
ОАО «Атомредметзолото» провело обучающий семинар для представителей СМИ	20
Заявление ГМК «Норильский никель»	20
«Норильский никель» подал иск к телекомпаниям	20
Кольская ГМК объявила о начале конкурса социально-значимых проектов	20
«Артель старателей «Еленинский» провинилась перед Росприроднадзором	20
МИХАИЛ ШМАКОВ: «ВСЕ ПРОФСОЮЗЫ ЭКЗАМЕН КРИЗИСОМ ВЫДЕРЖАЛИ»	21
Недра России уйдут с молотка. Хроника аукционов.	21
Совокупная стоимость всех природных ресурсов республики Саха (Якутия) оценивается в 3 трлн. долларов.	22
20% акций «Васильевского рудника» отошли к Газпромбанку	22
ОАО «ОХК «УРАЛХИМ» успешно испытало новый продукт	23
Новая эра Георгия Краснянского в угольной промышленности началась с «Караканского западного»	23
Золото продолжает ставить рекорды и губить людей	23
Уровень коррупции и злоупотреблений в золотодобывающей отрасли растет	24
Полиметалл соглашается приобрести месторождения золота и серебра Авлякан и Киранкан вместе с лицензиями на разведку на двух прилегающих участках	25
Для удобства работников-ОАО «Карельский окатыш»	26
ОАО «Полиметалл» распределило свои доллары на 3 года вперед	26
Олег Дерипаска выступил перед трехтысячной аудиторией на Президентском форуме Гонконгского университета	26
В Кузбассе правоохранительные органы ищут игроков в «подземную рулетку»	27
ПРО золотодобывающего подразделения «Северстали» скоро пройдет в Англии	28
De Beers не нужен уголь Ботсваны	28
Золото против доллара: драгметалл побеждает	28
Ловозерский ГОК остался без электроэнергии	28
• ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	
Глобальная спутниковая система ГЛОНАСС мониторит тракторную технику России	29
Руководители ЗАО «УГМК-Рудгормаш» вернулись из рабочей поездки во Вьетнам.	29
ГОКи Мурманской области получили возможность рационального ремонта гидравлического оборудования	29
Atlas Copco выходит на новый рынок	30
В США установлен первый грохот Sandvik QE440	30
На Чукотке «Майское» получило крупную партию горного оборудования	32
ЧЕТРА ударит фирменной упаковкой по контрафакту	32
На выставке «УГОЛЬ/МАЙНИНГ 2010» в Донецке продали 40% экспонатов	33
Горное оборудование разрабатывают, производят, обсуждают, покупают и даже... воруют	
Хроника первой половины сентября	33
«Горные роботы» повысят точность и безопасность инструментальных наблюдений.	34
Крупногабаритные карьерные самосвалы HD 785 будут выпускать в Ярославле	34
• ИНТЕРВЬЮ	
Проблема государственной важности - развитие угольной промышленности России (Ю. Н. Малышев)	35

О Г Л А В Л Е Н И Е

Нефть и политика (Интервью Юрия Шафраника)	37
• ОБЗОР ПРЕССЫ	
В глазу Дерипаски заметили соринку	40
Алмазы на вывоз	40
• ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ И ОБЪЯВЛЕНИЯ	
КУПЛЯ-ПРОДАЖА, РАЗВЕДКА, РАЗРАБОТКА КАРЬЕРОВ, АРЕНДА ТЕХНИКИ, КОНСУЛЬТАЦИИ	42
Продам карьер по добыче Песчано-Гравийной смеси	42
Золотодобывающее предприятие продаю.	42
Срочно ищем партнера на приобретение месторождения золота на Мадагаскаре	42
• КАДРЫ	
На ММК продолжается обучение работников	44
Горящая Вакансия ЗАО «Атлас Копко» -Сервисный инженер по ремонту горно-шахтного оборудования. Оплата высокая.	44
Горящая вакансия компании Sandvik Mining and Construction.	44
Главный геолог на предприятие ООО БЕЛАЯ ГОРА	44
• ХРОНИКА АВАРИИ	
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору информирует о несчастных случаях со смертельным исходом, произошедших с 3 по 8 сентября, по которым ведется расследование	45
Аварии в горной промышленности: пора прекратить печальную статистику?!	45
• НОВАЯ ЛИТЕРАТУРА	
«Горное дело» Профессионально-ориентированный курс английского языка	47
• ПОЗДРАВЛЕНИЯ	
Юрий Николаевич Малышев награжден орденом «Почета»	48
День рождения 26 СЕНТЯБРЯ	
Мордашов, Алексей Александрович	49
День рождения 28 СЕНТЯБРЯ	
Краснянский Георгий Леонидович	49
• НАЗНАЧЕНИЯ	50
• МЕРОПРИЯТИЯ	51
• ИТОГИ АУКЦИОНОВ И КОНКУРСОВ НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ	52
• ДЕЛОВОЙ БЛОКНОТ	60

НОВОСТИ

200 000 000

Китай готов поставить на Украину оборудование для добычи угля стоимостью 200 млн долларов

По данным украинских СМИ, указанные средства будут выделены на модернизацию шахт «Новопавловская», им. Д.Ф.Мельникова и «Шахтерская-Глубокая».

10 000 000

На инновации из бюджета Колымы выделено 10 млн. рублей

ВОСТОК-МЕДИА - На внедрение инноваций в сфере разработки природных ресурсов Колымы из регионального бюджета выделено 10 миллионов рублей.

1 000 000 000

1 миллиард рублей – в такую сумму обошлось Георгию Краснянскому строительство и оснащение разреза «Караканский западный»

В будущем объект должен стать базой для создания Караканского топливно-энергетического комплекса (КарТЭК)

3 000 000 000

Совокупная стоимость всех природных ресурсов республики Саха оценивается в 3 трлн. долларов.

Республика Саха -- самый большой по территории /3,1 млн кв. км/ регион Российской Федерации, ее территория занимает пятую часть России. Промышленность республики в основном связана с освоением богатых природных ресурсов.

3 000 000 000 000

Совокупная стоимость полезных ископаемых Афганистана составляет, по меньшей мере, 3 триллиона долларов

Министерство шахт и горной промышленности Афганистана сообщило, что совокупная стоимость полезных ископаемых страны составляет, по меньшей мере, 3 триллиона долларов

1 000 000

Горнопромышленный портал России посещают около 1 000 000 человек ежегодно

Горнопромышленный портал России (MiningExpo.ru) - информационно-аналитический бизнес ресурс о горно-металлургическом комплексе России.

НОВОСТИ

**ОАО «МЕЧЕЛ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРИОСТА-
НОВКЕ РАБОТ НА ШАХТЕ
«ОЛЬЖЕРАССКАЯ-НОВАЯ»**

ОАО «Мечел» (NYSE: MTL), ведущая российская горнодобывающая и металлургическая компания, объявляет о приостановке работ на шахте «Ольжерасская-Новая» ОАО «Южный Кузбасс» в связи с самонагреванием угля в лаве 21-1-7.

В середине августа 2010 г. на шахте «Ольжерасская-Новая» ОАО «Южный Кузбасс» на выемочном участке 21-1-7 зарегистрировано самонагревание угля в выработанном пространстве. В этой связи в настоящее время горные работы приостановлены.

Специалистами ОАО «Южный Кузбасс» разработаны мероприятия по предупреждению возможных негативных последствий данного инцидента. Выемочный участок временно изолирован. Специалисты оперативно получают информацию о содержании газов в изолированном пространстве с помощью линий дистанционного отбора проб и из пробуренных с поверхности скважин. В выработанное пространство подается инертная пена и инертные материалы.

В настоящее время ведется локализация очага самонагревания на изолированном участке. Вся производственная инфраструктура шахты - транспорт, вентиляция, водоотлив, объекты энергетического хозяйства, проходческие забои и горные выработки работоспособны и находятся в безопасности.

В связи с приостановкой работы шахты «Ольжерасская-Новая» задержек в отгрузке угля потребителям не будет, поскольку на угольном складе шахты находится достаточное количество угля, который в плановом объеме совместно с углем разреза «Ольжерасский» обогащается на ЦОФ «Кузбасская» и отгружается потребителям. По предварительным расчетам, на ликвидацию инцидента может уйти до 6 месяцев.

Шахтеры «Ольжерасской-Новой» задействованы в восстановительных работах, часть сотрудников переведена на шахту «Сибиргинская» и в Управление по монтажу горношахтного оборудования.

Шахта «Ольжерасская-Новая» была введена в эксплуатацию 29 сентября 2006 года. На шахте добывается уголь марки ГЖО. Лава №21-1-7, запущена в эксплуатацию в начале мая 2010 года. Она имеет запасы угля около 3 млн тонн, ее протяженность – около 200 метров.

**АЛРОСА ПЛАНИРУЕТ ПРОДАТЬ АЛМАЗОВ
И БРИЛЛИАНТОВ НА
3 МЛРД. 344 МЛН. ДОЛЛАРОВ США**

Рабочее совещание при президенте АК «АЛРОСА»
6 сентября 2010 года президент АК «АЛРОСА» Фёдор Андреев провел рабочее совещание с руководством компании. Обсуждались вопросы перспективного развития, текущее финансовое состояние и сбытовая политика АК «АЛРОСА».

По предварительным оценкам, за 9 месяцев 2010 года группой «АЛРОСА» будет реализовано алмазного сырья и бриллиантов на сумму свыше 2 млрд. 780 млн. долларов США. За 8 месяцев текущей деятельности алмазов и бриллиантов реализовано всего на сумму свыше 2 млрд. 565

млн. долларов США.

Компания планирует в 2010 году продать основной продукции (алмазов и бриллиантов) на 3 млрд. 344 млн. долларов США, что незначительно превышает ранее прогнозируемый объем.

Компания отмечает стабилизацию спроса на алмазное сырье во втором полугодии при его устойчивой положительной динамике, особенно в сегменте «премиум».

К концу 2010 года АК «АЛРОСА» планирует снизить общий объем задолженности до 3 млрд. 200 млн. долларов США. При этом 90 процентов портфеля составят долгосрочные кредиты.

Компания практически завершила завоз материально-технических грузов, топлива, взрывчатых веществ, оборудования в ходе навигации 2010 года. В настоящий момент все подразделения и объекты компании обеспечены ресурсами на 100%.

На совещании также обсуждались перспективы развития железорудного проекта «Тимир», реализация программы снижения себестоимости закупок, иные вопросы текущей деятельности АК «АЛРОСА»

© АК «АЛРОСА»

**«ЕВРАЗ» РЕАЛИЗУЕТ КОМПЛЕКС МЕРО-
ПРИЯТИЙ ПО СОЗДАНИЮ БЕЗОПАСНЫХ
УСЛОВИЙ ТРУДА ШАХТЕРОВ**

«Евраз» реализует в угольной компании «Южкузбассуголь» комплекс мероприятий по созданию безопасных условий труда шахтеров.

Ежегодно значительные средства направляются на обеспечение азрогазового контроля, проветривание и дегазацию угольных пластов, приобретение систем взрывозащиты газоотводящей сети и обеспечение противопожарной защиты.

В шахтах «Юбилейная» II район, «Ерунаковская-VIII» и «Есаульская» внедрена современная система подземной радиосвязи, позволяющая своевременно оповещать находящихся под землей шахтеров о возникновении нештатных ситуаций и с точностью до метра определять место нахождения человека через горные породы. Новые системы безопасности отвечают требованиям ГОСТов и рекомендованы к применению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. В 2010 году системами подземной радиосвязи будут оснащены шахты «Грамотеинская», «Осинниковская», «Алардинская», «Абашевская», «Тагарышская» ЗАО «УК «Казанковская», «Юбилейная» I-район и «Кушеяковская».

В течение двух последних лет выработана новая политика в области промбезопасности, определены стандарты поведения персонала, разработана программа информирования работников о важности соблюдения правил промышленной безопасности и охраны труда. Десятки миллионов рублей ежегодно выделяются на приобретение новых средств индивидуальной защиты, отвечающих современным стандартам, которые эффективно защищают шахтеров под землей. Большое внимание уделяется таким организационным мероприятиям как аттестация рабочих мест, медицинские осмотры, экспертизы проектов в области промбезопасности. На каждом предприятии установлены стенды и баннеры, содержащие актуальную информацию по вопросам безопасности труда. Регулярно проводятся проверки соблюдения правил ПБ и ОТ.

НОВОСТИ

В ОАО «ОУК «Южкузбассуголь» действует система мотивации безопасного труда. Участки, подразделения и шахты, не допустившие нарушений правил промбезопасности, получают премию. И, таким образом, у шахтеров есть прямая материальная заинтересованность.

С 1 июля «Евраз» ввел для работников «Южкузбассуголь» новую социальную льготу – коллективное страхование от несчастного случая на производстве за счет средств работодателя. Застрахованы все сотрудники, независимо – работают они под землей или на поверхности.

Эта дополнительная мера социальной защиты для работников угольной компании. При этом сохраняются все выплаты и гарантии, которые компания перечисляла и предоставляла ранее.

Принятые в компании «Евраз» меры позволяют повысить уровень безопасности труда и обеспечивают дополнительную социальную и финансовую защиту работников угледобывающих предприятий компании «Южкузбассуголь».

СУЭК ЗАВЕРШИЛА ПРИВЛЕЧЕНИЕ СИНДИЦИРОВАННОГО КРЕДИТА НА \$700 МЛН

| *Майнинг Медиа Групп* | <http://www.miningexpo.ru/> (по материалам компании) |

ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК) привлекло синдицированный кредит на сумму \$700 млн. Синдикация была завершена 8 сентября 2010 г. Организаторами кредита выступили ведущие международные банки, в том числе, BNP Paribas, The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Ltd., Citi (Коммуникационный агент), Commerzbank Aktiengesellschaft, Credit Agricole Corporate and Investment Bank, ING Bank N.V. (Координирующий организатор и Агент по кредиту), ЗАО «Банк Интеза», Rabobank International, London Branch, Reiffeisen Zentralbank Osterreich AG, Viena, Societe Generale Corporate & Investment Banking, ОАО «Банк Сосьете Женераль Восток» (Координирующий организатор и Агент по документации), Sumitomo Mitsui Banking Corporation, UniCredit Bank AG и ЗАО «ЮниКредит Банк».

Кредит со сроком погашения пять лет по ставке LIBOR+325 базисных пунктов обеспечен экспортной выручкой компании. Основными направлениями использования привлеченных средств являются рефинансирование существующей задолженности и обеспечение потребности в оборотном капитале.

Интерес банков к сделке на первоначальном этапе был очень высок – были получены заявки от 12 банков на общую сумму \$1,2 млрд. Общая стадия синдикации будет инициирована в ближайшее время. На данной стадии сумма кредита может быть увеличена до \$900 млн.

ОАО «СУЭК» – ведущая российская топливно-энергетическая компания, крупнейший в стране и один из ведущих в мире производителей и поставщиков угля. Объем добычи угля в 2009 г. составил 88 млн тонн, выручка – \$4,7 млрд. По состоянию на 1 января 2010 г., запасы ОАО «СУЭК» составляют 5,8 млрд тонн угля. Компания занимает 11 место в мире по запасам угля и 3 место среди игроков глобального рынка энергетического угля.

ПРЕДПРИЯТИЯ «СТРОЙСЕРВИСА» ЗА ВОСЕМЬ МЕСЯЦЕВ ДОБЫЛИ БОЛЕЕ 3,2 МЛН. ТОНН УГЛЯ

| *Майнинг Медиа Групп* | <http://www.miningexpo.ru/> (по материалам компании) |

Подведены итоги работы пяти угледобывающих предприятий, входящих в состав ЗАО «Стройсервис», в августе 2010 года. В целом по группе план по добыче угля выполнен, другие основные показатели также стабильно растут.

По оперативным данным, в августе предприятия «Стройсервиса» добыли 434 тыс. тонн угля, что на 1,7% больше плана и на 7,7% превышает аналогичный прошлогодний показатель. В том числе, добыча угля для коксования составила 241 тыс. тонн (8,6% сверх плана). В целом, в январе-августе 2010 года угледобыча по группе предприятий ЗАО «Стройсервис» по сравнению с 2009 годом выросла на 27%, и составила 3 млн. 224 тыс. тонн. В том числе, добыча коксующихся марок угля увеличилась на 30,5% до уровня 1 млн. 751 тыс. тонн.

Наибольший объем по добыче угля – на разрезе «Березовский», здесь добыто 126 тыс. тонн (100,7% плана). Угледобыча на «Шахте №12» составила 88,5 тыс. тонн (100% плана), на разрезе «Шестаки» – 81 тыс. тонн (103,6% плана), на разрезе «Пермяковский» – 76 тыс. тонн (101,8% плана), на разрезе «Барзасское товарищество» – 62 тыс. тонн (103,4% плана).

На предприятиях группы в августе переработано 319,9 тыс. тонн угля (101,7% плана). С начала года показатель переработки составил 2 млн. 720 тыс. тонн угля, что на 27,4% больше чем в прошлом году. За прошедший месяц отгружено 399,8 тыс. тонн угля. С начала 2010 года со складов предприятий «Стройсервиса» потребителям поставлено 3 млн. 194 тыс. тонн угля, что на 16% больше прошлого периода.

По существующим планам, в 2010 году горняки «Стройсервиса» должны добыть 5 млн. 287 тыс. тонн угля, в том числе коксующихся марок – 2 млн. 783 тыс. тонн.

ВНИМАНИЕ МОШЕННИКИ НА ГОРНОПРОМЫШЛЕННОМ РЫНКЕ!

Вниманию потребителей продукции ОАО «МХК «ЕвроХим»!

Уважаемые господа!

Минерально-химическая компания «ЕвроХим» обращает Ваше внимание на то, что в преддверии посевной в ряде стран азиатского региона на международном рынке минеральных удобрений активизировали свою деятельность мошенники, незаконно использующие имена нашей Компании, предприятий и топ-менеджеров. В частности, с ложными предложениями о поставке минеральных удобрений выступает некая «Lushbury Chemicals (Ukraine) LTD», распространяющая поддельные письма за подписью ответственных лиц ОАО «МХК «ЕвроХим» с подтверждением поставок продукции нашей Компании для зарубежных потребителей.

В настоящее время российские правоохранительные органы проинформированы о данной ситуации и проводят необходимое расследование.

В связи с этим ОАО «МХК «ЕвроХим» убедительно просит всех потенциальных потребителей нашей про

НОВОСТИ

*дукии, при получении вызывающих сомнения предложений по её продаже, сообщать о данных фактах в Компанию «ЕвроХим» по телефону +7 (495) 795-25-27 или на электронную почту info@eurochem.ru.
<http://www.eurochem.ru>*

**КАЧКАНАРСКИЙ ГОК СОКРАЩАЕТ
«ДОЧКУ»**

«Ванадий-Ремонт» приносит убытки Качканарскому ГОКу

Менеджеры «ЕвразХолдинга» назвали «Ванадий-Ремонт» неэффективным предприятием

Сотрудники «дочки» Качканарского ГОКа — ООО «Ванадий-Ремонт» - готовятся к сокращению. Руководство головного предприятия планирует провести оптимизацию производства неэффективной структуры. По данным неофициальных источников, работу могут потерять более 200 сотрудников «Ванадий-Ремонта». Представители «ЕвразХолдинга» заявления о сокращениях называют преждевременными, а при реорганизации обещают «максимально соблюсти интересы всех сторон».

Первые сообщения об оптимизации ООО «Ванадий-Ремонт» появились в августе текущего года. В корпоративном издании «Новости Евраз» вице-президент холдинга, руководитель дивизиона «Руда» Константин Лагутин отметил, что на сегодняшний день «дочка» Качканарского ГОКа неэффективна. Только за первые шесть месяцев этого года «Ванадий-Ремонт» принес комбинату 58,5 млн. рублей убытков. Кроме того, предприятие некачественно выполняет свою работу.

Заместитель председателя профсоюза КГОКа Владимир Помазкин в разговоре с корреспондентом «УралПолит.Ру» подтвердил информацию о готовящейся оптимизации производства «Ванадий-Ремонта», однако отказался назвать количество сотрудников предприятия, находящихся под угрозой увольнения. «Вопрос, связанный с персоналом, несомненно является одним из самых важных, поэтому в настоящее время создана рабочая группа, которая рассмотрит в комплексе оптимизацию работ и численности персонала. Пока никакого решения нет», - заключил Владимир Помазкин. Генеральный директор ООО «Ванадий-Ремонт» Наил Касимов рассказал, что решение о реорганизации может быть утверждено уже на следующей неделе Советом директоров Качканарского ГОКа.

По словам Константина Лагутина, который также является председателем совета директоров КГОКа, в настоящее время у горно-обогательного комбината есть хорошие перспективы для роста производительности труда. Не последнюю роль в достижении КГО-Ком конечного результата играют дочерние общества, в частности, ООО «Ванадий-Ремонт». Но сегодня это предприятие неэффективно с экономической точки зрения. Не исключено, что «Ванадий-Ремонт» может завершить год с отрицательным балансом.

«В связи с этим в компании ведутся поиски решения данного вопроса. Оптимизация численности работников, утвержденная приказом генерального директора ООО «Ванадий-ремонт», признана в компании неэффективной мерой. Управляющий директор КГОКа Сергей Напольских как председатель совета директоров Общества лично отменил приказ об оптимизации, как не соответствующий условиям взаимоотношений с руководством профсоюза. В

настоящее время решение вопроса в стадии проработки», - подчеркнул топ-менеджер. Ранее Константин Лагутин называл газете «Новости Евраз» несколько способов преобразований «дочки» КГОКа: выделение коллектива «Ванадий-Ремонта» в профильную строительную компанию или изменение системы оплаты труда.

Сотрудники «проблемного предприятия» готовятся к самому худшему развитию событий: найти достойную работу в моногороде после возможного сокращения будет непросто. На условиях анонимности один из рабочих «Ванадий-Ремонта» рассказал городской газете «Качканарский четверг», что такая непростая ситуация в подразделении была не всегда. Когда предприятие находилось в ремонтно-строительном управлении комбината, были постоянные планы на производство, большие объемы работы.

«Еще несколько лет назад мы делали для комбината очень много разных изделий. Сейчас же людей очень мало осталось, на производстве постоянно нет никаких заданий. <...> Зарплата у нас маленькая. Я получаю 14 тысяч рублей общего. За вычетом остается совсем чуть-чуть. На днях сообщили, что массовое сокращение работников отменяется. Только вот как мы можем верить словам нашего руководителя? Месяца два назад было большое общее собрание, где участвовали в том числе и управляющий директор комбината Сергей Напольских вместе с председателем профсоюза Анатолием Пьянковым. Они говорили нам, мол, не беспокойтесь, оптимизации не будет. Прошло буквально полтора месяца сто с лишним человек были поставлены перед фактом увольнения. Никакой достоверной информации предприятия до нас не доводит. Мы питаемся только разговорами друг с другом. Кто-то что-то сказал, услышал - и уже все сидят, боятся, не знают, чего ждать», - поделился опасениями сотрудник «Ванадий-Ремонта».

Представители Качканарского Центра занятости населения сообщили, что пока не располагают информацией о готовящихся сокращениях. «УралПолит.Ру» будет держать под контролем ситуацию в свердловском моногороде.

<http://www.uralpolit.ru>

**ЗАВОД «ЕВРОХИМА» НАК «АЗОТ» СТАЛ
КРУПНЕЙШИМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ
КАРБАМИДА В ЕВРОПЕ**

Сегодня на предприятии «ЕвроХима» в Новомосковске Тульской области - «НАК «Азот» состоялось торжественное открытие цеха по производству гранулированного карбамида.

С вводом в строй второй очереди производства цех Карбамид-3 вышел на запланированную мощность 3150 тонн в сутки, благодаря чему «НАК «Азот» стал первым в Европе заводом по производству карбамида с ежедневной выработкой 4350 тонн в сутки.

Стоимость инвестиционного проекта к его завершению составит более 4,7 млрд. рублей. В результате создано новое автоматизированное производство, а также дополнительные рабочие места для 117 человек.

Проект реализован за три года с участием крупных европейских компаний, лидеров в отрасли – «Stamicarbon» и «Chemoproject». В реализации проекта принимала участие крупнейшая проектная организация по карбамиду в России – «НИИК». Генеральным подрядчиком по выполне

НОВОСТИ

нию строительно-монтажных работ выступило дочернее предприятие «ЕвроХима» – «Новомосковск-ремстройсервис».

В новом отделении установлена новейшая автоматизированная система управления технологическим процессом (АСУТП), которая увеличит производительность технологического процесса и повысит экономическую эффективность.

Инвестпроект направлен на внедрение технологии гранулирования в «кипящем слое», отказавшись от старого способа производства карбамида посредством приллирования в грануляционной башне. Это повысит качество продукции, увеличит производительность, сократит удельное расходование сырья и доведёт энергопотребление до лучших мировых показателей 0,9 Гкал на тонну готовой продукции. Статическая прочность гранул нового продукта увеличится на 77 процентов. Гранулированный карбамид сохраняет полезные свойства на протяжении всей цепочки перевалки до конечного потребителя.

Серьёзное внимание при строительстве нового производства уделено экологической составляющей. По сравнению с широко распространёнными в России установками по производству приллированного карбамида, в новом отделении гранулированного карбамида выбросы аммиака будут ниже на 32 процента, пыли карбамида – на 36.

ЕвроХим является единственным производителем гранулированного карбамида в России.

Основными потребителями гранулированного карбамида являются ведущие страны Западной Европы и Америки.

<http://www.eurochem.ru>

«ЕВРАЗ» ВВЕЛ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВУЮ ЛАВУ НА ШАХТЕ «АЛАРДИНСКАЯ»

«Евраз» ввел в эксплуатацию новую лаву 6-1-14 на шахте «Алардинская» компании «Южкзбассуголь». Промышленные запасы новой лавы составляют порядка 1 млн тонн коксующегося угля ценной марки «КС».

Перед запуском очистного забоя в эксплуатацию были проведены все необходимые проходческие, горно-капитальные и монтажные работы. Для предотвращения возможного скопления метана и снижения газообильности в новой лаве также проводится предварительная дегазация угольного массива. На поверхности смонтирована и запущена в эксплуатацию газоотсасывающая установка.

Новый очистной забой оснащен современным горношахтным оборудованием: очистным комплексом «Glinik 22/47», лавным конвейером «Rybnik», перегружателем «REFAMA» и дробилкой «SCORPION».

Ввод в эксплуатацию лавы 6-1-14 обеспечит стабильную работу шахты «Алардинская» и надежное снабжение потребителей высококачественным коксующимся углем.

ДОБЫЧА ЗОЛОТА НА КОЛЫМЕ ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРЕВЫСИЛА ПРОШЛОГОДНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Превышение составило тонну с лишним. Большая часть добытого золота пришла на Ягоднинские артели. Так, в золотой копилке «Кривбасса» уже 400 килограммов драгоценного металла.

Артели «Майская», «Полевая» и «Кривбасс» – в основ-

ном именно за счёт этих предприятий Ягоднинский район извлек из недр на тонну больше, чем в прошлом году, сообщает ГТРК «Магадан». Губернатор Николай Дудов, побывавший на ягоднинских полигонах, отметил: учитывая темпы добычи драгметалла, в этом году область вполне может выполнить намеченный план, а именно – 17,5 тонн золота.

<http://www.trud-ost.ru/>

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ВОДОЛАЗОВ ВГСЧ ПОМОГАЮТ ОБЕСПЕЧИТЬ СТАБИЛЬНУЮ ОТКАЧКУ ВОДЫ ИЗ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК ШАХТЫ «РАСПАДСКАЯ»

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/> (по материалам компании)

Междуреченск, 13 сентября 2010 г. – ОАО «Распадская» (ПТС, ММБВ: RASP)

(далее – «Распадская» или «Компания») информирует об оперативной ситуации на шахте «Распадская».

Как сообщил заместитель главного инженера шахты «Распадская» Владислав Вальц, работы ведутся в соответствии с оперативным планом № 9. Осуществляется отбор проб воздуха в определенных оперативным планом контрольных точках с последующим анализом аварийной контрольно-испытательной лаборатории (КИЛ) ВГСЧ. Газовый состав пробрудничной атмосферы в контрольных точках стабилен, без значительных изменений. Продолжается откачка воды из горных выработок шахты, задействованы все водоотливы. На 13 сентября уровень воды находится на отметке -45,5 м. Для обеспечения дальнейшей откачки воды было произведено перемещение насоса китайского производства KANAM в затопленные выработки вентиляционного наклонного ствола. Для производства этих работ были привлечены специальные подразделения водолазов ВГСЧ из Новомосковска, которые провели пять погружений в затопленные выработки, в результате чего преградительный барьер, мешающий перемещению насоса, был поднят и зафиксирован, а сам насос был успешно установлен.

*** * * О компании**

ОАО «Распадская» объединяет группу предприятий единого территориально-производственного комплекса в Кемеровской области Российской Федерации: три шахты (включая приобретенную в апреле 2010 г. ЗАО «Коксовая»), один разрез, одну строящуюся шахту, обогатительную фабрику, а также предприятия транспортной и производственной инфраструктуры. 80% обыкновенных акций Компании находятся в собственности Корбер Энтерпрайзес Лимитед, которой, в свою очередь, владеют на паритетных началах руководство ОАО «Распадская» и «Евраз Групп».

«СЕВЕРСТАЛЬ» ПОЛУЧИЛА КОНТРОЛЬ НАД ГВИНЕЙСКИМ ЗОЛОТОМ

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/>

Это стало возможным после того, как российская металлургическая компания купила 43% акций фирмы Crew Gold, принадлежавших канадскому фонду Endeavour Financial Corporation. Сумма сделки составила 215 миллионов долларов. До этого «Северсталь» уже владела 50,17% акций Crew Gold. Таким образом, российский металлургический гигант

НОВОСТИ

стал практически единоличным ее владельцем.

Компания Crew Gold, зарегистрированная в Канаде, добывает золото на месторождении Lefa в Гвинее, запасы которого составляют около 3 миллионов унций. По этому показателю Crew Gold занимает пятое место в пятом десятке мировых производителей.

Crew Gold является первым золотодобывающим активом «Северстали». Дальнейших планов относительно увеличения своей доли в этом сегменте не раскрывает. Среди российских металлургов стратегический интерес к золотодобыче проявляют также основные акционеры «Евраз Групп». Они являются совладельцами Highland Gold Mining, которая сейчас стоит примерно на 40% дороже, чем Crew Gold.

Скупку акций Crew Gold «Северсталь» планомерно вела весь 2010 год. В январе-феврале российская компания консолидировала блокирующий пакет акций, а к лету увеличила свою долю до 40,4%. В июле «Северсталь» получила контроль акций над Crew Gold. Всего на скупку 93,2% компании «Северсталь» потратила примерно \$460 млн.

Продав свою долю «Северстали», Endeavour Financial Corporation фактически признала свое поражение в борьбе за гвинейские активы. Endeavour начала приобретать акции Crew Gold практически одновременно с «Северсталью», собрав к июлю 43,12%. В общей сложности этот пакет обошелся корпорации в \$134,5 млн. Таким образом, россияне заплатили Endeavour премию за полный контроль в размере \$80,5 млн.

Комментируя сделку, главный исполнительный директор Endeavour Нейл Вудиер сказал, что его корпорации удалось покинуть Crew Gold с максимальной для себя выгодой. Вудиер подчеркнул, что это гораздо лучше, нежели оставаться в позиции миноритарного акционера.

Автор Смирнов С.

ГЛАВА КАРЕЛИИ ПОБЫВАЛ НА «КАРЕЛЬСКОМ ОКАТЫШЕ»

*Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/>
Глава Карелии Андрей Нелидов провел в Костомукше заседание Совета Республики, посвященное перспективам развития ее четырех северных территорий: Костомукшского округа, Беломорского, Калевальского и Лоухского районов. Свой рабочий визит Нелидов начал с посещения одного из ведущих предприятий города – ОАО «Карельский окатыш».*

Горнодобывающее предприятие, являющееся основным налогоплательщиком республики, сегодня практически восстановило докризисный уровень производства. Программа дальнейшей модернизации предполагает значительно увеличить производительность и снизить издержки производства.

Глава Карелии и гендиректор ОАО «Карельский окатыш» Максим Воробьев обсудили результаты действия четырехстороннего соглашения между Правительством республики, горно-обогатительным комбинатом «Карельский окатыш», корпорацией «Северсталь-ресурс», в состав которой входит ГОК, и местным самоуправлением Костомукшского городского округа.

Согласно этому документу, если «Карельский окатыш» платит налоги сверх плана, то правительство Карелии направляет часть этой суммы на нужды городского поселе-

ния. ГОК принял на себя обязательства по перечислению дополнительных налогов в бюджет, сохранению рабочих мест, своевременной выплате зарплат, продолжению социальных программ и обеспечению бесперебойного снабжения жителей Костомукши горячей водой и теплом. В свою очередь, республика оказывает ГОКу и городу различные виды государственной поддержки. Например, в июле прошлого года был открыт новый бассейн для горожан, который и посетил Андрей Нелидов. Глава Карелии высоко оценил уровень объекта и высказал пожелание, чтобы подобные объекты появлялись и в других городах Карелии. Следующими шагами действия соглашения должно стать формирование в Костомукше участков под жилищное строительство и возведение современной биатлонной трассы, способной принимать соревнования мирового уровня.

Автор Смирнов С.

НЕЛЕГАЛЬНАЯ ДОБЫЧА УГЛЯ ПРЕСЕЧЕНА В НОВОКУЗНЕЦКЕ

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/>

Незаконная угледобыча происходила на участке земли в районе поселка Листвяги Куйбышевского района Новокузнецка. Вскрышные работы и извлечение угля открытым способом производились здесь под видом рекультивации земель. Факт нелегальной угледобычи был установлен сотрудниками отдела по борьбе с экономическими преступлениями УВД по Новокузнецку в ходе оперативно-розыскных мероприятий.

Проверка показала, что незаконную добычу угля осуществляла одна из местных организаций, у которой не было никаких документов на подобную деятельность на этом участке земли. В результате осмотра нелегального разреза сотрудники милиции обнаружили на технологической площадке незаконно добытый уголь, который был подготовлен к реализации. Маркшейдерские замеры показали, что общий объем «разреза» составляет свыше пятисот тонн каменного угля. *Специалисты Росприроднадзора оценили предварительную сумму ущерба, нанесенного государству мошенниками, более чем в один миллион рублей.* В ходе спецоперации на участке были задержаны 7 человек, производивших незаконную выемку угля, а также 6 единиц тяжелой техники.

