

ОТЧЕТ ОБ ИТОГАХ ГОЛОСОВАНИЯ НА  
ОБЩЕМ СОБРАНИИ АКЦИОНЕРОВ  
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД РЕЗИНОВЫХ  
ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ»

54  
СТР.



Д. Ливанов

**ПЕРВОЕ  
ИНТЕРВЬЮ  
ВНОВЬ ИЗБРАННОГО  
РЕКТОРА  
НИТУ"МИСИС"**

42  
СТР.

Февраль 2012 года №6 (56) 23.02.2012-01.03.2012

# ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕДОМОСТИ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ЖУРНАЛ  
МИНЕРАЛЬНЫЕ  
РЕСУРСЫ РОССИИ  
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ



новости • факты • комментарии • интервью • аналитика • прогнозы • даты • мероприятия

Лев ПУЧКОВ:

# КАК

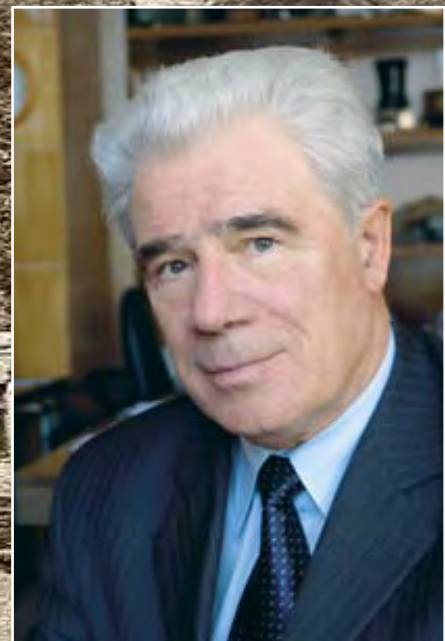
# СОХРАНИТЬ



# МГГУ?

ИНТЕРВЬЮ НОМЕРА

10  
СТР.



## ДОКЛАД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА СОЮЗА СТАРАТЕЛЕЙ РОССИИ В.И. ТАРАКАНОВСКОГО НА XV СЪЕЗДЕ



фоторепортаж М. Ахматов

14  
СТР.





**SCHRAMM**[www.schramminc.com](http://www.schramminc.com)

## Schramm T450GT

**Schramm T450GT** - многоцелевая гидрофицированная буровая установка с подвижным вращателем и компрессором высокого давления, смонтированная на гусеничном шасси CAT315.

МБУ Schramm T450GT предназначена для бурения наклонных и вертикальных разведочных скважин для шламowego опробования (RC бурение), при этом буровая может быть укомплектована для производства буровзрывных работ, бурения технических, гидрогеологических и водозаборных скважин.

ООО «Коралайна Инжиниринг» специализируется на решении буровых задач от поставки бурового оборудования до супервайзинга буровых работ.

За десятилетний период работы в России и СНГ нами накоплен большой опыт в логистике поставок бурового оборудования, сервисном обслуживании и отработки технологии производства буровых работ в различных горно-геологических условиях

Буровые решения, реализуемые нами в рамках задач повышения

- Усилие на подъем 13500 кгс
- Компрессор 30 м<sup>3</sup>/мин при 24 бар
- Экономичный дизельный двигатель CAT-C15, 580 л.с.
- Ход вращателя 8.7 м
- Проходной диаметр бурового стола 420 мм
- Система Air-Control оптимизация производительности компрессора высокого давления
- Кабина оператора утепленная
- Закрытый моторный отсек

эффективности и снижения себестоимости буровых работ, в частности поставка бурового оборудования, отработка технологии производства буровых работ и обеспечение бесперебойной работы буровых установок, показали свою эффективность на предприятиях, Урала, Дальнего Востока, Сибири, Южного и Северного Казахстана.

Наша специализация RC бурение с продувкой/промывкой, бурение сплошным забоем на воздухе и буровом растворе, направленное бурение, бурение на обсадных трубах.



Дилер по продажам и обслуживанию в РФ и СНГ  
ООО «Коралайна Инжиниринг»  
105005, Россия, Москва, Посланников переулок д. 5, строение 1  
тел. +7 (495) 232-1002, факс: +7 (495) 232-1003;  
email: [drilling@cetco.ru](mailto:drilling@cetco.ru), url: [www.cetco.ru](http://www.cetco.ru) [www.driller.ru](http://www.driller.ru)



**AUTHORIZED DISTRIBUTOR**





-  **Bo-Rocks**
-  **Zodiac**
-  **Kuvars**



**Atlas Copco | Ingersoll Rand | Furukawa | Sandvik | Tamrock**

*Запасные части альтернативы для гидравлических буровых станков*





ThyssenKrupp

Оборудование для:

- разрезов и карьеров
- дробления и сортировки
- перегрузки и складирования.

Представительство

ТиссенКрупп Фёрдертехник ГмБХ в РФ



ThyssenKruppAG

123610, Москва,

Краснопресненская наб., 12

Международный Торговый Центр,

офис 1209

Тел.: +7(495) 258-2074

Факс: +7(495) 258-1298

E-Mail: tkf-moscow@thyssenkrupp.ru

Оборудование  
для Профессионалов



info@miningtechnings.com

www.miningtechnings.com

Тел.: +7 (495) 973-7049, +7 (495) 973-7059

Читай!  
Буксует  
бизнес?



ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ  
ПОРТАЛ РОССИИ  
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ

...информация  
для тех, кто  
принимает  
решения...

www.miningexpo.ru





# МАЙНЕКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ



## 3<sup>й</sup> ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

17 – 19 апреля 2012, Астана, Республика Казахстан

В форуме участвует более 450 руководителей и менеджеров горно-металлургических и геологоразведочных компаний, руководителей отраслевых министерств и органов исполнительной власти, специалистов горно-инженерных компаний, разработчиков оборудования и программного обеспечения для горной отрасли, консультантов, финансистов и инвесторов из 20 стран мира.

- Насыщенная двухдневная программа форума
- Мастер классы для специалистов и менеджеров горных компаний
- Многосекционная отраслевая выставка
- Бизнес встречи и консультации в формате «один-на-один»
- Деловые приемы и гала ужин «Горный бизнес Евразии»

[WWW.MINEXASIA.COM](http://WWW.MINEXASIA.COM)

### ЛОНДОН

**Ирина Юхтина**

Факс: +44 (207) 520 9342

Тел: +44 (207) 520 9341

[admin@minexforum.com](mailto:admin@minexforum.com)

### МОСКВА

**Евгений Тарасов**

Факс: +7 (499) 503 1873

Тел: + 7 (495) 510 86931

[moscowoffice@minexforum.com](mailto:moscowoffice@minexforum.com)

### АЛМАТЫ

**Асель Ергалиева**

Факс: +7 (499) 503 1873

Тел: +7 (727) 311 00 48

[almatyoffice@minexforum.com](mailto:almatyoffice@minexforum.com)





 **metso**  
Expect results

Основной поставщик  
оборудования для горной  
промышленности

Телефон +7 812 333 40 00  
[www.metsominerals.ru](http://www.metsominerals.ru)



## информация для тех кто принимает решения...

- Цветная металлургия
- Черная металлургия
- Горнодобывающая отрасль
- Угольная промышленность
- Горные машины
- Геологическая отрасль
- Строительная индустрия
- Драгметаллы
- Зарубежные новости
- Интервью
- Аналитика
- Дайджест прессы
- Выставки
- Объявления
- Тендеры



+7-906-771-77-77 | <http://miningexpo.ru> | [miningexpo@yandex.ru](mailto:miningexpo@yandex.ru)

## НАДЕЖНОСТЬ - БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ!

- ИЗГОТAVЛИВАЕМ ШАХТНЫЕ СТОЙКИ ЛЮБЫХ МОДИФИКАЦИЙ;
- ПРОИЗВОДИМ СИЛОВУЮ И УПРАВЛЯЮЩУЮ ГИДРАВЛИКУ, КО ВСЕМ ВИДАМ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ (КРЕПЕЙ РОССИЙСКОГО И ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА).

  
**МАШЗАВОД  
№1**



ВСЯ ПРОДУКЦИЯ  
СЕРТИФИЦИРОВАНА В РФ,  
РАЗРЕШЕНА К ПРИМЕНЕНИЮ В  
РУДНИКАХ И УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ,  
В Т.Ч. ОПАСНЫХ ПО ГАЗУ И ПЫЛИ.  
НА ВСЮ ПРОДУКЦИЮ  
ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ  
ГАРАНТИЯ  
12 МЕСЯЦЕВ.

тел/факс (38341)29790,29735  
моб. +79059302576  
e-mail: [gfaermak@mail.ru](mailto:gfaermak@mail.ru)  
[faermak@mail.ru](mailto:faermak@mail.ru)

**WWW.MASHZAVOD1.RU**

**МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД №1  
В ОБЛАСТИ ГОРНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ**





## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ

### ● НОВОСТИ

- 10 КАК СОХРАНИТЬ МГГУ?
- 14 ДОКЛАД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА  
СОЮЗА СТАРАТЕЛЕЙ РОССИИ  
В.И.ТАРАКАНОВСКОГО НА XV СЪЕЗДЕ
- 24 ПОЧЕМУ СТАРАТЕЛИ НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ ВЛАСТЬ.  
ЗАМЕТКИ С XV СЪЕЗДА СТАРАТЕЛЕЙ РОССИИ
- 26 АУКЦИОНЫ НА НЕДРА
- 28 ВЕСТИ ЗОЛОТОДОБЫЧИ
- 29 ВЫБОРЫ РЕКТОРА МГГУ ОТЛОЖЕНЫ
- 30 РЕКТОР УРАЛЬСКОГО ГОРНОГО  
УНИВЕРСИТЕТА ПОПАЛ  
В СПИСОК ДОВЕРЕННЫХ ЛИЦ  
ВЛАДИМИРА ПУТИНА
- 31 ПРОГРАММА ПЕРЕСЕЛЕНИЯ СЕМЕЙ  
ПОГИБШИХ ГОРНЯКОВ ПРАКТИЧЕСКИ ЗАВЕРШЕНА
- 32 RIO TINTO ПОТРАТИТ СВЫШЕ 500 МЛН. ДОЛЛ.  
НА АВТОМАТИЗИРОВАННУЮ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНУЮ СЕТЬ
- 33 УЧАСТИЕ В 16-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ  
ВЫСТАВКЕ MINING WORLD RUSSIA
- 33 УЧИТЬСЯ, И ЕЩЕ РАЗ УЧИТЬСЯ
- 34 КАКАЯ СУДЬБА ЖДЕТ ОАО «ПОЛЯРНЫЙ КВАРЦ»?
- 34 ПРЕДУСМОТРИТЕЛЬНОСТЬ  
«НОРИЛЬСКОГО НИКЕЛЯ»  
РАСПРОСТЕРЛАСЬ ДО 2025 ГОДА
- 35 ГРИНПИС ТРЕБУЕТ ПРЕКРАЩЕНИЯ  
ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ В НАЦПАРКЕ «ЮГЫД ВА»
- 36 ООО «ГОРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ  
КОМПАНИЯ-ШАХТПРОЕКТ»
- 36 АВАРИИ НА ШАХТАХ: КТО ОТВЕТИТ ?

## ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕДОМОСТИ

МЕДИАСЕРВИС  
ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ  
www.miningexpo.ru

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР  
Александр Уляшев  
miningexpo@ya.ru

ШЕФ-РЕДАКТОР  
Евгений Муромов  
evg-muromov@yandex.ru

ДИЗАЙН И ВЕРСТКА  
Сергей Крутских  
krutskihs@yahoo.com

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 8(499)264-5966

Зарегистрирован:  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО  
НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,  
ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ  
КОММУНИКАЦИЙ  
(РОСКОМНАДЗОР).  
Свидетельство о регистрации  
ПИ № ФС 77-42540/41 от  
03.11.2010 г.

При содействии:  
НП «Горнопромышленники  
России», журналов «Минеральные  
ресурсы России. Экономика  
и управление»  
Информационные партнеры:  
«Российская газета», газета  
«РБК daily».

<http://www.miningexpo.ru>



# информационно-аналитический ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОРТАЛ РОССИИ

## СЛОВО ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА



Многоуважаемые коллеги!

Горнопромышленные ведомости - еженедельный бюллетень новостей горной промышленности. Именно поэтому мы крайне редко вдаемся в политику, стараемся избегать освещения пикантных подробностей взаимоотношений некоторых акционеров горных компаний и т.д. Наша задача - снабдить отрасль самыми свежими и актуальными новостями и аналитикой за неделю. Главная тема этого номера - судьба Московского Государственного Горного Университета, что будет с одним из ведущих образовательных и научных центров отрасли после письма Министерства образования и науки РФ №МК-36/15 от 18.01.2012г.

«Об отмене процедуры выборов ректора».

Может ли МГГУ стать частью Национального Исследовательского технологического университета, не потеряв при этом репутации и сохранив свои научные школы и добрые традиции?

На эти вопросы в эксклюзивном интервью нашему изданию отвечает президент университета, член-корреспондент РАН Лев Пучков.

Искренне ваш,  
А.Уляшев

## ● ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

- 38 «ГОРЛОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬ» ПРОИЗВЕЛ ДЛЯ «ДОНУГЛЯ» ОЧИСТНОЙ КОМБАЙН
- 38 КЗГО (НПК «ГОРНЫЕ МАШИНЫ») ПОДТВЕРДИЛ МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕРТИФИКАТ
- 39 «ГОРЛОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬ» (НПК «ГОРНЫЕ МАШИНЫ») ПРИГЛАШАЕТ СТУДЕНТОВ НА РАБОТУ
- 40 НПК «ГОРНЫЕ МАШИНЫ» ПОДВЕЛА ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## ● ИНТЕРВЬЮ

- 42 ПЕРВОЕ ИНТЕРВЬЮ ВНОВЬ ИЗБРАННОГО РЕКТОРА НИТУ"МИСИС"

## ● АНАЛИТИКА

- 45 О СОСТОЯНИИ НАУЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ
- 48 ИТОГИ АУКЦИОНОВ И КОНКУРСОВ НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ
- 54 ОТЧЕТ ОБ ИТОГАХ ГОЛОСОВАНИЯ НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ АКЦИОНЕРОВ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «УРАЛЬСКИ Й ЗАВОД РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ»

## ● АВАРИИ

- 56 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ИНФОРМИРУЕТ

## ● ПРЕССА

- 58 «Я БЛАГОДАРЕН ЛИСИНУ!» : ОСНОВАТЕЛЬ «МАКСИ-ГРУПП» НИКОЛАЙ МАКСИМОВ

## ● МЕРОПРИЯТИЯ



**Бюллетень**

*Деловое еженедельное электронное издание с возможностью распечатать его прямо с экрана Вашего компьютера.*

# **«Горнопромышленные ведомости»** **- информация для тех,** **кто принимает решения!**

**С**егодня 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.*



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

*А. Уляшев*

Еженедельный бюллетень «Горнопромышленные Ведомости» распространяются по адресной подписке на все горные и металлургические предприятия России и других стран СНГ.

Бюллетень издается при содействии НП «Горнопромышленники России», журналов «Горный журнал» и «Минеральные ресурсы России. Экономика и управление»

Информационные партнеры: газеты «Российская газета» и «РБК daily»

Главный редактор: А.В.Уляшев

Подписка на печатную и электронную версии: [www.geoinform.ru](http://www.geoinform.ru) и <http://miningexpo.ru/>

Издается в рамках «Горнопромышленного портала России» (аудитория 1 000 000 чел./год), с 2006 года

Издатель: ООО «Майнинг Медиа Групп»

48 выпусков в год/еженедельно.

**Читайте свежий выпуск еженедельника**  
**«Горнопромышленные ведомости»**  
**– каждый понедельник.**



ИНТЕРВЬЮ НОМЕРА

Лев ПУЧКОВ:

# КАК СОХРАНИТЬ МГГУ?



*То, что наша система высшего образования нуждается в реформировании, сегодня не оспаривает никто. Причем старшее поколение, которое составляет сейчас подавляющее большинство преподавателей вузов, испытывает от его состояния особую боль. На их глазах за последние два десятилетия советское высшее образование значительно отстало от мирового развития. Резко рухнули международные рейтинги ведущих вузов, когда-то конкурировавших с ведущими вузами Европы и США. Одновременно десятки молодых российских преподавателей ежегодно пополняют ряды преподавателей вузов от Австралии до США в поисках лучшего заработка и лучших условий для научной работы.*

Отдельная проблема – это количество вузов и студентов. СССР, как ни старался, не смог догнать США по количеству студентов вузов, а России удалось обогнать по такому более «важному» показателю как количество студентов вузов на 1000 жителей. Всеми правдами и неправдами в стране организовывалось значительное количество учреждений по печатанию дипломов о высшем образовании, а значительная часть молодежи вместо настоящего обучения или производительного труда стала проводить время в стенах этих учреждений, чтобы либо избежать воинской службы, либо получить «корочки» и претендовать на теплое местечко в госучреждениях или госкорпорациях.

В этих условиях Миннауки выдвинуло программу радикального сокращения числа вузов, поддерживаемых государством как за счет объединения наиболее перспективных, так и прямой ликвидации явно излишних. Программа, безусловно, необходимая, однако требующая высококвалифицированного и тщательного подхода. ВУЗ, пользующийся авторитетом в научной и педагогической среде, – это не просто набор определенного количества преподавательских и научных кадров и лабораторного оборудования, которые легко переместить из одного пространства в другое или подвергнуть радикальным преобразова-

ниям. Главную ценность настоящего вуза представляют работающие в нем научные школы, которые создаются десятилетиями. В этом плане Московский государственный горный университет (МГГУ), один из старейших вузов страны этого направления, представляет особую ценность. В частности и потому, что на пространствах нашей огромной страны, является одной из важнейших школ по подготовке горных инженеров и ведению научных исследований, без которых невозможно нормальное функционирование горнодобывающей промышленности – основы экономики России.

В начале года Минобрнауки объявило об отмене практически уже подготовленных выборов нового ректора. Затем стало известно о плане слияния МГГУ с находящимся рядом Национальным исследовательским технологическим университетом "МИСиС" под эгидой МИСиС. Детали проекта пока неизвестны широкой общественности, но он уже вызвал широкое возмущение в рядах действующих преподавателей и студентов МГГУ и его бывших выпускников, продолжающих трудиться в отрасли. В связи с планировавшимся 23 февраля шествием преподавателей и студентов в поддержку кандидатуры В.В.Путина в президенты, в Интернете стали распространяться призывы использовать его для протеста против, яко-



бы, планирующегося слияния. В результате в последнюю минуту руководство МГГУ отменило шествие.

С просьбой высказать свое личное мнение о плане слияния МГГУ с МИСиС редакция «Горнопромышленных ведомостей» обратилась к Президенту МГГУ, член-корр. РАН, доктору технических наук Льву Александровичу Пучкову:

*Что происходит с нашим горным образованием?*

- Как и вся система нашего высшего образования, оно находится в стадии глубоко реформирования.

- Это вызвано, с одной стороны, объективными процессами, происходящими в нашей и мировой экономике. Наша страна, по мировой классификации, относится к странам, совершающим переход к рыночной экономике. В то же время в мировой экономике и мировой промышленности также происходит глубокая трансформация, характеризующаяся более тесным как финансовым, так и технологическим взаимопроникновением и взаимозависимостью между непосредственно добывающими предприятиями и предприятиями второго, а порой даже и третьего порядка. Эти два фактора сами по себе требуют реформирования ранее сложившейся системы горного образования в нашей стране. Но к ним добавляется и специфическая национальная ситуация, в которой оказалось наше высшее и специальное образование в целом, и горное образование, в частности. Особо следует отметить вопрос финансирования высшего образования у нас. Бурно росшее в предыдущие десятилетия число высших учебных заведений и числящихся в них студентов превратилось в неподъемное бремя для экономики страны. В то же время нереалистично надеяться, что совместный труд десятков тысяч преподавателей с нищенскими зарплатами и студентов с мизерными стипендиями, обеспечит необходимый рост научно-технического и производственного потенциала страны. Это особенно важно для горной промышленности, роль которой в нашей экономике непрерывно растет.