В настоящее время деятельность нелегального разреза прекращена. Сотрудники ОБЭП вместе со специалистами природоохранной прокуратуры устанавливают всех участников незаконного бизнеса, а также схем сбыта добытого угля. Решается вопрос о возбуждении уголовного дела.

Автор Смирнов С.

ПРОЕКТ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ШАХТЫ «РАСПАДСКАЯ» БУДЕТ СОГЛАСОВАН В СЕНТЯБРЕ

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/>

Как сообщил заместитель генерального директора ЗАО «Распадская угольная компания» Александр Андреев, уже в текущем месяце планируется согласовать проект тушения пожара и ликвидации последствий аварии в шахте с региональным управлением Ростехнадзора в Кемеровской области. Только после этого можно будет приступить к означенным работам.

По информации Андреева, в пятницу, 10 сентября, руководство компании получило из проектного института проект по ликвидации и тушению пожара. В понедельник, 13 сентября, проект проходит согласование в горноспасательном отряде, а во вторник, 14 числа, будет передан в региональное управление Ростехнадзора. Также Андреев добавил, что перед руководством ЗАО «Распадская угольная компания» поставлена задача уже в IV квартале частично возобновить добычу на шахте. В частности, руководитель Ростехнадзора Николай Кутын еще в августе высказывал предположение о том, что до конца 2010 года добычу угля на шахте можно восстановить в объеме около 50% от доаварийного.

Сумма затрат на восстановление производственной деятельности шахты «Распадская» ранее предварительно оценивалась в 8,6 миллиарда рублей. Эти средства планируется направить на социальные выплаты, тушение пожара, откачку воды, проектные работы, восстановление горных выработок, систем вентиляции и дегазации, закупку горно-шахтного оборудования и подготовку забоев к работе.

Напомним, что в ночь на 9 мая этого года на крупнейшей в России угольной шахте «Распадская» произошли два взрыва, интервал между которыми составил 4 часа. При этом второй взрыв был намного сильнее первого и произошел, когда в шахте уже находились горноспасатели. Сегодня количество погибших на «Распадской» составляет 68 человек. Судьба 23 шахтеров неизвестна. Предположительно они остаются в затопленных участках забоев.

Автор Смирнов С.

ОАО «ПГК» ПЕРЕВОЗИТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ САМОГО ДЛИННОГО В МИРЕ МОСТА

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/> (по материалам компании)

Иркутский филиал Первой грузовой компании перевез более 180 платформ металлоконструкций, в рамках строительства мостов для саммита Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС), который пройдет во Владивостоке в 2012 году.

Тестовая погрузка по направлению станция Заудинск (Республика Бурятия) – станция Находка (Приморский край) прошла в марте 2010 года. Тогда к Тихоокеанскому побережью было доставлено 14 платформ, груженых мостовыми конструкциями производства ЗАО «Улан-Удэ-стальмост». В дальнейшем объем погрузки возрос – до 30-40 платформ ежемесячно.

Металлоконструкции, перевозку которых осуществляет ПГК, используются для строительства уникального моста через пролив Босфор Восточный. Самый длинный вантовый мост в мире соединит полуостров Назимова и остров Русский, на котором пройдут основные мероприятия саммита АТЭС. Кроме того Первая грузовая перевозит сборные конструкции для мостов через бухту Золотой Рог и Амурский залив.

Условия договора с ЗАО «Улан-Удэстальмост» предполагают своевременную доставку грузов вплоть до окончания строительства мостов.

Открыть мостовые переходы планируется в марте 2012 года, за полгода до проведения саммита глав стран АТР.

Общая протяженность вантового моста составит 3,1 километра, его центральный пролет, длиной 1104 метра, станет рекордным в мировой практике мостостроения.

Артем Скрябиков

СТОЙЛЕНСКИЙ ГОК ВЫДЕЛЯЕТ БОЛЕЕ ПОЛУМИЛЛИАРДА РУБЛЕЙ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/>

До конца текущего года руководство Стойленского ГОКа готово выделить на перевооружение комбината солидную сумму – 568 миллионов рублей. Как сообщает пресс-служба предприятия, часть этих средств будет направлена на расширение парка электровозов.

Первое приобретение – электровоз мощностью 650 лошадиных сил – уже пополнило парк горно-обогажительного комбината. Новый электровоз отличается повышенной маневренностью и легкостью в управлении, оснащен низковольтной и силовой схемами, дополнительной электроникой. При этом базовая комплектация тягового агрегата была изменена по заказу специалистов ГОКа. Так, вместо моторной дизельной секции установлен дополнительный моторный думпкал. Кроме того, кабина электровоза оборудована холодильником и двумя кондиционерами.

В компании сообщили, что благодаря приобретению нового электровоза ГОК сможет значительно повысить производительность грузоперевозок. Стоимость покупки составила 104 миллиона рублей.

Стойленский горно-обогажительный комбинат – одно из ведущих предприятий России по объему производства сырья для черной металлургии. Его доля в общероссийском производстве железорудной продукции в 2009 году составила около 14%. Образованный в 1961 году в городе Старый Оскол Белгородской области, ГОК ведет разработку Стойленского месторождения КМА, расположенного в центральной части северо-восточной полосы Курской магнитной аномалии. Основная продукция комбината – железорудный концентрат и железная агломерационная руда, а также щебень и керамзит. Утвержденные балансовые запасы богатой железной руды в контуре карьера составляют 26,6 миллиона тонн, железистых кварцитов – 1,4 миллиарда тонн.

Автор Смирнов С.

ОАО «ПАШИЙСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКО-ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД» (ПМЦЗ) ВВЕЛ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УСТАНОВКУ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА.

ОАО «Пашийский металлургическо-цементный завод» (ПМЦЗ) ввел в эксплуатацию установку для электродуговой резки металла, которая значительно улучшит переработку металлолома и сократит расход сырья.

Металлолом является одним из компонентов для производства цилпнебса – основной продукции ПМЦЗ. Установка для электродуговой резки металла позволит перерабатывать практически любой металлолом толщиной до 4 м. Ее производительность в несколько раз выше, чем у традиционной газовой резки. Новая установка оснащена двумя резаками и при наличии круглосуточной сменной работы способна обрабатывать до 1000 тонн негабаритного лома в

НОВОСТИ

месяц. Более того, оборудование мобильно и может быть перемещено в любой цех. Также при резке происходит ощутимая экономия металла и повышается безопасность работы. Примечательно, что это первая подобная установка в Пермском крае. Инвестиции в оборудование составили 1,1 млн рублей.

Кроме того, на предприятии началась модернизация и частичная замена вагранок – специальных металлургических печей, работающих на коксе, и используемых для производства цильпесба. Преимущество новых печей в том, что они позволят сократить расходы на топливо. До конца года ПМЦЗ планирует инвестировать в модернизацию оборудования еще более 6 млн рублей.

Антон Каменских, генеральный директор ОАО «Пашинский металлургическо-цементный завод»:

- Возможности нового оборудования позволят предприятию решить ряд важных задач, самая значимая из которых – снижение себестоимости продукции. Благодаря технологии электродуговой резки мы сможем использовать лом разных сортов, в том числе, который невозможно переработать обычными методами.

Пашинский металлургическо-цементный завод (пос. Пашия, Пермский край), основанный в 1785 году, – одно из старейших промышленных производств региона. В настоящее время завод выпускает специальные цементы и цильпесб (компонент, используемый для тонкого помола различных материалов и сырья). Производственные мощности предприятия позволяют выпускать до 30 тысяч тонн цильпесба ежегодно.

АРБИТРАЖНЫЙ СУД Г. МОСКВЫ ОТКАЗАЛ ОАО «АПАТИТ» В УДОВЛЕТВОРЕНИИ ИСКА К ОАО «ВМУ» И ОАО «ОХК «УРАЛХИМ»

г. Воскресенск, Московская область, 14 сентября 2010 года – Сегодня Арбитражный суд г. Москвы отказал в удовлетворении иска ОАО «Апатит» к ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» (ОАО «ВМУ», входит в группу лиц ОАО «ОХК «УРАЛХИМ») и ОАО «ОХК «УРАЛХИМ» о взыскании убытков на сумму 1,702 млрд рублей. Дело рассматривалось с участием арбитражных заседателей. В качестве третьего лица выступало ЗАО «Фосагро АГ».

ОАО «Апатит» 22 апреля 2010 года подало иски в арбитражные суды Москвы и Московской области к ОАО «ВМУ» и ОАО «ОХК «УРАЛХИМ» о привлечении к ответственности за, по мнению истца, ненадлежащее исполнение соглашения о поставке апатитового концентрата в 2008-2009 гг. и причинении тем самым ущерба более чем на 3 млрд руб.

Суд, рассмотрев все обстоятельства вышеуказанного дела, встал на сторону ответчиков - ОАО «ВМУ» и ОАО «ОХК «УРАЛХИМ», отказав, таким образом, ОАО «Апатит» в удовлетворении иска.

Генеральный директор ОАО «ВМУ» Мурад Чапаров так прокомментировал результаты слушаний: «Мы удовлетворены итогами судебного заседания. Решение, принятое Арбитражным судом Москвы, свидетельствует о том, что ОАО «ВМУ» надлежащим образом исполняет свои обязательства».

Пресс-служба

ОАО «Воскресенские минеральные удобрения»

ЛАБОРАТОРИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРОМЫШЛЕННОЙ САНИТАРИИ АБАГУРСКОГО ФИЛИАЛА «ЕВРАЗРУДЫ» ПРОШЛА ГОСУДАРСТВЕННУЮ АТТЕСТАЦИЮ

ФГУ «Кемеровский Центр Стандартизации и Метрологии» продлил лаборатории охраны окружающей среды и промышленной санитарии Абагурского филиала ОАО «Евразруда» (входит в «Евраз») срок действия Свидетельства на проведение экологического мониторинга состояния окружающей среды. Свидетельство выдано сроком до 2013 года с ежегодным подтверждением.

Специалисты аттестационной комиссии ознакомились с методами проведения экоаналитического мониторинга и подтвердили достоверность исследований. Также комиссия отметила хорошую техническую оснащенность лаборатории, наличие необходимой нормативной и методической документации и профессиональную подготовку сотрудников.

Лаборатория охраны окружающей среды и промышленной санитарии Абагурского филиала «Евразруды» осуществляет постоянный экологический контроль: лаборанты следят за состоянием воздушного и водного бассейнов и почвы. Ежегодно сотрудники лаборатории проводят более 3 000 анализов воды, отбирают порядка 2 000 проб воздуха рабочей и санитарно-защитной зон, выполняют более 20 анализов почв.

В комплексе проводимая работа позволяет своевременно разрабатывать и реализовывать природоохранные мероприятия.

«МЕЧЕЛУ» ВЫДЕЛЕН КРЕДИТ В РАЗМЕРЕ 2 МИЛЛИАРДОВ ДОЛЛАРОВ

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru/>

Одна из ведущих российских горнодобывающих и металлургических компаний – ОАО «Мечел» взяла крупный кредит у синдиката банков. Его размер составил 2 миллиарда долларов. Кредит взят с целью рефинансирования двух синдицированных предэкспортных кредитов – на приобретение ОАО «ХК «Якутуголь» и британской Oriel Resources Ltd. (на сумму 2 и 1 млрд. долларов соответственно, с погашением до декабря 2012 года).

Координаторами сделки явились The Royal Bank of Scotland и ING Bank. Уполномоченными ведущими организаторами стали BNP Paribas SA, Commerzbank Aktiengesellschaft, HSBC Bank plc, Natixis, Raiffeisen Zentralbank Oesterreich AG, Societe Generale, VTB Bank (Austria) AG, VTB Bank (Deutschland) AG, VTB Bank (France) SA, UniCredit Bank AG (ранее – Bayerische Hypo- und Vereinsbank AG), ОАО «Нордеа Банк» и ЗАО «Юни-КредитБанк». Также в качестве кредиторов к сделке присоединились банки Morgan Stanley и Credit Suisse.

Сумма кредита будет распределена между отечественными дочерними компаниями «Мечела». Горнодобывающие предприятия ОАО «УК «Южный Кузбасс» и ОАО «ХК «Якутуголь» получат по 857,1 миллионов долларов, ферросплавная компания ОАО «Южно-Уральский никелевый комбинат» - 190,5 млн. долларов, а металлургическая «дочка» - ОАО «Челябинский металлургический комбинат» – 95,3 млн. долларов. «Мечел»

НОВОСТИ

получит кредит двумя траншами – на 800 млн. долларов и 1,2 млрд. долларов соответственно. Первая часть займа будет взята на 3 года, а вторая – на 5 лет.

По сообщению источника, близкого к компании, ставка по трехлетнему кредиту составит LIBOR + 5%, а по пятилетнему — LIBOR + 6%. При этом она может снижаться в зависимости от долговой нагрузки «Мечела».

Автор Смирнов С.

С НАЧАЛА 2010 ГОДА НА ЧУКОТКЕ ДОБЫТО ПОЧТИ 17 ТОНН ЗОЛОТА

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/>

С января по август текущего года чукотские золотодобывающие предприятия извлекли из недр Земли 16,6 тонны золота. По сравнению с идентичным периодом прошлого года этот показатель уменьшился более чем на 4 тонны драгметалла (тогда он составил 20,8 тонны). Таким образом, добыча золота на Чукотке снизилась на 20%.

Представитель Управления информационной политики Чукотского автономного округа озвучил основную причину снижения добычи золота по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. По его словам, она заключается в уменьшении добычи золота на золотосеребряном месторождении Купол, что предусмотрено технико-экономическим обоснованием его разработки.

Как утверждают эксперты, именно месторождение Купол сыграло решающую роль в успехе золотодобывающей отрасли Чукотки в 2009 году. Тогда округ вышел на второе место по России в сфере добычи золота, уступив лидерство только Красноярскому краю. За 2009 год на Чукотке было добыто 30,35 тонн золота (прирост – 41%).

За 8 месяцев этого года 15,3 тонны благородного металла добыты в результате разработки рудных месторождений Чукотского АО. Остатное золото извлечено из россыпных месторождений. Пальма первенства по золотодобыче на Чукотке, как и прежде, принадлежит ЗАО «Чукотская горно-геологическая компания», разрабатывающему месторождение Купол, которое за начало года принесло 13,1 тонны драгметалла. К слову, 75% акций компании принадлежат канадской корпорации Kinross Gold и только 25% - администрации Чукотского АО.

Несмотря на снижение уровня добычи золота в регионе, руководство Чукотки не слишком обеспокоено этим фактом. Сегодня на территории Чукотского АО имеются большие разведанные запасы золота, вскоре начнет работать Майское месторождение. Это позволит территории выйти на устойчивый уровень добычи драгоценного металла.

Автор Смирнов С.

В 2010 ГОДУ УГОЛЬЩИКИ «СДС» ОТГРУЗЯТ БОЛЕЕ 65,5 ТЫС. ТОНН БЕСПЛАТНОГО УГЛЯ

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/> (по материалам компании СДС-УГОЛЬ)

Угольщики холдинга «Сибирский Деловой Союз» завершают отгрузку бесплатного угля для малообеспеченных семей и неработающих пенсионеров ликвидированных шахтостроительных и угледобывающих предприятий Кузбасса. В общей сложности на эти цели будет постав-

лено 5 тыс. тонн угля. Эта благотворительная акция проходит в рамках Соглашения о социально-экономическом сотрудничестве между администрацией Кемеровской области и ЗАО ХК «СДС».

Бесплатный уголь получают жители Кемеровского района и городов Киселевска, Березовского и Анжеро-Судженска. Осуществляют поставку топлива ведущие предприятия компании «СДС-Уголь» - разрезы «Киселевский» и «Черниговец». На сегодняшний день уже отгружено 92% от необходимого объема угля, оставшаяся часть будет отгружена до конца сентября в соответствии с согласованным графиком.

Кроме топлива на благотворительные нужды области компании «СДС-Уголь» и «Прокопьевскуголь» продолжают поставку бесплатного пайкового угля работникам и пенсионерам своих предприятий, проживающих в частном секторе и квартирах с печным отоплением. На эти цели будет отгружено в общей сложности более 60,6 тыс. тонн угля. Пайковой уголь получают 9 378 человек.

«КЛОНДАЙК» ВОЗВРАЩАЕТСЯ: ЧАСТНИКАМ РАЗРЕШАТ ДОБЫВАТЬ ЗОЛОТО

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/>

Выполняя поручение Президента Дмитрия Медведева, Совет Федерации РФ подготовил и внес на рассмотрение заинтересованных ведомств законопроект, регламентирующий добычу золота на россыпных месторождениях физическими лицами.

Инициатива снятия запрета на добычу драгметалла частниками (сегодня в России золотодобычу могут вести только юридические лица) принадлежит губернатору Магаданской области Николаю Дудову. Именно на Колыме больше всего участков, где есть россыпное золото, но добывать его промышленным способом невыгодно. *По мнению главы Магаданской области, порядок организации добычи и реализации физическими лицами драгоценных металлов должен устанавливать субъект РФ, исходя из своего социально-экономического положения и действующего законодательства.* Добыча золота частниками разрешена практически во всем мире. Были подобные периоды и в России – в 1920-е годы, во время Великой Отечественной войны и в 1950-е годы.

По информации Союза золотопромышленников, нелегальная добыча золота в России составляет сегодня 15-20 тонн в год (около 10% законной добычи). По некоторым данным, каждый год только в Амурской области нелегально добывается около 150 кг золота. Оно находится в теневом обороте, поддерживая неблагоприятную криминогенную обстановку. При этом большинство частных старателей — жители северных поселков, оставшиеся без работы и средств к существованию.

Чиновники сами говорят о том, что сейчас есть трудности с добычей россыпного золота. Среди причин такого положения – отсутствие разведанных запасов, истощение россыпей, бюрократические препоны. По утверждению специалистов, физические лица могли бы заниматься разработкой мелких россыпных месторождений с запасами золота не более 10-15 кг. Что касается хвостохранилищ или недоосвоенных месторождений, то они недоступны частникам, потому что требуют привлечения серьезной техники.

НОВОСТИ

Легализация золотодобычи физическими лицами, возможно, и не принесет существенной помощи золотодобывающей отрасли, но зато окажет чувствительную поддержку жителям отдаленных поселков, которые сейчас находятся в бедственном положении. К тому же, приняв новый законопроект, государство сможет решить проблему нелегального оборота золота.

**РУСАЛ АДРЕСУЕТ СЕМЬ ВОПРОСОВ
МЕНЕДЖМЕНТУ ГМК
«НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ»**

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/>
(по материалам компании)

Москва, 15 сентября 2010 года – ОК РУСАЛ (торговый код на Гонконгской фондовой бирже 486, торговый код на Euronext RUSAL/RUAL), крупнейший в мире производитель алюминия и владелец 25% акций ГМК «Норильский никель», приветствует инициативу менеджмента ГМК «Норильский никель» опубликовать семь писем инвесторам компании. РУСАЛ надеется использовать ее как возможность публично озвучить **СЕМЬ ВАЖНЫХ ВОПРОСОВ**, ответы на которые в течение двух лет так и не были получены представителями РУСАЛа в Совете директоров ГМК.

Мы уверены, что объективная и полная информация по обозначенным темам будет интересна всем, кому небезразлична судьба «Норильского никеля»: акционерам, работникам, жителям регионов присутствия, клиентам и партнерам, представителям органов государственной власти и экспертного сообщества, журналистам и аналитикам.

1. СТРАТЕГИЯ. Когда наконец будет разработана и предложена Совету директоров полноценная долгосрочная стратегия развития компании (включая программу экологической модернизации, проекты органического роста и развития геологической базы с целью замещения снижающегося содержания руды)?

2. МАРКЕТИНГ. Почему ГМК «Норильский никель» продает свою продукцию с премией значительно ниже, чем у конкурентов, и при этом большая доля произведенного и проданного металла оказывается на складах ЛМЕ, как это было в 2009 году?

3. ПЕРСОНАЛ. Почему назначения на ключевые позиции в компании производятся на безальтернативной основе и без обсуждения на Совете директоров (например, назначение Андрея Клишаса на вновь созданную должность Президента компании) и почему компания не ведет поиск менеджеров высшего звена с опытом работы в горнодобывающей и металлургической отраслях привлечением ведущих независимых компаний по подбору управленческого персонала?

4. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ. Почему представители менеджмента, не являясь акционерами компании, позволяют себе голосовать на собраниях акционеров (с помощью квази-казначейских акций, принадлежащих всем акционерам), по сути, используя имущество всех акционеров, для избрания собственных, а не независимых представителей в состав Совета директоров?

5. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ. Почему менеджмент компании бесконтрольно распоряжается имуществом, принадлежащим дочерним обществам группы

«Норильский никель», без согласования, подотчетности и даже без информирования Совета директоров ГМК «Норильский никель» (например, продажа квази-казначейских акций ОАО «ГМК «Норильский никель» с российских дочерних обществ на оффшорные структуры)?

6. ВЫВОД АКТИВОВ. Как менеджмент компании «Норильский никель» может объяснить использование средств, предназначенных для инвестиционной программы ОГК-3, на приобретение непрофильных активов по завышенной цене (примером является 25% минус одна акция компании «РУСИА Петролеум», на сегодняшний день находящейся на грани банкротства)? Сделки осуществлены при активном участии сотрудников головной компании «Норильский никель», с одной стороны, и представителей «Интерроса» (Андрей Бугров, представитель «Интерроса» и ПСД ОАО «ОГК-3» в момент сделки) – с другой.

7. СДЕЛКИ С ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬЮ. Являются ли достоверными утверждения различных СМИ, что после назначения В.И. Стржалковского генеральным директором ГМК «Норильский никель» туристическая фирма «Нева» получила большую часть заказов по обслуживанию ГМК «Норильский никель» и ее дочерних лиц, а также тот факт, что туристическая фирма «Нева» является подконтрольной или аффилированной компанией г-на Стржалковского? Если это не так, то почему не поданы иски?

РУСАЛ ведет активные коммуникации с миноритарными акционерами ГМК в преддверии внеочередного собрания акционеров. К сожалению, многие из них никогда не были в Норильске и не имели возможности своими глазами увидеть, что из себя представляет производственный комплекс сегодня. Мы решили им такую возможность предоставить, разместив на сайте «Спасем Норникель» короткий фильм о том, как выглядит сейчас ведущий в мире производитель никеля. Его можно посмотреть по ссылке: http://www.savenornickel.com/img/UploadedFiles/nn_rus.wmv.

Основываясь на комментариях инвесторов, полученных в ходе прошедших встреч, мы уверены, что решение всех обозначенных вопросов возможно только с помощью формирования по-настоящему независимой и профессиональной команды менеджмента, которая будет заниматься развитием производства, а не знакомыми им по предыдущей работе направлениями деятельности, представлять интересы всех акционеров и соблюдать принципы корпоративного управления. Только так можно обеспечить долгосрочное и эффективное развитие ГМК в интересах всех, кому небезразлична его судьба.

Информация о компании:

РУСАЛ (www.rusal.ru) – лидер мировой алюминиевой отрасли. На долю компании приходится около 10% мирового производства алюминия и 10% глинозема. В компании работают около 76 000 человек. РУСАЛ присутствует в 19 странах мира на 5 континентах. Компания реализует свою продукцию преимущественно на рынках Европы, Северной Америки, Юго-Восточной Азии, в Японии и Корее. Обыкновенные акции РУСАЛа торгуются на Гонконгской фондовой бирже (торговый код 486). Глобальные депозитарные акции, представляющие обыкновенные акции РУСАЛа, торгуются на Профессиональной площадке

биржи NYSE Euronext в Париже (согласно Положению S, торговый код: RUSAL; согласно Правилу 144A, торговый код: RUAL).

В БУРЯТИИ СТАРАТЕЛЕЙ МОГУТ ЛИШИТЬ ПРАВ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЗОЛОТОНОСНЫМ УЧАСТКОМ ЗА ГОДОВОЙ ПРОСТОЙ

В Росприроднадзор России направлено представление о досрочном прекращении пользования недрами по лицензии, выданной ООО «Артель старателей «Еленинский»

Причиной такого решения стал ряд нарушений, выявленных в работе артели, которая занималась золотодобычей в Баунтовском районе Бурятии. В частности, при проектном уровне добычи минерального сырья артель добычу золота не вела. А также не обеспечила полноту геологического изучения недр по договорным обязательствам.

В отношении ООО «Артель старателей «Еленинский» вынесено постановление о назначении административного наказания за пользование недрами с нарушением условий, предусмотренных лицензией, в размере 300 тысяч рублей. Предприятию выданы предписания об устранении выявленных нарушений, сообщает управление Росприроднадзора по Бурятии.

<http://baikal-daily.ru/>

СТАРТОВАЛ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УГОЛЬНЫЙ ФОРУМ-2010»

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/>

Это масштабное выставочно-ярмарочное мероприятие ежегодно проводится в столице Кузбасса Кемерово согласно поручению Правительства России от 7 мая 2002 года и под патронажем Торгово-промышленной палаты РФ. Организатор форума – ЗАО «Кузбасская Выставочная Компания «Экспо-Сибирь».

Основные задачи выставки-ярмарки – содействие эффективному развитию отечественной угольной промышленности, решение актуальных социально-экономических проблем угольной отрасли. И хотя на Кемеровском форуме выставляется не так много горношахтного оборудования (как, например, на аналогичном мероприятии в Новокузнецке), однако здесь можно услышать немало любопытного на заседаниях «круглых столов» и научно-практических конференциях, где о проблемы угольной отрасли обсуждают ученые и специалисты угольной отрасли.

Например, в этом году в рамках «Международного угольного форума-2010» состоится научно-практическая конференция «Энергетическая безопасность России: новые подходы к развитию угольной промышленности». В ней примут участие член президиума СО РАН, академик Алексей Конторович, член-корреспондент РАН, профессор Геннадий Грицко и представители областной администрации, курирующие угольную отрасль. Особый интерес также вызывает «круглый стол» – «Актуальные вопросы повышения промышленной безопасности в угольной отрасли». Кроме того, будут затронуты вопросы переработки угля в другие продукты с высокой добавленной стоимостью, извлечения и промышленной утилизации метана.

Кемерово выбрано местом проведения «Международного угольного форума» неслучайно. Кузнецкий угольный бассейн является одним из самых крупных угольных ме-

сторождений мира, одним из наиболее значимых в экономическом отношении регионов России. Кемеровская область добывает почти 60% всего российского угля и 80% коксующихся марок. Уголь Кузбасса составляет более 80% российского угольного экспорта. В настоящее время на территории Кузбасса функционируют 60 шахт, 52 разреза и 33 обогатительные фабрики. Производственная мощность по добыче угля составляет 212 млн. тонн в год, а по переработке – 107 млн. тонн.

Автор-Смирнов С.

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ «РУСАЛА» СВЯЗАНЫ С РЕСПУБЛИКОЙ КОМИ

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/>

Руководство российского алюминиевого гиганта «РУСАЛ», являющегося лидером мировой алюминиевой отрасли и производящего около 10% алюминия и 10% глинозема (от мирового объема производства), связывает перспективы развития компании с республикой Коми. Об этом заявил первый заместитель генерального директора «РУСАЛА» Владислав Соловьев во время встречи главы Коми Вячеслава Гайзера с работниками компании.

В.Соловьев сообщил, что алюминиевый гигант планирует реализовать на территории Коми несколько важнейших проектов. Один из них связан с развитием и переоснащением производства на среднетиманском бокситовом руднике, работы на котором производит ОАО «Боксит Тимана», входящее в состав корпорации «Русский алюминий». За последние 10 лет компания добыла здесь свыше 11 миллионов тонн руды.

Второй проект касается возобновления строительства глиноземного комплекса в поселке Керки Сосногорского района, которое было приостановлено в 2008 году ввиду нерешенности вопроса о поставках газа для нужд производства. Проектная мощность глиноземного завода «РУСАЛА» под Сосногорском составляет 1,4 миллиона тонн в год и принадлежит к числу наиболее масштабных проектов в России. Во время встречи стороны достигли предварительного соглашения о возобновлении строительных работ с 2013 года. Реализация проекта рассчитана на 4 года.

В ближайшее время планируется создать рабочую группу по продвижению вышеназванных проектов. В ее состав войдут представители «РУСАЛА», Правительства Республики Коми и Фонда поддержки инвестиционных проектов Республики Коми.

Автор-Смирнов С.

«ПОЛЮС ЗОЛОТО» И KAZAKHGOLD: ПРОЦЕДУРА ОБРАТНОГО ПОГЛОЩЕНИЯ ВНОВЬ ОТЛОЖЕНА

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/>

По ряду причин слияние ОАО «Полюс Золото» и золотодобывающей компании KazakhGold Group Limited отложено почти на полтора месяца – с 17 сентября до 29 октября. В казахстанской компании утверждают, что основной мотив отсрочки – неясность ситуации с госорганами Казахстана.

Михаил Прохоров и Сулейман Керимов, являющиеся основными владельцами «Полюса», давно планировали объединить компании. Летом этого года они сообщили,

что до 17 августа KazakhGold Group Limited проведет обратное поглощение материнской компании – «Полюс золота». В результате данной процедуры должна была появиться крупнейшая золотодобывающая компания в СНГ – Polyus Gold International с пропиской на острове Джерси, листингом в Лондоне и стоимостью 10,8 миллиарда долларов.

Но из-за разбирательств между «Полюсом» и семьей Асаубаевых (бывшие владельцы контрольного пакета KazakhGold) дату слияния пришлось перенести вначале на 17 сентября, а теперь и на конец октября. Летом «Полюс» подал иски против Асаубаевых в Высокий суд Лондона, обвинив их в искажении данных о выручке и объеме производства золота в 2006-2008 годах. Также, по мнению руководства российской компании, Асаубаевы вывели из KazakhGold круглую сумму в 200 миллионов долларов. В конечном счете, совокупный ущерб «Полюсу» составил 450 миллионов долларов, которые отечественная компания требует вернуть. Суд арестовал активы Асаубаевых на 500 миллионов долларов, а самим членам семьи запретил покидать Лондон. Асаубаевы в ответ обвинили «Полюс» в рейдерском захвате KazakhGold Group Limited. В итоге министерство индустрии и новых технологий Казахстана отозвало свое разрешение на сделку по покупке 50,1% KazakhGold, выданное в 2008 году. Финансовая полиция республики, в свою очередь, арестовала счета «Казахалтына» (операционная компания KazakhGold) в рамках уголовного дела по обвинению в мошенничестве трех членов совета директоров «Полюса». Для разрешения спора KazakhGold обратилась за помощью к Нурсултану Назарбаеву. Однако президент Казахстана пока не дал ответа.

Аналитики по-разному оценивают ситуацию с отсрочкой слияния ОАО «Полюс Золото» и компании KazakhGold Group Limited. Так, Евгений Рябков из ТБК «Капитал» оценивает эту новость как нейтральную. По мнению аналитика, в настоящее время ситуация остается неясной и запутанной, переходя, скорее, в плоскость детектива, нежели большого бизнеса. Рябков не исключает, что «Полюс» могут вынудить отказаться от покупки KazakhGold. При этом средства «Полюсу» будут возвращены. Скорее всего, отмечает эксперт, возможная отмена сделки едва ли окажет негативное влияние на российскую компанию – в крайнем случае, «Полюс» потеряет 3% от своего производства.

По мнению Диннура Галиханова и Ильи Макарова, аналитиков ИК «Атон», с одной стороны эта новость негативна, поскольку предполагает дальнейшую неопределенность по поводу сделки по слиянию двух компаний. С другой стороны, данная информация может оказать краткосрочный положительный эффект на акции «Полюс Золота», рост которых замедлился из-за того, что инвесторы ожидают их невысокую ликвидность после слияния с KazakhGold. А аналитик ING Bank Максим Матвеев сомневается в том, что эта отсрочка слияния станет последней, так как, по всей видимости, до 29 октября разрешить сложившуюся ситуацию вряд ли удастся.

Автор-Смирнов С.

НА ЧУКОТКЕ НАЙДЕНО ВОСЬМОЕ КРУПНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ РУДНОГО ЗОЛОТА

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru>

Горнодобывающая компания «Сибирь» получила государственное подтверждение об открытии крупного золоторудного месторождения Кекура в пределах Коральвеевского рудного узла (Билибинский район Чукотского АО), где компания с 2004 года проводила геологоразведочные работы.

Месторождение Кекура стало восьмым учтенным государственным балансом месторождением рудного золота на Чукотке. До Кекуры были учтены Валунистое, Двойное, Каральвеев, Купол, Майское, Клен и Совиное, в которых содержится порядка 77% региональных запасов драгоценного металла. На первых четырех месторождениях сегодня активно идет добыча золота, а Майское находится на заключительном этапе подготовки к промышленному освоению.

Согласно решению Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых, балансовые запасы золота на Кекуре по категориям С1 и С2 утверждены в размере 46 тонн. Разработку месторождения планируется начать в следующем, 2011 году. Выход на промышленные объемы запланирован на 2012 год. Сейчас компания продолжает геологоразведку на флангах месторождения с целью обнаружения новых запасов драгметалла.

На рудных месторождениях добывается большая часть золота Чукотки. С января по август текущего года они принесли 15,3 тонны благородного металла. Из россыпей за тот же период добыто 1,2 тонны золота.

Помимо золота на Чукотке имеются значительные запасы нефти, природного газа, угля, олова, вольфрама.

Автор-Смирнов С.

КОРПОРАЦИЮ «УРАЛ ПРОМЫШЛЕННЫЙ – УРАЛ ПОЛЯРНЫЙ» ПРИВЛЕКАЕТ ЗОЛОТО

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/>

Корпорация «Урал Промышленный – Урал Полярный», созданная для развития минерально-сырьевой базы Полярного Урала, вместе с компаниями «Вторичные драгоценные металлы» и «Уральская Горная Компания» займется разработкой добычей золота на севере Свердловской области. Запасы россыпного золота участка реки Вагран оцениваются в 869 кг, забалансовые запасы – в 18 кг.

Об этом в ходе рабочей встречи договорились директор департамента геологии и горнорудных производств ОАО «Урал Промышленный – Урал Полярный» Е.Бурлаков, генеральный директор ООО «Уральская Горная Компания» В.Кольцов и руководитель проекта ООО «Вторичные Драгоценные Металлы» В. Еганов.

По словам заместителя генерального директора ОАО «Урал Промышленный – Урал Полярный» Бориса Кириллова, корпорация намерена приобрести долю в ООО «Вторичные драгоценные металлы», которая владеет лицензией на добычу россыпного золота участка реки Вагран. Данная лицензия была получена ООО «Вторичные драгоценные металлы» в 2007 году. Срок ее действия – 20 лет.

Основное направление деятельности корпорации

НОВОСТИ

«Урал Промышленный – Урал Полярный» - реализация одноименного проекта, включенного в концепцию развития РФ до 2020 года. Проект подразумевает разработку, изучение и эксплуатацию месторождений полезных ископаемых, строительство железных дорог и объектов электроэнергетики.

Автор-Смирнов С.

ГОРНЯКИ ГАЙСКОГО И УЧАЛИНСКОГО ГОКОВ МОГУТ СЭКОНОМИТЬ ДО 5 МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ НА ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЕНТИЛЯЦИИ.

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/> (по материалу Уралмеханобр)

Учёными научно-исследовательского и проектного института ОАО «Уралмеханобр» разработана современная схема проектирования вентиляции горных выработок vent2Cad.

Как отметил руководитель и один из авторов проекта, начальник отдела вентиляции горных выработок к.т.н. Вадим Минин, при разработке новой концепции вентиляции горных выработок был обобщён как мировой, так и российский опыт по решению данных проблем, а также изучена практика эксплуатации норвежских, американских и канадских медесодержащих месторождений. На основе этой концепции были разработаны системы для Гайского и Ново-Учалинского ГОКов.

Представленные системы, в первую очередь, должны повысить степень безопасности людей при проведении горных работ, при этом существенно сократить капитальные и эксплуатационные расходы. Они существенно проще и надежнее применявшихся ранее. Например, для вентиляции подземного рудника Гайского ГОКа (при увеличении его производительности 7 млн. тонн в год) мы, в отличие от традиционного флангового способа, предлагаем исключить проходку вентиляционного ствола, лифтовых подъемников и вентиляционных восстающих горизонтов, строительство ГВУ, реконструкцию 6 калориферных установок и т.д. Взамен этого сложнейшего комплекса работ стоимостью около 2,5 млрд. рублей наш вариант предполагает проходку двух вентиляционных восстающих в рудном теле и реконструкцию одной калориферной стоимостью 155 млн. рублей. Одновременно, это повлечёт за собой снижение эксплуатационных расходов, так как объем подаваемого воздуха почти в два раза меньше в сравнении с традиционным вариантом и т.д. Аналогичный подход планируется реализовать и при строительстве Ново-Учалинского подземного рудника, где предполагаемый экономический эффект составит почти 1 млн. евро. Ноу-хау патентуется и будет защищено в соответствии с законами РФ и международным правом.

ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ОТРАСЛЕВОГО ТАРИФНОГО СОГЛАШЕНИЯ ПО ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ РОССИИ НА 2011-2013 ГОДЫ

Заседания тарифной комиссии ЦС ГМПР состоялись 13-14 сентября т.г. Обсуждался проект Отраслевого тарифного соглашения по горно-металлургическому ком-

плексу России на 2011-2013 годы (ОТС).

В конце июля текст проекта ОТС, подготовленный профсоюзной стороной, был разослан во все первичные организации для обсуждения в трудовых коллективах. К началу заседаний тарифной комиссии проект ОТС был согласован с членами ЦС ГМПР.

В ходе заседаний члены комиссии внимательно рассмотрели поступившие замечания и предложения с мест. Всего от первичных профорганизаций их поступило более трехсот. Активное участие в обсуждении и конкретные предложения первичных профсоюзных организаций Челябинской, Кемеровской, Свердловской, Волгоградской, Липецкой областей, Алтайского края, республики Башкортостан позволили внести существенные корректировки во все разделы проекта соглашения.

По отдельным вопросам члены комиссии проводили голосование для принятия окончательных формулировок. Особенно горячие дискуссии возникали при рассмотрении разделов «Оплата труда», «Льготы и социальные выплаты».

Предложения профсоюзной стороны по проекту Отраслевого тарифного соглашения в ближайшее время будут направлены в Ассоциацию промышленников горно-металлургического комплекса России одновременно с официальным приглашением начать переговоры по его заключению 27 сентября.

ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ПРОФСОЮЗ РОССИИ

РОСТЕХНАДЗОР ОТЧИТАЛ ОЛЕГА ДЕРИПАСКУ

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/>

Одно юридическое и четыре должностных лица привлечены к административной ответственности за нарушения, допущенные в ООО «Тувинская горнорудная компания» (ТГРК). Это предприятие находится под управлением En+ Group и контролируется структурами Олега Дерипаски.

В результате обследования ООО «ТГРК» Енисейским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору было выявлено 49 нарушений требований промышленной безопасности. В частности, горные работы в ТГРК проводились с отступлением от проектной документации. Размеры ограждающих валов и выполнение выданных указаний не контролировались специалистами маркшейдерской службы.

Также в материалах проверок указывается, что в ООО «ТГРК» были допущены нарушения, касающиеся правил обращения с взрывчатыми веществами и средствами иницирования. После доставки к местам работ они были размещены на блоке возле заряжаемых скважин без учета расстояния, исключающего передачу детонации. Проектом производства массового взрыва разреза «Каа-Хемский» не был определен порядок допуска людей после взрыва.

С ноября 2009 года ООО «ТГРК» владеет «Каа-Хемским» и «Чаданским» угольными разрезами, балансовые запасы угля на которых составляют более 80 миллионов тонн.

Автор-Смирнов С.

ПРИБЫЛЬ ОАО «БЕЛОН» ВЫРОСЛА ПОЧТИ В ПОЛТОРА РАЗА

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/>

Во II квартале 2010 года ОАО «Белон», входящее в состав группы ММК, произвело 1,6 миллиона тонн угольного концентрата. ММК отмечает, что «Белон» продолжает развиваться согласно ранее принятой инвестиционной программе, увеличивая объемы производства продукции.

Прибыль ОАО «Белон» по международным стандартам финансовой отчетности (МСФО) во II квартале 2010 года увеличилась до 22 миллионов долларов (по сравнению с I кварталом рост составил 47%). Выручка во II квартале была равна 140 миллионам долларов (снизилась на 7%). Показатель EBITDA (сокр. от англ. Earnings before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization – аналитический показатель, равный объему прибыли до вычета расходов по процентам, уплаты налогов и амортизационных отчислений) достиг 70 миллионов долларов (вырос на 23%). Маржа EBITDA составила 50% (в I квартале – 38%).

ОАО «Белон», основанное в 1991 году, осуществляет добычу коксующихся и энергетических углей. В состав группы «Белон» входят шахты «Листвяжная», «Чертинская-Коксовая» и «Новая-2», разрез «Новобачатский-1» и обогатительная фабрика «Беловская», сервисные предприятия – «Беловопогрузтранс», автобазы «Инская» и «Сибгормонтаж». Кроме того, ОАО «Белон» владеет рядом строящихся объектов, в числе которых шахта «Костромовская», разрез «Новобачатский-2» и обогатительная фабрика «Листвяжная».

Автор-Смирнов С.

ЗА ПОСЛЕДНИЕ 10 ЛЕТ ЗОЛОТО ПОДРОЖАЛО В 5 РАЗ – И ЭТО НЕ ПРЕДЕЛ

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/>

Во вторник, 14 сентября 2010 года, золото продавали по 1267 долларов за унцию. С 2000 года, когда цена благородного металла составляла 250 долларов за унцию, золото подорожало в пять раз, а с начала текущего года оно стало дороже на 15%. Декабрьские золотые фьючерсы достигли нового рекордного показателя – 1273 доллара за унцию (предыдущий максимум зарегистрирован 21 июня – 1268 долларов за унцию).

Специалисты британской консалтинговой компании Gold Fields Mineral Services (GFMS) высказывают мнение, что на фоне неуверенности населения в восстановлении экономики и долгового кризиса, сдерживающего инвестиционную активность, цена на золото в 2010 г. может подняться выше 1300 долларов за унцию.

Весной этого года – в апреле уже выдвигалась версия, что золото преодолет отметку в 1300 долларов за унцию. Однако тогда же отмечалось, что драгоценный металл вошел в завершающую стадию десятилетнего периода роста цен, так как рекордная инвестиционная активность не может быть бесконечной.

В первом полугодии 2010 года мировые золотые инвестиции упали на 40% – до 778 т против 1260 тонн 2009 году, когда инвестиционный спрос достиг рекордно высокого уровня. Падение спроса в первом полугодии объясняется, главным образом, снижением активности американского фьючерсного рынка и уменьшением цены золота в начале года. Однако на вторую половину года GFMS прогнози-

рует рост инвестиционных потоков, вызванных повышением цен и благоприятными экономическими условиями для вложений в золотые слитки. Поэтому до конца 2010 г. мировые инвестиции должны увеличиться до 1313 тонн (633 тонны в минувшем году).

Если же говорить об объемах добычи руды, то они должны возрасти на 2,4% – до 2630 тонн. На этом период сокращения золотодобычи, наблюдаемый на рынке в последнее время, должен завершиться.

Автор-Смирнов С.

OMNICOMM НА ВЫСТАВКЕ В ЧИЛИ

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/>

В конце августа 2010 года компания Omnicomm в лице своего представителя по дальнему зарубежью компании Veracom и ее дистрибьютора VIGNIA CONTROLDIESEL приняла участие в «Национальной транспортной выставке», проходившей в г. Темуку в Чили.

Высокоточные датчики уровня топлива LLS, а также системы контроля расхода топлива и мониторинга транспорта производства Omnicomm вызвали широкий интерес у посетителей выставки.

Стенд компании VIGNIA CONTROLDIESEL, которая является эксклюзивным дистрибьютором продукции Omnicomm в Чили, посетил министр транспорта Чили, выразивший интерес к внедрению решений Omnicomm на государственных и муниципальных предприятиях.

Подводя итоги, можно отметить, что выставка оправдала возложенные на нее надежды, показав себя эффективным и результативным деловым мероприятием, где были заключены коммерческие контракты на поставку оборудования Omnicomm с рядом строительных, энергетических и рыбооловецких компаний Чили.

Автор-Смирнов С.

ОБ ИТОГАХ СОВМЕСТНОГО ЗАСЕДАНИЯ ВЫСШЕГО ГОРНОГО СОВЕТА (ВГС) И СОВЕТА СОЮЗА НЕФТЕГАЗОПРОМЫШЛЕННИКОВ РОССИИ (СНГР)

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/> (по материалам НП «Горнопромышленники России»)

На состоявшемся 8 сентября 2010 г. в Казани совместном заседании Высшего горного совета (ВГС) и Совета Союза нефтегазопромышленников России (СНГР) с представителями исполнительной и законодательной власти Республики Татарстан приняты рекомендации Правительству РФ и Федеральному Собранию РФ по совершенствованию законодательства, правового регулирования и налогообложения с целью радикально улучшить стимулирование малого и среднего бизнеса в минерально-сырьевом комплексе.

Выбор столицы Татарстана в качестве места для проведения совместного заседания был обусловлен не только юбилеем старейшей и одной из крупнейших нефтяных компаний России – ООО «Татнефть», но и безусловным лидерством республики в стимулировании малых и средних предприятий в минерально-сырьевом комплексе. При этом прием членов ВГС президентом республики Рустамом Миннихановым и участие в заседании председателя правительства Республики Татарстан Ильдара Халикова наглядно продемонстрировали, что новые руководители ре-

НОВОСТИ

гиона настроены еще более активизировать проводимую уже на протяжении почти 20 лет политику стимулирования малого и среднего бизнеса и не считают достигнутые результаты достаточными.

Открывая заседание, Председатель ВГС **Юрий Шафраник** также подчеркнул, что сегодня Татарстан является «эталон» для остальных субъектов федерации в деле развития малого и среднего бизнеса, в особенности в нефтяной промышленности. Здесь более 20% нефти добывают малые и средние предприятия (МСП). Благодаря этому удалось предотвратить падение добычи в старейшем нефтедобывающем районе России и поддерживать на высоком уровне технологическую модернизацию нефтяной промышленности. В целом же по России доля малых и средних предприятий составляет менее 4%. При этом сегодня в стране более 15% месторождений это месторождения с малыми запасами, работа на которых невыгодна крупным вертикально-интегрированным компаниям (ВИНК). В то же время в США около 40% нефти и 60% газа добывается МСП, количество которых – более 5000.

Экономическая эффективность малого и среднего бизнеса в минерально-сырьевом комплексе в разы выше, они являются передовиками в совершенствовании технологий и оборудования. Не менее важное значение для общества имеет и их социальная роль, поскольку МСП создают большое количество рабочих мест в тех районах страны, где возможности для занятости населения ограничены.

Выступивший затем с основным докладом «Стимулирование разработки мелких нефтяных месторождений, как важный фактор государственной поддержки малого и среднего бизнеса» директор «ТатНИПИнефть», академик Академии наук Республики Татарстан д.т.н. **Равиль Ибатуллин** подробно проанализировал ситуацию с разработкой мелких месторождений нефти в Татарстане и условия работы МСП в отрасли. Центральная мысль доклада: мелкие месторождения являются крупным резервом, но для их успешной разработки необходимы специальные налоговые льготы для малых и средних предприятий.

Президент НП «Горнопромышленники России» и Академии горных наук **Юрий Малышев** свой содоклад посвятил ситуации с малым бизнесом в разработке твердых полезных ископаемых (ТПИ). По его данным, сейчас МСП серьезную долю составляют лишь в добыче золота и металлических руд. По данным исследованной Карельского научного центра РАН доля малого производства минерального сырья составляет в экономике развитых стран от 15 до 30% и более, тогда как в России она не превышает 2%. Даже в такой притягательной сфере как нефть доля добычи независимыми малыми и средними компаниями, по данным АССОнефть, составляет всего 2,3%.

В этой связи Ю.Малышев предложил потребовать от министерства экономического развития и торговли разработать «концепцию корректировки действующего законодательства», в которой обязательно предусмотреть «ранжирование месторождений на федерального, регионального и местного значения», налогообложение горных МСП дифференцировать по объему добычи, а не дохода.

Второй содокладчик президент Союза нефтегазопромышленников России Геннадий Шмаль, подчеркнув более

высокую эффективность малых и средних предприятий, основное внимание уделил наиболее серьезным проблемам нефтедобычи: низкому уровню инвестиций (всего лишь \$30 на тонну добываемой нефти по сравнению с \$80 на т в западных компаниях) и разведочного бурения. Как «провальное» президент Союза нефтегазопромышленников охарактеризовал состояние нефтегазового машиностроения в стране. Тревожная ситуация сложилась и со стандартизацией и техническим регулированием. За последнее время в стране не разработано ни одного стандарта для нефтяной промышленности, подчеркнул Г.Шмаль.

Вопреки существующим условиям, только благодаря поддержке тогдашнего президента Татарстана Ментемира Шаймиева и упорству самих нефтяников были достигнуты общепризнанные достижения татарских нефтяников – таков был основной тезис краткого выступления председателя Совета директоров ОАО «Лукойл» и ОАО «РИТЭК» Валерия Грайфера.

На первый взгляд может показаться странным, но наиболее эмоциональным оказалось выступление «нефтяника-пенсионера», как он сам себя назвал, профессора Казанского государственного университета Рената Муслимова. Ветеран нефтедобычи России с горечью констатировал, что сложилась тяжелейшая ситуация в воспроизводстве минерально-сырьевой базы, кризис в геологоразведке привел к тому, что декларируемые приросты запасов являются виртуальными. 80% запасов сейчас относятся к трудно извлекаемым. Продолжается снижение нефтеотдачи. Тем не менее. Муслимов призвал участников заседания не отчаиваться и увеличить усилия по продавливанию через федеральное правительство льгот для малого и среднего бизнеса. В качестве примера он привел свою борьбу за снижение ставки НДС для малых нефтяных предприятий с помощью тогдашнего президента Татарстана Ментемира Шаймиева и выразил уверенность, что общими усилиями удастся добиться прозрачной системы стимулирования МСП и принятия государственной программы воспроизводства МСБ.

Более радикальный взгляд на выход из кризиса предложил заместитель директора Института экономики и организации промышленного производства СО РАН д.э.н. профессор Валерий Крюков. На основе анализа мирового и российского опыта освоения недр профессор сделал вывод, что в стране отсутствуют институциональные условия для функционирования малого и среднего бизнеса, а совершенствование НДС – «это тупиковый путь». Действующая сейчас система правового регулирования, лицензирования месторождений и налогообложения субъективна и непрозрачна, поэтому для прогресса страны необходима система мер по созданию принципиально новой среды для функционирования горных предприятий.

По итогам дискуссии была принята резолюция. В ней Правительству и Федеральному Собранию РФ рекомендовано:

- выработать критерии и условия отнесения в качестве отдельной категории субъекта права малого и среднего предпринимательства предприятий горнодобывающей промышленности;

- внести изменения в ФЗ «О недрах», Налоговый, Земельный и Лесной кодексы, направленные на устранение противоречий в них, создание прозрачных процедур по выделению участков земли для работ по недропользованию, упрощение документации договора аренды лесных участков для проведения геологоразведочных работ;

НОВОСТИ

- упростить процедуру и сократить сроки согласования документов и принятия решения по предоставлению лицензий на разведку и добычу по факту открытия месторождения в результате работ, произведенных за счет недропользователей;

- предоставит первооткрывателю месторождения право переуступки прав недропользования добывающим компаниям;

- восстановит двухуровневую систему управления и регулирования недропользованием, воссоздать единые территориальные структуры управления недрами в субъектах Федерации.

ОАО «АТОМРЕДМЕТЗОЛОТО» ПРОВЕЛО ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СМИ

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru>

3 сентября 2010 года Департамент информации и внешних связей Уранового холдинга «АРМЗ» в рамках проекта «Урановый университет» провел для представителей средств массовой информации, регулярно публикующих материалы о развитии уранодобывающей отрасли, обучающий семинар на тему «Как устроен мировой рынок природного урана».

Коммерческий директор ОАО «Атомредметзолото» Ольга Кудоярова рассказала об основных принципах функционирования мирового рынка природного урана и ответила на вопросы журналистов

По материалам компании

ЗАЯВЛЕНИЕ ГМК «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ»

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru> (по материалам сайта ОАО «Кольская ГМК»)

Москва, 16 сентября 2010 года – В связи с опубликованным на сайте ОК РУСАЛ пресс-релизом о результатах проверки Генеральной прокуратурой РФ годового Общего собрания акционеров (ГОСА) ОАО «ГМК «Норильский никель» (далее ГМК «Норильский никель» или Компания) считаем необходимым заявить следующее.

ГМК «Норильский никель» не нарушала действующего законодательства РФ и не получала от Генеральной прокуратуры РФ замечаний в свой адрес. Заявление ОК РУСАЛ о якости имевших место на ГОСА махинациях со стороны менеджмента не имеет под собой оснований.

В связи с этим ГМК «Норильский никель» требует от ОК РУСАЛ официального опубликования данного письма во избежание односторонней его трактовки. В противном случае ГМК «Норильский никель» оставляет за собой право обратиться в Генеральную прокуратуру РФ с просьбой предоставить данное письмо в адрес Компании для последующей его публикации на своем корпоративном сайте.

«НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ» ПОДАЛ ИСК К ТЕЛЕКОМПАНИИ

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru> (по материалам ОАО «ГМК «Норильский никель»)

Москва, 16 сентября 2010 года – ОАО «ГМК «Норильский никель» (далее – ГМК «Норильский никель» или Компания) сообщает о том, что сегодня Компания подала

иск в Арбитражный суд Красноярского края к ООО «Телекомпания «Прима-ТВ» (телеканал «СТС-Прима»).

Предметом иска являются информационные сообщения, вышедшие в эфире телеканала «СТС-Прима» и содержащие сведения, которые не соответствуют действительности и порочат деловую репутацию Компании.

Компания, наряду с опровержением сведений, порочащих его деловую репутацию, будет требовать возмещения морального вреда в размере 1 (одного) рубля.

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ:

Открытое акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель» – диверсифицированная горно-металлургическая компания, являющаяся крупнейшим в мире производителем никеля и палладия, ведущим производителем платины, кобальта, меди и родия. Компания также производит золото, серебро, иридий, осмий, селен, рутений и теллур.

Производственные подразделения группы ГМК «Норильский никель» расположены в России в Норильском промышленном районе и на Кольском полуострове, а также в Финляндии, США, Австралии, Ботсване и ЮАР.

В России акции ОАО «ГМК «Норильский никель» торгуются на ММВБ и РТС. АДР на акции Компании торгуются на внебиржевом рынке США, на Лондонской и Берлинской фондовых биржах.

КОЛЬСКАЯ ГМК ОБЪЯВИЛА О НАЧАЛЕ КОНКУРСА СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ПРОЕКТОВ

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru> (по материалам Кольская ГМК)

г. Мурманск. Кольская горно-металлургическая компания (далее Компания, Кольская ГМК, КГМК) объявила о начале Конкурса социально-значимых проектов на территориях своего присутствия.

КГМК всегда оказывала поддержку инициативам жителей Заполярного, Мончегорска и Никеля, но сейчас Компания намерена вывести социальное партнерство на качественно новый уровень.

Главные цели и задачи конкурса - выстраивание системных отношений Компании с общественными объединениями, некоммерческими организациями, осуществление взаимовыгодного сотрудничества с представителями местных сообществ, развитие социальной активности граждан, стимулирование и поддержка социальных гражданских инициатив, формирование социально ответственных групп населения.

Со своим проектом на конкурс может прийти любой человек, группа людей или некоммерческая организация. Координировать эту деятельность будет отдел региональной политики и специальных проектов КГМК. Более подробную информацию можно найти на нашем сайте в разделе «О компании» - «Конкурс социально значимых проектов».

«АРТЕЛЬ СТАРАТЕЛЕЙ «ЕЛЕНИНСКИЙ» ПРОВИНИЛАСЬ ПЕРЕД РОСПРИРОДНАДЗОРОМ

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru>

ООО «Артель старателей «Еленинский», которое вело добычу золота в Баунтовском районе Бурятии, допустило

ряд нарушений, за что понесет наказание. Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия направило в Росприроднадзор представление о досрочном прекращении пользования недрами по лицензии, выданной артели.

«Еленинскому» инкриминируют несколько нарушений. Так, при проектном уровне добычи минерального сырья артель добычу золота не вела. Кроме того, старатели не обеспечили полноту геологического изучения недр по договорным обязательствам.

В отношении «Еленинского» вынесено постановление о назначении административного наказания по части 2 статьи 7.3 Кодекса РФ об административных правонарушениях – «пользование недрами с нарушением условий, предусмотренных разрешением (лицензией)». Сумма штрафа, который будет вынуждена выплатить артель, составит 300 тысяч рублей. Артели выданы предписания об устранении выявленных нарушений.

Смирнов Сергей

МИХАИЛ ШМАКОВ: «ВСЕ ПРОФСОЮЗЫ ЭКЗАМЕН КРИЗИСОМ ВЫДЕРЖАЛИ»

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru> (по материалам горно-металлургического профсоюза)

16 сентября председатель ФНПР Михаил Шмаков провел для журналистов пресс-конференцию, посвященную 20-летию деятельности Федерации Независимых Профсоюзов России.

Открывая пресс-конференцию лидер российских профсоюзов подчеркнул, что 20-летие ФНПР – это важное общественно-политическое событие страны и кратко охарактеризовал основные этапы развития профсоюзного движения.

Касаясь основных задач, которые решают профсоюзы в современных условиях, Михаил Шмаков отметил, что ФНПР разработала концепцию достойного труда и настаивает, чтобы ее положения нашли реальное отражение и реализацию в соответствующих государственных программах, чтобы на них ориентировались в своей деятельности все общественно-политические силы страны.

«Понятие достойного труда, – отметил М. Шмаков, – должно сопровождать всё дальнейшее развитие социально-трудовых отношений в России. Человек труда должен получить высокую квалификацию, иметь высокопроизводительное рабочее место, современное оборудование, обладать новейшими технологиями и безопасными условиями труда, быть обеспеченным достойным пакетом социальных гарантий».

Затем председатель ФНПР ответил на вопросы журналистов, связанные с ключевыми проблемами современного профсоюзного движения. В частности, он подчеркнул, что за прошедшие 20 лет были многочисленные попытки создать альтернативные ФНПР организации, так называемые «желтые профсоюзы». Но все они терпели крах, как только заканчивалось их финансирование. По мнению М. Шмакова, **«конкуренция профсоюзных идей должна быть всегда, но конкуренция профорганизаций вредна».**

Период кризиса стал очередным испытанием для ФНПР. Но по словам М. Шмакова, **«все профсоюзы, входящие в ФНПР, выдержали этот экзамен».** За это время Федерация укрепила организационно. Под «ее крылом»

возникло 5,5 тыс. новых первичек.

Выход из кризиса – это в том числе и «повышение уровня доходов трудящихся и создание новых рабочих мест». В этом направлении и будет стоиться работа ФНПР в ближайшее время. В посткризисный период Россия должна войти с новой экономической моделью, предполагающей, прежде всего, повышение качества жизни населения.

НЕДРА РОССИИ УЙДУТ С МОЛОТКА. ХРОНИКА АУКЦИОНОВ.

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru>

Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра) активно распродает с аукционов месторождения полезных ископаемых в различных регионах России.

Так, в Красноярском крае на аукцион будут выставлены месторождения золота, магнетита, доломита и гипса. 10 ноября первым уйдет с молотка участок с залежами магнетита и доломита на Верхотуровском месторождении в Мотыгинском районе, запасы которого по магнетиту составляют 17886 тыс. тонн. На 11 ноября объявлен аукцион на право пользования недрами с целью разведки и добычи магнетита на участке Буровой Киргитейского месторождения в Мотыгинском районе (запасы магнетита составляют 7637 тыс. тонн). А 12 ноября на торги выставят залежи магнетита на участке Мариинский Киргитейского месторождения в Мотыгинском районе, где запасы составляют 10867 тыс. тонн.

18 ноября пройдут аукционы на право разработки месторождений гипса и рудного золота. Гипс, запасы которого составляют 11017 тыс. тонн, предполагается добывать открытым способом на Троицком месторождении, расположенном на территории Тасеевского района. Стартовая цена – 11 млн. рублей. Для добычи рудного золота Роснедра за 18 млн. рублей предоставляется право на разработку участка Верхнечернореченский в Эвенкии. Его прогнозные ресурсы – 55 тонн при среднем содержании золота в руде 3,0 грамма на тонну. Все аукционы состоятся в Красноярске.

В Алтайском крае 10 ноября будет проведен аукцион на право пользования недрами Среднего месторождения с целью разведки и добычи полиметаллических руд. Руды двух верхних горизонтов отработаны в 1980-х годах совместно с Зареченским месторождением через общие шахтные стволы. Остаточные запасы руды, учитываемые госбалансом, по категориям В+С1+С2 составляют 8630 тыс. тонн, забалансовые – 10307 тыс. тонн. Стартовый размер разового платежа за пользование недрами установлен на уровне 206 млн. рублей, сбор за участие в аукционе составляет 150 тыс. рублей.

В Удмуртии с целью геологического изучения, разведки и добычи выставлены на аукцион шесть участков углеводородного сырья: Вознесенский, Веселовский, Медведевский, Динтемский, Касалинский, а также часть Решетниковского нефтяного месторождения. Сбор за участие в аукционе с учетом стоимости пакета геологической информации составляет: по Вознесенскому участку – 102600 рублей, по Веселовскому – 108200 рублей, по

НОВОСТИ

Медведевскому – 99800 рублей, по Динтемскому – 111000 рублей, по Касалинскому – 113800 рублей, по Решетниковскому – 125 000 рублей. Начальное значение разового платежа равно: по Вознесенскому участку – 18600 тыс. рублей, по Веселовскому – 15860 тыс. рублей, по Медведевскому – 33050 тыс. рублей, по Динтемскому участку – 86200 тыс. рублей, по Касалинскому участку – 39 000 тыс. рублей, по Решетниковскому участку – 1 850 тыс. рублей. Торги состоятся 10 ноября 2010 года Ижевске.

В Иркутской области 16 ноября состоятся аукционы на право освоения четырех перспективных участков углеводородного сырья: Качугский (стартовая цена – 15 млн. рублей), Нижнеудинский (9 млн. рублей), Присаянский (стартовая цена – 15 млн. рублей) и Шонский (стартовая цена – 10 млн. рублей).

В Пермском крае объявлен аукцион на право пользования недрами с целью разведки и добычи гравийно-песчаной смеси Яганского месторождения, расположенного в Частином районе. По состоянию на 1 января 2010 года запасы полезного ископаемого по категории В+С1 составляют 854 тыс. кубометров. Победителю аукциона будет предоставлено право пользования участком недр на срок отработки месторождения. Стартовый размер разового платежа обозначен в 421,7 тыс. рублей. Торги состоятся 3 ноября 2010 года.

Там же, в Пермском крае, признан несостоявшимся аукцион на право пользования недрами семи нефтяных месторождений: Ручьевского (стартовый размер платежа – 13,6 млн. рублей), Саваровского (53,6 млн. рублей), Тазмерского (10,2 млн. рублей), Южно-Алтыновский (28,4 млн. рублей), Южно-Межевский (7,9 млн. рублей), Юрманский (8,1 млн. рублей), Южно-Майкорский (15,9 млн. рублей). Причина банальна – отсутствие заявок. Как сообщает, Управление по недропользованию Пермского края, потенциальных покупателей отпугнула высокая стартовая цена участков. Если же говорить об успешно прошедших торгах, то таковые недавно состоялись в Челябинской области. Находящееся под управлением ООО «Управляющая компания ЮГК» ОАО «Южуралзолото группа компаний» признано победителем открытого аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на Наилинском участке.

Прогнозные ресурсы по категории P2 составляют 27,6 тонны золота, по категории P1 – 11,3 тонны золота при среднем содержании металла три грамма на тонну до глубины 100 метров. Размер стартового платежа за право пользования недрами был определен в 26 миллионов рублей, шаг торгов – 2,6 миллиона рублей. Сбор за участие в аукционе – 69450 рублей. В аукционе участвовали ОАО «ЧУК» и ОАО «ЮГК», которое и победило после первого шага, заплатив за победу 28,6 миллиона рублей. Победителю будет предоставлена лицензия на право пользования недрами участка сроком на 25 лет. Также ОАО «ЮГК» приобрело Алтынташский золотоносный участок, заплатив за него сумму в 16,5 млн. рублей при стартовом платеже 15 млн. руб. Прогнозные ресурсы участка составляют 24 т золота.

Автор-Смирнов С.

СОВОКУПНАЯ СТОИМОСТЬ ВСЕХ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) ОЦЕНИВАЕТСЯ В 3 ТРЛН. ДОЛЛАРОВ.

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru>

Республика Саха (Якутия) и Китай – сотрудничество будет развиваться

Всемирная выставка «ЭКСПО-2010», проходящая в Шанхае, стала «трибуной», с которой руководство Республики Саха (Якутия) заявило о своих намерениях расширения сотрудничества с Китаем. На презентации Якутии в российском павильоне вице-президент республики Дмитрий Глушко сообщил, что он с оптимизмом видит перспективы сотрудничества с КНР.

Одним из образцов нового подхода Д.Глушко назвал строительство магистрального нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий Океан», значительная часть (1400 км) которого проходит по территории Якутии. По словам Д.Глушко, в связи со строительством второй очереди нефтепровода, в долгосрочные планы Якутии входит экспорт 12 млн. тонн нефти в год, что составит 15% общей пропускной способности нефтепроводной системы России на Востоке.

Хорошая перспектива сотрудничества с Китаем видится в области обработки алмазов – не секрет, что алмазобрабатывающая индустрия Поднебесной в последнее время претендует на мировое лидерство как по числу занятых в ней, так и по объемам перерабатываемого сырья в общей стоимости продукции. А на долю Республики Саха (Якутия) приходится около четверти мировой добычи алмазов.

Посетив Шанхайскую алмазную биржу, Д.Глушко подчеркнул, что сотрудничество российской республики и Китая не ограничивается поставками якутских бриллиантов. Якутские алмазогранильные и ювелирные компании создают в Китае собственные торговые представительства и заводы, регистрируются на Шанхайской алмазной бирже.

Республика Саха (Якутия) – самый большой по территории регион РФ. Ее территория занимает 1/5 часть России, составляя по площади 3,1 млн. кв. км. Промышленность республики в основном связана с освоением богатых природных ресурсов. На долю Якутии приходится около 25% мировой добычи алмазов, 5% запасов олова, 3,4% запасов урана и 2% запасов железной руды мира, а также 2,5% лесов мира. Совокупная стоимость всех природных ресурсов республики оценивается в 3 трлн. долларов.

Смирнов Сергей

20% АКЦИЙ «ВАСИЛЬЕВСКОГО РУДНИКА» ОТОШЛИ К ГАЗПРОМБАНКУ

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru>

ЗАО «Васильевский рудник», основанное в 1992 году и опосредованно принадлежащее Angara Mining PLC, владеет лицензиями на добычу золота на месторождениях Мотыгинского района Красноярского края.

В конце прошлой недели 20% акций ЗАО «Васильевский рудник» получил Газпромбанк, входящий в пятерку крупнейших банков Российской Федерации.

Сегодня Angara Mining имеет четыре лицензии на добычу золота на месторождениях Партизанского рудного

НОВОСТИ

узла (Васильевское, Николаевское, Герфед, Ильинское-Нижнеталовское) в Красноярском крае.

Смирнов Сергей

ОАО «ОХК «УРАЛХИМ» УСПЕШНО ИСПЫТАЛО НОВЫЙ ПРОДУКТ

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru>

г. Москва – 20 сентября 2010 года – В Литовском центре Аграрных и лесных наук подведены итоги второго года агрономических испытаний продукта азотосульфат NS 32:5 производства ОАО «ОХК «УРАЛХИМ». Как и в прошлом сезоне, удалось достичь впечатляющих показателей. Особенно интересными результаты эксперимента делают крайне сложные погодные условия нынешнего сезона.

Урожайность картофеля на делянках, удобренных новым продуктом, увеличилась на 10% по сравнению с делянками, получавшими в качестве питания аммиачную селитру.

Урожайность ячменя, удобренного азотосульфатом NS 32:5, увеличилась на 218% по сравнению с контрольным опытом.

Двухгодичные опыты дают возможность говорить о том, что использование нового удобрения азотосульфат NS 32:5 более эффективно и позволяет достичь более высокой урожайности продукции, чем при использовании существующих традиционных видов минеральных удобрений.