Горные предприятия попали в состав крупных компаний, как например, ГМК «Норильский никель», угольные компании, компании, добывающие калийные соли. Горное дело как отрасль теперь не выделяется среди других отраслей, но наоборот интегрируется с ними. Мои коллеги говорят, что в современной экономике надо продавать не уголь, а металл, а еще лучше – изделия из него, не просто калийные соли, но уже готовые минеральные удобрения.

Эта интеграция не может не сказаться на горном образовании.

Сейчас вся система высшего образования в России состоит из нескольких категорий. Это два государственных университета: Московский и Санкт-Петербургский, которые подчиняются непосредственно правительству России. Это флагманы нашей высшей школы. Далее идут 9 Федеральных университетов. Федеральные университеты – созданы по территориальному признаку, и их главное назначение – развитие территорий. Поэтому в них объединяются даже вузы не особо близкого профиля и даже расположенные в разных городах.

Основная же часть ведущих технических вузов объединяется в Национальных исследовательских технологических университетах (НИТУ).

Их выделено всего 29. И в них должны быть ин-

тегрированы практически все значимые технические вузы. Они должны стать флагманами технического образования России.

*- Это те университеты, о которых говорил В.В. Путин на встрече с ректорами 14 февраля?*

- Да, именно они должны превратиться в университеты мирового масштаба. Их назначение объединить большое количество студентов (12000-15000). Они должны превратиться в большие университетские городки, целиком ориентированные на научные исследования и подготовку высококвалифицированных кадров для науки и экономики в целом. Возьмите, крупнейшие университеты Европы или возникшие позже крупнейшие университеты США, где обучаются по 50 и более тысяч студентов. Они представляют собой целые города, в которых учатся и живут по 50 тысяч студентов. Живут и работают еще столько же преподавателей и других сотрудников, обеспечивающих тесно интегрированные между собой процессы образования и научных исследований. Жизнь показала, что такие университеты являются наиболее устойчивыми и динамичными. В них бурно прогрессирует мощная наука. В мелком же университете не может быть мощной науки.

*- Но их наука обеспечивается и мощным финансированием?*

- Да, это должно быть миллиардное финансирование, а не 120 миллионов рублей, как сейчас у нас.

- Это очень мало. Однако продолжим о создающейся системе вузов.

- Далее правительство проанализировало деятельность остальных вузов и, в зависимости от их научно-педагогической ценности и наличия в них крупных научных программ и направлений, создало специальную категорию университетов, нуждающихся в поддержке государства, в которую вошел 51 университет. После этого осталось еще более 1000 университетов, которые государство не собирается поддерживать. Они должны либо выживать на собственные деньги, либо самоликвидироваться, либо превратиться в учебные заведения другого уровня: техникумы, профессиональные училища и т.п. Об этом неоднократно говорил президент страны Дмитрий Медведев.

*- Московский горный вошел в какую категорию?*

- Проблема МГГУ в том, что мы сейчас находимся в этой огромной группе прочих вузов. И это после того, как в 2004-2005 гг. МГГУ занимал второе место в рейтинге технических университетов России после Бауманского университета. Это обстоятельство, к сожалению, пока плохо осознается нашим преподавательским коллективом, не говоря уже о студентах. Действует определенная инерционность мышления. «Если мы всегда были хорошими, то, как это вдруг мы стали плохими»? Есть здесь и субъективные факторы. Например, если мы войдем в состав какого-либо НИТУ, то там уже не будет ни должности президента университета, которую я занимаю, ни должности ректора. Теоретически горняк может занять такую должность в объединенном университете, но за нее надо бороться в соответствии с правилами университетской демократии.

И сейчас Московский горный находится в таком положении, когда он по-прежнему является идеологически базовым: он ведет основную массу про-



грамм подготовки по горным специальностям, создаст основную массу учебных пособий, но находится в неопределенном статусе, в то время как основная масса аналогичных вузов либо вошла в состав Национальных исследовательских технологических университетов, либо реорганизуется в техникумы и профессиональные училища. Все горные факультеты сибирских вузов, например, вошли в состав Федеральных и Национальных исследовательских технологических университетов, или преобразуются в учреждения другого уровня.

МГГУ по целому ряду объективных и субъективных обстоятельств не попал ни в одну категорию, поддерживаемых государством, и поэтому находится в подвешенном состоянии.

*- А какое место, по вашему мнению, МГГУ должен занимать в новой системе вузов?*

- Во-первых, если рассматривать то обстоятельство, что сегодня в мире и в России горные вузы становятся, как правило, частями больших университетов, то и нам следует войти частью в какой-то более крупный университет целиком и полностью без каких-либо сокращений преподавательского состава, специальностей, факультетов и кафедр. Он наряду с другими должен быть системообразующим элементом нового университета. В этом случае он не только сохранит весь свой потенциал, но и может быть усилен. Вы, как выпускник Горного, хорошо себе представляете насколько отстало сегодня его техническое оснащение. Мы находимся сейчас, примерно на том же уровне, что были 15 лет назад...

*- Это когда я заканчивал МГГУ!*

- Да, сейчас это абсолютно неприемлемо. По идеям и научным задачам нам нужны суперкомпьютеры, современные микробиологические лаборатории, без которых немыслимо развитие современного горного дела. Я считаю, что пока университет сохраняет свой кадровый потенциал и возможности для научно-исследовательского развития. А это сейчас главное. Потому что просто на базе обучения, преподавания современный университет существовать не может. Научный потенциал у нас пока сохраняется, но сложность положения заключается в том, что в соответствии с действующей политикой правительства нас обходят все финансовые потоки. И даже там, где у нас мощнейшие научные школы и самые передовые разработки, мы не получаем государственной поддержки. Вот, например, очень перспективное направление – добыча и использование метана угольных шахт. Ни в мире, ни в России нигде нет такого коллектива ученых, занимающегося этой проблемой. И наши достижения общепризнаны.

Первые скважины по добыче угольного метана были пробурены нашими учеными, а сейчас по миру бурятся десятки тысяч скважин такого назначения. В США добывают миллионы кубов газа.

Есть и другие направления, которые могли бы достичь существенных успехов. В целом я считаю, что пока потенциал научного прогресса у нас сохраняется. Но, когда вы остаетесь без финансовой поддержки, сохранять его в современных условиях достаточно долго просто невозможно. Сколько бы вы ни претендовали на различные гранты по конкретным проблемам, но, если, в силу вашего статуса уже, вы каждый раз оказываетесь без денег, то возможности ваши неизбежно сокращаются. Поэтому я считаю,

что единственный путь – это наше вхождение в состав более крупного технологического университета.

Первое – это надо получить необходимый статус. Второе – мы сразу же получаем выравнивание зарплат профессорско-преподавательского состава, что спасает наш кадровый потенциал.

*- А как вы относитесь к сложившемуся дисбалансу между зарплатами ректоров и профессорско-преподавательского состава, о котором шла речь и на вышеупомянутом совещании у председателя Правительства В.В. Путина?*

- Эта ситуация возникла сравнительно недавно – в конце 2008 г., когда министерства финансов и науки решили, что зарплата ректоров должна значительно отличаться от зарплаты преподавателей. Раньше этого не было. В советское время, будучи ректором Московского горного института я, например, получал 600 рублей в месяц, а профессор кафедры – 450 рублей в месяц. В 90-е годы мы все получали низкую зарплату, и ректоры и профессора и ассистенты, и у нас в этом плане, был мир. Сейчас, например, зарплата преподавателя, ведущего научные исследования, ничем не ограничивается. И это правильно. Но должна ли зарплата административных руководителей в десятки раз отличаться от рядовых преподавателей – это спорный вопрос. Административный руководитель не должен в такой мере отрываться от сотрудников, как руководитель частной компании. Я считаю, что руководитель вуза – это не президент и тем более не совладелец, допустим, нефтяной компании, и его зарплата не должна столь сильно отличаться от зарплаты профессорско-преподавательского состава.

*- В интервью газете Известия, ректор СПГГУ Владимир Литвиненко сообщил, что 55% фонда зарплаты университета составляют выплаты крупнейших горных компаний на научные исследования. «Моя зарплата четко увязана на зарплату других сотрудников вуза, – сказал ректор питерского горного, – аспиранты у нас получают 35 тыс. рублей, а профессора больше 100 тыс. рублей в месяц. Средняя зарплата по институту около 70 тыс. рублей. Наш вуз сотрудничает с крупнейшими сырьевыми предприятиями, такими как «Газпром» и ВР. У нас 29 договоров на научные исследования на миллионы рублей». При этом сам В.Литвиненко получает 700 тыс. рублей в месяц. А как обстоят дела с этим в МГГУ?*

- Во-первых, считаю совершенно правильным, когда зарплата профессорско-преподавательского состава в значительной степени складывается из доходов от научных и прикладных исследований и соотносится с бюджетной зарплатой преподавателей. Кстати, объем их зависит главным образом от работы ректората.

У нас пока поступления от научно-исследовательских работ относительно невелики. В то же время, согласно данным проведенной в 2011 г. проверки Счетной палаты, разница между зарплатой ректора и преподавателей в 2009-2010 г. превышала среднюю зарплату в 16 раз, в том числе зарплату основной категории преподавателей – доцентов – более чем в 20 раз. В 2011 г. эта разница упала. Это, видимо, одна из причин того кризиса, который нас сейчас поразил. Не главная, но существенная. И это положение, как



сказал Путин, надо исправлять самим ректорам.

*- 20 января 2012 г в МГГУ поступило письмо министерства образования и науки РФ №МК-36/15 от 18.01.2012г. «Об отмене процедуры выборов ректора». Это связано как-то с будущим статусом университета? Будет ли этот вопрос решен в этом году?*

- Официально события развивались следующим образом. С одной стороны у нас была разработана Стратегия интеграции. Я, занимаясь этим по должности, представил эту стратегию на Ученый совет МГГУ. Я аргументировано доказал, что нам подходит только стратегия интеграции в вуз более высокого уровня. Она была утверждена Ученым советом. Была утверждена и Программа реализации этой стратегии. Но в течение более чем года руководство университета не сделало никаких конкретных шагов по реализации этой стратегии. Нужны были действия исполнительной власти университета, но их не было.