Татьяна Гребеникова, ведущий специалист по научной поддержке проектов департамента сырьевых ресурсов ООО УК «УРАЛХИМ» (входит в группу лиц ОАО «ОХК «УРАЛХИМ») так оценила итоги прошедшего эксперимента: «Полученные данные - результат большой проведенной работы, направленной на проверку эффективности абсолютно нового продукта перед поступлением его в продажу. Мы очень довольны результатами эксперимента, хотя они были вполне ожидаемы ввиду оптимально сбалансированного соотношения в новом продукте двух важнейших для растений питательных элементов: азота и серы».

«Экстремальные погодные условия прошедшего сезона - ливневые дожди в начале вегетационного периода, сменившиеся летней засухой, делают результаты эксперимента наиболее интересными и показательными, так как позволяют наглядно продемонстрировать, что сбалансированное питание растений позволяет уменьшить риски потерь урожая», - прокомментировала итоги эксперимента Людмила Трипольская, профессор Литовского центра Аграрных и лесных наук.

*Департамент по связям с общественностью
ОАО «ОХК «УРАЛХИМ»*

**НОВАЯ ЭРА ГЕОРГИЯ КРАСНЯНСКОГО
В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НАЧА-
ЛАСЬ С «КАРАКАНСКОГО ЗАПАДНОГО»**

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru>

В Кемеровской области введен в строй разрез «Караканский западный» – первый угольный актив ЗАО «Шахта «Беловская», проектная мощность которого составляет 4 миллиона тонн угля в год.

Возведение угольного предприятия началось в 2008 году, но в конце 2009 года было приостановлено по банальной причине – ввиду отсутствия средств. Стро-

ительство возобновил новый владелец ЗАО «Шахта «Беловская», кузбасский предприниматель Георгий Краснянский, с 2009 года возглавляющий Некоммерческое партнерство содействия развитию горнодобывающих отраслей промышленности.

1 миллиард рублей – в такую сумму обошлось Георгию Краснянскому строительство и оснащение разреза «Караканский западный». В будущем объект должен стать базой для создания Караканского топливно-энергетического комплекса (КарТЭК), в состав которого войдут шахта, обогатительная фабрика, завод полукочкования угля, теплоэлектростанция и железнодорожная ветка до станции Белово. Общая стоимость КарТЭКа, строительство которого займет 5 лет, оценивается в 6-7,5 миллиарда рублей. Аман Тулеев, губернатор Кемеровской области, уже назвал проект безотходного угольно-технологического комплекса «самым мощным и проработанным решением» в области переработки угля.

Сегодня компания Г.Краснянского ведет переговоры с западными партнерами о реализации важного проекта по дегазации угольных пластов. Смесь добываемого метана с газом, получаемым при полукочковании угля, планируется использовать в качестве топлива для будущей теплоэлектростанции мощностью 40 МВт. Вырабатываемая электроэнергия пойдет на собственные нужды и для продажи на оптовом рынке, а тепло будет обогревать шахтерский поселок, который также построит ЗАО «Шахта «Беловская». Также в составе топливно-энергетического комплекса запланирована постройка первой в России системы улавливания и захоронения углекислого газа.

Одной из наиболее актуальных и сложных проблем ЗАО «Шахта «Беловская» на данный момент является цена транспортировки угля. В отсутствие железнодорожной ветки компании приходится доставлять уголь автотранспортом до станций погрузки других угольщиков. По словам управляющего директора Александра Невцветаева, это увеличивает себестоимость недорогого при добыче угля на 100%, что ставит под сомнение конкурентоспособность разреза. Именно поэтому новый собственник компании принял решение не только строить железнодорожную ветку до Белова, но и максимально перерабатывать уголь на месте.

Смирнов Сергей

**ЗОЛОТО ПРОДОЛЖАЕТ СТАВИТЬ РЕКОР-
ДЫ И ГУБИТЬ ЛЮДЕЙ**

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru>

Минувшая торговая неделя завершилась рекордным уровнем цен на золото. К закрытию Лондонского золотого рынка в пятницу тройская унция (31,1 грамма) стоила 1282,75 доллара. В целом же за неполные три квартала текущего года мировые цены на золото выросли на 17%.

Специалисты считают, что люди опасаются увеличения денежной массы за счет печатания новых и необеспеченных активами денег. Именно это подогревает спрос на золото в условиях ожидаемого обесценивания валют и новых финансовых потрясений. Центробанки ряда азиатских государств готовят крупные программы по скупке золота на мировых финансовых рынках.

Майкл Льюис, глава отдела исследований товарных рынков германского Deutsche Bank, даже высказал предположение, что через 2 года цена золота может соста-

вить 1600 долларов за тройскую унцию.

Однако в некоторых регионах мира повышенная добыча золота не только не приносит большинству жителей счастья, но и лишает их здоровья. Так, в последние годы в Монголии участились случаи рождения детей с различными патологиями. Ученые связывают эти факты с бурным развитием добывающей промышленности страны.

Наибольшие опасения экологов вызывает золотодобыча, доминирующая в структуре добычи полезных ископаемых Монголии. Компании в этой отрасли применяют токсичные вещества – ртуть, цианид калия и другие опасные соединения. За последние 10 лет объем добычи золота в Монголии вырос в 18 раз (!) и достиг 21 тонны в год. Сегодня в стране из-за грубых вмешательств в экологию происходит интенсивное обмеление рек и их загрязнение. Вследствие этого уменьшается площадь пастбищ для скота, интенсивно идет процесс опустынивания южной территории, возникают проблемы недостатка питьевой воды для населения. Для российской республики Бурятия это также представляет опасность, ведь многие реки, берущие начало в Монголии, впадают в Селенгу, а затем в Байкал. Уже сейчас рыбаки часто вылавливают из Селенги рыбу без чешуи и с увеличенными жабрами.

В настоящее время экологи разрабатывают комплекс мер по защите окружающей среды от негативных последствий золотодобычи в Монголии.

Смирнов Сергей

УРОВЕНЬ КОРРУПЦИИ И ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЙ В ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ РАСТЕТ

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru> (по материалам компании «Эрнст энд Янг»)

Бурный рост объемов деятельности ведет к повышению риска

На сегодняшний день компании горнодобывающей и металлургической отраслей в большей степени подвержены риску коррупции и мошенничества, что связано с сокращением затрат в области контроля и расширением деятельности в новых регионах.

По мнению Майкла Эллиотта, руководителя международной практики «Эрнст энд Янг» по оказанию услуг предприятиям горнодобывающей и металлургической отраслей, особая уязвимость сектора по отношению к рискам коррупции и мошенничества связана с самим характером деятельности в области разработки месторождений. При этом сегодня, когда высокий спрос на полезные ископаемые стимулирует активное расширение деятельности, данная угроза стала еще более актуальной.

«Компании по всему миру возобновили свои инвестиционные проекты и геологоразведочную деятельность в удаленных районах. Туда направляются значительные средства, и с учетом того, что системы контроля в период финансового кризиса были упрощены, риски мошенничества и коррупции сейчас намного выше», – отмечает Майкл Эллиотт.

Исследование «Эрнст энд Янг» «Мошенничество и коррупция в горнодобывающей и металлургической отраслях» за 2010 год посвящено анализу рисков мошенничества и коррупции, их источников, а также передового опыта в области минимизации данной угрозы.

«Важно, чтобы эта обострявшаяся угроза постоянно находилась в центре внимания членов советов директоров. Ведь в конечном итоге управление рисками мошенничества и коррупции является ключевым аспектом задачи корпоративного управления, которая входит в сферу их ответственности», – говорит Майкл Эллиотт.

«Эти риски могут оказывать существенное влияние на способность организации функционировать, в том числе на ее доходы, социальный рейтинг, возможность запуска новых проектов, окупаемость инвестиций акционеров и, наконец, на репутацию».

«Программы и процедуры поздно разрабатывать тогда, когда вы уже находитесь в центре всеобщего внимания и должны отвечать на поставленные вопросы. Мошенничество и коррупция – это серьезные угрозы, к которым нужно быть готовыми заранее».

По словам Майкла Эллиотта, суть мошенничества и коррупции – обман, и не каждая мера по их предотвращению гарантированно достигает своей цели.

«Вместе с тем компании, способные прогнозировать ситуацию в области управления рисками мошенничества, имеют больше шансов наладить конструктивный диалог с регулируемыми и правоохранительными органами, если мошенничество все-таки произойдет».

Как отмечает Майкл Эллиотт, обширная сфера применения нового закона Великобритании о борьбе с должностными преступлениями (Bribery Act), вступившего в силу в апреле текущего года, – это объяснение того, почему компаниям необходимо стремиться действовать инициативно в области предотвращения мошенничества и коррупции в каждой стране, где они осуществляют деятельность.

«Как и закон о борьбе с коррупцией во внешнеэкономической деятельности, действующий в США (Foreign Corrupt Practices Act), британский закон применяется не только в отношении компаний, зарегистрированных в Великобритании. Однако последний предусматривает еще более жесткие требования, в том числе, штрафные санкции в отношении компаний с недостаточно развитыми и эффективными системами контроля, призванными предотвращать должностные преступления».

По словам Майкла Эллиотта, некоторые положения нового закона США о реформировании финансовой системы (Financial Reform Act) также свидетельствуют об ужесточении контроля в государственной сфере – например, раздел 1504 этого закона обязывает добывающие компании публично отчитываться о любых выплатах в пользу правительств и государственных органов в любой стране мира.

«В России предприятия металлургической и горнодобывающей промышленности традиционно являются новаторами в реализации управленческих мероприятий. Вопросы противодействия корпоративному мошенничеству – не исключение, говорит Иван Рютов, партнер компании «Эрнст энд Янг», руководитель отдела услуг в области расследования мошенничества и содействия в спорных ситуациях в СНГ. ? Мы видим, как многие компании работают над оценкой и управлением рисками мошенничества, внедряют специальные мероприятия, ведут активную работу с сотрудниками».

*Краткая информация о компании «Эрнст энд Янг»
«Эрнст энд Янг» является международным лидером в области аудита, налогообложения, сопровожде*

ния сделок и консультирования. Коллектив компании насчитывает 144 000 сотрудников в разных странах мира, которых объединяют общие корпоративные ценности, а также приверженность качеству оказываемых услуг. Мы создаем перспективы, раскрывая потенциал наших сотрудников, клиентов и общества в целом.

Мы постоянно расширяем наши услуги и ресурсы с учетом потребностей клиентов в различных регионах СНГ. В 16 офисах нашей фирмы (в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбург, Тольятти, Южно-Сахалинске, Алматы, Астане, Атырау, Баку, Киеве, Донецке, Ташкенте, Тбилиси, Ереване и Минске) работают 3500 специалистов.

ПОЛИМЕТАЛЛ СОГЛАШАЕТСЯ ПРИОБРЕСТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗОЛОТА И СЕРЕБРА АВЛЯЯКАН И КИРАНКАН ВМЕСТЕ С ЛИЦЕНЗИЯМИ НА РАЗВЕДКУ НА ДВУХ ПРИЛЕГАЮЩИХ УЧАСТКАХ

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru> (по материалам компании)

ОАО «Полиметалл» (LSE, MICEX, RTS: PMTL) («Полиметалл» или «Компания») объявляет о подписании Меморандума о Понимании с компанией Doland Business Limited, согласно которому Полиметалл согласился приобрести ООО «Рудник Авляякан» и ООО «Киранкан» за 3.5 миллионов обыкновенных акций Компании («Сделка»). Две приобретаемые компании имеют в совокупности 5 млн. долларов США долговых обязательств; таким образом, общая стоимость Сделки с учетом долга, оцененная по цене закрытия торгов Глобальными Депозитарными Расписками Полиметалла («ГДР») на Лондонской Фондовой Бирже в пятницу 17 сентября 2010 года (которая составила 14.70 долларов США за ГДР), составляет примерно 56 млн. долларов США.

Приобретаемые компании владеют лицензиями на добычу золота и серебра на месторождениях Авляякан и Киранкан, а также лицензиями на геологическое изучение в междуречье Маймакан-Кундуми и в междуречье Авляякан-Киранкан (вместе «проект АК»), которые находятся в Хабаровском крае на Дальнем Востоке России. Общая площадь четырех лицензий составляет 323 квадратных километра.

Месторождения Авляякан и Киранкан находятся в непосредственной близости друг от друга и связаны 110-километровой круглогодичной дорогой с портом Киран на побережье Охотского моря, расположенным в 630 километрах на юго-запад от порта Охотск, через который осуществляется снабжение принадлежащего Компании месторождения Хаканджинское.

Авляякан и Киранкан были открыты в конце 1970-х годов. В период с 1992 по 2010 на обоих объектах было осуществлено 36,687 метров колонкового бурения и было пройдено 86 тысяч кубических метров канав. Минерализация месторождений представляет собой золотокварцевые жилы с низким содержанием сульфидов, средняя мощность которых варьируется от 3 до 15 метров. Масштабность и степень метаморфизма рудоносных пород, а также многочисленные точки минерализации указывают на то, что проект АК обладает высоким разведочным потенциалом.

Оценка ресурсов месторождений была проведена в 2006 году в соответствии со стандартом NI 43-101 компанией Micon International Limited и приведена в таблице ниже:

Результаты технологических тестов, проведенных компанией Ириредмет (Иркутск) для Авляякана, подтвердили, что руда легко перерабатывается, и коэффициенты извлечения при цианировании составляют 98% для золота и 80% для серебра.

В рамках проверки, предшествующей заключению Сделки, Полиметалл построил геологические модели для двух из четырех известных рудных зон Авляякана в соответствии со стандартами Кодекса JORC (2004). При бортовом содержании 7 г/т золота резервы этих зон были оценены в 281 тыс. унций золотого эквивалента со средним содержанием 17 г/т, содержащиеся в 0.5 млн. тонн руды.

Компания считает, что добыча на Авляякане может начаться уже в первом квартале 2011 года с использованием оборудования с месторождения Юрьевское; при этом руда с высокими содержаниями золота (18.5 г/т) будет перевозиться и перерабатываться на Хаканджинском начиная с четвертого квартала 2011 года, первоначально на уровне 30-50 тыс. тонн руды в год.

Стратегический смысл предполагаемой Сделки заключается для Полиметалла в следующем:

** обеспечить фабрику на Хаканджинском богатой рудой с целью стабилизации объемов производства золота и продления полезного срока жизни предприятия;*

** консолидировать лицензионные площади вокруг Хаканджинского месторождения, используя существующее присутствие в регионе с потенциалом создания на базе фабрики Охотского регионального хаба;*

** обеспечить максимальные возможности для геологоразведки с потенциалом открытия месторождения мирового класса.*

«Проект АК отлично вписывается в стратегию Полиметалла по усилению нашего присутствия в регионах, где у Компании уже есть действующие предприятия и развитая инфраструктура», – сказал Виталий Несис, генеральный директор Полиметалла.

«Я считаю, что мы платим хорошую цену за качественную ресурсную базу с высокими содержаниями золота под карьерную добычу, а также замечательным разведочным потенциалом, включая вероятность открытия месторождения с запасами более 100 тонн золота, которое сможет стать базой для нового самостоятельного предприятия».

О ПОЛИМЕТАЛЛЕ

Полиметалл является российской компанией по добыче золота и серебра с действующими предприятиями и проектами развития в России и Казахстане. В 2009 году Компания произвела 0.6 млн. унций золотого эквивалента и планирует удвоить данный показатель к 2012 году в результате ввода в эксплуатацию новых проектов, каждый из которых в настоящее время находится в стадии строительства. Ключевым элементом стратегии Полиметалла является создание перерабатывающих хабов с целью обеспечения максимально эффективного и ответственного использования финансового и человеческого капитала путем централизованной переработки руд и концентратов из различных источников.

НОВОСТИ

ДЛЯ УДОБСТВА РАБОТНИКОВ-ОАО «КАРЕЛЬСКИЙ ОКАТЫШ»

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru> по материалам компании

Уже более 500 работников ОАО «Карельский окатыш» подписались на бесплатную корпоративную услугу «СМС-информирование», которую предоставляет Единый центр обслуживания «Северстали».

Услуга дает возможность работникам предприятия оперативно получать самую разнообразную информацию, например, о готовности заказанных в кадровой службе документов или о количестве оставшихся дней отпуска и т.д., прямо на мобильный телефон в виде СМС-сообщения. Для подключения этой услуги работнику достаточно оформить заявление в кадровой службе и указать номер мобильного телефона.

Кроме того, все сотрудники ОАО «Карельский окатыш» могут воспользоваться услугами Контактного Центра для получения интересующих сведений, просто позвонив по бесплатному общедоступному номеру.

Таким образом, благодаря внедрению современных технологий, гарантирующих полную конфиденциальность передаваемой информации, работники комбината смогут не тратить время на личное посещение кадровых служб для выяснения нужной информации, а просто и быстро получать ответы на все интересующие вопросы.

Подписка на СМС-информирование только началась, но уже многие оценили ее полезность и можно рассчитывать, что со временем практически все работники предприятия будут пользоваться этой услугой. *Северсталь*

ОАО «ПОЛИМЕТАЛЛ» РАСПРЕДЕЛИЛО СВОИ ДОЛЛАРЫ НА 3 ГОДА ВПЕРЕД

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru>

Российская горнорудная компания ОАО «Полиметалл», осуществляющая добычу золота, серебра и меди, до конца текущего года увеличит свои капитальные вложения на 27,5%. Таким образом, они составят 283 млн. долларов. В начале 2010 года бюджет компании предусматривал капитальные затраты в размере 245 млн. долларов. В прошлом году эта сумма равнялась 222 млн. долларов.

В месторождение золота «Майское» (Чукотский АО), приобретенное за 105 млн. долларов в апреле 2009 года у Highland Gold Mining, будут инвестированы 50 млн. долларов. Это в 2,6 раза больше, чем в прошлом году. Затраты на Омолонский проект (Магаданская область), включающий в себя месторождения «Биркачан», «Сопка Кварцевая», «Ороч», «Цоколь», «Дальний» и золотоизвлекательную фабрику «Кубака» составят 48 млн. долларов (увеличение в 2,5 раза). На проект «Албазино-Амурск» (Амурская область), подразумевающий строительство в Хабаровском крае горно-металлургического комплекса с объемом производства более 5 тонн золота в год, будет израсходовано 100 млн. долларов (на 18,7% меньше, чем в 2009 году).

35 млн. долларов ОАО «Полиметалл» намерено потратить на геологоразведочные работы, которые компания ведет в четырех регионах России – Магаданской области, Хабаровском крае, Свердловской области и на Чукотке, а также в Казахстане. Эта сумма в 2 раза больше, чем годом

ранее. Инвестиции в модернизацию производства увеличатся в полтора раза и составят 30 млн. долларов.

До конца текущего года руководство компании планирует добыть 430-450 тыс. унций золота, 19-20 млн. унций серебра и 4-5 тыс. тонн меди. В 2009 году ОАО «Полиметалл» добыло 311 тыс. унций золота и 17,3 млн. унций серебра (больше, чем в 2008 году, на 9,1% и 0,6% соответственно).

Также компания огласила планы по объемам капитальных вложений на ближайшие три года: в 2011 году – 183 млн. долларов, в 2012 – 145 млн. долларов, в 2013 – 130 млн. долларов.

Смирнов Сергей

ОЛЕГ ДЕРИПАСКА ВЫСТУПИЛ ПЕРЕД ТРЕХТЫСЯЧНОЙ АУДИТОРИЕЙ НА ПРЕЗИДЕНТСКОМ ФОРУМЕ ГОНКОНГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Во вторник, 21 сентября, генеральный директор ОК РУСАЛ Олег Дерипаска прочел на площадке Президентского форума в Гонконгском университете науки и технологий (HKUST) лекцию «Видеть цель: как превратить возможности в историю успеха».

На лекции присутствовало более 500 слушателей, 2,5 тыс. участников из России, Гонконга, Соединенных Штатов Америки, Великобритании, Китая подключились к интернет-трансляции лекции. Олегу Дерипаске было задано более 400 вопросов. В аудитории HKUST на лекции присутствовали председатель Совета директоров Гонконгской фондовой биржи, управляющий партнер Ronald Arculli & Associates г-н Ronald Arculli, секретарь Министерства финансов и казначейства Гонконга профессор К.С. Chan, генеральный консул России в Гонконге Сергей Грицай. В своей лекции Олег Дерипаска рассказал о подходах к ведению бизнеса и революционных идеях, которые дают возможность всегда быть на шаг впереди, усиливать свою конкурентоспособность и создавать решения, ключевым образом меняющие перспективы развития.

Олег Дерипаска поднял на лекции вопросы, связанные с развитием энергетики – одного из ключевых факторов, влияющих на качество жизни людей: «Сегодня у нас нет альтернативы ядерной энергии. Это единственный наиболее экологичный источник энергии, который сможет удовлетворить спрос на доступную и дешевую электроэнергию. Нам необходимо перестать только говорить о том, как сохранить нашу окружающую среду, и уже начать действовать. До тех пор, пока мы не найдем технологически и экологически совершенное решение энергетического вопроса для того, чтобы обеспечить населению развивающихся стран уровень жизни, сопоставимый с уровнем жизни в развитых странах, все слова о необходимости глобального устойчивого развития останутся лишь словами».

Один из самых известных бизнесменов мира поделился со слушателями своим опытом и видением того, какие качества необходимы современным лидерам. *«Я всегда старался победить сам себя. Если мне не хватало знаний или понимания по какому-то предмету, я начинал изучать его до тех пор, пока не был уверен, что знаю все в подробностях. Это особенно важное качество для тех, кто вдохновляет людей, ведет их за собой.*

НОВОСТИ

Потому что самое опасное – завести их не туда. А еще важно быть терпеливым, необходимо понимать, что все люди разные, и прежде чем управлять людьми, необходимо их хорошо узнать», – отметил Олег Дерипаска.

Лекция Олега Дерипаска стала первой в рамках сотрудничества РУСАЛа и HKUST, которое рассчитано на пять лет. В рамках этого проекта создан Президентский форум имени РУСАЛа, на площадке которого пройдут лекции всемирно известных политиков, бизнесменов, преподавателей и ученых, в том числе и из России. Еще одним направлением совместной работы РУСАЛа и HKUST станут студенческие обмены университета с ведущими вузами России. Также в рамках сотрудничества будут проведены совместные исследования по внедрению инновационных технологий в алюминиевой отрасли, поиск инновационных решений для расширения применения алюминия в строительстве.

Текст лекции, а также ответы на вопросы, заданные во время лекции, будут опубликованы 22 сентября на сайте <http://www.rusal.ru>

Информация о компаниях:

РУСАЛ (www.rusal.ru) – лидер мировой алюминиевой отрасли. На долю компании приходится около 10% мирового производства алюминия и 10% глинозема. В компании работают около 76 000 человек. РУСАЛ присутствует в 19 странах мира на 5 континентах. Компания реализует свою продукцию преимущественно на рынках Европы, Северной Америки, Юго-Восточной Азии, в Японии, Китае и Корее. Обыкновенные акции РУСАЛа торгуются на Гонконгской фондовой бирже (торговый код 486). Глобальные депозитарные акции, представляющие обыкновенные акции РУСАЛа, торгуются на Профессиональной площадке биржи NYSE Euronext в Париже (согласно Положению S, торговый код: RUSAL; согласно Правилу 144А, торговый код: RUAL).

Гонконгский университет науки и технологий (HKUST) (www.ust.hk), расположенный в Гонконге, является ведущим высшим учебным заведением в Азии. Университет был основан в 1991 году. Сегодня основными подразделениями HKUST являются пять школ, каждая из которых представляет отдельное образовательное направление: технические и точные науки, проектирование (инжиниринг), бизнес/управление, гуманитарные науки, социология. В состав университета входят девять НИИ, одним из которых является Институт специальных исследований, который активно продвигает сотрудничество между ведущими учеными планеты и лучшими студентами различных вузов. В настоящее время в университете проходят обучение порядка 6 тыс. студентов. Еще 3,5 тыс. человек уже получили степень бакалавра и работают над получением степени магистра. Являясь, по сути, исследовательским вузом, HKUST занимается изучением таких граничащих друг с другом областей науки и деятельности человека, как нанотехнологии, биология и биотехнологии, электроника, беспроводные и информационные технологии, охрана окружающей среды и устойчивое развитие, а также ведет обучение по различным бизнес-программам и занимается собственными научными исследованиями.

В КУЗБАССЕ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИЩУТ ИГРОКОВ В «ПОДЗЕМНУЮ РУЛЕТКУ»

**Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru>
(ПРОКУРАТУРА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ)**

Пять уголовных дел о нарушениях правил поведения на взрывоопасных объектах расследуется в Кемеровской области (ст. 217 УК РФ).

Объекты – шахты, где в 2010 году происходили или могли произойти взрывы, от которых пострадали или едва не пострадали люди: ООО «Шахта им. Ворошилова», ООО «Шахта Киселевская», филиал «Шахта Алардинская» ОАО «Объединённая угольная компания «Южкузбассуголь», «шахта Котинская» шахтоуправления «Котинское» ОАО «СУЭК-Кузбасс».

Одно из пяти дел связано с событиями, произошедшими в 2008 году в ООО «шахта Листвяжная», когда была искусственно нарушена система проветривания забоя.

Следователи выясняют, кто из ответственных должностных лиц предприятий пренебрёг правилами, не смотря на возможность, в том числе массовой гибели людей.

Так, во время взрыва метановоздушной смеси 30 июля на «Алардинской» (Осинники) в шахте находилось 435 человек. 70 человек трудилось в шахте «Котинская» (Прокпьевский район) 24 мая при скоплении повышенной концентрации метана.

Расследуется также уголовное дело по факту сокрытия информации об обстоятельствах, создающих опасность для жизни и здоровья (ч. 1 ст. 237 УК РФ).

Прокуратура Новокузнецкого района, по материалам проверки которой дело возбуждено, установила: 18 июня 2010 года помощник начальника участка «Вентиляция и техника безопасности» по профилактической работе второго района филиала «Шахта «Юбилейная» ОАО «ОУК «Южкузбассуголь» скрыл информацию о возможности взрыва.

По электронной почте он получил результаты измерений, проведённых специалистами Контрольно-испытательной лаборатории Новокузнецкого ОГПС (отдельного военизированного горноспасательного отряда), и узнал, что в выработанном пространстве лавы концентрация газов кислорода и метана находилась в «треугольнике взрываемости». То есть, имелась реальная возможность взрыва метановоздушной смеси, если появится источник воспламенения.

По должностной инструкции помощнику начальника участка полагалось поставить в известность об инциденте руководство и принять оперативные решения для обеспечения безопасности. Однако в течение нескольких дней, с 18 по 26 июня 2010 года, он не сообщал своему непосредственному начальнику (начальнику участка ВТБ) и главному инженеру филиала информацию об опасности взрыва.

Причём данный участок выработки изолирован взрывоустойчивой перемышкой лишь с одной стороны, и в случае взрыва метано-воздушной смеси ударная волна могла беспрепятственно распространиться в направлении действующей лавы и конвейерного штрека.

Скрыв информацию, уполномоченный работник поставил под угрозу жизнь и здоровье людей, находившихся под землей. Кроме того, могло быть уничтожено горное оборудование, причинён многомиллионный ущерб. Сейчас следствие собирает доказательства преступления.

НОВОСТИ

**ПРО ЗОЛОДОДОБЫВАЮЩЕГО ПОДРАЗДЕ-
ЛЕНИЯ «СЕВЕРСТАЛИ» СКОРО
ПРОЙДЕТ В АНГЛИИ**

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru>

ОАО «Северсталь», одна из крупнейших компаний России по производству стали, намерена вскоре провести IPO своего золотодобывающего дивизиона. Процедура состоится до конца текущего года на Лондонской фондовой бирже. Ее организаторами станут Morgan Stanley, Credit Suisse и «Тройка Диалог». «Северсталь» планирует оставить себе 65-70% акций новой компании.

В октябре 2009 года «Северсталь» создала специальную компанию – ООО «Северсталь Золото», основной задачей которой является управление золоторудными активами. В золотодобывающий сегмент «Северстали» входят действующие рудники – «Апрелково» в Забайкальском крае, «Нерюнгри-металлик» в Якутии, «Суздаль», «Жерек» и «Балажал» в Восточном Казахстане, а также ряд геологоразведочных проектов в этих регионах и в Иркутской области.

Эксперты японского инвестиционного банка Nomura накануне оценили стоимость золотодобывающего дивизиона «Северстали» в 3,6 млрд. долларов. Некоторые специалисты высказывают предположение о том, что благодаря рекордным ценам на золото компания может быть оценена в 4-5 млрд. долларов. Напомним, что во вторник цены на благородный металл вплотную подошли к отметке 1300 долларов за унцию.

Руководство «Северстали» ожидает, что к 2013 году производство золота достигнет 1 млн. унций благодаря проектам в Буркина Фасо, Гвинее и Казахстане. В 2010 году планируется произвести 640-670 тыс. унций драгметалла. В минувшем году объем производства золота предприятиями «Северстали» превысил 530 тыс. унций.

Смирнов Сергей

DE BEERS НЕ НУЖЕН УГОЛЬ БОТСВАНЫ

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru>

De Beers вскоре продаст свою долю в каменноугольной компании Mopurule Colliery (Ботсвана), так как утратила интерес к добыче угля на шахте, принадлежащей этой фирме. В качестве покупателя доли De Beers, скорее всего, выступит правительство Ботсваны.

Этот шаг предоставит правительству полное право собственности на единственную угольную шахту в стране. Сегодня Ботсвана частично владеет 50% Mopurule Colliery – дочерней компании Debswana – гиганта в области добычи алмазов. В свою очередь, 50% акций Debswana принадлежат правительству.

Постоянный секретарь министерства природных ресурсов, энергетики и водного хозяйства Ботсваны Габаакэ Габаакэ назвал шахту Mopurule Colliery стратегическим активом страны.

Смирнов Сергей

**ЗОЛОТО ПРОТИВ ДОЛЛАРА: ДРАГМЕТАЛЛ
ПОБЕЖДАЕТ**

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru>

Мы переживаем исторические времена – никогда еще за всю историю человечества золото не стоило так дорого. После того, как Федеральная резервная система (ФРС) США объявила о новых стимулирующих мерах для амери-

канской экономики и выразила беспокойство относительно низкой инфляции, цены на благородный металл приблизились к отметке 1300 долларов за тройскую унцию. С начала года стоимость золота выросла на 17%.

На заседании ФРС было объявлено о готовности применения «дополнительных инструментов денежно-кредитной политики» для поддержания экономического роста. Ставка рефинансирования оставлена на прежнем уровне – 0-0,25% годовых.

По мнению экспертов, приток на рынок ничем не обеспеченных долларов усилится, поскольку кредитование остается единственным источником финансирования экономики. Возможность действий ФРС по предотвращению падения цен побуждает инвесторов покупать золото как защиту от экономической неопределенности и инфляции.

В среду тройская унция золота с немедленной поставкой стоила 1291,05 доллара. А декабрьский контракт на золото в ходе торгов на Нью-йоркской бирже Comex подорожал на 1,4% до 1292,5 доллара за тройскую унцию. Аналитики ожидают продолжения роста цен на золото – в условиях экономической нестабильности оно остается одним из немногих надежных источников вложения средств.

Смирнов Сергей

**ЛОВОЗЕРСКИЙ ГОК ОСТАЛСЯ БЕЗ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru>

На Ловозерском горно-обогатительном комбинате, имеющем огромное социально-экономическое значение для поселка городского типа Ревда, Ловозерского района и Мурманской области в целом, полностью ограничен режим потребления электроэнергии основного объекта – горно-обогатительной фабрики.

Задолженность предприятия за потребленную электроэнергию составляет сегодня около 20 млн. рублей. Отключение очередного объекта не стало для комбината неожиданностью. Уже в течение трех месяцев ООО «Ловозерский ГОК» нарушало условия договора энергоснабжения и не выполняло платёжные обязательства перед ОАО «Колэнергообит».

В конце июля в адрес предприятия было направлено уведомление с предписанием в срок до 12 августа полностью погасить задолженность, а в случае непогашения – самостоятельно ввести частичное ограничение режима энергопотребления до уровня технологической брони. Однако требования гарантирующего поставщика оказались невыполненными. Поэтому ОАО «Колэнергообит» вынуждено было направить требование на введение частичного ограничения электроснабжения предприятия в сетевую организацию.

В итоге 20 сентября сетевая компания полностью приостановила энергоснабжение горно-обогатительной фабрики комбината. Подача электроэнергии будет возобновлена только при условии полного погашения ГОКом накопленной задолженности.

ООО «Ловозерский горно-обогатительный комбинат» – уникальный промышленный объект, в состав которого входят подземные рудники и где осуществляются добыча и обогащение руд редких металлов. Комбинат располагается за полярным кругом в центральной части Кольского полуострова на 67°35' северной широты и 4°00' восточной долготы (от Пулковского меридиана).

Смирнов Сергей

ГЛОБАЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ СИСТЕМА ГЛОНАСС МОНИТОРИТ ТРАКТОРНУЮ ТЕХНИКУ РОССИИ

Глобальная спутниковая система ГЛОНАСС пополнилась тремя космическими аппаратами, которые выведены на околоземную орбиту. Возможности навигационной системы активно внедряются в промышленную сферу. Лидером в развитии этого направления стал машиностроительный холдинг Концерн «Тракторные заводы». Совместно с компанией «М2М телематика» при участии конструкторских организаций, заводов-изготовителей и сервисных структур Концерна на основе ГЛОНАСС была разработана полнофункциональная система мониторинга тракторной техники (СМТ).

Основной задачей СМТ является обеспечение непрерывного контроля местоположения, работы и технического состояния машин в реальном времени. Функционирует система следующим образом: абонентский телематический терминал непрерывно получая сигналы, передаваемые со спутников ГЛОНАСС и GPS, передает полученную информацию по каналам сотовой связи GSM на сервер, где она сохраняется в базе данных. С сервера информация через Интернет поступает в диспетчерские центры сервисных служб Концерна и владельцев техники.

Уникальность СМТ состоит в том, что она позволит каждой категории пользователей оперативно получать необходимую им информацию. Так, владелец техники сможет в реальном времени контролировать местоположение трактора, учитывать расход топлива, предотвращать несанкционированное использование машины и обеспечить безопасность от угона, в то время как сервисные структуры смогут получать актуальные сведения о техническом состоянии трактора за счет срабатывания датчиков, свидетельствующих о предаварийных режимах машины, предотвратить некачественную эксплуатацию техники за счет своевременного вмешательства и устранения неисправности и даже выявить недобросовестного потребителя и отклонить возможную претензию к качеству оборудования.