В то же время в 2011 г. Счетная палата РФ сделала такие замечания, что руководство университета не может обосновать деятельность вуза в качестве одного из ведущих в экономике страны, и привела конкретные примеры ответов ректората на соответствующие запросы. Тут подошло время выборов ректора, и надо было представить программы кандидатов.

Кандидаты в большинстве своем, включая и ректора, не представили никаких идей на этот счет. То есть, закрыли глаза на главную проблему вуза. Поэтому я взял на себя ответственность и прямо обратился к министру Андрею Фурсенко с просьбой перенести выборы, чтобы разобраться с вопросами интеграции и будущим нашего вуза. Министр положительно отреагировал на мое обращение. После этого состоялось несколько встреч в министерстве с участием Андрея Корчака и меня, где обсуждалась проблема интеграции МГГУ. Мы с ним были в Институте стали и сплавов. К сожалению, коллектив университета совершенно не информирован об этом.

В декабре 2011 г. я встретился с руководством НИТУ МИСиС, и мы обменялись идеями об интеграции наших вузов. Проанализировав тематику научно-исследовательских работ, например по углю, я выяснил, что у нас много общих интересов с МИСиС, и изменил свою прежнюю точку зрения, что нам надо развиваться поодиночке. Когда кандидаты вышли с предвыборными программами, я обнаружил, что вопросы реализации стратегии интеграции не нашли там никакого отражения. Я опасался, что министерство, обнаружив столь существенный недостаток, просто в соответствии с его полномочиями не утвердит результаты выборов ректора.

В этой ситуации перенос выборов ректора является важным стабилизирующим фактором, поскольку дает время для решения самой важной проблемы МГГУ.

*- А как вы оцениваете сейчас качество образования в нашем университете?*

- По основным специальностям и нашим основным кафедрам я считаю его высочайшим. У нас появились и новые специальности, занявшие высокое место в современной экономике. В качестве примера назову специальность «Технологическая безопасность». Она появилась сначала в космической индустрии, мы же работаем в основном под землей, но эта специальность довольно быстро заняла высокое место в современном горном образовании, и пока су-

ществует только у нас. Есть еще целый ряд новых для нас специальностей из сферы высоких технологий.

По ряду направлений подготовки объективными обстоятельствами был нанесен серьезный удар. Ни для кого не секрет, что сегодня на наших предприятиях используется в основном импортное оборудование, поэтому объективно сократились возможности по научной разработке нового оборудования на уровне мировых стандартов.

Наконец, у нас есть целый ряд как бы поддерживающих специальностей по информатизации, экономике. С этими специальностями нам надо еще отлаживать преподавание. Они очень для нас важны, так как ориентируют выпускников на работу в области горного дела.

*- В случае интеграции, например с НИТУ МИСиС эти специальности и вспомогательные кафедры останутся или их придется ликвидировать?*

- Обязательно останутся. Дело в том, что преподавательский состав в целом формируется по другим принципам. Он определяется объемом педагогических и научно-исследовательских работ. Если у нас есть необходимое количество студентов и потребности в соответствующих специальностях, то никто не может сократить их. Оснований для сохранения преподавателей и специальностей у нас очень много. Эта реорганизация вовсе не направлена на уничтожение профессорско-преподавательского состава. Этого не будет. Но у конкретных людей это вызывает естественную озабоченность, потому что их волнуют другие вопросы: личные перспективы, материальное благополучие семьи и т. п. Правительство стремится лишь оптимально построить структуру образования и предоставить наибольшие возможности ведущим университетам для перспективных научно-исследовательских работ.

Кстати, во время нашей встречи с ректором МИСиС Дмитрием Ливановым и президентом Юрием Карабасовым, ректор Ливанов все эти вопросы снял, на 100%. Вы как решаете в горном университете свои задачи, так и будете их решать. Это вопросы не наблюдательного совета НИТУ и не ректората даже, это вопросы руководства Горного института как составной части НИТУ. Это, кстати, соответствует и законодательству.

Но здесь есть и другой более срочный и острый вопрос. Оставаясь в прежнем качестве, мы уже получили пониженный бюджет, который конечно скажется и на зарплатах, и, наверняка, получим сниженные квоты на прием студентов, которые будут отданы другим вузам.

И второе – здесь намечается очень существенное сокращение профессорско-преподавательского состава. А эти документы уже на столе, но об этом никто не информируется. Вместо этого распространяются фобии в отношении варианта интеграции в Технологический университет...

*Спасибо за интервью  
Вячеслав Вуколов, Александр Уляшев*

Приглашаем к дискуссии по этому вопросу, свои комментарии вы можете оставлять на Горнопромышленном портале России после интервью по адресу: <http://www.miningexpo.ru/news/19613>, или писать на почту: [miningb2b@gmail.com](mailto:miningb2b@gmail.com)



# ДОКЛАД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА СОЮЗА СТАРАТЕЛЕЙ РОССИИ В.И. ТАРАКАНОВСКОГО НА XV СЪЕЗДЕ



Прошло три года со дня проведения юбилейного XIV съезда Союза старателей России. Производство золота в России составляло в 2009 г. – 205,5 (добыча – 178,1 т), 2010 г. - 201,6 т (добыча – 176,4 т), 2011 г. - 212,1 т (188,4), т.е. в 2011 г. производство и добыча составила самые большие объемы за всю историю России.

Этому способствовали резкий рост цен на золото (2009 г. - 972 доллара за унцию, 2010 г. - 1224 доллара за унцию, рост – 26%, 2011 г. доходил до 1921 доллара за унцию, рост к 2010 г. 56,9%). Напомню, что в 2001 г. цена на золото составляла 271 доллар за унцию. За эти годы рос удельный вес золота, добываемого из рудных месторождений – до 70%, россыпных – 30% (в 2003 г. – 50% /50%).

Рудные предприятия, при резко снижавшемся содержании золота в руде на открытых горных работах (1,5-2 г/т), резко увеличили добычу и переработку руды, исключение составила компания Кинросс на Чукотке, где среднее содержание золота составляло десятки грамм на тонну.

Компания «Полюс» в Красноярском крае достигла переработки 12 млн. т руды в год, компания «Петропавловск» в Амурской области – 8 млн. т руды, «Высочайший» в Иркутской области 3,4 млн. т руды в год.

Первое место по добыче золота в 2011 г. занимает Красноярский край, второе место – Амурская область - 29,1 т (увеличение добычи золота в год на 46,4%).

Объем золота в золотовалютных резервах России на 01.01.2012 г. достиг 883 т (за год увеличился на 11,8%). За 2010 г. прирост составил 23,9% стоимость золота в резервах увеличилась за 2011 г. на 29,4% до 44,7 млрд. долларов, доля золота в резервах возросла до 9%.

Союз принял участие и в решении вопросов, препятствующих практической работы золотодобывающей промышленности.

В соответствии со статьей 23.2 Закона РФ «О недрах» Правительство РФ приняло постановление «Об утверждении Положения о подготовке, согласовании



и утверждении проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами» от 03.03.2010 г. № 118.

По предписанию Генпрокуратуры МПР и Роснедра аннулировали целый ряд ранее изданных нормативных актов, по которым система утверждения проектов и нормативов потерь были переданы коммерческим структурам.

Был издан приказ Минприроды РФ от 13.05.2010 г. № 154, который на основании п.7 вышеуказанного Положения к компетенции территориальных отделов ЦКР Роснедра относит вопросы согласования проектной документации по месторождениям: золота коренного – до 10 т, золото россыпное – без ограничений, серебро – до 1 тыс. т. Месторождения золота и серебра, превышающие указанный предел,



а также месторождения алмазов отнесены к компетенции ЦКР Роснедр.

С 1 января 2010 г. порядок перемещения драгоценных металлов и драгоценных камней между таможен-



ным союзом и третьими странами регулируется Положением о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках ЕврАзЭС и вывоза с таможенной территории таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы /Положение/, утвержденным соответствующим решением Межгосударственного совета ЕврАзЭС от 27.11.2009 г.

16 февраля 2010 г. вступило в силу постановление Правительства РФ от 02.02.2010 г. № 39 «Об утверждении Положения о государственном надзоре за безопасным ведением работ, связанных с использованием недр, и о внесении в Положение о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр». Согласно п.3 указанного Положения Ростехнадзор контролирует соблюдение требований по технологии ведения работ при пользовании недрами, при реализации технических проектов, планов и схем развития горных работ, а также иной документации на осуществление работ, связанных с пользованием недрами. Росприроднадзор вправе контролировать соблюдение условий недропользования, содержащихся не только в лицензиях (как было предусмотрено ранее), но и в технических проектах и иных документах на выполнение работ, связанных с пользованием недрами.

Были заблокированы предложения ювелиров о введении пошлин на экспорт золота.

В настоящее время Совет Федерации внес проект ФЗ № 429535-5 «О внесении изменений в Закон



Российской Федерации «О недрах» и другие законодательные акты Российской Федерации (о добыче россыпного золота индивидуальными предпринимателями)».

Считаю, что индивидуальный предприниматель не может без проведения конкурса или аукциона получить лицензию на добычу россыпного золота, которое в качественном или количественном отношении не является объектом промышленной разработки. Непонятно, что такое «количественное» или «качественное» отношение, это что содержание золота в г/куб. м песков или менее -80 мг/куб. м (с таким содержанием работают драги в Красноярском крае) или запасы месторождения менее 1 кг золота?

Отказ от конкурсных (аукционных) процедур, т.е. закрепление административного порядка предоставления права, является коррупциогенным фактором, устанавливающим для правоприменителя







необоснованно широкие пределы усмотрения или возможность необоснованного применения исключений из общих правил.

Все индивидуальные предприниматели должны получать лицензии на добычу золота на россыпных месторождениях в соответствии с действующим ФЗ «О недрах».



Что касается индивидуального предпринимательства.

Что могут добыть вольнопринесители, которых не может быть более 5-6 тыс. человек (это ручной труд индивидуалов – тачка, лопата, кайло, проходнушка и дух первооткрывательства) в современных горногеологических условиях: десятки метров вскрыши, средние содержания 100-200 мг/куб. м, максимум 150 г за промсезон, 700-800 кг по все России.

Эта смешная цифра не решит никаких проблем.

Я не говорю о многочисленных разрешениях, которые надо получить, охрана добытого золота, работа с банками, доставка золота до места продажи и т.д.

Работа вольнопринесителей связана с добычей только россыпного золота, на рудном золоте они работать не могут. За последние три года добыча россыпного золота упала на 71 тонну и сейчас составляет 54 т в год против 125 т при советской власти. Вот куда надо смотреть, предпринимать меры по спасению россып-

ной золотодобычи, сохранению и увеличению этой добычи, сохранению бесценных кадров.

Бытует мнение, что допуск к золотодобыче физических лиц влечет за собой большой риск хищений золота. Более всего на этом настаивают МВД и ФСБ. Предстоит решить ряд оргвопросов. Например, открыть пункты приема золота, добытого физическими лицами, чтобы бурным цветом не стали процветать нелегальные сделки по сбыту металла. А также решить, сохранять ли систему регистрации каждой сделки или нет.

Союз старателей России категорически не согласен с внесением проекта ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и другие законодательные акты Российской Федерации (о добыче россыпного золота индивидуальными предпринимателями)». Недропользователи России, т.е. организации, добывающие драгоценные металлы во всех основных золотодобывающих регионах дали отрицательное заключение по поводу введения этой поправки.

Уже сегодня предприятия, добывающие золото работают на месторождениях с содержанием 0,5-0,7 грамм на кубический метр золотосодержащих песков. Если учесть объем горно-подготовительных работ (подготовка участка недр к отработке), вскрышные работы и требования Федерального за-







кона «О недрах» при отработке недр, то для переработки одного кубического метра песков потребуется переработать 4-5 кубов горной массы и получить при этом 0,5 грамма золота. Такая задача для физического лица, практически, не выполнима и экономически нецелесообразна с точки зрения предпринимателя – затраты не окупят дохода.

Как правило, работы по добыче золота «вольнопринесителями» производятся на территории действующих золотодобывающих предприятий. Это приведет к тому, что «вольнопринесители», имеющие лицензии на отработку недр начнут скупать краденое золото у работников действующих золотодобывающих предприятий. Далеко не секрет, что во все времена на добывающих предприятиях происходило хищение драгоценных металлов при эксплуатации агрегатов при обогащении золотосодержащих песков, но сбыт украденного золота или драгоценных металлов был проблемой. «Вольнопринесители», пользуясь полученным правом на добычу, смогут организовать скупку похищенных драгоценных металлов, что для рабочих, занятых добычей, составит дополнительный доход к заработной плате на предприятии. При такой купле-продаже не имеет значения действующая цена на драгоценные металлы, главное, продавец – вор на предприятии получает деньги, которые являются до-

полнительным доходом к зарплате и не подлежат налогообложению. Таким образом, «вольнопринеситель» создает условия для расширения заинтересованности работников золотодобывающих предприятий к хищению драгоценных металлов. Предприятия терпят убытки, разоряются и основная масса рабочих теряют в заработках.



История золотодобычи учит, что вокруг «вольнопринесителей» или старателей-одиночек возникает криминогенная ситуация. Одни стараются добыть или купить, а другие их ограбить - легкая добыча. В тех регионах, где «вольнопринесительство» обретает права, преступность резко увеличивается.

Нельзя забывать и о том, что «вольнопринеситель» (или покупатель) обязан довести полученное минеральное сырье до аффинажа и это требование Закона №41-ФЗ будет нарушено.

Мало того, полученное «вольнопринесителем» драгоценные металлы, практически не поддаются учету, как с точки зрения соответствующих федеральных органов, так и налоговых органов.

Три года назад уже вносились поправки в проект Федерального закона № 122473-3 от 13.11.2002 г. «О драгоценных металлах и драгоценных камнях» о разрешении индивидуальным предпринимателям, т.е. физическим лицам добывать золото. Были приняты







Госдумой и Советом Федерации. Президент Российской Федерации отклонил этот Законопроект.

И вот новое начало старой истории.

Как сказано выше это совершенно неприемлемо и не окажет значительного влияния на увеличение добычи золота (это может быть несколько сот кг) и не решит социальные вопросы.

Защитники такой поправки утверждают, что в золотодобывающих регионах есть безработные, которые смогут содержать в брошенных поселках семьи и т.д. Могут утверждать, что таких людей нет, это подтверждают и руководители золотодобывающих регионов (магаданской области, Иркутской области, Хабаровского края, Чукотского АО и др.). Если это так, то почему ежегодно в районы Магаданской области, Чукотки, Якутии, Хабаровского края по квотам приглашаются на предприятия тысячи рабочих на добычу золота из иностранных государств. Если есть небольшие месторождения, даже 2-3 человека могут создать юридическое лицо по добыче драгметаллов.

Приведу пример США, Аляска.

Большая часть из которых представляют собой небольшие семейные артели численностью 3-6 человек, 190 добывает менее 20 кг золота за промысловый сезон, 35 добывают от 20 до 78 кг, и всего 2 оператора продают более 78 кг золота ежегодно. Основной промысловый сезон на Аляске длится с июня по октябрь,

но мелкий дражный флот может работать до конца октября.

Золото на Аляске находится в свободном обращении, имеется множество скупочных пунктов, отчетность старателей достаточно завалирована, что связано, возможно, с нежеланием платить налоги в полном объеме.

Показатели работы операторов на россыпях Аляски в 2010 г.: число операторов на россыпях – 227 чел.,



добыча золота – 2156 кг, среднегодовой объем добычи на оператора – 9,5 кг.

Добыча золота до 10 кг в России в 2010 г., это 75 предприятий, что составляет 21% общего количества, составила 287,7 кг или 0,17% общего годового добычи. В 2008 г, 96 предприятий или 25% общего количества предприятий добыли 436 кг, что составляет 0,27% от общего количества добычи

Не говоря о том, сколько придется менять нормативных актов (лицензии для индивидуальных предпринимателей, осуществление государственного контроля за добычей, доведение шлихового золота до аффинажа, учет добытого золота, запасы месторождений, охрана добычи золота, кредиты банков, вопросы НДС и вообще налогообложения и т.д.).

Создаются условия, способствующие хищению драгоценных металлов на действующих предприятиях





для их реализации «вольнопринесителями».

Теряется государственный контроль над добычей и производством драгоценных металлов.

Произойдет усиление криминогенной обстановки в золотодобывающих регионах и многое другое по указанным выше причинам.

Необходимо высказаться всем заинтересованным лицам по поводу внесения этого предложения, в т.ч. МВД и ФСБ России.

Теперь, что необходимо сделать для добычи золота на небольших месторождениях и на техногенных россыпях:

1. Выдавать действующим предприятиям по добыче россыпного золота лицензии на эти месторождения без конкурсов и аукционов.

2. На этих участках подсчет запасов и утверждение их в ТКЗ не должны производиться, а количество добытого золота должно определяться по факту добычи и учет добытого золота должен производиться отдельно.

3. Разрешить золотодобывающим предприятиям заключать договора подряда для работы на этих участках с лицами (индивидуальные предприниматели) или небольшими организациями (ООО, артель и т.д. численностью 3-4 чел.) с определением цены 1 г золота. Предприятия выделяют им необходимую технику для вскрыши, промывки с выделением горюче-смазочных материалов, запчастей, другие материалы, продукты. Предприятие ведет полную налоговую, геологическую отчетность перед госорганами за добытое на этих участках золота.

В пояснительной записке авторов проекта утверждается, что количество объектов с запасами золота 10 кг и менее, не имеющих промышленного значения,



исчисляются тысячами. Фактически (ответ временно и.о. Министра МПР Леви письмо от 08.04.2011).

«В Российской Федерации количество участков недр, содержащих россыпное золото с запасами 10 кг и менее, составляет 342. Из них на 138 участка выданы лицензии юридическим лицам (золотодобывающим предприятиям), остальное в нераспределенном фонде 204 месторождения, в т.ч. по Магаданской области осталось 67, в Иркутской области – 10. Получается, что согласно законопроекту, в Магаданской области лицензии могут получить 67 индивидуальных предпринимателя, в Иркутской области – 10 индивидуальных предпринимателя.

Совет старателей России инициирует проект постановления Правительства Российской Федерации «О мерах по обеспечению охраны драгоценных металлов и драгоценных камней».

В соответствии со статьей 29 Федерального закона «О драгоценных металлах и драгоценных камнях» и Федеральным законом «Об оружии» Минфин России в 2010 г. подготовил проект постановления Правительства Российской Федерации «О мерах по обеспечению охраны драгоценных металлов и драгоценных камней».

Указанным проектом постановления предлагалось утвердить:

Правила применения боевого, служебного и гражданского огнестрельного оружия должностными лицами и работниками юридических лиц, осуществляющих добычу драгоценных металлов и драгоценных камней, при выполнении задач по их охране.

В соответствии со статьей 29 Федерального закона «О драгоценных металлах и драгоценных камнях» и Федеральным законом «Об оружии» Минфин России в 2012 г. подготовил проект постановления Правительства РФ «О мерах по обеспечению охраны драгоценных металлов и драгоценных камней».

Указанным проектом постановления предлагалось утвердить:

- правила применения боевого, служебного и гражданского огнестрельного оружия должностными лицами и работниками юридических лиц, осуществляющих добычу драгоценных металлов и драгоценных камней, при выполнении задач по их охране;

- перечень типов, моделей служебного и гражданского огнестрельного оружия, патронов к нему, специальных средств для хранения и ношения должностными лицами и работниками юридических лиц, осуществляющих добычу драгоценных металлов и драгоценных камней, при выполнении задач по их охране;

- перечень отдельных типов, моделей боевого ручного стрелкового оружия для хранения и ношения должностными лицами и работниками юридических лиц, осуществляющих добычу драгоценных металлов и драгоценных камней, при выполнении задач по их охране;

- перечень должностных лиц и работников юридических лиц, осуществляющих добычу драгоценных металлов и драгоценных камней, которым разрешено хранение и ношение боевого, служебного и гражданского огнестрельного оружия, специальных средств при выполнении задач по охране драгоценных металлов и драгоценных камней.