Новые спутники ГЛОНАСС, запущенные с космодрома Байконур, обеспечат полное покрытие территории России и позволят осуществить точное позиционирование техники в любой, даже самой удаленной точке страны. Специалисты «Концерна «Тракторные заводы» совместно с партнерами из компании «М2М телематика» - лидера российского рынка коммерческого использования технологий спутниковой навигации и мониторинга - по желанию потребителя могут установить абонентские терминалы СМТ на любое транспортное средство. Использование систем мониторинга техники – это реальная возможность повышения конкурентоспособности и прибыльности предприятия за счет эффективного решения задач управления парком машин, снижения затрат на его содержание, упорядочения его эксплуатации и обеспечения безопасности техники.

Для справки:

«ЧЕТРА-Комплектующие и запасные части» (Чебоксары) - специализированная торговая компания Концерна «Тракторные заводы», реализует запчасти тракторов, комплектующие на гусеничные экскаваторы, бульдозеры, трубоукладчики (дорожную и строительную технику), зерноуборочные комбайны, другую

сельхозтехнику отечественного и импортного производства, замочные изделия (мебельные, велосипедные, гаражные, дверные замки), чугунные радиаторы отопления. Компания также поставляет: стальное и чугунное литье металлов, поковки, штамповки.

Концерн «Тракторные заводы» - один из крупнейших российских интеграторов научно-технических, производственно-технологических и финансовых ресурсов в машиностроении, как в России, так и за рубежом. В управлении машиностроительного холдинга находится более 20-ти крупнейших предприятий, расположенных в 9 субъектах Российской Федерации, а также в Дании, Германии, Австрии, Нидерландах, Сербии и Украине.

Производственная деятельность «Концерна «Тракторные заводы» представлена пятью направлениями: промышленное машиностроение, железнодорожное машиностроение, сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение специального назначения, запасные части и OEM-компоненты.

Холдинг занимает лидирующие позиции в сегментах рынка, где представлена его продукция: горнодобывающая отрасль, дорожная и инфраструктурная строительство, нефтегазовый сектор, транспортная и оборонная отрасли, сельское хозяйство. Техника, произведенная на предприятиях Концерна «Тракторные заводы», эксплуатируется более чем в 40 странах мира.

РУКОВОДИТЕЛИ ЗАО «УГМК-РУДГОРМАШ» ВЕРНУЛИСЬ ИЗ РАБОЧЕЙ ПОЕЗДКИ ВО ВЬЕТНАМ.

28.08 завершилась командировка во Вьетнам заместителя генерального директора ЗАО «УГМК-Рудгормаш» В.Н. Асеева и начальника отдела внешнеэкономических связей Л.Н. Болгова.

В ходе командировки были проведены встречи с первыми лицами корпорации VINACOMIN – крупнейшего в Юго-Восточной Азии производителя угля и проведена презентация модернизированного бурового и обогащательного оборудования.

Помимо этого, участники делегации посетили ряд угольных карьеров, механический завод в г. Кам Фа, шахту подземной добычи угля Ха Лам, где встретились с руководством, осмотрели работающие буровые станки СБШ-250МНА-32 и обсудили перспективы сотрудничества на 2011 – 2015 г.г.

Стороны остались удовлетворены проделанной работой и достигли согласия по вопросу дальнейшего развития взаимовыгодного сотрудничества.

ГОКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЛУЧИЛИ ВОЗМОЖНОСТЬ РАЦИОНАЛЬНОГО РЕМОНТА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Недавно Сервисным центром группы компаний «ДИАЛ» были успешно реализованы диагностические и ремонтные работы гидравлического насоса, заказчиком которых стала компания ОП ООО «Техтранссервис», оказывающая сервисное обслуживание техники Оленегорского ГОКа. По словам начальника отдела материально-технического снабжения этого предприятия, Евгения Анатольевича Маркина, ОП ООО «Техтранссервис» пе

редало сервисному центру ГК «ДИАЛ» гидравлический насос марки BOSCH. Этот дорогостоящий компонент является неотъемлемой частью гидравлической системы одного из гигантских самосвалов «БелАЗ» грузоподъемностью 130 тонн, который эксплуатируется Оленегорским ГОКом.

По словам специалистов ГК «ДИАЛ», профессиональный ремонт в Сервисном центре - достойная альтернатива покупке нового гидронасоса. Особенно, если речь идет об импортном оборудовании, замена узлов которого обходится довольно дорого.

Следует отметить, что стоимость ремонта гидронасоса марки BOSCH составила примерно 60% от стоимости нового гидравлического агрегата. Это позволило предприятию-заказчику добиться немалой экономии.

Как ИА «Nord-news» сообщили в Сервисном центре, гидравлика находит все большее применение в различных сферах и незаменима в областях, где необходимо осуществление мощного силового воздействия в механизмах и узлах. В настоящее время на предприятиях России эксплуатируется большое количество горной, дорожно-строительной техники, лесозаготовительных, буровых машин, погрузчиков и другого оборудования основными изнашиваемыми узлами которых являются дорогостоящие компоненты гидравлических систем.

Широкое распространение гидравлики вызвало потребность и в осуществлении качественных ремонтных работ этого оборудования. Имея ряд преимуществ, регулируемый гидропривод имеет и существенный недостаток - сложность определения и устранения неисправности в «полевых условиях». Чтобы устранить неисправности предприятием часто принимается ложное решение о необходимости замены дорогостоящей насосной станции (повышенный нагрев рабочей жидкости, увеличение времени цикла, низкое усилие копания (тяги), повышенный расход топлива, низкая производительность и др.).

В целом, услуги по ремонту могут включать в себя диагностику всех систем гидроагрегата, замену наиболее изношенных деталей (в т.ч. качающего узла) и доводочные работы по их восстановлению. На последующих этапах проводится стендовая обкатка, проверка качающих узлов, регулировка механизмов управления и доведение характеристик гидроагрегата до норм, установленных изготовителем.

Сервисный центр ГК «ДИАЛ» имеет оригинальное стендовое оборудование, позволяющее проводить комплексную диагностику и контролировать характеристики гидроагрегата до и после ремонта.

<http://www.nord-news.ru>

ATLAS COPCO ВЫХОДИТ НА НОВЫЙ РЫНОК

Это стало возможным после того, как всемирно известная шведская корпорация приобрела австрийскую компанию Hartl Anlagenbau GmbH, производящую компактные дробилки и грохоты.

Подробности сделки не разглашаются.

Как сообщил глава подразделения бурильного оборудования Atlas Copco Андреас Малмберг, приобретение австрийской компании усиливает лидирующие позиции Atlas Copco на рынке поверхностных горных раскопок и обработки, рециркуляции и дорожного строительства. По

словам Малмберга, ассортимент Hartl дополнит текущее предложение Atlas Copco по технике. Клиенты компании оценят выгодную возможность аренды буровых установок, дорожно-строительного оборудования, мобильных дробилок и грохотов у одного арендодателя.

На сегодняшний день Hartl выпускает линейку компактных дробилок и грохотов мощностью от 200 до 500 т/час, которые распространяются через дилерскую сеть, в основном в США, России и Западной Европе. Atlas Copco продолжит сотрудничество с текущими дилерами Hartl, но сеть будет в значительной степени расширена - благодаря присутствию Atlas Copco более чем в 170 странах мира.

Новый владелец привнесет в австрийскую компанию некоторые изменения. Так, теперь она будет называться не Hartl, а Atlas Copco Powercrusher. Изменится и фирменный цвет производимой техники - на желтый, как у Atlas Copco. В число руководителей компании, помимо бывших владельцев Hartl Александра и Доминика Хартл, войдет Юджин Ченг из Atlas Copco, который займет должность генерального директора компании. За всеми текущими сотрудниками компании обещают сохранить их рабочие места.

Напомним, что сегодня в представительствах Atlas Copco по всему миру трудится около 30 тыс. человек. Выручка компании в 2009 году составила 6 млрд. евро. Atlas Copco производит дизельные и электрические компрессоры, в том числе компрессоры высокого давления (бустеры), дизельные генераторы, промышленный инструмент, горно-шахтное и строительное оборудование. На территории России продукция Atlas Copco представлена тремя направлениями: компрессорное оборудование и дизель-генераторы; горно-шахтное и строительное оборудование; промышленный инструмент и сборочные системы. Компания имеет представительства в 35 городах России и насчитывает около 600 сотрудников.

Автор Смирнов С.

Источник <http://miningexpo.ru/>

В США УСТАНОВЛЕН ПЕРВЫЙ ГРОХОТ SANDVIK QE440

[Майнинг Медиа Гринн] <http://www.miningexpo.ru/> (по материалам компании) |

В штате Северная Каролина был установлен первый в Северной Америке грохот первичного грохочения Sandvik QE440. Он будет работать в горах Смоки-Маунтинс на карьере Nantahala Talc and Limestone. Г-н Уильям (Билл) МакНили выкупил эти места в 2006 году и продолжил горные разработки, которые велись здесь еще задолго до Гражданской войны.

Заказчику был необходим сверхмощный грохот, который смог бы каждые две недели осуществлять первичное просеивание тяжелых пород после их взрывания. Внимательно изучив все предложения на современном рынке горной техники, МакНили остановил свой выбор на Sandvik QE440. После двухчасовой демонстрации его возможностей, он окончательно убедился в высоких эксплуатационных характеристиках машины.

Несмотря на внушительные габариты (машина весила 36 тонн и была 16,33 м в длину), Sandvik QE440 успешно подняли на высоту 3000 м и поместили в карьер. Гидравлически складываемые главный и боковой конвейеры и гусеничное шасси позволили без проблем установить грохот в нужном месте. С помощью экскаватора Hitachi 330 и фронтального погрузчика



Caterpillar 980 в грохот подали известняк размером 0-600 мм. В течение двух часов экскаватор и погрузчик осуществляли непрерывную подачу материала в грохот, который успевал полностью его просеивать, работая лишь в половину своей мощности и перерабатывая 410 метрических тонн в час (из 900 возможных).

Высокая производительность Sandvik QE440 – это результат 18 месяцев активной работы центра исследований и разработок Sandvik. Тщательно изучив требования ведущих производителей в области горнодобывающей и перерабатывающей промышленности, специалисты компании решили увеличить площадь просеивания грохота на 40% по сравнению с младшей моделью QE340. Конвейер расширили и подняли, чтобы обеспечить большую производительность и совместимость с высокими штабелями. Среди особенностей Sandvik QE440 стоит отметить:

- **Площадь грохочения 5.48 x 1.75 м / 5 x 1.75 м**
- **Конвейеры:**
 - крупной фракции: 1600 мм шириной и с высотой разгрузки до 4150 мм;
 - средней фракции: 900 мм шириной и с высотой разгрузки 4000 мм;
 - мелкой фракции: 1000 мм шириной и с высотой разгрузки 4200 мм;
- **Широкая гамма просеивающих поверхностей для различных приложений**
- **Дополнительные опции для эксплуатации в сложных климатических условиях**
- **Гусеничное шасси для обеспечения высокой мобильности**
- **Постпродажное обслуживание во всем мире**
- **Совместимость конструкции с последними стандартами СЕ**
- **Топливная экономия и низкие производственные издержки**

«Sandvik QE440 – это мощная и хорошо сконструированная машина. Она вполне может стать лидером продаж на североамериканском рынке. Все, что мы от нее требуем, она выполняет безукоризненно, превосходя наши ожидания», – отметил Г-н Билл МакНили.

За дополнительной информацией обращайтесь:

Светлана Тимченко

e-mail: svetlana.timchenko@sandvik.com

+7 (495) 980-7535

Sandvik – это группа высокотехнологичных машиностроительных компаний, занимающая лидирующее положение в мире в производстве инструмента для металлообработки, разработке технологий изготовления новейших материалов, а также оборудования и инструмента для горных работ и строительства. В компаниях, входящих в состав группы, занято 44 500 сотрудников в 130 странах. Годовой объем продаж группы в 2009 году составил более 71,9 миллиардов шведских крон.

Sandvik Mining and Construction – одно из трех бизнес-подразделений группы Sandvik. Подразделение является одним из мировых лидеров в предоставлении инженеринговых решений и производстве оборудования для горной промышленности, добычи полезных ископаемых, а также строительства и перевалки сыпучих материалов. Годовой объем продаж в 2009 году составил 32,6 миллиардов шведских крон. Количество сотрудников 14 500.

Подразделение компании Sandvik Mining and Construction, работающее на территории СНГ, занимается поставкой и сервисом оборудования, а также продажей запасных частей для горнодобывающей и строительной областей.

КРУПНУЮ ПАРТИЮ ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОЛУЧИЛО ЗОЛОТОРУДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ МАЙСКОЕ

| *Майнинг Медиа Групп* | <http://www.miningexpo.ru/> (по материалам <http://www.wek.ru/>) |

Золоторудная компания «Майское», разрабатывающее на Чукотке крупное золоторудное месторождения Майское, получила первую в навигацию 2010 года партию горного оборудования, в состав которого вошли буровые и погрузочно-доставочные машины, а также шахтное оборудование. Груз размером 680 т доставил в Певек из Владивостока теплоход «Тумнин», передает Управление информационной политики Чукотского автономного округа.

Второй грузовой рейс, зафрахтованный для Майского, запланирован на начало октября. Им в Певек будет доставлено оборудование для золотоизвлекательной фабрики (ЗИФ) – мельница первой стадии, металлоконструкции, а также стеновые панели. В настоящее время на площадке Майского ведутся работы по заливке монолитного фундамента для ЗИФ. Согласно сообщению компании, завершить строительство основания планируется к концу сентября. Золоторудная компания «Майское» с 2009 года принадлежит ОАО «Полиметалл».

Вскоре после ее приобретения Полиметалл заявил о намерениях ускорить ввод в эксплуатацию месторождения Майское. Летом 2010 года компания опубликовала технико-экономическое обоснование освоения месторождения. В соответствии с ним первоначально на Майском планировалось добывать до 700 тыс. тонн руды и производить 200 тыс. унций (6,2 т) золота ежегодно. Однако Полиметалл посчитал, что основные допущения ТЭО (в частности, цена на золото и выход концентрата) являются консервативными, в силу чего компания приняла решение строить обогатительную фабрику мощностью 850 тыс. т руды в год. Ожидается, что первое золото из руды Майского будет получено в четвертом квартале 2012 года. В ходе реализации проекта планируется создать около 900 постоянных рабочих мест.

Рабочие места также будут создаваться в смежных строительном, энергетическом, транспортном и сервисном секторах. «Кроме того, в феврале Полиметалл подписал соглашение о сотрудничестве с Правительством Чукотского автономного округа, в соответствии с которым компания будет способствовать социально-экономическому развитию региона. В частности, в рамках исполнения соглашения предполагается финансирование программ, направленных на развитие образования и здравоохранения, а также поддержку коренных малочисленных народов Чукотки», - заявили газете «Век» в Управлении информационной политики Чукотского автономного округа.

Золоторудное месторождение Майское расположено в Чаунском районе Чукотского автономного округа, в 180 км от порта Певек. В соответствии с данными ТЭО его общие ресурсы оцениваются в 7,5 млн. унций золота, находящихся в 25 млн. т горной массы. Среднее содержание золота составляет 9,3 г/т. Входящее в пятерку крупнейших золоторудных объектов России месторождение было открыто в 1972 году, однако долгие годы его вовлечение в эксплуатацию считалось проблематичным, так как более 90 процентов руды на Майском относится к категории упорных и требует предварительной обработки для достижения приемлемых коэффициентов извлечения.

ЧЕТРА УДАРИТ ФИРМЕННОЙ УПАКОВКОЙ ПО КОНТРАФАКТУ

В связи с увеличением случаев появления на массовом рынке фальсифицированной продукции одна из крупнейших торговых компаний машиностроительно-го комплекса России ООО «ЧЕТРА – Комплекующие и запасные части» (Четра-КЗЧ) начинает поставлять оригинальные запасные части в фирменной упаковке с 8-ю уровнями защиты. Со складов специализированных предприятий машиностроительно-индустриальной группы «Концерн «Тракторные заводы» - «Владимирского моторо-тракторного завода» и «Волгоградского тракторного завода» - пройдут отгрузки первых партий запчастей и комплектующих в оригинальных индивидуальных упаковках под брендом ЧЕТРА.

На начальном этапе 550 наименований продукции будут оснащены уникальной системой защиты. Двигатели, комплекты цилиндро-поршневой группы и коленчатых валов, шестерни, коромысла сцепления, воздухопроводы, трубопроводы, масляные насосы и радиаторы и многие другие изделия будут поставляться в оригинальной фирменной упаковке ЧЕТРА-КЗЧ. В ближайшем будущем другие предприятия, входящие в «Трак-торные заводы», включатся в процесс унификации и защиты продукции от нелегального копирования и распространения.

В планах компании выпуск всей линейки запчастей в индивидуальных упаковках. Проверить подлинность продукции ЧЕТРА можно по 8 элементам: упаковочной таре, особом пакете, уникальной этикетке, защитной марке со скрытым голографическим изображением, проверочному ключу, фирменному скотчу, информационному буклету и маркировочной бирке. Запчасти и комплектующие к тракторам Т-30, Т-40, ВТЗ-2032, ЛТЗ-55, электростанциям АД-16-Т400-1ВП, сварочным агрегатам и другой технике обрели на-дежную защиту от «пиратов».

Ежегодно в полях, карьерах, лесах, на строительстве дорог тысячи единиц тяжелой специализированной техники выходят из строя из-за некачественных комплектующих и запасных частей. Механизаторы, обслуживающие технику, рискуют жизнью, приобретая и устанавливая «серые» детали. Использование контрафактной продукции приносит серьезные убытки. Показателен пример установок нелегальных запчастей в тракторы, не допускающей простой. На Дальнем Востоке в одной из артелей золотодобытчиков пришлось остановить технологический цикл из-за вышедших из строя 3 бульдозеров, на которые были установлены контрафактные запчасти. Для них короткое лето закончилось раньше обычного.

Контрафактные запчасти производятся с отклонением от чертежей и технологического процесса оригинальной российской продукции. Благодаря тому, что предприятия «Концерн «Тракторные заводы» обладают достаточными базовыми технологическими компетенциями, они способны обеспечить не только всю цепочку жизненного цикла выпускаемой ими продукции, но и гарантировать качество, которому уделяется особое внимание. Машиностроительная группа располагает собственным литьем, а это означает наличие отлаженного технического контроля, использование уникальных прочных сплавов, особых технологий закалки стали. Вот почему оригинальные запчасти, продаваемые прямыми поставщиками под брендом ЧЕТРА, отличаются эксплуатационной надежностью и износостойкостью. Увеличивающийся спрос на продукцию российских производителей спровоцировал увеличение

поставок нелегальной некачественной продукции из-за границы.

География поставщиков контрафакта обширна. По статистике 90% нелегальных коленвалов и других «серых» комплектующих ввозится из Китая, Индии, Польши и Украины. Некоторые из подделок от оригинальных деталей визуально не отличаются. Контрафактная продукция выявляется либо на стадии установки детали, когда запасная часть не подходит по размеру, либо на стадии эксплуатации техники, когда деталь выходит из строя в 3 раза быстрее оригинальной продукции. Например, химический анализ контрафактной продукции, проведенный центральной заводской лабораторией НИУ ОАО «Чебоксарский агрегатный завод», показал, что материал звена производства КНР и качество его термообработки не соответствуют техническим требованиям предприятия. В нем содержится в 10 раз меньше марганца, отвечающего за износостойкость стали.

Для справки:

«ЧЕТРА-Комплектующие и запасные части» (Чебоксары) - специализированная торговая компания Концерна «Тракторные заводы», реализует запчасти тракторов, комплектующие на гусеничные экскаваторы, бульдозеры, трубоукладчики (дорожную и строительную технику), зерноуборочные комбайны, другую сельхозтехнику отечественного и импортного производства, замочные изделия (мебельные, велосипедные, гаражные, дверные замки), чугунные радиаторы отопления. Компания также поставляет стальное и чугунное литье металлов, поковки, штамповки.

Концерн «Тракторные заводы» - один из крупнейших российских интеграторов научно-технических, производственно-технологических и финансовых ресурсов в машиностроении, как в России, так и за рубежом. В управлении машиностроительного холдинга находится более 20-ти крупнейших предприятий, расположенных в 9 субъектах Российской Федерации, а также в Дании, Германии, Австрии, Нидерландах, Сербии и Украине.

Производственная деятельность «Концерна «Тракторные заводы» представлена пятью направлениями: промышленное машиностроение, железнодорожное машиностроение, сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение специального назначения, запасные части и OEM-компоненты.

Холдинг занимает лидирующие позиции в сегментах рынка, где представлена его продукция: горнодобывающая отрасль, дорожное и инфраструктурное строительство, нефтегазовый сектор, транспортная и оборонная отрасли, сельское хозяйство. Техника, произведенная на предприятиях Концерна «Тракторные заводы», эксплуатируется более чем в 40 странах мира.

НА ВЫСТАВКЕ «УГОЛЬ/МАЙНИНГ 2010» В ДОНЕЦКЕ ПРОДАЛИ 40% ЭКСПОНАТОВ

На Международной Специализированной выставке угледобывающих и перерабатывающих технологий и оборудования «УГОЛЬ/МАЙНИНГ 2010», которая проходила в донецком СВЦ «ЭКСПОДОНБАСС» 7 по 10 сентября, было продано 40% представленного оборудования.

Об этом сегодня сказал журналистам председатель Донецкой ОГА Анатолий Близнюк, передает корреспондент «КИДа».

«Те страны, которые раньше к нам не приезжали, но мы у них покупали оборудование для проходки, до-

бычную технику, они сегодня здесь были все. И на мой вопрос, выросли ли мы за последние 10 лет, они отвечают однозначно, - да выросли, и уровень нашей техники на сегодняшний день не хуже, чем то, что делают они. И уровень выставки, и оборудование, которое там представлено, характеризуются увеличением производительности, обеспечением безопасности труда, и сегодня мы разговариваем о создании комплексного оборудования по безлюдной или малолюдной выемке угля. То есть, эта выставка показывает то, что мы умеем работать, что мы умеем привлекать инновации, в первую очередь, а к ним и инвестиции и на этой выставке практически 40% оборудования, которое было там представлено, было куплено непосредственно на выставке. И это принципиальное отличие против всех других. И теперь, те производители горно-шахтного оборудования, которые к нам не ездили, они приезжают сюда для того чтобы вместе с нами разрабатывать новые образцы и участвовать в их производстве, в том числе на территории Украины. Это плюс, однозначный плюс», - отметил А. Близнюк.

Выставка проводится при организационной поддержке Министерства угольной промышленности Украины и Донецкой областной государственной администрации <http://zadonbass.org/>

ГОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРАБАТЫВАЮТ, ПРОИЗВОДЯТ, ОБСУЖДАЮТ, ПОКУПАЮТ И ДАЖЕ... ВОРУЮТ. ХРОНИКА ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЫ СЕНТЯБРЯ

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/>

Вряд ли кто-то будет оспаривать факт, что современная добыча любого вида полезного ископаемого невозможна или, по крайней мере, крайне затруднительна без соответствующей техники. Вероятно, с течением времени понимание этой непреложной истины возрастает с большой скоростью. Только этим можно объяснить ажиотаж, возникший вокруг горного оборудования в начале осени.

Так, на Международной специализированной выставке угледобывающих и перерабатывающих технологий и оборудования «УГОЛЬ/МАЙНИНГ 2010», которая проходила в донецком СВЦ «ЭКСПОДОНБАСС» с 7 по 10 сентября, было продано 40% представленного оборудования.

Как сообщил председатель Донецкой ОГА Анатолий Близнюк, выставка в Донецке прошла с большим успехом. Ее посетили даже представители тех стран, которые ранее продавали предприятиям с постсоветского пространства оборудование для проходки и добычи полезных ископаемых, но своими визитами подобные мероприятия не жаловали. По словам Близнюка, гости сошлись во мнении, что за последние 10 лет уровень отечественной техники значительно вырос и не уступает зарубежным образцам. Представленное оборудование характеризуется увеличением производительности и обеспечением безопасности труда. Обсуждаются вопросы создания комплексного оборудования по безлюдной или малолюдной выемке угля. Близнюк отметил, что сегодня зарубежные компании заинтересованы в совместной с украинскими и российскими предприятиями разработке и производстве новых образцов горной техники.

Также 7 и 8 сентября в Оренбурге прошла международная научно-практическая конференция «Обеспечение эффективности и расширение области применения продукции ОАО «Завод бурового оборудования» в

различных условиях бурения». Участие в ней приняли многочисленные заказчики завода: Мирнинская ГРЭ АК «Алроса» (Республика Саха), ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат» (Республика Узбекистан), ЗАО «Русбурмаш» (Журганская обл.), ООО «Белон-геология» (Кемеровская обл.), ОАО «Башкиргеология» (г. Уфа) и другие предприятия.

Перед участниками форума выступили гендиректор завода Владимир Голубев, председатель совета директоров Александр Медведев, а также советник генерального директора по науке, заслуженный деятель науки РСФСР, доктор технических наук, профессор Леонид Лачинян. Результативность конференции отметили и ее организаторы, и участники.

В первые дни осени вопрос оборудования был особо актуален и для компании «Майское», разрабатывающей крупное месторождение золота на Чукотке. Данное месторождение входит в пятерку золоторудных объектов России. Компания получила в первую навигацию 680 тонн груза – буровые, погрузочно-доставочные машины и шахтное оборудование. Вторая партия оборудования для «Майского» – мельница для золотоизвлекательной фабрики, металлоконструкции, а также стеновые панели – придет в начале октября.

Однако, к сожалению, горным оборудованием интересуются не только специалисты, заказчики и потребители, но и криминальные структуры. Но, как говорится, наша милиция нас бережет.

Так, в городе Мыски (Кузбасс) сотрудники отдела по борьбе с экономическими преступлениями раскрыли деятельность организованной преступной группировки, похищавшей с угольного предприятия горное оборудование и дизельное топливо. В результате спецоперации задержаны 21 человек, среди которых оказались охранники частного охранного предприятия, которые несли охрану на угольном разрезе и были в «спайке» с преступниками.

Злоумышленники были пойманы с поличным во время вывоза с территории угольного разреза очередной партии горно-шахтного оборудования, стоимость которого составляет более 1 000 000 рублей.

Автор-Смирнов С.

«ГОРНЫЕ РОБОТЫ» ПОВЫСЯТ ТОЧНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ.

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/> (по материалам ОАО Уралмеханобр)

В соответствии с программой технической модернизации парка научно-исследовательского оборудования, институтом «Уралмеханобр» приобретен новый электронный тахеометр Leica TS 06 Ultra для проведения маркшейдерских работ. Стоимость прибора составляет около 500 тыс. рублей.

Как пояснил заведующий лабораторией устойчивости бортов карьеров к.т.н. Павел Кольцов, основные преимущества нового тахеометра в отличие от имеющихся в лаборатории аналогов состоят в повышенной точности угловых измерений, составляющей две секунды и дальности безотражательных съемок до 1000 метров.

Точность угловых измерений в 2 секунды позволяет повысить качество проводимых съемок и проводить новые высокоточные работы по созданию опорного и съемочного обоснования для горного производства и гражданского строительства.

Кроме того, километровое расстояние безотражатель-

ных наблюдений не только значительно расширяет сферу использования нового тахеометра, но и одновременно исключает необходимость присутствия человека в опасных и недоступных областях промышленного и гражданского назначения.

Данный тахеометр дополнит уже имеющийся комплекс оборудования для проведения высокоточных маркшейдерских съемок, состоящий из систем спутниковой навигации GPS-ГЛОНАСС Trimble R8 и роботизированного тахеометра Trimble S6.

КРУПНОГАБАРИТНЫЕ КАРЬЕРНЫЕ САМОСВАЛЫ HD 785 БУДУТ ВЫПУСКАТЬ В ЯРОСЛАВЛЕ

Майнинг Медиа Групп | <http://www.miningexpo.ru/>

Технику Komatsu теперь выпускают в Ярославле. В минувшие выходные с конвейера ярославского завода «Комацу Мэнүфэкчуринг Рус», построенного японской фирмой Komatsu менее чем за два года, сошли первые экскаваторы.

Потребителем этой партии экскаваторов, разработанных специально для работы в условиях сурового российского климата (при температуре -50°C) стала компания «Стройгазконсалтинг» - главный подрядчик ОАО «Газпром». В очереди на технику Komatsu ярославского производства уже стоят компании «Транснефть», «Уральская горнометаллургическая компания», «Якутуголь».

Завод «Комацу Мэнүфэкчуринг Рус» стал не только первым в России, но и самым большим из 28 заводов Komatsu в мире. Его площадь равна 50,2 тыс. кв.м. Открытие предприятия было приурочено к выходу первой партии экскаваторов и 1000-летию юбилею славного русского города, ставшего «домом» для нового завода Komatsu. До конца текущего года завод, в строительство которого вложили порядка 150 млн. долларов, должен выпустить 300 гидравлических экскаваторов марок PC200, 220, 300 и 400. Выход объекта на проектную мощность, которая составит 3000 экскаваторов и 7000 погрузчиков в год, запланирован на 2011-2012 гг. Численность персонала завода составит 500 человек.

Стоит заметить, что в планах Komatsu – производить в Ярославле не только экскаваторы и погрузчики, но и крупногабаритные карьерные самосвалы HD 785 (20-30 штук в год), которые председатель правления Komatsu Масахиро Саканэ назвал «самыми популярными в России». По словам Саканэ, спрос на такие крупные карьерные самосвалы постоянно увеличивается, и компания хочет достойно ответить на увеличение этого спроса.

В рамках торжественной церемонии открытия производства между правительством Ярославской области и руководством японского концерна Komatsu было подписано соглашение о сотрудничестве в сфере образования и спорта. Согласно документу японский концерн вложит значительные средства в подготовку кадров на базе Ярославского государственного технического университета, Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. Соловьёва, профессионального лицея №21, а также в пропаганду дзю-до и японской борьбы в Ярославле.

Губернатор Ярославской области Сергей Вахруков высказал мнение, что наличие завода Komatsu внесет весомый вклад не только в экономику, но и в социальную сферу Ярославля.

Автор-Смирнов С.

ИНТЕРВЬЮ

ПРОБЛЕМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВАЖНОСТИ - РАЗВИТИЕ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ



Наряду с проблемами, полностью не решенными и обострившимися за прошедшие годы, появились новые, затягивание с решением которых создает угрозу энергетической безопасности страны.

Базовая реструктуризация угольной промышленности сыграла большую роль в решении важнейшей социально-экономической проблемы — выводу отрасли из убыточного состояния, в котором она находилась к концу 80-х — началу 90-х годов прошлого века, на устойчивое функционирование. Впервые в истории отечественной промышленности были закрыты практически все неперспективные и особо убыточные шахты и разрезы, проведено массовое высвобождение работников ликвидируемых предприятий, при этом удалось избежать социального взрыва. В результате существенно улучшились показатели производственной и финансово-хозяйственной деятельности угледобывающих предприятий, снизились аварийность и травматизм.

Заданная реструктуризацией динамика стабильного развития угольных компаний пока еще сохраняется, однако, в последнее время в основном за счет благоприятной внешнеэкономической конъюнктуры.

Наряду с проблемами, полностью не решенными и обострившимися за прошедшие годы, появились новые, затягивание с решением которых создает угрозу энер-

гетической безопасности страны. Угольная отрасль, ресурсный потенциал которой значительно превосходит все другие виды ископаемого топлива, может столкнуться с серьезными трудностями не только системного общэкономического характера, но и с искусственно поддерживаемым диспаритетом цен на энергоносители.

Еще в августе 2002 года на заседании Президиума Госсовета, одобрявшего итоги первого этапа реструктуризации угольной отрасли, Президент России В. В. Путин подчеркнул необходимость повышения роли эффективного использования угольных ресурсов страны при определении стратегических ориентиров государственной энергетической политики.

Главным фактором роста добычи и потребления угля должно быть увеличение его доли в структуре топлива тепловых электростанций с 30% в 2002 году (базовый показатель на момент разработки Энергетической стратегии) до 45% в 2020 году, при снижении доли газа с 65 до 54%.

Однако, несмотря на опережающий рост цен на газ (точка пересечения цен на тонну условного топлива газ-уголь достигнута в середине 2005 года), в отечественной теплоэлектроэнергетике по-прежнему сохраняется ориентация на вытеснение угля. За истекшие годы его использование снизилось с 30 до 27% с одновременным увеличением доли газа до 68%.

Все более деформируется топливный баланс страны, особенно в сравнении с развитыми странами. Германия, Великобритания, Япония используют газ в быту, химии, одновременно сооружая тепловые энергоблоки на импортном угле. Китай ориентируется на увеличение использования угля, Индия строит крупнейшую в мире угольную электростанцию мощностью 12 тыс. мегаватт. В нашей же стране, даже в Сибири, самой богатой угольными ресурсами провинции мира, угольные энергоблоки либо останавливаются, либо переводятся на газ. Со времени утверждения Энергетической стратегии не начато строительство ни одного угольного генерирующего блока. Не решается также вопрос увеличения производственных мощностей по добыче коксующихся углей дефицитной марки «ж».

Потребление угля ЖКХ и населением, особенно в селах, растет темпами 8–10% в год, что в целом следует рассматривать как положительную тенденцию. В то же время проведение на государственном уровне линии на сплошную газификацию села, в том числе в угольных регионах, вряд ли обосновано. Эксперты полагают, что инвестирование бюджетных средств в газификацию села угледобывающих регионов, по крайней мере, в ближайшей перспективе, нецелесообразно, в каждом конкретном случае необходимы тщательные экономические обоснования, разработка механизмов их реализации и контроля. Ориентация на газ как единственный источник топлива делает всю энергосистему страны менее устойчивой.

Сегодняшнее пренебрежение к углю ведет не только к застою в развитии отрасли, но и к еще более резкому отставанию в развитии современной технологии его сжигания. Уже сейчас КПД использования энергетического

ИНТЕРВЬЮ

потенциала угля, например, на электростанциях ФРГ — 50%, у нас — в лучшем случае 30%.

Более углубленной проработки требует намечаемое расходование около \$50 миллиардов бюджетных средств на строительство 40 энергоблоков на ядерном топливе. В Европейской части страны атомная энергетика должна, безусловно, развиваться, но в разумных границах, определенных Энергетической стратегией. Технически это целесообразно лишь при освоении строительства ядерных реакторов на быстрых нейтронах, поскольку действующие технологии ядерной энергетике не обеспечены необходимыми ресурсами уранового топлива. На Зауральских же территориях гораздо дешевле обошлись бы налогоплательщикам полная загрузка имеющихся и строительство новых угольных электростанций, также как и возврат станций, сжигающих газ, на проектное угольное топливо. Только за счет этих мероприятий можно высвободить около 41 млрд кубометров газа в год, частично направив его на экспорт в страны АТР и окупив, таким образом, затраты на их осуществление.