Проработка с МВД России подготовленного проекта постановления осуществляется длительное время и не завершена до настоящего времени.

При этом следует отметить, что в 2010-2011 гг. представляемый Минфином России на согласование







в МВД России проект постановления после его доработки неоднократно возвращался указанным министерством с предъявлением новых требований в части постановления дополнительной информации, приведения статистических данных, в том числе о фактах нападения на соответствующих должностных лиц, и иной информации.

Затягивание решения вопроса со стороны МВД объективно служит тем, кто убивает и грабит добытчиков золота.

Союз старателей России участвовал в слушаниях в Комитете по природным ресурсам Государственной Думы по вопросу привлечения иностранных инвестиций в Россию в горную отрасль. Зарубежные компании, объединенные горнорудным консультативным Союзом предлагали на слушаниях изменить перечень участников недр федерального значения, в частности исключить из перечня участков недр федерального значения уран, алмазы, кварц сырье, редкие земли никель, кобальт, платину, золото выше 50 т (до 250 т), нефть (с 70 до 200 млн. т), газ (с 50 до 150 млрд. м<sup>3</sup>), медь (с 500 тыс. т до 7 млн. т).

Само участие иностранного союза представляется странному, не думаю, что некоммерческим организациям России разрешили бы выступить с подобной инициативой в законодательных органах США и Канады.

В это же время пришлось принять участие в решении вопросов прекращения лицензии в с/а «Дражник». Роснедра не продляли лицензию по дражным запасам. Практически в Усть-Майском улусе Якутии должно было быть остановлено 5 мощных драг, а население лишиться работы. Руководство республики, Союза старателей России сумели убедить руководство Роснедра изменить принятые решения и продлить лицензии на дражные работы, предприятие нормально работает.

В 2011 г., не по доброму согласию артели Чукотки, она был вынуждена продать месторождение Валунистое на Чукотке, включающее карьер открытых горных работ и золотоизвлекательную фабрику, поселок, базу в Эвгекиноте и др. Первоначальной причиной явилось то, что не была во время согласована с ФГУ Главэкспертизы проектная документация по карьере № 3 из зоны «Новая» и встал вопрос о досрочном прекращении лицензии. После согласия артели на продажу этот вопрос был снят.

Ранее отмечалось, что Россия за последние годы значительно увеличила добычу золота. Ранее принималась Федеральная целевая программа по развитию добычи золота и серебра на 1996 – 2000 гг. Была провалена. Госсовет 22.11.2005 г. принял решение на 2005 – 2015 гг. о строительстве 50 рудников и увеличении

годовой добычи золота до 254 т, осталось 4 года, можно выполнить эту программу и даже больше до 2020 г. увеличить добычу золота до 300-350 т. прочно занять 2-е место в мире по добыче золота, а то и первое, благо запасы позволяют. Что же мешает, по-нашему мнению? В первую очередь необходимо резко увеличить объемы геологоразведочных работ.

Дефицит финансирования геологоразведочных работ (ГРР) на золото, возникший после ликвидации Фонда воспроизводства минерально-сырьевой базы в 2002 г., не позволяет изменить состояние сырьевой базы и служит одним из основных препятствий на пути развития золотодобычи в России.

В рамках Долгосрочной программы в 2004-2010 г. финансирование ГРР по всем видам полезных ископаемых за счет бюджетных средств и частных инвестиций выросло в 4 раза и составило в 2010 г. - 197 млрд. руб.

Государственной стратегией развития геологической отрасли России до 2030 г. предусмотрено увеличение финансирования ГРР по отношению к 2010 г. в 2015 г. на 20%, в 2020 г. на 40% и в 2030 г. на 50%.

Таким образом, к 2030 г. Россия по затратам на ГРР может выйти на уровень 300 млрд. руб./год, т.е. достигнет того уровня, который необходим для проведения полноценных геологоразведочных работ в настоящее время.

В целом по стране бюджетное финансирование ГРР предполагается в 2012 году 29 млрд. руб., в 2013 г – 35 и 41 млрд. руб. – в 2014 г. Однако, основные средства геологоразведка получит по-прежнему от частных инвесторов.

Все понимают, что ситуацию необходимо менять, иначе в перспективе мы останемся без сырьевой базы. Вместе с тем основным препятствием развития юниорских геологоразведочных компаний, малого и среднего бизнеса по-прежнему остается действующая система регулирования недропользования.

В июле 2011 г. был создан госхолдинг ОАО «Росгеология», приоритетным направлением деятельности которого является геологическое изучение и выявление ресурсного потенциала перспективных территорий РФ для воспроизводства МСБ. Очевидно, что этот институт, возможно, будет решать задачи воспроизводства сырьевой базы крупных горнодобывающих компаний, а в остальном – все без изменений.

Финансирование ГРР по драгметаллам и алмазам (из всех источников) в 2010 г. было около 20 млрд. руб., из которых 2,5 млрд. руб. – бюджетные средства и 17,5 млрд. руб. – частные инвестиции.

Результаты частных инвестиций могли быть более значительными, если бы не расходы компаний на приобретение прав на геологическое изучение участков недр через аукционы.

По расчетам в 2002-2011 годы было проведено 173 аукциона по предоставлению прав на геологическое изучение участков недр на золото. По существу эти участки представляли собой перспективные площади с прогнозными ресурсами, предназначенные для инвестирования с целью выявления новых месторождений золота.

По результатам этих аукционов в доход государства было изъято более 4,2 млрд. руб.

Средняя стоимость открытия месторождения золота в мире составляет около 70 млн. долларов. А средний период обнаружения экономической перспективной залежи – 10 лет.

В России за 5 лет через аукционы было изъято 140 млн. долларов только за возможность проведения поисковых работ на участках с прогнозными ресурсами.





При эффективном использовании этих средств можно было открыть и подготовить для промышленного освоения два крупных золоторудных месторождения и ежегодно получать в доход государства в качестве налогов до 200 млн. долл. При этом были бы созданы дополнительные рабочие места.

На их основании минимальный размер разового платежа рассчитывается исходя из 10% от среднегодового размера налога на добычу полезных ископаемых проектной мощности вероятного горнодобывающего предприятия.

На участке еще предстоит открыть месторождение (если оно есть), а экспертной оценкой уже определена проектная мощность «горнодобывающего предприятия». Более того, в расчете применяются переводные коэффициенты с тем, чтобы экстраполировать прогнозные ресурсы в запасы промышленных категорий.

При предоставлении лицензии на разведку и добычу по факту открытия месторождения за счет собственных средств согласно тем же подзаконным нормативно-правовым актам недропользователь получает свидетельство об установлении соответствующего факта. Для этого необходимо пройти госэкспертизу, подтверждающую промышленную значимость месторождения и требующую подсчета запасов по категориям С1+С2.

По факту открытия месторождения за счет средств недропользователей расчет минимального размера разового платежа производится с применением повышающего коэффициента «20». По замыслу разработчиков действующих подзаконных нормативно-правовых актов этот коэффициент должен учитывать риск государства - если случится задержка ввода в эксплуатацию месторождения. Недропользователю еще предстоит провести разведку месторождения и, в случае, подтверждения запасов начать его освоение. А если запасы не подтвердятся - он будет вынужден остановить работы и потерять все ранее вложенные средства, а с него уже взимаются «кредитные платежи» с повышающим коэффициентом.

Вопреки здравому смыслу государство не только не стимулирует недропользователя, но и облагает его дополнительными поборами. Более четырех миллиардов рублей в 2007-2011 годах было уплачено недрополь-

зователями за то, чтобы получить возможность заниматься поисками новых месторождений золота. После этого они должны были изыскать дополнительные средства, на то чтобы приступить к этой высокорискованной деятельности.

Прогнозные ресурсы служат лишь вероятной оценкой перспектив отдельных участков недр, предоставление которых через аукционы недопустимо.

Необходимо создать систему свободного получения лицензий на геологическое изучение на основании заявок частных инвесторов. Процедура рассмотрения этих заявок должна быть максимально простой и строго регламентированной, плата за выдачу лицензий - чисто символической.

Не решен вопрос выдачи лицензий на разведку участков недр Федерального значения (ООО артель «Амур» не может год получить лицензию на разведку платины). Редкоземельные на россыпных месторождения Кулара.

Если для физических лиц у нас налоговое законодательство одно из самых либеральных в мире, то для предприятий, особенно для ведущих ГРП, добычу и переработку полезных ископаемых просто «драконовское», причем это касается в основном косвенного налогообложения. Это приводит к тому, что проще всего избежать комплексного использования сырья - компаниям легче известными путями списать попутные компоненты с баланса, а не экспортировать за границу концентраты или продукты первых степеней передела с низкой добавленной стоимостью.

Нелегитимность приобретения собственности владельцами крупных холдингов, имеет следствием отказ от вложения «долгих денег» с отложенной прибылью, а это основа отрасли. Все хотят прибыль сегодня, ибо не в завтра. В принципе, это тоже законодательная проблема.

Уже говорилось о зачаточной фазе развития института сервисных и юниорских компаний, т.е. о проблеме наличия современного разделения труда.

Несоответствие земельного, лесного и горного законодательства, а также несовершенство закона о госзакупках приводит к широкому развитию скрытого рэкета и прямого мошенничества и рейдерских операций при проведении конкурсов и аукционов. Это по-





рождает благодатную почву для коррупции.

Некоторые крупные компании получают лицензии на крупные месторождения золота, затем их перепродают, либо не выполняют условия лицензирования по вводу их в эксплуатацию. Омертвляются значительные запасы рудного золота. Это необходимо исправить.

Существующие законы были приняты в жуткой спешке в связи с резким изменением экономического строя государства. И они очень несовершенны и не согласованы. Принимаемые же периодически поправки в различные законы, как правило, затрагивают один два нормативных документа или отдельные положения в конкретном документе, а не всю законодательную колонну. Соответственно поправки попросту не работают.