Важнейшее место в реализации государственной стратегии в угольной отрасли занимает совершенствование нормативно-правовой базы, призванной обеспечить эффективное использование топливно-энергетических ресурсов страны. Прежде всего, это касается перехода на рентные принципы налогообложения добычи минерального сырья, обеспечения некоррупционных процедур получения прав на разведку и разработку месторождений полезных ископаемых, упрощения порядка и сокращения сроков выдачи лицензий, особенно по приграничным и нижележащим участкам, смежных с горными отводами действующих шахт. К сожалению, вопросы создания эффективной правовой базы недропользования решаются федеральными структурами недостаточно квалифицированно. К примеру, нежелание перейти, наконец, от плоской шкалы к дифференциации налогообложения на основе ранжирования месторождений по факторам технологии разработки, их сложности, геолого-экономических характеристик приводит к парадоксальной ситуации, когда базой для ресурсных платежей служит не данная природой рентабельность запасов, а издержки производства. Так, НДС на 1 тонну угля при подземной его добыче в 2 раза выше, чем при открытой.

Следует обратить серьезное внимание на то, что ряд положений программы первого этапа реструктуризации угольной отрасли реализуется с отставанием, не в полной мере. В первую очередь это касается переселения семей шахтеров из ветхого жилья и создания новых рабочих мест для высвобожденных в результате реструктуризации шахтеров. Хотя шахтерские города и поселки получили более 14 тысяч рабочих мест, однако безработица, особенно в моногородах, все еще сохраняется. Для переселения из ветхого жилья принята федеральная программа «Жилище», но финансируется она на уровне 20% от потребности.

Не погашаются долги, которые образовались при закрытии шахт и создании новых рабочих мест, а также в ходе сноса ветхого жилья в шахтерских городах. Вследствие чего большинство угольных компаний испытывают, несмотря на обеспечение текущей рентабельности,

серьезные трудности в сфере инвестиций. Не решены вопросы более эффективного использования рабочего времени шахтеров, которое остается самым низким среди всех угледобывающих стран. Это негативно отражается на уровне заработной платы горняков, которая несопоставима с зарубежными странами, а среди промышленных отраслей России переместилась на седьмое место.

В Европе спрос и цены на каменный уголь растут. Однако российский экспорт ограничен возможностями морских портов, провозной способностью железных дорог, растущими ежегодно тарифами на железнодорожные перевозки. Назрела необходимость введения экономически обоснованных железнодорожных тарифов, увязка их с конъюнктурой мировых рынков, применение сезонных льготных тарифов на период массовой завозки угля при подготовке экономики страны к зимним периодам, расширение угольных терминалов портов Мурманска, Восточный, Ванино, Усть-Луга.

Проблема государственной важности — возобновление реализации законсервированных с конца 80-х годов научно-технических и проектных решений по передаче энергии из Сибири на запад и восток страны. В их числе работы по линиям электропередачи сверхвысокого напряжения и трубопроводному транспорту водоугольной суспензии (ВУС). Китай, по имеющимся данным, уже начал его широкомасштабное использование.

Основные перспективы угольной энергетики страны связаны с Сибирским федеральным округом. Государственная поддержка здесь стала бы дополнительным стимулом реализации утвержденной в 2002 году «Стратегии экономического развития Сибири». В любом случае, для Сибири нужна развязка транспортной проблемы, в том числе межрегиональных железнодорожных перевозок, связанных с дополнительными поставками угля на тепловые электростанции Урала и Центра, а также в морские порты. По расчетам, провозную способность железных дорог, главным образом в западном направлении, необходимо увеличить на 90 млн тонн в год.

Эти и некоторые другие проблемы более эффективного развития угольной отрасли требуют специального рассмотрения, поскольку от их своевременного решения в значительной мере зависит успешная реализация социально-экономической политики нашего государства.

Горное сообщество заявляет о своей готовности принять в этом непосредственное участие, в том числе в формировании государственно-правовых и социально-экономических механизмов рыночного саморазвития угольной отрасли, прежде всего, в области стимулирования платежеспособного спроса на угольную продукцию в топливо-потребляющих секторах российской экономики.

Ю. Н. Малышев
Президент

НП «Горнопромышленники России»,
Президент Академии горных наук,
член-корр. Российской академии наук

Опубликовано в журнале «БЕРГ-ПРИВИЛЕГИИ» № 2 (6) 2010 г.

ИНТЕРВЬЮ

НЕФТЬ И ПОЛИТИКА



Сегодня топливно-сырьевой фактор оказывает мощное влияние на многие политические процессы на мировой арене. Обладающая серьезной ресурсной базой Россия не может не испытывать на себе определенное давление. Как нам выстраивать стратегию национальной безопасности сквозь эту призму, должны ли мы шире открываться миру или же лучше замыкаться на себе — на эти и иные вопросы в беседе с обозревателем «Красной звезды» отвечает председатель Совета Союза нефтегазопромышленников России, председатель правления МГНК «Союзнефтегаз» Юрий ШАФРАНИК.

— Юрий Константинович, из истории известно, что многие войны начинались из-за передела ресурсной базы. Вот и сейчас постоянно говорят о пиратстве, но давайте вспомним, что у сомалийско-эфиопского конфликта все та же энергетическая подоплека — борьба за ресурсы провинции Огаден. Запасы нефти не подтвердились, а последствия войны, обескровившей и расчленившей страну, остались. Да и вторжение Германии в СССР в 1941 году связано с видами третьего рейха на наши природные богатства. Ныне ситуация выглядит иной, но можем ли мы исключить военный фактор при решении

споров в сфере энергетики?

— Нет, не можем. Я, правда, не считаю, что только из-за нефти и газа может разразиться война. Хотя, конечно, и нефтяной фактор играет свою роль. В пустыню никто бы просто так не пошел. Но нефтяной фактор — далеко не главный. Тем не менее, в 1980-е годы Ирак и Иран воевали из-за неопределенности границ месторождений. Вот и получается: чтобы обеспечить себе мир, нужно быть сильным экономически, политически, финансово и в военном отношении.

— Одним из важнейших направлений деятельности правительства России и нашего государства в последнее время стала диверсификация путей поставки энергоносителей. И Дмитрий Медведев, и Владимир Путин заботятся о прокладке новых трубопроводов на восток, о возможности поставок нашего сырья в Японию, Китай, США. Речь, в частности, шла о дорогостоящем проекте трубопровода «Восточная Сибирь — Тихий океан». Какова сейчас ситуация со строительством этих трубопроводов? И не ставим ли мы себя этим проектом в заранее уязвимую позицию?

— Для того чтобы добывать, нужны инфраструктура, трубы, заводы, переработка. Нет их — нет добычи. С другой стороны, как только инфраструктура создана, она привязывает к конкретному месту. Поэтому важно точно просчитывать все действия минимум на 50 лет вперед.

Я полагаю, что трубопроводные системы на востоке мы развиваем правильно. Но есть и ряд проблем. Важнейшая из них заключена в особенности углеводородных активов. От Красноярска до пределов Дальнего Востока все основные месторождения — не газовые или нефтяные, как на Ямале и в Югре, а газонефтяные. Поэтому нельзя строить нефтепровод, не реализовав параллельно программу использования газа. Разумеется, это несколько сдержит добычу нефти, однако сегодня просто недопустимо сжигать ценнейший попутный газ. Кроме того, это не позволяют подписанные нами международные обязательства экологического характера.

Не менее важно — и для данного региона, и для всей страны — создавать здесь объекты глубокой химической переработки углеводородов с целью получения высококачественного конечного продукта. Это крайне необходимо для реального экономического развития региона и России в целом. Значит, необходима комплексная программа освоения недр Восточной Сибири и Дальнего Востока. Нужно срочно принять генеральную схему размещения объектов нефтяной и газовой промышленности, тесно увязанную с размещением предприятий других отраслей.

Понятно, что для реализации столь масштабной и сложной программы только российских денег будет недостаточно. С другой стороны, опоздание с реализацией, можно сказать, крайне опасно для отечественной экономики, для самой идеи выхода России на качественно новый уровень развития. Следовательно, необходимо созда

ИНТЕРВЬЮ

вать условия для привлечения зарубежных инвестиций.

— Сейчас весьма интересными представляются взаимоотношения поставщиков и потребителей энергоносителей. Чем больше труб проложит производитель, тем больше будет зависеть от покупателя. И наоборот, если трубопроводы строит покупатель, то он крепко привязывает себя к производителю. Этой зависимости опасаются и те и другие (взять хотя бы небезызвестный проект «Набукко»). Другая часть вопроса: доходы, получаемые от продажи энергоносителей, часто уходят на приобретение нового оборудования для их добычи. Переработку стараются держать в своих руках потребители и не подпускать к ней производителей. Как на данном этапе складываются отношения между двумя группами субъектов этих взаимоотношений?

— Равноправному партнерству производителей и потребителей углеводородного сырья до сих пор очень мешает особое восприятие некоторыми европейцами окружающего мира. Да, из-за особенностей исторического развития Римской империи, Испании, Англии, Голландии, Франции и других стран большая часть Европы столетиями жила за счет активного освоения обширных (часто находящихся вне Европы, но богатых различными ресурсами) территорий. И хотя мир сильно изменился за последние десятилетия, фантом прежнего отношения Запада к производителям ресурсов дает о себе знать.

Когда вам предоставляют товары и оборудование (причем по ценам, кратно превышающим себестоимость) только для того, чтобы вы отдали за это свои ресурсы, о каком взаимовыгодном сотрудничестве может идти речь? Добывающая сторона фактически не получает настоящей прибыли. И только благодаря росту цен на сырье ей удается что-то компенсировать. Этого явно недостаточно для нормального функционирования. А если рост цен прекратится, производитель очень скоро останется ни с чем, а то еще и в долгах перед потребителями углеводородного сырья.

В том, что продуктивный диалог производителей с потребителями пока не получается, видятся проявления усиливающегося ресурсного национализма. Дает он о себе знать по-разному: ограничение доступа иностранных компаний к месторождениям углеводородов, национализация добывающих предприятий, более жесткое налогообложение «варягов», ограничение их прав, мешающее эффективной деятельности, и т.д.

— Помнится, лет двадцать тому назад говорили об утрате значения углеводородного сырья. И сейчас в мире активно разрабатываются альтернативные источники энергии, способные в перспективе если не вытеснить, то, по крайней мере, серьезно потеснить углеводороды. А при этом цены на нефть и газ только растут. Каковы, на ваш взгляд, перспективы использования углеводородов в будущем?

— В текущем столетии углеводородный цикл не толь-

ко не исчезнет, но и укрепит позиции в рыночном сегменте за счет научно-технического прогресса, более эффективного использования каждой тонны нефти и каждого кубометра газа, за счет расширения ассортимента производимой из них продукции и создания экологически чистых перерабатывающих производств.

Что касается альтернативных источников энергии, то для любого вида на Земле имеется своя ниша, свой сегмент. Есть ли соперничество между низкоуглеводородным и высокоуглеводородным сырьем? Его нет. Так и во всем другом. Нет смысла прокладывать газопровод за тысячи километров в тундру, чтобы обогревать яранги, а вот за экономичный энергоблок оленевод будет тебе благодарен. Вряд ли стоит тянуть ЛЭП в Гималаи, но там, наверное, есть смысл шире использовать солнечные батареи или — в будущем — водородные мини-реакторы.

— Нас во всей этой ситуации больше всего интересуют перспективы собственной страны. Как бы вы охарактеризовали нынешнее состояние энергетической отрасли России? Сейчас, особенно в связи с трагическими событиями на угольных шахтах, многие поговаривают о закате угольной отрасли, но не логичнее было бы говорить о повышении ее безопасности и эффективности?

— Из всех отраслей российской экономики наиболее рационально реформирована именно энергетика, точнее, ее углеводородный комплекс. В нефтегазовой отрасли уже в начале 1990-х была проведена емкая структурная реформа. Сейчас наш нефтегазовый комплекс в целом соответствует мировым стандартам и обеспечивает стабильность энергоснабжения. Этому способствовали три фактора: созданный до 1990 года потенциал, правильно проведенные реформы по структурному оформлению отраслей энергетике, включая угольную, развитие многих компаний в соответствии с мировыми стандартами.

С другой стороны, до сих пор не созданы предпосылки для интенсивного развития среднего и малого нефтегазового бизнеса. Значит, кроме экономических потерь, налицо и политические — замедляется формирование в обществе среднего класса. И тем не менее, сделано уже немало. Законом о недрах и рядом указов создана система, позволяющая комплексу выживать и развиваться. Хотя и не столь интенсивно, как требует время. Возьмите горняков. Благодаря реформе они смогли продержаться даже тогда, когда цены на уголь в 2008—2009 годах катастрофически обрушились.

О закате угольной отрасли рассуждать, мягко говоря, преждевременно. А вот о ее проблемах — необходимо. И одно из главных препятствий для развития угольной промышленности — тотальная газификация страны. Искусственно поддерживаемые низкие цены на газ привели к тому, что использование угля с 2002 года снизилось с 30 до 27 проц. с одновременным увеличением доли газа до 68 проц. Хотя согласно Энергетической стратегии до 2030 года доля угля в структуре топлива тепловых электростанций должна вырасти с нынешних 26 до 34—36 проц. в 2030 году за счет снижения доли газа с 70 до 60—62 проц.

ИНТЕРВЬЮ

В США, согласно данным их министерства энергетики, доля угля в электрогенерации составила в 2009 году 46 проц. Китай обеспечивает национальную энергетическую безопасность, ориентируясь — в том числе — на уголь. А у нас даже в угледобывающие регионы тянут газопроводы. В Сибири, самой богатой угольными ресурсами провинции мира, угольные энергоблоки либо останавливают, либо переводят на газ. Причем с 2003 года, когда была утверждена Энергетическая стратегия до 2020 года, ни один угольный генерирующий блок даже не начали строить.

— Почему такое происходит?

— Ситуация обязывает признать, что у России нет концепта, то есть общего и хорошо усвоенного в политических и экономических кругах представления о движении вперед, о направлении движения. Берем энергетику. Какой мы хотим ее видеть через 10—30 лет? Не в плане объемов добычи энергоресурсов или объемов потребления электроэнергии. На это дает ответ «Энергетическая стратегия РФ до 2030 года». Важно ее появление: сама работа над ней позволила лучше осмыслить, что и сколько нам понадобится завтра. Но где, кем и как это будет получено — вопрос, на который пока нет четкого и официального ответа. Никто сегодня не обрисует, например, структурный образ нефтегазового комплекса в отдаленном будущем.

— У нас на востоке соседом новая сверхдержава — Китай. Темпы его экономического роста и, следовательно, объемов потребляемой энергии впечатляют. Каковы, на ваш взгляд, виды КНР на сотрудничество с Россией в сфере энергетики и что вообще Китай хотел бы от нас получать?

— Если кто-то не успевает заполнить пустоту, ее заполняют другие. Не успеваешь, допустим, производить свое сервисное оборудование, будешь покупать китайское.

У нас с Китаем огромная общая граница, мы — дружественные страны. Но время изменчиво, будущее не всегда и не во всем предсказуемо. Поэтому проектам на Дальнем Востоке я стремился содействовать не одно десятилетие. При этом всегда утверждал, что они не должны быть разрозненными, пусть это даже великая труба или БАМ с его многострадальной судьбой. Для освоения региона необходима концепция, обеспечивающая взаимосвязь технологических, машиностроительных, химических и многих других проектов. Кроме того, для создания и реализации каждого проекта надо тщательно — как с экономической, так и с политической точки зрения — подбирать партнеров. Повторюсь: рассчитывать, что мы все освоим своими силами и за счет собственных средств, наивно.

— Этот вопрос я задаю вам, как человек, отдавший 40 лет изучению Ближнего Востока. В арабских стра-

нах, особенно в странах Персидского залива, много и серьезно думают о том, что будет с ними «после нефти». Но они не только думают над этим, но и готовятся к переменам. Например, Саудовская Аравия, расположенная в пустыне, стала крупнейшим производителем пшеницы в регионе. Страны залива приобретают и осваивают новейшие технологии, а одна из них покупает завод «Опель». России, наверное, тоже пора думать об этом?

— Любая добывающая страна извлекает из недр невозполнимые ресурсы. Даже если у нее осталось запасов на 100 лет, этого для ее исторического выживания и тем более грядущего процветания мало. Она за отпущенный ей природными богатствами срок обязана сделать очень многое, чтобы сохраниться и развиваться. Эта аксиома действительно не первый год отражается в экономической политике стран Персидского залива.

Мне не хочется судить обо всех аспектах экономического развития России. Но абсолютно убежден, например, что одним из самых надежных рычагов инновационного и модернизационного прорыва отечественной экономики является повышение эффективности нефтегазового комплекса. И не за счет бюджета, а благодаря механизму, который давно предлагает наше профессиональное сообщество, — выделение и специализация нефтегазового сервиса. Этот механизм, повторю, обеспечит кратное повышение эффективности добывающих нефтегазовых компаний. А профессиональные сервисные предприятия будут успешно развиваться сами, содействуя развитию отечественного машиностроения. В результате за 2—3 года произойдет оздоровление большинства отраслей российской экономики.

— И какова тут роль нефтегазового сервиса?

— Определяющая. Эффективность как освоения недр, так и функционирования добывающих компаний напрямую зависит от темпов структурных преобразований и, безусловно, технического и технологического обновления отрасли. А производственным синонимом этого обновления как раз и является сервисное обслуживание, поскольку оно включает и бурение, и ремонт скважин, и поддержание в рабочем состоянии оборудования в скважине и на поверхности. Причем в рамках сервисного рынка быстрее растут и потребности в высокотехнологичных услугах (геофизика, горизонтальное бурение, гидроразрыв нефтяных пластов, использование безмуфтовых гибких труб и т.д.) Кроме того, через сервис станут возможными инвестиции углеводородных доходов в другие отрасли экономики. Россия сможет зарабатывать не только и не столько на нефтегазодобыче, но и на технологиях и оборудовании.

— Спасибо за интервью.

Беседу вел Александр ФРОЛОВ

http://www.redstar.ru/2010/09/15_09/2_05.html

ОБЗОР ПРЕССЫ

**АЛМАЗЫ НА ВЫВОЗ
УТВЕРЖДЕНЫ ПРАВИЛА ЭКСПОРТА ИЗ РОССИИ
ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ И МЕТАЛЛОВ**

Драгоценные камни и металлы, хранящиеся в Госфонде России, которые отправляют на выставки, не вывезут из страны без гарантии их возврата. Ее должны предоставить организаторы экспозиций.

Эту норму устанавливает Указ президента «Об утверждении Положения о ввозе в РФ из стран, не входящих в Таможенный союз в рамках ЕврАзЭС, и вывозе из РФ в эти страны драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы». Сегодня «Российская газета» публикует этот документ и он вступает в силу.

Гарантии сохранности также обязаны предоставлять те, кто временно вывозит ценности для научных исследований. Еще одна немаловажная деталь: и для выставок, и «для науки» необходимо еще и документальное подтверждение, что на эти камни и металлы никто за границей не претендует. То есть они не являются предметом спора о праве собственности.

Что касается вывоза «навсегда», то в некоторых случаях он возможен только по решению президента страны. Во-первых, это экспорт золота из Госфонда России. Во-вторых, драгоценных металлов и камней из того же Госфонда, но если экспорт осуществляется сверх плана, утвержденного правительством. И, в-третьих, это уникальные алмазы и те, которые весят 10,8 и более карат. Экспорт же уникальных драгоценных камней и самородков вне Госфонда можно осуществлять по специальным решениям правительства. О реализации на внешнем рынке части золотого запаса страны, хранящегося в Центробанке, решение принимает сам ЦБ. Предприятия, которые добывают и производят драгоценные металлы и камни, смогут их экспортировать только в том случае, если выполнили все обязательства по их поставке в Госфонд России. Контроль за этим возложен на минфин. А Центробанк будет следить за экспортными операциями кредитных организаций с золотыми и серебряными слитками.

Все эти операции возьмут на строгий учет. Министерство промышленности и торговли каждый квартал будет информировать минфин о выданных лицензиях на экспорт драгоценных металлов и камней. В свою очередь Федеральная таможенная служба тоже раз в три месяца должна представлять в минфин сведения об объемах вывезенных ценностей. И не только драгоценных металлов и камней, но и необработанных алмазов. Что касается последних, то оформлять их ввоз и вывоз можно только на специализированном таможенном посту. Он находится в Москве. При этом обязательно участие государственных контролеров минфина. С этим же министерством Федеральная таможенная служба должна согласовывать создание специализированных таможенных постов и отделов, которые проводят таможенное оформление драгоценных металлов и камней.

Отдельным пунктом указа расписаны правила для вывоза партий сырьевых товаров, содержащих драгметаллы. Они должны иметь сертификат химического состава. Также необходимы заключения минфина и минпромторга о возможности и экономической целесообразности (либо невозможности и нецелесообразности) промышленного извлечения драгметаллов из этих товаров в России. Зато ввоз такого «сырья» осуществляется без ограничений.

Татьяна Леонтьева

*«Российская газета» - Федеральный выпуск №5293
(214) от 23 сентября 2010 г.*

В ГЛАЗУ ДЕРИПАСКИ ЗАМЕТИЛИ СОРИНКУ

Если до сих пор только УС Rusal обвиняла менеджмент «Норникеля» в нарушении корпоративных процедур, то теперь за подобное критикуют уже саму алюминиевую компанию. Президент ГКМ Андрей Клишас заявил, что компания Олега Дерипаски допустила нарушения при выдвижении кандидатов в совет директоров никелевой компании. Юристы указывают, что это может стать основанием для оспаривания как списка кандидатов, так и итогов собрания акционеров.

Вчера совет директоров «Норникеля» одобрил списки кандидатов в совет директоров ГКМ. Претенденты, выдвинутые «Интерросом» и УС Rusal, были объявлены еще в начале недели, а вчера стали известны и кандидаты от «дочек» «Норникеля»: помимо уже входящих в совет независимых директоров (Джерард Холден, Брэдфорд Миллс, Василий Титов) и топ-менеджеров «Норникеля» в списке оказался и Владимир Канторович, который является председателем координационного совета группы акционеров ГКМ.

Тем не менее после окончания заседания совета гендиректор «Норильского никеля» Владимир Стржалковский обратил внимание журналистов на некие «юридические шероховатости», на которые членам совета директоров пришлось закрыть глаза, чтобы «избежать дальнейшего обострения конфликта».

Как позже пояснил президент ГКМ Андрей Клишас, сложности возникли при рассмотрении списка кандидатов от Rusal. По его словам, гендиректор ООО «ОК «Русал Управление инвестициями» Максим Соков не предоставил необходимый комплект документов, подтверждающий его право на выдвижение кандидатов в совет директоров «Норникеля». Г-на Сокова попросили предоставить необходимые документы. В результате члены совета директоров компании получили две копии устава ООО «ОК «Русал Управление инвестициями» с одинаковыми выходными данными (датой, регистрационным номером), заверенные одним и тем же нотариусом, но имеющие расхождения по содержанию.

В одной версии устава, по словам г-на Клишаса, говорилось о том, что выдвигать кандидатов должен совет директоров ООО «Русал Управление инвестициями», а в другой — собрание акционеров общества. В связи с этим по вопросу утверждения списка кандидатов при голосовании воздержались независимые директора, а также представители менеджмента «Норникеля» Дмитрий Костоев и Олег Пивоварчук. За выдвижение кандидатов проголосовали представители «Интерроса», Rusal и Владимир Стржалковский. Г-н Клишас отметил, что также воздержался от голосования, и пообещал составить «официальное приложение к протоколу совета директоров» с пояснением своей позиции.

Г-н Клишас пояснил, что совет директоров ГКМ намерен запросить в регистрационной палате действующую версию устава ООО «ОК «Русал Управление инвестициями». По его словам, представители Rusal также заверили всех присутствовавших на заседании, что приведут все документы в соответствие.

В алюминиевой компании вчера заявили, что предоставили все необходимые документы «в соответствии с уставом «Норникеля». Вопрос РБК daily о том, какой из двух уставов «Русал Управление инвестициями» является действующим, остался без ответа. Г-н Клишас, в свою очередь, отметил, что намерен направить в ФСФР и Генпрокуратору письмо в связи с нарушениями, допущенными Rusal при подаче документов в рамках подготовки к внеочередному собранию акционеров «Норникеля».

По мнению юристов, произошедшее дает возмож

ОБЗОР ПРЕССЫ

ность уменьшить количество кандидатов. «В суде по такому основанию можно оспорить кандидатуры, выдвинутые определенным акционером в список для голосования», — говорит адвокат ЮК «Юков, Хренов и партнеры» Дмитрий Лобачев. Обратиться в суд можно как до собрания акционеров, так и после. Причем сделать это может любой акционер, который также имел право на выдвижение кандидатов. «Последствия зависят от того, что именно оспаривалось. Либо решения в целом, либо только в части тех кандидатов, по которым были нарушения. Если дойдет до отмены итогов собрания акционеров, то, соответственно, нужно будет проводить новое собрание акционеров. Если в итоге дойдет до судебных решений по отдельным кандидатам, то возможно их исключение из совета директоров», — добавил юрист.

НИКЕЛЕВАЯ ДЕСЯТИНА

Подкомиссия правительства по таможенно-Тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле рекомендовала правительству *увеличить ставку вывозной пошлины на никель с 5 до 10%*. Как сообщает пресс-служба правительства, ставку могут пересмотреть после анализа ее влияния на выполнение «Норникелем» своих инвестиционных и социальных обязательств. Кроме того, комиссия рекомендовала вернуть 10-процентную вывозную пошлину на медные катоды, которая была отменена в 2009 году.

ГАЛИНА КАМНЕВА
<http://www.rbcdaily.ru/>
24 сентября 2010 г.
Пятница

НОВАЯ НАГРАДА ЖЕН
ГОРНЯКОВ
ЛЮБЯ, ПОБЕЖДАЙ!

«Женщины творят историю, хотя история запоминает лишь имена мужчин»

Генрих Гейне



Награда издавна была материализованной формой поощрения и свидетельствовала о признании заслуг, как отдельного человека, так и отдельной группы людей. В Российской империи система государственных наград была введена в XVIII столетии. Петр Великий учредил орден Андрея Первозванного, устав которого был составлен при его непосредственном участии. Первый и единственный «женский» орден, носивший имя «Святой Великомученицы Екатерины» был учрежден в 1713 году в ознаменование поведения Екатерины, которая мужественно делила с русскими воинами все тяготы и опасности Прутского похода. Этой наградой Петр I хотел выразить признательность жене. Будущая русская императрица Екатерина I получила эту награду из рук мужа-императора.

Учитель Церкви и выдающийся педагог святитель Филарет в своём учении о семейной жизни утверждал: «Государство – это семейство семейств». Согласно учению владыки, семья древнее государства. Благополучие семейной жизни, а значит, и благосостояние жизни государственной, зависит от высоких добродетелей женщины: от её целомудрия, мужества, мудрости, правды, «нетленной красоты кроткого и спокойного духа», от её умения терпеть неприятности и молчать. Её личный подвиг - творческое оплодотворение души того, кого она полюбила. Вот в чём женщина незаменима и безгранично одарена.

Женщины - кавалеры ордена «Святой Великомученицы Екатерины» вместе с наградой приобретали и обязанности: при получении награды они делали благотворительный взнос, патронировали детские дома, больницы, школы. Благотворительность – одна из составляющих жизни кавалеров высших орденов России.

В 2010 году, в соответствии с решением Третьего съезда горнопромышленников России, учреждён Женский орден «Долг, преданность». Учреждение Ордена - это дань отличия и уважения женщинам, разделяющим тяжёлую и ответственную работу своих близких, занятых в горной промышленности, а также работающим в этой сфере.

Сохраняя исторические орденские традиции, Женский орден «Долг, преданность» имеет две степени, крепится на бант из белой ленты, на котором золотом вышит девиз ордена «Любя, побеждай!». День памяти Святой Великомученицы Варвары - небесной покровительницы горняков, стал и днём орденского праздника – 17 декабря. В продолжение традиций, благотворительные взносы Ордена направляются на конкретные благотворительные программы.

Орденом награждаются жёны горняков, прошедшие со своими мужьями нелёгкий путь, женщины - государственные деятели, женщины-благотворители.

*Е.Л. Моисеева, кандидат философских наук,
директор Фонда содействия развитию горной промышленности и горных наук*

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ И ОБЪЯВЛЕНИЯ**КУПЛЯ-ПРОДАЖА, РАЗВЕДКА, РАЗРАБОТКА КАРЬЕРОВ, АРЕНДА ТЕХНИКИ,
КОНСУЛЬТАЦИИ****КУПЛЯ ПРОДАЖА КАРЬЕРОВ И МЕСТОРОЖДЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ НЕРУДНЫХ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.**

Разработка карьеров, аренда спецтехники и оборудования.
Консультации по инвестициям в нерудный бизнес.
Помощь в подборе дробильно-сотрифовочного оборудования и горной техники.
Поиск и разведка нерудных полезных ископаемых.
И многое другое. ТОЛЬКО ЦФО!

Наш сайт: WWW.KARERY.RU
тел. 89167418951

ПРОДАМ КАРЬЕР ПО ДОБЫЧЕ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ

Продается карьер по добыче Песчано-Гравийной смеси (ПГС)
Местонахождение Костромская область, Нерехтинский район, месторождение Лужковское, блок IV, площадь 130га. В собственности. Лицензия на добычу серия КОС №80038, вид лицензии ТЭ. Выдана на 20 лет. Подтвержденные запасы 20млн. м3, глубина вскрышки 0,5м. Запасы валуно-гравийно-песчаных материалов: валунов от 100мм-3,4%, гравия от 5-10мм — 27,4%, гравия от 20-70мм — 15,1%, крупного песка и отсева — 41,3%.
Подъездные пути: ЖД тупик в 3-4км. от карьера, 12км. до Нерехты, 72км. до г. Ярославля.

Контактная информация
Михаил
+79206515130
phoenixicq@mail.ru

ЗОЛОДОБЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОДАЮ

Продается: 100% долей общества, 75% которого принадлежит гражданам Великобритании. Предприятие действующее, обладает лицензией согласно действующим законодательством республики Казахстан. Месторождение расположено на северо-западе Казахстана в Кустанайской области. Лицензия выдана до 2020 года с правом последующего продления. Общие запасы золота по месторождению оценены в 711.5 тысяч унций. Произведено и реализовано в слитках-2008 г- 105 кг, в 1 кв.2009 – 111 кг.

Контактная информация
Обр. : Тел.8-906-307-17-75
sartan09@rambler.ru
Валерий Владимирович

**СРОЧНО ИЩЕМ ПАРТНЕРА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ
ЗОЛОТА НА МАДАГАСКАРЕ**

На острове Мадагаскар. есть прекрасная возможность вложить средства для покупки и продажи разрешения на эксплуатацию земельных участков с различными видами полезных ископаемых (золота, алмазов, сапфира, турмалина и др.) у государства через бюро кадастров.

Контактный тел. +7 926 585 46 65. А.Ж Стив

**ЗАКУПИМ ГОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ ЗОЛОТА
ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ (КАРЬЕР)**

Для добычи золота объемом 150-200 кг в год открытым способом (карьер).

Нас интересует:

1. Комплект для буровзрывных работ.
2. Комплект для кучного выщелачивания, объем где-то 150-200 тысяч тонн руды в год.
3. Комплект для гравитационного метода, объем - 40000-50000 тысяч тонн руды в год.
4. А так же обогатительная линия.
5. Горнодобычная техника: самосвал, бульдозер, погрузчик.

Бочкаев Сергей bochkaev@mail.ru

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

КУПИМ МАШИНУ ПОГРУЗОЧНО - ТРАНСПОРТНАЯ ПД-5А

Купим новый и б/у шахтного погрузчика (машина погрузочно - транспортная ПД-5А) с емкостью ковша 2-3 м3, с дизельным двигателем в количестве 2 шт.

Пришлите пожалуйста спецификацию, цену и сроки поставки.

АООТ “Метростройремонт”

Лусине Каграманян

Контактный телефон: + 374 10 425570, + 374 91 322407

[E-mail: metrobuild@mail.ru](mailto:metrobuild@mail.ru)

КУПИМ КОМБАЙН ПРОХОДЧЕСКИЙ 1ГПКС

Купим Комбайн проходческий 1ГПКС с гидроприводом ходовой части.

Андрей

Контактный телефон: 7558866

E-mail: yva.tradeinvest@mail.ru

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДРОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Изготовление деталей по чертежам заказчика, дробильное оборудование, литье металлов, отливки стали, отливки чугуна.

Общество с ограниченной ответственностью “РОСАУРАЛ”

623100, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Вагутина 36а-30

Тел./Факс: 8 (3439) 25 65 02, 64 97 32

E-mail: rosaural@mail.ru

ОГРН: 1096625000350 ИНН: 6625051747 КПП: 662501001

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ ПЕРСОНАЛА ПРИ ЛИКВИДАЦИИ
РАЗЛИВОВ НЕФТИ**

Обеспечение безопасности работы персонала при ликвидации разливов нефти и других органических соединений - один из важнейших факторов успеха операции.

Выбор надежного и качественного оборудования является основой для решения данной задачи.

При ликвидации разлива нефти в мексиканском заливе аварийные службы, участвующие в ликвидации последствий аварии на нефтяной платформе, выбрали для работы газоанализаторы GAS ALERT MICRO 5 PID, для данного проекта поставлено 250 приборов.

Данный продукт производится компанией BW Technologies by Honeywell и поставляется на Российский рынок компаний “ЭРИС”.

Основные причины выбора данной модели газоанализаторов - положительный опыт применения приборов по всему миру и возможность одновременного измерения концентрации 5 газов:

- измерение низких концентрации паров нефти и нефтепродуктов с применением передовых технологий - фотоионизационные датчики;

- возможность измерения дозврывных концентраций горючих газов;

измерение сероводорода, оксида углерода и кислорода.

Применение приборов в наиболее ответственных и сложных условиях работы по всему миру даёт нашим клиентам дополнительные гарантии того, что они делают правильный выбор, приобретая поставляемую нами продукцию.

www.eriskip.ru

ПРОДАЕТСЯ МЕЛОВОЙ КАРЬЕР

Продается земельный участок в Ульяновской области общей площадью 100 Га. Площадь участка месторождения 44 Га. Месторождение разведано Росгеолнерудразведка.

Запасы мела составляют 7433 тыс. тонн по категории А+В+С1.

Содержание СаСО3 – 93,2-96,4%.

Условия залегания благоприятны для разработки открытым способом.

Земля находится в частной собственности.

Контактная информация

sortch@mail.ru

КАДРЫ

НА ММК ПРОДОЛЖАЕТСЯ ОБУЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ

В первом полугодии 2010 года на Магнитогорском металлургическом комбинате затраты на обучение персонала превысили 45 млн. рублей.

Ежегодно на комбинате издается приказ об организации обучения тех или иных категорий работников, который формируется на основании анализа потребностей в обучении и заявок различных структурных подразделений. Система повышения квалификации и переподготовки ММК охватывает все группы работников и все подразделения комбината. В первом полугодии 2010 года по различным программам профессиональной подготовки и повышения квалификации прошли обучение 8 157 человек: 2832 работника из числа руководителей, специалистов и служащих, и 5325 рабочих. Рабочие кадры обучались на курсах целевого назначения (4124 человека), на курсах переподготовки (454 человека), на производственно-технических курсах (205 человек), на курсах бригадиров (10 человек). Еще 532 рабочих получили вторую специальность.

Отдел информации и общественных связей ОАО «ММК»

**ГОРЯЩАЯ ВАКАНСИЯ ЗАО «АТЛАС КОПКО»
-СЕРВИСНЫЙ ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ
ГОРНО-ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.
ОПЛАТА ВЫСОКАЯ.**

Вакансия-Сервисный инженер по ремонту горно-шахтного оборудования, г. Губкин

ЗАО «Атлас Копко» - российское отделение международной компании, ведущий мировой поставщик горно-шахтного и строительного оборудования, компрессорного оборудования, промышленного пневматического инструмента и сборочных систем, дорожно-строительной техники приглашает на работу сервисного инженера по ремонту горно-шахтного оборудования, г. Губкин.

Обязанности:

Запуск оборудования

Гарантийный и послегарантийный ремонт

планово-предупредительный ремонт

инструктаж и обучение заказчика по вопросам эксплуатации оборудования

Подготовка спецификаций на поставку запасных частей

Консультирование специалистов отдела продаж по техническим вопросам

Требования:

Высшее горное, геологическое/техническое образование

Опыт работы в сфере технологии бурения, горной промышленности – от 2 лет

Базовые знания английского - желательно

Личные качества: самоорганизованность, коммуникабельность, обучаемость, желание и готовность работать.

Условия:

Достойный уровень дохода

Оформление согласно ТК РФ

Контактная информация

Сидякина Ольга

Phone: +7(495)9336027 Ext: 4398 Mobile: +7(916)4998409

olga.sidyakina@ru.atlascopco.com

**ГОРЯЩАЯ ВАКАНСИЯ КОМПАНИИ SANDVIK
MINING AND CONSTRUCTION.**

Вакансия-Service engineer

Region : Chukotka region (shift work)

Обязанности: оказание технической помощи в ремонте и эксплуатации горнодобывающего оборудования; контроль за всеми видами проводимых работ; консультации заказчика по устройству, эксплуатации и обслуживанию оборудования; анализ работ оборудования

Требования: Высшее техническое образование; опыт работы не менее 3-х лет; знание горнодобывающего оборудования обязательно; английский язык технический обязательно

Испытательный срок – 3 месяца

Медицинская страховка

Оплата мобильной связи

Достойный уровень дохода

Оформление согласно ТК РФ

Контактная информация
Sandvik Mining and Construction, Region CIS

Office Phone: +7(495)9807535, ext.114

Вера Мушина

**ГЛАВНЫЙ ГЕОЛОГ НА ПРЕДПРИЯТИЕ
ООО БЕЛАЯ ГОРА**

Страна: Россия

Город/Регион: Хабаровск

Уровень: Специалист

Образование: Высшее

Опыт работы: 3-5 лет

Занятость: Полный день

Основные задачи:

1. Проведение разведки и подсчета запасов.
2. Составление планов горных работ на различные периоды.
3. Контроль за ведением добычных работ.
4. Составление отчетов по запасам и других отчетов.

Основные требования:

В/о (горный инженер - геолог), знание ПК: Datamine, Micromine, Autocad обязательно, опыт работы главным геологом на ЭКСПЛУАТАЦИИ от 3-х лет обязательно, опыт подсчета запасов, опыт работы на рудном золоте.

Готовность к работе на Дальнем Востоке.

Условия:

Готовность к работе на Севере Хабаровского края в Николаевском районе, уровень заработной платы оговаривается с успешными кандидатами индивидуально, предоставляется добровольное медицинское страхование, оплачивается проезд к месту работы и по окончании контракта до места жительства, годовые бонусы.

Контактная информация

miningexpo@ya.ru

АВАРИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ИНФОРМИРУЕТ О НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ, ПРОИЗОШЕДШИХ С 3 ПО 8 СЕНТЯБРЯ, ПО КОТОРЫМ ВЕДЕТСЯ РАССЛЕДОВАНИЕ

03.09.2010 Забайкальский край, г. Краснокаменск, рудник «Глубокий», ОАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение». Во время оборки заколов, отслоившимся куском горной массы был смертельно травмирован проходчик.

06.09.2010 Свердловская обл., г. Нижний Тагил, шахта «Естюнинская», ОАО «Высокогорский горно-обогатительный комбинат». В 04.30 из правого загрузочного дозатора дробильно-сортировочного комплекса был извлечен и.о. мастера горного участка без признаков жизни.

06.09.2010 г. Москва, ОАО «Сутрик». В результате падения сегментов крепления при проходке шахтного ствола проходчик получил травму, от которой скончался в больнице.

07.09.2010 Кемеровская область, г. Киселевск, ООО «Стройсервис», ООО «Шахта № 12», участок № 6 шахты, вентиляционный штрек пласта Мощного. Подключая погрузочную машину, электрослесарь получил смертельную электротравму.

07.09.2010 г. Волгоград, ООО «Волгоградский завод буровой техники». Во время ремонта подкрановых путей слесарь упал с высоты 12,5 м. Пострадавший умер от полученных травм в больнице.

08.09.2010 Самарская область, г. Тольятти, ОАО «АВТОВАЗ». Во время мойки стеклопакетов окон произошло падение фасадного подъёмника с двумя рабочими, оба получили смертельные травмы.

По материалам Ростехнадзора

АВАРИИ В ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ПОРА ПРЕКРАТИТЬ ПЕЧАЛЬНУЮ СТАТИСТИКУ?!

Майнинг Медиа Групп <http://www.miningexpo.ru>

Аварии на отечественных предприятиях горнодобывающей промышленности происходят с пугающей регулярностью. Каждый раз, спускаясь в шахту, горняки подспудно понимают, что этот спуск может оказаться для них последним.

К сожалению, в последние годы, как ни скорбно это констатировать, общественность привыкла к массовой гибели шахтеров. Так, 19 марта 2007 года произошёл взрыв на шахте «Ульяновская», унесший жизни 110-ти горняков, а 24 мая того же года от взрыва на шахте «Юбилейная» погибло 39 человек. В мае этого года два взрыва на одной из крупнейших в мире угольной шахте «Распадская» на юге Кузбасса унесли жизни 68 человек. Судьба 23 горняков и спасателей до сих пор остается неизвестной.

И это лишь некоторые из примеров – наиболее известные, страшные, облетевшие все СМИ. О случаях единичных широкая общественность знает крайне мало. Между тем, они происходят все время. По сообщению Ростехнадзора, только за первую неделю сентября произошло несколько несчастных случаев, по которым ведется расследование.

Так, 3 сентября в Краснокаменске Забайкальского края, на руднике «Глубокий» погиб проходчик – во время оборки заколов он был смертельно ранен отслоившимся куском горной массы. Три дня спустя, 6 сентября, в Нижнем Тагиле на шахте «Естюнинская» из правого загрузочного дозатора дробильно-сортировочного комплекса был извлечен и.о. мастера горного участка без признаков жизни. Также 6 сентября в ОАО «Сутрик» (Москва) в результате падения сегментов крепления при проходке шахтного ствола проходчик получил травму, от которой скончался в больнице. 7 сентября несчастный случай с летальным исходом произошел в Киселевске Кемеровской области, на участке №6 ООО «Шахта №12». Подключая погрузочную машину в вентиляционном штреке, электрослесарь получил смертельную электротравму. В этот же день трагедия произошла в ООО «Волгоградский завод буровой техники» (Волгоград). Во время ремонта подкрановых путей слесарь упал с высоты 12,5 м. Пострадавший умер от полученных травм в больнице...

Изучая эту печальную статистику, невольно вспоминаешь эпоху Чеченских войн, когда в выпусках новостей ежедневно сообщалось о погибших российских военных служащих. Но ведь никакие боевые действия (официально!) на отечественных предприятиях не ведутся. До каких же пор там будут гибнуть люди?

В отличие от других стран, где наибольшую опасность для добывающей отрасли представляют стихийные бедствия (например, затопление шахт в Австралии из-за наводнения или затопление шахты в Танзании в результате тропических ливней), основными причинами большинства аварий на российских шахтах являются пожар и взрыв или выброс метана. При этом в рудных шахтах, в отличие от угольных, нет метана, а потому главной причиной трагедий становится нарушение технологической и трудовой дисциплины.

Лидеры профсоюзов винят в этом систему коллективной безответственности, сформировавшуюся на отечественных горнодобывающих предприятиях. Эксперты полагают, что построенные в советское время промышленные объекты не могут работать в условиях рынка: с ростом производительности труда число аварий стало расти угрожающими темпами. Российская техносфера посылает сигналы опасности, но их некому воспринять. Зачастую руководители предприятий элементарно не хотят вкладывать средства в безопасность своих шахт.

АВАРИИ

После распада Советского Союза предприниматели отказались строить капитальные вертикальные шахты с системой выработок вокруг них, предпочтя либо эксплуатировать старые советские сооружения, либо пробивать наклонные стволы в пластах, близко залегающих к поверхности. В итоге многие шахты превратились в разветвленную сеть горных выработок, которые сложно вентилировать. Исходя из физико-химических законов, выход метана из пласта с увеличением добычи угля возрастает. По технике безопасности следовало бы пробивать вертикальные стволы для проветривания копей, как поступали в советское время, но это слишком долго и дорого, а цена на уголь растет стремительно. Поэтому владельцы угледобывающих предприятий с головой уходят в преумножение капитала, не особо беспокоясь о технике безопасности на своих промышленных объектах.

Александр Гражданкин, заведующий отделом количественной оценки рисков ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» высказал мысль о том, что производство не может развиваться бесконечно. Рост аварийности привел к стагнации добычи угля в развитых странах – исключение составляют лишь США, где пласты залегают близко к поверхности. В развивающихся странах отношение к человеческой жизни, увы, не столь трепетное, а потому в Китае, Индии, Вьетнаме, Казахстане, России добыча угля растет, невзирая на геометрическую прогрессию аварийности.

Сегодня в России вместо предупреждения аварий предпочитают ликвидировать их последствия. Соответственно, средства поступают в Министерство по чрезвычайным ситуациям, а не в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору. Неудивительно, что бюджет МЧС превышает бюджет «Ростехнадзора» в 20 раз.

Иван Мохначук, глава Российского профсоюза работников угольной промышленности считает, что причину невнимания руководителей предприятий к промышленной безопасности надо искать в отечественной правоприменительной практике. Законодательство сегодня написано так, что судья, рассматривая ответственность менеджера за случившуюся аварию, может ограничиться штрафом в 5 тысяч рублей, а может посадить в тюрьму на десять лет. В большинстве случаев судьи склоняются к «легким» наказаниям.

Если в советские времена инспектор, обнаружив нарушение, мог своим решением приостановить работу на шахте, то после приватизации предприятий его полномочия были размыты, и это повлекло тяжкие последствия. В связи с этим профсоюз предлагает сделать Уголовный кодекс РФ более конкретным и более суровым к владельцам опасных объектов. В противном случае страну ждет увеличение аварий и смертности в шахтах, поскольку налицо сбой в системе контроля над безопасностью на предприятиях.

Некоторые позитивные подвижки в этой сфере, безусловно, есть. Так, недавно следственный комитет при прокуратуре (СКП) РФ выступил с заявлением о намерении инициировать закон, ужесточающий ответственность собственников шахт за нарушения правил безопасности.

В законодательство РФ планируется внесение изменений, предусматривающих уголовную и материальную ответственность собственников предприятий горных, строительных и других взрывоопасных производств. Предполагается возложить на них обязанность по выплате материальных средств родственникам погибших и пострадавших в связи с потерей кормильца, затратами на лечение, на улучшение жилищных условий семей погибших и утративших трудоспособность, на обучение несовершеннолетних детей погибших.

Вне всяких сомнений, эта инициатива положительна. Будет ли она внедрена в жизнь и как будет применяться на практике, покажет время.

Смирнов Сергей

ПРИ СОДЕЙСТВИИ: НП «ГОРНОПРОМЫШЛЕННИКИ РОССИИ» ООО «ГЕОИНФОРММАРК» «ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ»

10-24 СЕНТЯБРЯ 2010 №3
БЮЛЛЕТЕНЬ
ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЕ
ВЕДОМОСТИ
ИЗДАЕТСЯ ПРИ СОДЕЙСТВИИ
МИНЕРАЛЬНЫЕ
РЕСУРСЫ РОССИИ
ГОРНЫЙ
ЖУРНАЛ
РОССИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА



...ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТЕХ, КТО ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЯ!

электронная версия

15 000 руб

(48 номеров)

Стоимость подписки на 12 месяцев
(вкл НДС)

печатная версия

30 000 руб

(48 номеров)

Стоимость подписки на 12 месяцев
(вкл НДС)

Еженедельное электронное издание с возможностью распечатки прямо с экрана Вашего компьютера.

Отраслевые новости, хроника и информация.

Тендеры и аукционы горнопромышленных компаний.

Аукционы и конкурсы на право пользования недрами.

оформление подписки: | +7-906-771-77-77 | <http://miningexpo.ru/> | miningexpo@yandex.ru

НОВАЯ ЛИТЕРАТУРА

«ГОРНОЕ ДЕЛО» ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ КУРС
АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА



Автор: Графова Л.Л., Бабичев В.Т.
Год: 2010
Страниц: 490
ISBN: ISBN 978-5-7418-0646-3; ISBN 978-5-98672-208-5
UDK: 811.11
Цена: 810.00 руб.
Аннотация:

Сенсация! У горняков появился учебник английского языка со словарем! Курс, предназначенный для студентов, аспирантов и слушателей ИПК горных специальностей с базовыми знаниями английского языка, ставит своей целью развитие навыков чтения профессиональных текстов, а также совершенствование коммуникативных навыков устной и письменной речи на основе текстов по горной тематике. Книга содержит задания, которые могут успешно применяться при обучении студентов с разным уровнем языковой подготовки, а также при самостоятельной работе.

Заказать книгу можно:

Почтовый адрес: 119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинский проспект, дом 6, Издательство МГГУ
Контактные телефоны: (495) 236-97-80, (495) 737-32-65
Факс: (495) 956-90-40, (495) 737-32-65

[E-mail: infogornaya-kniga.ru](mailto:infogornaya-kniga.ru)

ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ



Автор: Галкин В.И., Шешко Е.Е.
Год: 2010
Страниц: 588
ISBN: 978-5-98672-206-1
UDK: 622.68.002.5(075.8)
Цена: 1200.00 руб.
Аннотация:

Рассмотрены вопросы теории, расчета и выбора параметров транспортного оборудования, используемого на подземных и открытых горных предприятиях. Описаны конструкции современных высокопроизводительных транспортных машин циклического и непрерывного действия. Уделено внимание вопросам перегрузки с одного вида транспорта на другой и механическому оборудованию, применяемому на перегрузочных комплексах. Рассмотрены достижения отечественной и мировой науки и техники в области транспортных машин.

В.И. Галкин - зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор; Е.Е. Шешко - канд. техн. наук, профессор (кафедра «Горная механика и транспорт» Московского государственного горного университета).

Для студентов вузов, обучающихся по специальности «Горные машины и оборудование» направления подготовки «Технологические машины и оборудование».

Заказать книгу можно:

Почтовый адрес: 119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинский проспект, дом 6, Издательство МГГУ
Контактные телефоны: (495) 236-97-80, (495) 737-32-65
Факс: (495) 956-90-40, (495) 737-32-65

[E-mail: infogornaya-kniga.ru](mailto:infogornaya-kniga.ru)

ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ МАЛЫШЕВ НАГРАЖДЕН ОРДЕНОМ “ПОЧЕТА”



Указом Президента Российской Федерации Дмитрия Медведева №808 от 29.06.2010 г. президент Академии горных наук и НП «Горнопромышленники России» Юрий Николаевич Малышев награжден орденом Почета. С высокой наградой его поздравил председатель Высшего горного совета Юрий Константинович Шафраник.

Юрий Николаевич Малышев — член-корреспондент Российской академии наук, президент Академии горных наук, президент НП «Горнопромышленники России», доктор технических наук, профессор – один из ведущих организаторов и ученых в области горного дела и отечественной горной науки.

Являясь в течение многих лет признанным авторитетом российского горного сообщества, Юрий Николаевич оказывает государственным органам и горному бизнесу в центре и на местах большую помощь и содействие в повышении эффективности развития минерально-сырьевого сектора экономики страны.

В частности, им обоснована новая концепция формирования топливно-энергетического баланса страны с учетом существенного увеличения в нем доли угля, положения которой использованы при разработке утвержденной в 2008 г. Правительством РФ «Генеральной схемы размещения объектов электроэнергетики до 2020 года».

Ю.Н. Малышевым подготовлены научные основы развития экологически чистой угольной энергетики, созданы новые виды угольного топлива (водоугольная суспензия и суперчистое углеродное топливо) и технологии сжигания угля. Он продолжает оказывать содействие в завершении реструктуризации угольной промышленности, важнейшие положения, правовые документы и основной объем работ которой выполнены под его руководством и при непосредственном участии.

Ю.Н. Малышев удостоен звания лауреата Премии Совета Министров СССР (1984 г.), Премии Ленинского Комсомола (1990 г.), Государственной премии Российской Федерации (1993 г.), Премии Правительства Российской Федерации (2001 г.)

Он отмечен международной медалью Всемирного горного конгресса имени Крупинского, золотой медалью Дизеля (ФРГ), Офицерским Крестом ордена «За заслуги перед Польской республикой», избран членом Инженерной Академии Югославии, членом-корреспондентом Международной инженерной академии. Награжден знаками «Шахтерская слава» всех трех степеней, орденами «Святого Даниила Московского» II и III степеней, Патриаршим знаком святой великомученицы Варвары.



26 СЕНТЯБРЯ

Мордашов Алексей Александрович

Родился 26 сентября 1965 года

Известный российский предприниматель и управленец, председатель совета директоров ОАО «Северсталь», генеральный директор ЗАО «Северсталь-групп», член управляющего совета «Роснанотех».

Он отмечен Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени (10 сентября 1999 года) — за заслуги перед государством, высокие достижения в производственной деятельности и большой вклад в укрепление дружбы и сотрудничества между народами

Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2 мая 1996 года) — за заслуги перед государством и многолетний добросовестный труд[10]

Орденом Русской Православной Церкви святого благоверного князя Даниила Московского III степени (2003 год)

Командор ордена «За заслуги перед Итальянской Республикой»(2009 год)



28 СЕНТЯБРЯ

Краснянский Георгий Леонидович

Родился 28 сентября 1955 года в г. Прикумске Ставропольского края.

д-р экон. наук, проф., заслуженный экономист России, Президент Некоммерческого партнерства содействия развитию горнодобывающих отраслей промышленности, Председатель Российского Организационного Комитета Всемирного Горного Конгресса.

За значительный вклад в развитие угольной промышленности и цементной отрасли Г.Л.Краснянский награжден знаками «Шахтерская Слава» трех степеней, золотым знаком «Горняк России», «Золотой медалью Петра I», медалью «За заслуги в обеспечении национальной безопасности» (Совет Безопасности РФ), ему присвоено почетное звание «Заслуженный экономист РФ».

Он является действительным членом Академии горных наук и Международной Академии наук о природе и обществе, член.-корр. инженерной Академии наук, удостоен премии АГН, признан одним из 100 лидеров российской промышленности и науки за 1997 год.

НАЗНАЧЕНИЯ

РУКОВОДИТЕЛЕМ ЗТМК НАЗНАЧЕН ВЛАДИМИР СИВАК

Приказом министра промышленной политики Украины от 15 сентября 2010 года исполнение обязанностей генерального директора казенного предприятия «Запорожский титано-магниевого комбинат» возложено на Сивака Владимира Викторовича. Печерица Константин Арикович, исполнявший с 27 апреля и до настоящего времени обязанности гендиректора КП «ЗТМК», приступил к исполнению своих непосредственных обязанностей – заместителя генерального директора по внешнеэкономическим связям.

Об этом РепортерUA сообщили на предприятии.

Согласно приказу Минпромполитики Украины, Владимир Сивак приступил к исполнению обязанностей руководителя ЗТМК с 16 сентября текущего года. До перехода на ЗТМК, Владимир Сивак занимал должность заместителя председателя правления – коммерческого директора ОАО «Крымский содовый завод».

Напомним, что еще в мае текущего года свое недовольство и.о. генерального директора ЗТМК Константином Печерицей публично высказал запорожский губернатор Борис Петров. Тогда глава исполнительной власти региона заявлял, что будет настаивать на смене руководства комбината.

Справка

Владимир Сивак родился 20 февраля 1974 года, закончил Государственную металлургическую академию Украины в 1996 году, квалификация: инженер-металлург. Женат, имеет 4-х детей.

ОАО «Крымский содовый завод» - ведущее предприятие по производству технической кальцинированной соды в Украине, которое обеспечивает около 80% потребности внутреннего рынка Украины и более 2% - мирового рынка кальцинированной соды.

<http://reporter.zp.ua>

ВОЛОШИНУ НАШЛИ РАБОТУ

Экс-руководитель администрации президента избран в совет директоров «Уралкалия»

Сегодня прошло внеочередное собрание акционеров «Уралкалия», созванного по инициативе одного из новых собственников — сенатора от Дагестана Сулеймана Керимова. Главный вопрос повестки — переизбрание совета директоров. Как и ожидалось, в совет был избран Александр Волошин, а также представители «Нафта-Москва» и группы ИСТ Александра Несиса. Сохранили свои места и два независимых директора Илья Южанов и Ханс Йукум Хорн.

Согласно сообщению «Уралкалия», на сегодняшнем внеочередном собрании акционеров был переизбран совет директоров компании. В новый состав (всего девять мест) вошли четыре представителя компании «Нафта-Москва» Сулеймана Керимова, который контролирует 25% акций «Уралкалия»: нынешний гендиректор «Уралкалия» Павел Грачев, Александр Мосионжик, Антон Аверин и Анна Колончина. Еще два директора представляют группу ИСТ — совладелец «Уралкалия» (13,2%) Александр Несис и Александр Малах. При этом представителя еще одного партнера Сулеймана Керимова по покупке «Уралкалия» — Филарета Гальчева (15%) — в совете нет.

Не выдвигал своих кандидатов и бывший основной собственник Дмитрий Рыболовлев (у него осталось более 10% акций компании). Два независимых директора «Уралкалия» Илья Южанов и Ханс Йукум Хорн сохранили свои места. Также в совет был избран экс-руководитель администрации президента России Александр Волошин. Ожидается, что его кандидатура будет выдвинута на пост главы совета.

ДАНИИЛ ШАБАШОВ

<http://www.rbcdaily.ru/>

НОВОСТИ

Название мероприятия	Дата	Место, контакты	Организатор	Цена
Международной конференции «Россия и международные стандарты отчетности о запасах/ресурсах твердых полезных ископаемых».	27.09-28.09.2010 г.	г. Москва, ул. Балчуг, д.1, Лалетина Екатерина Викторовна, Laletina@naen.ru Тел/факс: + 7 (499) 238-62-35	НП «НАЭН»	30.000 рублей
6-й Горнопромышленный форум «МАЙНЕКС Россия и СНГ 2010»	29.09-01.10.2010 г.	+ 7 (495) 510 8693 +7 (499) 503 1873 Артур Поляков arthur.p@minexforum.com, Гостиница и Деловой Центр Radisson Славянская Площадь Европы 2,		Форум (30 сентября – 1 октября) 26 000 рублей
Полный курс MICROMINE	25.10-29.10.2010	РГТУ, +7 495 665 46 55, +7 495 665 46 56 Курашкин Дмитрий	ООО «Майкромайн Рус»	15 000 рублей
Курсы повышения квалификации для геологов и горных инженеров Обучение работе с программным обеспечением Gemcom SURPAC	8.11-26.11.2010 г.	МГТУ, Ленинский проспект д.6 Абрамова Елена Сергеевна Тел./Факс: + 7 (495) 748 2090	Gemcom Russia PTY Ltd. (Москва, Россия)	40 000 руб. за 5 дней
Семинар-консультация «НДПИ по твердым полезным ископаемым»	30.09.2010 Г.	Москва, гостиница «Татьяна» Стремянный переулок, 11, тел. (495) 235-47-88/ 235-23-61	НОУ «Школа «ПравоТЭК» и Международный Союз Юристов	15 100 руб
III международная научно - практическая конференция «РЕЗИНОВАЯ ФУТЕРОВКА-2010: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ОТ ИЗНОСА»	07.10-08.10.2010 г.	деловая и культурная программа - б/о «Иволга» Двинин Андрей Николаевич, директор по маркетингу: т. +7-912-283-61-55	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ» (ОАО УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД РТИ) Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Бесплатно

ИТОГИ АУКЦИОНОВ И КОНКУРСОВ НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

УГЛЕВОДОРОДНОЕ СЫРЬЕ

Оренбургская область

Итоги аукциона на получение права пользования недрами **Ореховского участка** с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья

Аукцион состоялся 4 марта 2010 г. В аукционе приняли участия ЗАО “Алойл” и ЗАО “ВЕЛЛойл”. Победителем аукциона признано ЗАО “Алойл”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 63 800 000 (шестьдесят три миллиона восемьсот тысяч) р. при стартовом – 58 000 000 (пятьдесят восемь миллионов) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи углеводородного сырья **Чаганского участка**

Победителем аукциона признано ОАО “Оренбургнефть”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 115 200 000 (сто пятнадцать миллионов двести тысяч) р.

О признании аукционов на право пользования недрами **Восточно-Талового, Овчинниковского и Новотрудового участков** несостоявшимися

В связи с отсутствием заявок на участие в аукционах признаны несостоявшимися аукционы на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на Восточно-Таловом, Овчинниковском и Новотрудовом участках.

Красноярский край

Итоги аукционов на получение права пользования недрами **Авамского и Аянского участков** с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья

Победителем аукциона на получение права пользования недрами Авамского участка с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья признано ООО “Таганаранефть”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 7 000 000 (семь миллионов) р. при стартовом – 5 000 000 (пять миллионов) р.

Победителем аукциона на получение права пользования недрами Аянского участка с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья признано ООО “Аяннефть”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 6 500 000 (шесть миллионов пятьсот тысяч) р. при стартовом – 5 000 000 (пять миллионов) р.

О признании аукционов на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на **Еробинском, Гаиндинском, Мадашенском, Пуньском, Мундукшинском, Лаушкардинском, Чункунском, Терянском, Еломовском, Паимбинском, Нижнемадашенском, Тамышском, Янготойском, Катском, Юраченском и Кимчуканском участках** несостоявшимися

В связи с отсутствием заявок на участие в аукционах признаны несостоявшимися аукционы на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на Еробинском, Гаиндинском, Мадашенском, Пуньском, Мундукшинском, Лаушкардинском, Чункунском, Терянском, Еломовском,

Паимбинском, Нижнемадашенском, Тамышском, Янготойском, Катском, Юраченском и Кимчуканском участках.

Республика Коми и Пермский край

Итоги аукционов на получение права пользования недрами **Курьино-Патраковского и Причального участков** с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья

Победителем аукциона на получение права пользования недрами Курьино-Патраковского участка с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья признано ООО “ЛУКОЙЛ-Коми”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 68 400 000 (шестьдесят восемь миллионов четыреста тысяч) р. при стартовом – 57 000 000 (пятьдесят семь миллионов) р.

Победителем аукциона на получение права пользования недрами Причального участка с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья признано ООО “Косьюнефть”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 57 600 000 (пятьдесят семь миллионов шестьсот тысяч) р. при стартовом – 48 000 000 (сорок восемь миллионов) р.

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра

Итоги аукциона на получение права пользования недрами **Новоортгьягунского участка** с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья

Победителем аукциона признано ООО “ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 157 300 000 (сто пятьдесят семь миллионов триста тысяч) р. при стартовом – 143 000 000 (сто сорок три миллиона) р.

Итоги конкурсов на получение права пользования недрами **Июльского и Южно-Чанатойского участков** с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

Конкурсы на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на Июльском и Южно-Чанатойском участках признаны несостоявшимися.

На основании п. 4 ст. 10.1 и ст. 13.1 Закона Российской Федерации “О недрах” право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на Июльском и Южно-Чанатойском участках в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре будет предоставлено ОАО “Сургутнефтегаз”. Лицензии будут выданы на условиях объявленных конкурсов с учетом предложений участника, в том числе по размеру разовых платежей за пользование недрами.

Предложенные победителем конкурса размеры разовых платежей составили: за пользование недрами Июльского участка с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья – 115 000 000 (сто пятнадцать миллионов) р.; за пользование недрами Южно-Чанатойского участка с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья – 158 000 000 (сто пятьдесят восемь миллионов) р.

ИТОГИ АУКЦИОНОВ И КОНКУРСОВ НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

Ямало-Ненецкий автономный округ

Итоги аукциона на право пользования недрами **Северо-Романовского участка** с целью разведки и добычи углеводородного сырья

Победителем аукциона на право пользования недрами Северо-Романовского участка с целью разведки и добычи углеводородного сырья признано ОАО “Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 385 000 000 (триста восемьдесят пять миллионов) р.

О признании аукционов на право пользования недрами **Аркадского, Вавиловского, Светлогорского, Южно-Ширтовского и Ютырмальского участков** несостоявшимися

В связи с отсутствием заявок на участие в аукционах признаны несостоявшимися аукционы на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на Аркадском, Вавиловском, Светлогорском, Южно-Ширтовском и Ютырмальском участках.

Республика Коми

Итоги аукциона на право пользования недрами **Найдинского-II участка** с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья

Победителем аукциона на право пользования недрами Найдинского-II участка с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья признано ООО “ЛУКОЙЛ-Коми”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 10 800 000 (десять миллионов восемьсот тысяч) р.

Республика Дагестан

Об итогах аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения (поиски, оценка), разведки и добычи углеводородного сырья на **участке Балхас-Хунук-Хелипенджинский**, расположенном на территории муниципального образования “Кайтагский район” и муниципального района “Табасаранский район”

На участие в аукционе поступили 2 заявки от следующих заявителей: ООО “Дагнафта”, ООО “Малая медведица”. Для участия в аукционе зарегистрировались представители ООО “Дагнафта”, ООО “Малая медведица”. Все зарегистрированные общества допущены к участию в аукционе.

Победителем аукциона на право пользования участком недр Балхас-Хунук-Хелипенджинский признано ООО “Дагнафта”, предложившее наибольший размер разового платежа – 825 000 (восемьсот двадцать пять тысяч) р. при стартовом – 750 000 (семьсот пятьдесят тысяч) р.

Об итогах аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения (поиски, оценка), разведки и добычи углеводородного сырья на участке **Экендиль-Аджинаурский**, расположенном на территории муниципального района “Табасаранский район” и муниципального образования “Сулейман-Стальский район”

На участие в аукционе поступили 2 заявки от следующих заявителей: ООО “Дагдиз”, ООО “Малая медведица”. Для участия в аукционе зарегистрировались представители ООО “Дагдиз”, ООО “Малая медведица”. Все зарегистрированные общества допущены к участию в аукционе.

Победителем аукциона на право пользования участком

недр Экендиль-Аджинаурский признано ООО “Дагдиз”, предложившее наибольший размер разового платежа – 396 000 (триста девяносто шесть тысяч) р. при стартовом – 360 000 (триста шестьдесят тысяч) р.

Удмуртская Республика

Об итогах аукционов на право пользования недрами **Быргындинского, Ежовского, Утягановского участков** и **Южно-Люкского нефтяного месторождения**

Аукционы на право пользования недрами **Быргындинского, Ежовского, Утягановского участков** и **Южно-Люкского месторождения** признаны несостоявшимися:

на участие в аукционах на право пользования недрами **Быргындинского, Ежовского, Утягановского участков** не подано ни одной заявки;

на право пользования недрами **Южно-Люкского месторождения** подано 2 заявки, оба заявителя не допущены к участию в аукционе.

Томская область

О признании аукционов на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на **Айсазском, Горстовом, Нижнепанинском и Тибинакском участках** несостоявшимися

Аукционы на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на **Айсазском, Горстовом, Нижнепанинском и Тибинакском участках**, расположенных на территории Томской области, признаны несостоявшимися.

Саратовская область

Итоги конкурса на право пользования недрами с целью разведки и добычи углеводородного сырья на **Прибрежном участке**

Конкурс на право пользования недрами с целью разведки и добычи углеводородного сырья на **Прибрежном участке** Саратовской области признан несостоявшимся. Право пользования недрами с целью разведки и добычи углеводородного сырья на **Прибрежном участке** Саратовской области предоставлено ООО “Нефть Поволжья” на условиях объявленного конкурса путем оформления лицензии с учетом конкурсных предложений ООО “Нефть Поволжья”, в том числе и по размеру разового платежа за право пользования недрами, который составил 830 000 (восемьсот тридцать тысяч) р.

ТВЕРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Забайкальский край. Золото россыпное

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи россыпного золота на месторождении **Баян-Зурга в Кыринском районе**

Победителем признано ООО “Артель старателей “Бальджа”, предложившее размер разового платежа за пользование недрами – 1 210 000 (один миллион двести десять тысяч) р. при стартовом – 1 100 000 (один миллион сто тысяч) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота на **Киркунском месторождении в Кыринском районе**

Аукцион состоялся 04 марта 2010 г. в Чите, в нем приняли участие 2 претендента – ООО “Артель старателей

ИТОГИ АУКЦИОНОВ И КОНКУРСОВ НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

“Бальджа” и ООО “Востокгеология”. Победителем аукциона признано ООО “Артель старателей “Бальджа”, предложившее размер разового платежа за пользование недрами – 1 980 000 (один миллион девятьсот восемьдесят тысяч) р. при стартовом – 1 800 000 (один миллион восемьсот тысяч) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота в **бассейне реки Хилкотой с притоками (верхнее течение) в Красночуйском районе**

Аукцион состоялся 04 марта 2010 г. в Чите, в нем приняли участие 2 претендента – ООО “Нагима” и ООО “Тайга”. Победителем аукциона признано ООО “Тайга”, предложившее размер разового платежа за пользование недрами – 880 000 (восемьсот восемьдесят тысяч) р. при стартовом – 800 000 (восемьсот тысяч) р.