Необходимо принять Федеральный закон об отработке техногенных россыпей, внесенный Магаданской думой ранее. Закон был отклонен Государственной думой. Решить вопрос об нулевой ставке НДС при приобретении населением золотых слитков. Давались поручения Минфину в 2005 г. президентом Путиным и в 2008 г. президентом Медведевым.

Вопрос не решен.

Необходимо отклонить, предложенный МПР проект ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «О недрах», регулирующий вопрос проведения государственной экспертизы технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр и обосновывающие к нему материалы.

Думаю, что имеющихся нормативных актов по государственной экспертизе проектов более чем достаточно, включая градостроительный кодекс и государственную экологическую экспертизу.

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (пункты 1 и 2 статьи 8) экспертизе промышленной безопасности подлежит проектная документация и изменения, вносимые в проектную документацию, на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, включая объекты, связанные с разработкой месторождений полезных ископаемых.

В рамках указанных экспертиз осуществляется оценка на соответствие проектной документации нормам требований законодательства Российской Федерации в области недропользования, экологии, промышленной безопасности утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по ве-

дению работ, связанных с использованием недр.

В соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах» (пункт 5 статьи 3) проводится государственная экспертиза информации о разведанных запасах полезных ископаемых, иных свойств недр, определяющих их ценность или опасность, в том числе и участков недр, содержащих месторождения полезных ископаемых.

Проведение дополнительной государственной экспертизы технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием недр, для целей установления соответствия предлагаемых технических решений требованиям только по рациональному использованию и охране недр нецелесообразно, приведет к дополнительному финансовому обременению недропользователей, затягиванию сроков реализации инвестиционных проектов и создаст дополнительные административные барьеры при недропользовании.

Предлагаемая государственная экспертиза технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной документации противоречит требованиям п.6 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в которой не предусмотрено проведение иных государственных экспертиз проектной документации.

Необходимо в законодательном порядке в лицензиях определить сроки ввода в эксплуатацию месторождений полезных ископаемых, возможность выдачи лицензии на пользование недрами единственному претенденту на участие в аукционе на право пользования недрами. Определить в условиях выдачи лицензии конкретные условия, при которых изымается лицензия.

За 2011 г. взносы членов Союза и финансовая помощь на членов Союза составили соответственно 72% и 28%. Пять членов Союза не уплатили членских взносов.

По-прежнему стоит вопрос кадров рабочих и ИТР, геологов, горняков, механиков, обогатителей (в качестве примера компания «Петропавловск» - учебный комбинат в г. Зея). Думаю, участники съезда смогут меня дополнить по вопросам науки и новых технологий, особенно по рудному и извлечению мелкого рассыпного золота.

Необходимо обсудить вопрос работы саморегулируемых организаций в горном деле. Вопросы страхования в горном деле, как особо опасном производстве.

22 ноября 2005 г. в Магадане под руководством В.В. Путина состоялось совещание по вопросу о состоянии и перспективах развития золотодобывающей отрасли. И по итогам совещания 5 января 2006 года Президент





подписал поручения Правительству и Центробанку.

На совещании Президент отметил, что он «обеспокоен» разрывом между возможностями золотодобывающей отрасли и реальными объемами золотодобычи в стране. «Очевидно, здесь есть разрыв между нашими потенциальными возможностями и реальной ситуацией. Это говорит о том, что мы обоснованно обратили внимание на проблемы золотодобычи», - сказал В.В. Путин, отметив, что Россия «обладает значительными, поистине уникальными, запасами золота».

Однако, как подчеркнул В.В. Путин, занимая, по разным оценкам, примерно третье место в мире по запасам золота, мы пока остаемся на пятом месте по золотодобыче.

В.В. Путин высказался за принятие налоговых мер, которые повысят привлекательность освоения труднодоступных месторождений полезных ископаемых.

«Следует обсудить возможные, в том числе налоговые, меры рентабельности освоения отдаленных месторождений. Это касается не только золота, но и других полезных ископаемых, в том числе газа и нефти», заявил он.

Президент отметил, что значительная часть золотодобываемых месторождений расположена в труднодоступных районах с плохо развитой инфраструктурой и это «существенно снижает коммерческую эффективность проектов в сфере золотодобычи».

В связи с этим президент подчеркнул, что необходимо «выработать правовую и финансово-экономическую модель развития отечественной золотодобычи, которая обеспечит ее устойчивый рост, в том числе за счет освоения новых рудных месторождений».

При этом он подчеркнул, что «государственное регулирование по целому ряду вопросов золотодобычи должен стать более гибким и более оперативным».

И отметил, что роль государства в сфере изучения и разведки недр должна стать более значимой, и попросил Министерство природных ресурсов предоставить соответствующие предложения, в том числе по реализации федеральных программ, научно-прогнозных и горно-буровых работ. Поручения президента не выполнены.

Съезд, в целях государственной поддержки и увеличения добычи золота предлагает:

1. Принять госпрограмму развития промышленности по добыче драгоценных металлов до 2020 года. В программе предусмотреть средства для геологоразведочных работ на россыпные месторождения.

2. Вернуть право субъектам федерации выдавать лицензии на право разведки и добычи россыпных и рудных месторождений с запасами до 10 тонн.

3. Установить порядок (ограничить размер) разовых платежей при проведении аукционов.

4. Решить вопрос о формировании транспортных и энергетических инфраструктур в регионах Сибири и Дальнего Востока, стимулирующей освоение месторождений полезных ископаемых с привлечение средств Федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ и частных инвесторов (частно - государственное партнерство).

5. Центробанку увеличить долю золота в золотовалютных резервах за счет приобретения золота на внутреннем рынке.

6. Решить вопрос об отнесении к малому и среднему предпринимательству золотодобывающих предприятий с годовой добычей до 100 кг.

7. Для золота, добываемого на россыпных месторождениях и техногенных, установить ставку на добычу на уровне 0 процентов.

чу на уровне 0 процентов.

8. Выдавать кредиты золотодобывающим предприятиям под процентную ставку не более 10%.

9. Освободить реализацию золота в слитках физическим лицам от обложения налогом на добавленную стоимость.

10. Освободить предприятия, ведущие геологоразведку за счет собственных средств от уплаты регулярных платежей за пользование недрами, ликвидировать разовые платежи при выдаче лицензий на геологоразведку.

11. Разработать систему контроля и установить ответственность надзирающих органов для снижения административных барьеров, сокращения сроков оформления разрешительной и согласовательной документации предприятиями, ведущими геологическое изучение недр и добычу полезных ископаемых.

12. Исключить ежегодное утверждение нормативов потерь при добыче полезных ископаемых, рассмотрение проектов горных работ. Предусмотреть, что нормативы потерь утверждаются при разработке технического проекта и уточняются лишь при изменении технологии отработки месторождения или горнотехнических условий и передать от Роснедра Ростехнадзору. Экспертиза должна проводиться бесплатно.

13. Утвердить в соответствии с законом безаукционное (бесконкурсное) предоставление в пользовании участков недр с целью разведки и добычи полезных ископаемых, не имеющих самостоятельного промышленного значения и прилегающих к действующим горным отводам.

14. Принять поправки в Трудовой кодекс РФ «О продлении вахты до 6 месяцев при добыче драгоценных металлов и драгоценных камней в районах Крайнего Севера».

15. Принять Постановление Правительства «О мерах по обеспечению охраны драгоценных металлов и драгоценных камней».

16. Воссоздать орган по госрегулированию в области добычи драгоценных металлов и драгоценных камней.

17. Ограничить сумму разовых платежей при выдаче лицензий на мелкие, рудные и все россыпные месторождения.

18. Цены на ГСМ, электроэнергию, тарифные услуги регулировать государству.

Эти меры позволят постоянно пополнять государственные резервы высоколиквидными ценностями, что будет способствовать укреплению экономической безопасности России.

Уникальность добычи золота заключается в том, что вопросы качества продукции, сбыта золота нет. Цены на него растут. Золото уникальный финансовый инструмент. Русское золото на уровне мировых стандартов.

Союз старателей России считает, что принятие и исполнение перечисленных мер государственной поддержки добычи драгоценных металлов может не только сохранить добычу золота на уровне 2011 г., но и обеспечить ее ежегодный прирост на 5-10%. Это позволит в ближайшие 5-7 лет довести годовую добычу золота в России до 300 т и более.

Председатель Союза старателей России В.И.Таракановский





П. Лунышин

# АВТОРСКАЯ КОЛОНКА



## Почему старатели не поддерживают власть. Заметки с XV съезда старателей России.

16 февраля 2012 года в Москве прошёл XV съезд Союза Старателей России. После доклада Председателя Совета Союза Таракановского В.И. и его обсуждения состоялись выборы нового состава Совета. Председателем Совета вновь единогласно был избран ветеран золотодобычи Виктор Иванович Таракановский.

Было предоставлено слово и председателю комитета по драгоценным металлам при торгово-промышленной палате Рудакову В.В. После краткого приветствия старателям он активно агитировал голосовать за Председателя Правительства Российской Федерации.

Очень ярко и эмоционально говорил Туманов В.И. - легенда российских золотодобытчиков. За многие годы своей трудовой деятельности он создал 14 старательских артелей, которые с 1957 по 2002 год добыли свыше 500 тонн золота!

«За 20 лет в нашей стране развалено всё, что было создано хорошего. В своём развитии мы вплотную приблизились к папуасам! Когда развалили Советский Союз, у нас было разведано запасов минеральных ресурсов на сумму свыше 30 триллионов долларов. Имея такие ресурсы, мы могли бы быть сегодня в тройке ведущих государств мира», - отметил ветеран золотодобычи. И продолжил: «Сейчас геологоразведка в России почти не ведётся, решения о развитии производства не принимаются. То, что раньше нормальные люди могли решить за час, сегодняшние власти не решают годами. Обидно, что на съезде старателей не присутствуют государственные чиновники, которые принимают решения, которые бы послушали, о чём говорят артельцы. Представители Госдумы заглянули на несколько минут, и ушли по своим более важным делам...»