Алтайский край. Золото

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения (поиск, разведка) и добычи золота из кор выветривания **Уксунайского участка в Тогульском районе**

04 марта 2010 г. в Барнауле состоялся аукцион на право пользования недрами с целью геологического изучения (поиск, разведка) и добычи золота из кор выветривания Уксунайского участка в Тогульском районе Алтайского края. К участию в аукционе подали заявки и были допущены ООО “Реновэкс” и ООО “Водный мир”.

Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения (поиск, разведка) и добычи золота из кор выветривания Уксунайского участка в Тогульском районе Алтайского края признано ООО “Водный мир”.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи золота из техногенного месторождения **Хвостохранилище Змеиногорской золотоизвлекательной фабрики в Змеиногорске**

04 марта 2010 г. в Барнауле состоялся аукцион на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи золота из техногенного месторождения Хвостохранилище Змеиногорской золотоизвлекательной фабрики в Змеиногорске Алтайского края.

На участие в аукционе подали заявки и были допущены: ООО “БЕРН”, ООО “СГ Холдинг”, ЗАО НПО “ИРИОН”, ООО “Лерна”. Победителем аукциона признано ООО “БЕРН”.

Республика Алтай. Россыпное золото

Об итогах аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота в **верховьях р.Чугуна в Турочакском районе**

Победителем аукциона признано ЗАО “Надежда”, заявившее готовность внести разовый платеж в размере 240 000 (двести сорок тысяч) р.

Об итогах аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота на **р.Чулта в Турочакском районе**

Победителем аукциона признано ООО “Вера”, заявившее готовность внести разовый платеж в размере 804 000 (восемьсот четыре тысячи) р.

Алтайский край. Коренное золото

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения (поиск, разведка) и добычи коренного золота в **центральной части Башелакского золоторудного узла в Чарышском районе**

Аукцион состоялся 27 мая 2010 г. в Барнауле, в нем приняли участие 2 претендента – ООО “Золото Курьи” (ООО “Золото Курьи”) и ООО Горнодобывающая компания “Голд” (ООО ГК “Голд”). Победителем аукциона признано ООО “Золото Курьи”, предложившее размер разового платежа за пользование недрами в 2 200 000 (два миллиона двести тысяч) р. при стартовом – 2 000 000 (два миллиона) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения (поиск, разведка) и добычи коренного золота на **Курьинском участке в Курьинском районе**

27 мая 2010 г. в Барнауле состоялся аукцион, в котором приняли участие ООО “Золото Курьи” (ООО “Золото Курьи”) и ООО Горнодобывающая компания “Голд” (ООО ГК “Голд”). Победителем аукциона признано ООО “Золото Курьи”, предложившее размер разового платежа за пользование недрами в 17 600 000 (семнадцать миллионов шестьсот тысяч) р. при стартовом – 16 000 000 (шестнадцать миллионов) р.

Иркутская область. Россыпное золото

Итоги аукционов на получение права пользования участками недр на россыпное золото в **Бодайбинском районе**, проведенных 25 февраля 2010 г.

Для участия в аукционах в соответствии с Порядком и условиями в установленный срок поступили документы от следующих заявителей:

с целью геологического изучения, разведки и добычи:

“Верховье руч.Васильевского, правого притока р.Угахан”, “Верховье руч.Широкий (Сухой Мяк), левого притока р.Вача”, “Правобережная терраса р.Жуя, между притоками р.Тунгуска и руч.Спектральный”: ЗАО “ЗДК “Лензолото”, ЗАО “Светлый”;

“Руч.Мунур, правый приток р.Догалдын”: ЗАО “АС “Витим”, ООО “Золото Бодайбо”;

с целью разведки и добычи:

“Руч.Большой Семикач”: ЗАО “ЗДК “Лензолото”, ЗАО “Светлый”;

“Р.Анангра, участок Незамеченный”: ЗАО “АС “Витим”, ООО “Золото Бодайбо”;

“Верхнее течение р.Анангры (руч.Мал.Безымянка, правый приток р.Анангры)”: ООО “Мамская горнорудная компания”, ООО “АС “Иркутская”.

Заявочные документы были признаны соответствующими условиям аукционов и к участию в аукционах были допущены все компании.

Победителем аукционов по участкам “Верховье руч. Васильевского, правого притока р.Угахан”, “Верховье руч. Широкий (Сухой Мяк), левого притока р.Вача”, “Правобережная терраса р.Жуя, между притоками р.Тунгуска и руч. Спектральный” и “Руч.Большой Семикач” признано ЗАО “Светлый”, подтвердившее готовность внести разовые платежи соответственно в размерах 151 000 (сто пятьдесят одна тысяча) р. при стартовом – 137 000 (сто тридцать семь тысяч) р., 139 000 (сто тридцать девять тысяч) р. при стартовом 115 000 (сто пятнадцать тысяч) р., 23 000 (двадцать три тысячи) р. при стартовом 19 000 (девятнадцать

ИТОГИ АУКЦИОНОВ И КОНКУРСОВ НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

тысяч) р., 366 000 (триста шестьдесят шесть тысяч) р. при стартовом 333 000 (триста тридцать три тысячи) р. соответственно.

Победителем аукциона по участку “Верхнее течение р.Анангры (руч.Мал.Безымянка, правый приток р.Анангры)” признано ООО “АС “Иркутская”, подтвердившее готовность внести разовый платеж в размере 2 180 000 (два миллиона сто восемьдесят тысяч) р. при стартовом – 1 820 000 (один миллион восемьсот двадцать тысяч) р.

Победителем аукциона по участку “Р.Анангра, участок Незамеченный” признано ЗАО “АС “Витим”, подтвердившее готовность внести разовый платеж в размере 720 000 (семьсот двадцать тысяч) р. при стартовом – 600 000 (шестьсот тысяч) р.

Победителем аукциона по участку “Руч.Мунур, правый приток р.Догалдын” признано ООО “Золото Бодайбо”, подтвердившее готовность внести разовый платеж в размере 18 200 (восемнадцать тысяч двести) р. при стартовом – 14 000 (четырнадцать тысяч) р.

Железотитановые руды

Итоги аукциона на получение права пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи железотитановых руд на участке № 6 Мало-Тагульского месторождения

Аукцион состоялся 1 марта 2010 г. в Иркутске, в нем приняли участие 2 претендента – ООО “Байкальская горно-металлургическая компания” и ООО “Компания СпецМонтажПроект”. Победителем признано ООО “Байкальская горно-металлургическая компания”.

Золото рудное

О результатах аукционов на право пользования участками недр в Бодайбинском районе, проведенных 15 марта 2010 г.

Для участия в аукционах на право пользования участками недр с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота в соответствии с Порядком и условиями проведения аукционов в установленный срок поступили документы от следующих заявителей:

участок “Правосенний”: ООО “Копыловский”, ООО НПФ “Геопрогноз”;

участок “Юниорский”: ООО “Сатус”, ООО “Запад-Энергоучет”;

участок “Меридиональный”: ООО “Сатус”, ООО “Запад-Энергоучет”;

участок “Желтый”: ООО “Сатус”, ООО “Запад-Энергоучет”;

Заявочные документы ООО “Копыловский”, ООО НПФ “Геопрогноз”, ООО “Сатус”, ООО “Запад-Энергоучет” были признаны соответствующими условиям аукционов и к участию в аукционах эти заявители были допущены.

Победителем аукциона по участку “Правосенний” признано ООО “Копыловский”, подтвердившее готовность внести разовый платеж в размере 462 000 (четырееста шестьдесят две тысячи) р. при стартовом – 420 000 (четырееста двадцать тысяч) р.

Победителем аукционов по участкам “Юниорский”, “Меридиональный” и “Желтый” признано ООО “Сатус”, подтвердившее готовность внести разовые платежи соответственно в размере 473 000 (четырееста семьдесят три тысячи) р. при стартовом – 430 000 (четырееста тридцать тысяч) р., 429 000 (четырееста двадцать девять тысяч) р. при стартовом – 390 000 (триста девяносто тысяч) р. и 429

000 (четырееста двадцать девять тысяч) р. при стартовом – 390 000 (триста девяносто тысяч) р.

О результатах аукционов на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на участках “Кулибрянский” и “Хурлуктинский” с целью разведки и добычи на участке “Хужирское рудопроявление” в Бодайбинском и Черемховском районах, проведенных 10 марта 2010 г.

Для участия в аукционах на право пользования участками недр с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота в соответствии с Порядком и условиями проведения аукционов в установленный срок поступили документы от следующих заявителей:

участок “Кулибрянский”: ООО “Сарго”, ООО АС “Иркутская”;

участок “Хурлуктинский”: ООО “Сарго”, ООО АС “Иркутская”, ООО ПЗК “Полет”;

с целью разведки и добычи:

участок “Хужирское рудопроявление”: ООО “Саяны КВ”, ЗАО “Индигапетролиум”.

Заявочные документы ООО “Сарго”, ООО АС “Иркутская”, ООО “Саяны КВ” и ЗАО “Индигапетролиум” были признаны соответствующими условиям аукционов и к участию в аукционах эти заявители были допущены.

Заявочные документы ООО ПЗК “Полет” признаны несоответствующими требованиям Порядка и условий проведения аукционов и заявитель не был допущен к участию в аукционе.

Победителем аукционов по участкам “Кулибрянский” и “Хурлуктинский” признано ООО “Сарго”, подтвердившее готовность внести разовые платежи соответственно в размере 624 000 (шестьсот двадцать четыре тысячи) р. при стартовом – 520 000 (пятьсот двадцать тысяч) р. и 312 000 (триста двенадцать тысяч) р. при стартовом – 260 000 (двести шестьдесят тысяч) р.

Победителем аукциона по участку “Хужирское рудопроявление” признано ЗАО “Индигапетролиум”, подтвердившее готовность внести разовый платеж в размере 1 705 000 (один миллион семьсот пять тысяч) р. при стартовом – 1 550 000 (один миллион пятьсот пятьдесят тысяч) р.

Итоги аукционов на получение права пользования участками недр на рудное золото в Бодайбинском и Нижнеудинском районах

Аукционы состоялись 4 марта 2010 г. Для участия в аукционах в соответствии с Порядком и условиями проведения аукционов в установленный срок поступили документы от следующих заявителей:

участок “Красный”: ООО “Копыловский”, ООО НПФ “Геопрогноз”;

участок “Северная часть Хомолхинского рудного узла”: ОАО “Высочайший”, ЗАО “Голд Минералс”;

участок “Миричун”: ЗАО “ЗРК “Омчак”, ООО “Недра Сибири”;

участок “Агульская площадь”: ООО “Гумат”, ООО “Гранул”.

Заявочные документы были признаны соответствующими условиям аукционов и к участию в аукционах были допущены все заявители.

Победителем аукциона по участку “Красный” признано ООО “Копыловский”, подтвердившее готовность внести разовый платеж в размере 18 370 000 (восемнадцать миллионов триста семьдесят тысяч) р. при стартовом – 16 700 000 (шестнадцать миллионов семьсот тысяч) р.

ИТОГИ АУКЦИОНОВ И КОНКУРСОВ НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

Победителем аукциона по участку “Северная часть Хомолхинского рудного узла” признано ОАО “Высочайший”, подтвердившее готовность внести разовый платеж в размере 1 272 000 (один миллион двести семьдесят две тысячи) р. при стартовом – 1 060 000 (один миллион шестьдесят тысяч) р.

Победителем аукциона по участку “Миричун” признано ЗАО “ЗРК “Омчак”, подтвердившее готовность внести разовый платеж в размере 715 000 (семьсот пятнадцать тысяч) р. при стартовом – 650 000 (шестьсот пятьдесят тысяч) р.

Победителем аукциона по участку “Агульская площадь” признано ООО “Гранул”, подтвердившее готовность внести разовый платеж в размере 756 000 (семьсот пятьдесят шесть тысяч) р. при стартовом – 630 000 (шестьсот тридцать тысяч) р.

Золото россыпное

Об итогах аукционов на право пользования недрами по участкам недр на россыпное золото в Бодайбинском районе

На участие в аукционах поступили заявки от следующих заявителей:

“Руч.Бол.Безьянка (левая терраса), правый приток р.Ныгри” и “Ручьи Большая и Малая Безьянки, правые притоки р.Ныгри” – от ЗАО “Светлый” и ЗАО “Золотодобывающая компания “Лензолото”;

“Руч.Карельский, правый приток р.Тахтыга” – от ЗАО “Горнопромышленное предприятие “Реткон” и ООО Золоторудная компания “Трейн-Стар”;

“Руч.Мамочкин, левый приток р.Угахан” – от ООО “Угахан” и ООО “Артель старателей “Иркутская”.

Победителем аукционов на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота на участках “Руч.Бол.Безьянка (левая терраса), правый приток р.Ныгри” и “Ручьи Большая и Малая Безьянки, правые притоки р.Ныгри” признано ЗАО “Светлый”, подтвердившее готовность внести разовые платежи соответственно в размерах 35 200 (тридцать пять тысяч двести) р. при стартовом – 32 000 (тридцать две тысячи) р. и 143 000 (сто сорок три тысячи) р. при стартовом – 130 000 (сто тридцать тысяч) р.

Победителем аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи россыпного золота на участке “Руч.Мамочкин, левый приток р.Угахан” признано ООО “Угахан”, подтвердившее готовность внести разовый платеж в размере 2 520 000 (два миллиона пятьсот двадцать тысяч) р. при стартовом – 2 100 000 (два миллиона сто тысяч) р.

Свердловская область. Золото россыпное

Итоги аукциона на получение права пользования недрами с целью геологического изучения и добычи россыпного золота из отвалов песчано-гравийных смесей (ПГС), полученных при производстве очистных и дноуглубительных работ **Невьянского пруда**

Заявки на участие в аукционе поступили от следующих заявителей: Производственного кооператива артели старателей “Невьянский прииск”; ООО “Палладий”. Своевременно и в полном объеме задаток внесли оба заявителя. К участию в аукционе были допущены оба заявителя.

Победителем аукциона признано ПК АС “Невьянский прииск”, предложившее наибольший размер разового платежа – 396 000 (триста девяносто шесть тысяч) р. при стар-

товом – 360 000 (триста шестьдесят тысяч) р.

Мурманская область. Железная руда

Итоги конкурса на получение права пользования недрами **месторождения Куркенпахк**

Конкурс признан несостоявшимся в связи с поступлением заявки от одного участника (ОАО “Олкон”). Заявочные материалы и технико-экономические предложения единственного участника признаны соответствующими объявленным условиям конкурса. Право пользования недрами с целью разведки и добычи железных руд на месторождении Куркенпахк в Мурманской области предоставлено ОАО “Олкон” на условиях конкурса в рамках лицензии МУР 00795 ТЭ (регистрация от 05.03.2010 г.).

Об итогах конкурса на право пользования недрами **Восточного участка Южно-Кахозерского месторождения**

Конкурс признан несостоявшимся в связи с поступлением заявки от одного участника (ОАО “Олкон”). Заявочные материалы и технико-экономические предложения единственного участника признаны соответствующими объявленным условиям конкурса. Право пользования недрами с целью разведки и добычи железных руд на **Восточном участке Южно-Кахозерского месторождения** в Мурманской области предоставлено ОАО “Олкон” на условиях конкурса в рамках лицензии МУР 00799 ТЭ.

Кемеровская область. Каменный уголь

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке **Шахта Владимирская 2 Кедровско-Крохалевского каменноугольного месторождения**

8 февраля 2010 г. в Кемерове состоялся аукцион на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке Шахта Владимирская 2 Кедровско-Крохалевского каменноугольного месторождения в Кемеровской области, в котором приняли участие 2 участника: ЗАО “Сибирские ресурсы” и ООО СП “Барзасское товарищество”. Стартовый размер разового платежа, установленный условиями аукциона, составлял 135 000 000 (сто тридцать пять миллионов) р.

По итогам аукциона победителем признано ЗАО “Сибирские ресурсы”, предложившее размер разового платежа в 148 500 000 (сто сорок восемь миллионов пятьсот тысяч) р.

Республика Саха (Якутия). Золото

Итоги аукциона на право пользования недрами месторождения россыпного золота **Ыныкчан (р.л. 10-100)** на территории Республики Саха (Якутия)

Победителем аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи россыпного золота на месторождении руч.Ыныкчан (р.л. 10-100) признано ООО “СПЕЦТЕХНОПРОМ”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 9 349 200 (девять миллионов триста сорок девять тысяч двести) р. при стартовом – 212 000 (двести двенадцать тысяч) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами месторождения рудного золота на **рудопроявлении Подголецное**

Победителем аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи рудного золота на рудопроявлении Подголецное признано ОАО “Селигдар”, заявившее

ИТОГИ АУКЦИОНОВ И КОНКУРСОВ НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 20 400 000 (двадцать миллионов четыреста тысяч) р. при стартовом – 13 600 000 (тринадцать миллионов шестьсот тысяч) р.

Республика Тыва. Каменный уголь

Итоги конкурса на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на **Межегейском месторождении**

Конкурс на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на Межегейском месторождении в Республике Тыва, в котором участвовали ООО “Угольная компания “Межегейуголь”, ОАО “Воркутауголь”, признан состоявшимся. Победителем конкурса стало ООО “Угольная компания “Межегейуголь”.

Чукотский автономный округ. Золото россыпное

Об итогах аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи золота на россыпном **месторождении руч.Июньский, пр. пр. р.Майнгы-Пауктуваам**

В аукционе приняли участие ООО а/с “Сияние” и ЗАО а/с “Полярная Звезда”. Победителем аукциона признано ООО а/с “Сияние”, подтвердившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж в размере 293 077 (двести девяносто три тысячи семьдесят семь) р. при стартовом – 266 434 (двести шестьдесят шесть тысяч четыреста тридцать четыре) р.

Об итогах аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи золота на россыпном **месторождении руч.Луч, пр. пр. р.Майнгы-Пауктуваам** в Чукотском автономном округе

В аукционе приняли участие ООО а/с “Сияние” и ЗАО а/с “Полярная Звезда”. Победителем аукциона признано ООО а/с “Сияние”, подтвердившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж в размере 104 929 (сто четыре тысячи девятьсот двадцать девять) р. при стартовом – 95 390 (девяносто пять тысяч триста девяносто) р.

Чукотский автономный округ. Золото коренное

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи коренного золота в пределах **Алискеровской площади** в Чукотском автономном округе

В аукционе приняли участие: ООО “Северо-Восточная геологоразведочная компания”, ОАО “Рудник Каральвеем”, ЗАО ТК “Платинум групп” и ЗАО “УралГео”.

Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи коренного золота в пределах Алискеровской площади признано ООО “Рудник Каральвеем”, подтвердившее готовность внести разовый платеж в размере 8 399 000 (восемь миллионов триста девяносто девять тысяч) р. при стартовом – 4 421 000 (четыре миллиона четыреста двадцать одна тысяча) р.

Курганская область. Железные руды

Об итогах аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи железных руд на **Петровском участке**

27 апреля 2010 г. в Кургане состоялся аукцион, в котором приняли участие 2 претендента: ООО “Капитал Недвижимость” и ООО “Петровское”. Победителем аукциона признано ООО “Петровское”.

Магаданская область. Золото россыпное

Об итогах аукционов на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота на месторождениях в Магаданской области

Аукционы состоялись 12 мая 2010 г.

Участок недр руч.Замечательный, лев. пр. р.Дебин, Ягоднинский район

В аукционе приняли участие ЗАО “Пласер” и ООО “Статус”. Победителем аукциона признано ООО “Статус”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 1 760 000 (один миллион семьсот шестьдесят тысяч) р. при стартовом – 1 600 000 (один миллион шестьсот тысяч) р.

Участок недр руч.Звонкий, пр. пр. р.Гражданка, Хасынский район

В аукционе приняли участие ООО “Эльдorado” и ООО “Барий”. Победителем аукциона признано ООО “Барий”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 180 000 (сто восемьдесят тысяч) р. при стартовом – 150 000 (сто пятьдесят тысяч) р.

Участок недр руч.Сатис, от р.л. 34 до истока, пр. пр. р.Дебин, Ягоднинский район

В аукционе приняли участие ООО “Магаданская горная компания” и ООО “Веотрак”. Победителем аукциона признано ООО “Веотрак”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 1 320 000 (один миллион триста двадцать тысяч) р. при стартовом – 1 200 000 (один миллион двести тысяч) р.

Участок недр руч.Снайпер, лев. пр. р.Нерега, Ягоднинский район

В аукционе приняли участие ООО “Герба”, ООО “Сталкер” и ООО “Веотрак”. Победителем аукциона признано ООО “Герба”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 2 750 000 (два миллиона семьсот пятьдесят тысяч) р. при стартовом – 100 000 (сто тысяч) р.

Об итогах аукционов на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота на месторождениях

Аукционы состоялись 18 мая 2010 г.

Участок недр руч.Грозовой, лев. пр. р.Оротукан, Ягоднинский район

В аукционе приняли участие ОАО “Ремстроймаш”, ООО “Магаданская горная компания”, ООО “Колымский старатель” и ООО “ДальЗолотоПроект”. Победителем аукциона признано ООО “Магаданская горная компания”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 5 005 000 (пять миллионов пять тысяч) р. при стартовом – 550 000 (пятьсот пятьдесят тысяч) р.

Участок недр руч.Геологический, пр. пр. р.Среднекан в инт. р.л. 0-истоки с боковыми притоками, Среднеканский район

В аукционе приняли участие ООО “Полевая” и ООО “ТГК “Содружество”. Победителем аукциона признано ООО “ТГК “Содружество”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 715 000 (семьсот пятнадцать тысяч) р. при стартовом – 650 000 (шестьсот пятьдесят тысяч) р.

Участок недр р.Берелех в инт. р.л. 763 (оп. 1967 г.)-

ИТОГИ АУКЦИОНОВ И КОНКУРСОВ НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

782 (оп. 1951 г.), лев. пр. р.Аян-Юрях, Сусуманский район

В аукционе приняли участие ОАО “Сусуманзолото”, ООО “Полевая” и ООО “Скорпион”. Победителем аукциона признано ОАО “Сусуманзолото”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 15 510 000 (пятнадцать миллионов пятьсот десять тысяч) р. при стартовом – 300 000 (триста тысяч) р.

Участок недр руч.Юный, пр. пр. р.Малая Столбовая, Среднеканский район

В аукционе приняли участие ООО “Т-ЦЕМЕНТ” и ООО “Дюамель”. Победителем аукциона признано ООО “Т-ЦЕМЕНТ”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 2 640 000 (два миллиона шестьсот сорок тысяч) р. при стартовом – 2 400 000 (два миллиона четыреста тысяч) р.

Участок недр руч.Надежда, лев. пр. руч.Кондовый, Среднеканский район

В аукционе приняли участие ООО “Т-ЦЕМЕНТ” и ООО “Дюамель”. Победителем аукциона признано ООО “Т-ЦЕМЕНТ”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 891 000 (восемьсот девяносто одна тысяча) р. при стартовом – 810 000 (восемьсот десять тысяч) р.

Участок недр руч.Хрустальный, Ольский район

В аукционе приняли участие ООО “ГРАН ПЛЮС” и ООО “Золотое Время”. Победителем аукциона признано ООО “ГРАН ПЛЮС”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 110 000 (сто десять тысяч) р. при стартовом – 100 000 (сто тысяч) р.

Участок недр руч.Олень, пр. пр. р.Сбик-Тыэллах, Ягоднинский район

В аукционе приняли участие ООО “МГБ ГРУПП” и ООО “Восточная Топливная Группа”. Победителем аукциона признано ООО “МГБ ГРУПП”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 165 000 (сто шестьдесят пять тысяч) р. при стартовом – 150 000 (сто пятьдесят тысяч) р.

Участок недр руч.Партизан с притоками от устья до истока, пр. пр. р.Оротукан, Ягоднинский район

В аукционе приняли участие ООО “Феникс”, ООО “Сталкер” и ООО “Магаданская горная компания”. Победителем аукциона признано ООО “Магаданская горная компания”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 6 160 000 (шесть миллионов сто шестьдесят тысяч) р. при стартовом – 400 000 (четырееста тысяч) р.

Об итогах аукционов на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота на месторождениях

Аукционы состоялись 25 мая 2010 г.

Участок недр руч.Несчастливый с притоками, Сусуманский район

В аукционе приняли участие ООО “Оникс” и ООО “Анаско”. Победителем аукциона признано ООО “Оникс”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 1 320 000 (один миллион триста двадцать тысяч) р. при стартовом – 1 200 000 (один миллион двести тысяч) р.

Участок недр руч.Веселый от устья руч.Сергеевич до истока с притоками, лев. пр. р.Бохапча, Ягоднинский район

В аукционе приняли участие ООО “Эльдорадо” и ООО “Магаданская горная компания”. Победителем аукциона признано ООО “Эльдорадо”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 1 210 000 (один миллион двести десять тысяч) р. при стартовом – 1 100 000 (один миллион сто тысяч) р.

Участок недр руч.Глухариный выше р.л. 94 с притоками, пр. пр. р.Малая Столбовая, Среднеканский район

В аукционе приняли участие ООО “Т-ЦЕМЕНТ” и ООО “Дюамель”. Победителем аукциона признано ООО “Т-ЦЕМЕНТ”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 3 190 000 (три миллиона сто девяносто тысяч) р. при стартовом – 2 900 000 (два миллиона девятьсот тысяч) р.

Участок недр руч.Хая, пр. пр. р.Малая Столбовая, Среднеканский район

В аукционе приняли участие ООО “Т-ЦЕМЕНТ” и ООО “Дюамель”. Победителем аукциона признано ООО “Т-ЦЕМЕНТ”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 3 410 000 (три миллиона четыреста десять тысяч) р. при стартовом – 3 100 000 (три миллиона сто тысяч) р.

Челябинская область. *Магnezит*

Итоги аукциона на получение права пользования недрами с целью разведки и добычи магnezита на **Ельничном месторождении**

Победителем аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи магnezита на Ельничном месторождении в Челябинской области признано ООО “МагМайн”, предложившее наибольший размер разового платежа – 25 056 000 (двадцать пять миллионов пятьдесят шесть тысяч) р. при стартовом – 8 640 000 (восемь миллионов шестьсот сорок тысяч) р.

Хабаровский край. *Россыпное золото*

Об итогах аукционов на получение права пользования недрами на 8 участках в Хабаровском крае

Аукционы состоялись 03 июня 2010 г.

Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота в **бассейне реки Амыскан** признано ОАО старателей “Дальневосточные ресурсы”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж в размере 836 000 (восемьсот тридцать шесть тысяч) р. при стартовом – 760 000 (семьсот шестьдесят тысяч) р. В аукционе приняли участие ОАО старателей “Дальневосточные ресурсы” и Артель старателей “Восток” в форме производственного кооператива.

Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота в **бассейне реки Салаули** признано ОАО старателей “Дальневосточные ресурсы”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж в размере 82 500 (восемьдесят две тысячи пятьсот) р. при стартовом – 75 000 (семьдесят пять тысяч) р. В аукционе

ИТОГИ АУКЦИОНОВ И КОНКУРСОВ НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

приняли участие ОАО старателей “Дальневосточные ресурсы” и Артель старателей “Восток” в форме производственного кооператива.

Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота в **бассейне правых притоков реки Немуй** признана Артель старателей “Восток” в форме производственного кооператива, заявившая в процессе аукциона готовность внести разовый платеж в размере 71 500 (семьдесят одна тысяча пятьсот) р. при стартовом – 65 000 (шестьдесят пять тысяч) р. В аукционе приняли участие ОАО старателей “Дальневосточные ресурсы” и Артель старателей “Восток” в форме производственного кооператива.

Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота в **бассейнах ручьев большие Сулаки и Медвежий (Нижние Сулаки)** признано ОАО старателей “Дальневосточные ресурсы”, заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж в размере 2 827 000 (два миллиона восемьсот двадцать семь тысяч) р. при стартовом – 2 570 000 (два миллиона пятьсот семьдесят тысяч) р. В аукционе приняли участие ОАО старателей “Дальневосточные ресурсы” и Артель старателей “Восток” в форме производственного кооператива.

Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота на **левобережье среднего течения реки Тором** признана Артель старателей “Восток” в форме производственного кооператива, заявившая в процессе аукци-

она готовность внести разовый платеж в размере 82 500 (восемьдесят две тысячи пятьсот) р. при стартовом – 75 000 (семьдесят пять тысяч) р. В аукционе приняли участие ОАО старателей “Дальневосточные ресурсы” и Артель старателей “Восток” в форме производственного кооператива.

Победителем аукциона а право пользования недрами с целью разведки и добычи россыпного золота на **месторождении Глубокая Падь** признана Артель старателей “Приморье” в форме производственного кооператива, заявившая в процессе аукциона готовность внести разовый платеж в размере 1 749 000 (один миллион семьсот сорок девять тысяч) р. при стартовом – 1 590 000 (один миллион пятьсот девяносто тысяч) р. В аукционе приняли участие Артель старателей “Приморье” в форме производственно-го кооператива и ООО “Артель старателей “Заря”.

**Ханты-Мансийский автономный округ-Югра.
Россыпное золото**

Об итогах аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота на участке **Средний Яроташор**

Аукцион проведен 27 мая 2010 г. В аукционе приняли участие ООО “Недра” и ООО “Техносервис”. Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота на участке Средний Яроташор признано ООО “Недра”, подтвердившее в ходе аукциона готовность внести разовый платеж в размере 176 000 (сто семьдесят шесть тысяч) р. при стартовом – 160 000 (сто шестьдесят тысяч) р.

Буровая установка DE840
высокие показатели эффективности

Если Ваш бизнес связан с разведочным бурением, независимо от того, каким методом Вы бурите: колонковым, с обратной циркуляцией, вращательным с продувкой или промывкой – установка DE840 – правильный выбор! Это действительно многофункциональная машина, способная работать эффективно любыми способами геолого-разведочного бурения, обладает широким диапазоном стандартных решений и расширенным рядом опций. DE840 – это лидер среди бурового оборудования в области безопасности и охраны труда.

Высокая производительность – отличительная черта этой машины, независимо от того, на какой базе смонтирована: на колесном или гусеничном ходу.

Ваши задачи – наши решения!



ООО “Сандвик Майнинг энд Констракшн СНГ”



119002 Москва, Глазовский пер., 7, офис 1, 10 тел: (495) 980-75-56 факс: (495) 980-75-58 www.sandvik.com

ДЕЛОВОЙ БЛОКНОТ

РЕКЛАМА,
PR ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

РОССИЯ

Boring PR Agency

(499) 783 3419

(905) 571 4428

maria.vershinina@boring.ru

КИТАЙ

China Overseasad Network Technology Beijing Co.,Ltd

тел: +861087953422

факс: +861062611433

ICQ: 443-356-059

MSN: vika.duo@overseasad.cn

сайт: www.overseasad.cn

ГОРНЫЕ ЖУРНАЛЫ

БЮЛЛЕТЕНЬ «ЗОЛОТОДОБЫЧА»

664025, г. Иркутск, бульвар Гагарина, 38

+7(3952)33-31-52 +7(3952)33-08-33 zolotodb.ru/

ЖУРНАЛ «УГОЛЬ»

19991, Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 3,
офис Г-136

(495) 236-95-50 (495) 236-95-50

Журнал «БЕРГ-ПРИВИЛЕГИИ»

125009, Москва, Дегтярный пер., д.9, офис 203

+7 (495) 411- 53- 33 (доб.50-35)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ПО ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВА-
НИЮ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕ-
СУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ООО
«ГЕОИНФОРММАРК»

127051, Москва, а/я 122, пер. 1-й Колобовский, д.11

Тел/факс: (495) 694-43-56

«ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ»

119049, Москва, Ленинский проспект, 6, офис
Г-550

(495) 236-97-48 (495) 236-97-18

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОР-
НЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГГУ)

119991, Ленинский проспект, 6

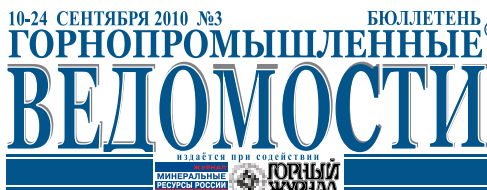
(495)-236-95-10

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕН-
НЫЙ ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ Г.В.
ПЛЕХАНОВА (ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИ-
ТЕТ)

199106, Россия, Санкт-Петербург, Васильевский
остров, 21 линия д.2;

(812) 327-73-60

ПРИ СОДЕЙСТВИИ: НП «ГОРНОПРОМЫШЛЕННИКИ РОССИИ» ООО «ГЕОИНФОРММАРК» «ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ»



...ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТЕХ, КТО ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЯ!

электронная версия

15 000 руб

(48 номеров)

Стоимость подписки на 12 месяцев
(вкл НДС)

печатная версия

30 000 руб

(48 номеров)

Стоимость подписки на 12 месяцев
(вкл НДС)

Еженедельное электронное издание с возможностью
распечатки прямо с экрана Вашего компьютера.

Отраслевые новости, хроника и информация.

Тендеры и аукционы горнопромышленных компаний.

Аукционы и конкурсы на право пользования недрами.

оформление подписки: | +7-906-771-77-77 | <http://miningexpo.ru/> | miningexpo@yandex.ru



Надежная установка



Технические решения от Sandvik

Буровая установка DE840

высокие показатели эффективности

Если Ваш бизнес связан с разведочным бурением, независимо от того, каким методом Вы бурите: колонковым, с обратной циркуляцией, вращательным с продувкой или промывкой – установка DE840 – правильный выбор! Это действительно многофункциональная машина, способная работать эффективно любыми способами геолого-разведочного бурения, обладает широким диапазоном стандартных решений и расширенным рядом опций. DE840 – это лидер среди бурового оборудования в области безопасности и охраны труда.

Высокая производительность – отличительная черта этой машины, независимо от того, на какой базе смонтирована: на колесном или гусеничном ходу.

Ваши задачи – наши решения!