Все выступавшие отмечали, что постоянно принимаются законы, ухудшающие условия получения разрешений на геологоразведку и горные работы. Впоследствии к этим законам принимаются десятки поправок, которые только ухудшают положения. В начале 90-х годов для получения лицензии на геологоразведку хватало 5-6 месяцев, сегодня на это уходит более 3-х лет. «Пока не занесёшь куда надо, разрешение не получишь, но мы к этому уже привыкли», говорят артельцы.

«Старатели ещё с советских времён привыкли всё решать сами, лишь бы нам не мешали», - отмечает председатель Совета директоров ООО «Газимур» Титов В. М. - «но сейчас любое разрешение даже по небольшому месторождению или участку принимается только в Москве, созданная вертикаль власти напрямую ведёт к коррупции. Мне непонятно, почему у нас в стране жена московского мэра стала миллиардером, а жена министра зарабатывает в тысячи раз больше, чем сам министр!»

Немало говорилось о чиновничьем произволе, связанным с получением лицензий. Старателям хорошо известна история, связанная с рейдерским захватом богатого месторождения Валунистое на Чукотке. Старателей артели «Чукотка» напрямую предупредили - если не продадите лицензию, мы её просто заберём. В итоге старатели остались без богатого месторождения, которое они сами же и освоили и добывали здесь более 1,5 тонн золота ежегодно.

Председатель ПК АС «Новая» Тарнавский А.Н. рассказал о произволе по отстранению артели в аукционах, о том, как никому неизвестная компания ООО «СЕЗАР-Арктика» всего за несколько миллионов рублей получила уникальные месторождения золота. «Каждое из этих трёх месторождений в отдельности стоит в разы, если не в десятки раз больше», - отмечает руководитель. «А суды Красноярского края не усматривают нарушений и коррупционной составляющей. Мне непонятно, почему государству безразлично воровство из его собственного кармана».

Рассказывали председатели и о том, как простого старателя после завершения промсезона и возвращения домой грабят бандиты в погонах и их подручные. Директор ООО «Артель старателей «Кривбасс» Базавлудский С. С. говорит: «Встречают чуть ли не у трапа самолёта, и пока не вытряхнут все деньги (в том числе и с электронных счетов), не отпускают из-под ареста».

\*Мнение редакции бюллетеня может не совпадать с мнением авторов статей.



Нет защиты от государства, не соблюдаются законы, защиту искать негде!»

Много говорилось на съезде об отстранении государства от геологоразведочных работ по россыпям - основной базы для работы артелей. Весомую роль в расширении минерально-сырьевой базы цветных металлов могли бы стать техногенные месторождения. Но в законодательстве нет даже такого понятия, как техногенные месторождения.

«Должна быть государственная программа по изучению техногенных месторождений,- отметил профессор ЦНИГРИ Беневольский Б.И.- и наша наука может решить эту грандиозную проблему, но финансирования нет. Запасы металлов в техногенных отложениях огромны, и освоение этих отложений

экономически целесообразно - потери в ряде случаев превышали 50%, нет необходимости нести затраты на добычу руды и песков из недр - эти запасы лежат на поверхности».

Старатели ещё в советские времена умели работать самостоятельно, хотя социалистическая система не очень-то поддерживала старательство. В уродливой форме капитализма, рождённого в новой России, старателям стало ещё труднее. На съезде был подготовлен целый ряд обращений в адрес государственных учреждений - старатели ещё не потеряли последнюю веру в справедливость и в то, что на их проблемы обратят свой взор высокопоставленные государственные деятели.

П. Луняшин, 17.02.2012 г

# ЗОЛОТО И ТЕХНОЛОГИИ

«Золото и технологии» это специализированный информационно-аналитический журнал, который освещает весь спектр вопросов связанных с золотодобывающей отраслью России. Журнал предназначен для руководителей золотодобывающих предприятий и инженеров, технологов и обогатителей, механиков и снабженцев.



На страницах журнала содержится актуальная и эксклюзивная информация о состоянии и проблемах развития золотодобывающей промышленности, о технике и технологиях добычи золота, о разработке и эксплуатации месторождений, о золотодобывающих предприятиях, о законодательстве в сфере недропользования и многое другое.

Журнал издается при содействии Союза горнопромышленников России.

Издание распространяется по золотодобывающим предприятиям Российской Федерации, геологоразведочным экспедициям, аффинажным заводам, финансовым учреждениям, научным и исследовательским организациям, комитетам природных ресурсов и главам администраций золотодобывающих регионов, министерствам и ведомствам России, а также российским и иностранным производителям техники и оборудования для золотодобычи.

Периодичность выхода — 6 номеров в год.

Объем номера — 68 страниц.

Печать полноцветная.

Тираж — 450 тираж.

Наш журнал всегда можно встретить на крупнейших и значимых мероприятиях для золотодобывающей отрасли: форум Mining, выставки MiningWorldRussia, MiningWorldAsia, конгресс обогатителей стран СНГ, форум Mining Siberia, форум Государственное регулирование недропользования, и т.д.

Наш журнал сотрудничает с ведущими отраслевыми научно-проектными, исследовательскими и аналитическими организациями России: ЦНИГРИ, Гипроцветмет, МИСис, ИГЕМ РАН, ВСЕГЕИ, Аэрогеология, Золотопроект, ТОМС, Иргиредмет, ИАЦ Минерал, ВНИИгеосистем, ИПКОН РАН, МГУ, НГИЦ РАН, РГГУ, СРП-Недра, СНИИГиМС и так же в ГКЗ и Минприроды РФ.

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС:

129344, Москва, ул. Верхоянская, д. 6, корп. 1. ООО «Арена стиль»

Тел./факс: + 7 (495) 616-61-06, 616-60-26. E-mail: bsv@zolteh.ru

www.zolteh.ru



## Аукционы

ЧЕСНОКОВА Ольга


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


# Аукционы на недра

Победителем в аукционах на право разработки россыпных месторождений золота в Красноярском крае (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район) признана норильская компания ООО «Сезар-Арктика».

21.02.2012 года в Иркутском министерстве природных ресурсов и экологии на аукцион было выставлено пять лотов: участки месторождения Иркутское «Иркутный-6», «Шелеховский-3», «Карлукский-2», «Карлукский-4» и «Шелеховский-4». По последнему участку торги признаны не состоявшимися, по причине допуска к аукциону лишь одного заявителя. Победителями по остальным участкам стали производственная компания «Инертные материалы», ООО «Блок+», ООО «ГОРТОП-СБЫТ+» и ООО «Нептун».

Аукцион на право пользования недрами Тарсьминского каменноугольного месторождения (Кемеровская область) отменен в соответствии с Законом РФ "О недрах" и на основании п. 39 Административного регламента Федерального агентства по недропользованию.

В Саратовской области объявлены торги на право пользования недрами Белоозерского песчаного месторождения, Северо-Золотов-

ского месторождения строительного камня, Ивановского месторождения кирпичного сырья, Некрасовского, Некрасовского-2 и Приовражного меловых месторождений, Зеленкинского-2 и Татищевского месторождения строительных песков, месторождения кирпичных глин Орловского, северной части Вольского мелового месторождения и Ново-Березовского месторождения строительного камня. Прием заявок - до 22 марта.

Победителем аукциона на право разведки и добычи рудного золота в Алапаевском районе (Старо-Кривчанский участок) стала компания ОАО «Ураллизвесь». По причине недопуска всех заявителей, признан несостоявшимся аукцион на право пользования недрами россыпного золота Тагильской россыпи.

Федеральным агентством по недропользованию уже утвержден перечень участков по области, которые выдвинуты для предоставления недропользователям на 2012 год. В том числе речь идет о Непском месторождении калийных солей - крупнейшим на Дальнем Востоке и Сибири. Аукцион по «Непскому» состоится ориентировочно во втором квар-

тале 2012 года.

Основной темой заседания комитета по экономической политике и природопользованию Тюменской областной Думы, которое состоялось в феврале 2012 года, стало обсуждение проблем рационального и эффективного использования недр. В ходе заседания депутатам была предоставлена информация правительства Тюменского региона об исполнении закона «О недропользовании в Тюменской области», реализуемом в рамках программы «Основные направления развития минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов». Напомним, в 2011 году на выполнение мероприятий программы областным бюджетом было предусмотрено 54 млн. 557 тысяч руб.

Аукцион на получение права пользования недрами месторождения тугоплавких глин в Орловской области (Малоархангельский район), который состоялся 17.02.2012 г. выиграло ЗАО «Велор».

Аукционы на право пользования недрами Верхнего и Центрального оловянных месторождений в ЕАО признаны несостоявшимися по причине регистрации лишь одной заявки на участие в торгах.

ИЗДАЕТСЯ С ЯНВАРЯ 2011 ГОДА

ВЕДОМОСТИ

ЕДИНСТВЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПОДПИСКА 2012 на первое полугодие

48 номеров

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)



*Информация для тех  
кто принимает решения...*

**Единственный еженедельный  
журнал по горной промышленности**

- Цветная металлургия
- Черная металлургия
- Горнодобывающая индустрия
- Угольная промышленность
- Горные машины
- Гендирективы компаний
- Специальная техника
- Другие металлы
- Зарубежные новости
- Интервью
- Аналитика
- дайджест прессы
- Выставки
- Объявления
- Тендеры

**ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОРТАЛ РОССИИ**

**+7-906-771-77-77 | <http://miningexpo.ru> | [miningexpo@yandex.ru](mailto:miningexpo@yandex.ru)**



**ТБН Группа компаний**

Специалисты нашей компании возьмут на себя основные трудности, связанные с юридической защитой участников ВЭД, перевозчиков, таможенных представителей и иных компаний при возникновении спорных и конфликтных ситуаций с таможенными и иными государственными органами и организациями.

**Доверьте  
Ваши проблемы  
профессионалам**

## ЮРИДИЧЕСКИЕ УСЛУГИ В СФЕРЕ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Мы обеспечим защиту Вашего бизнеса при ведении внешнеэкономической деятельности при возникновении спорных ситуаций, таких как:**

- корректировка таможенной стоимости
- доначисления таможенных платежей
- административное преследование
- проведение таможенных проверок
- возврат таможенных платежей
- корректировка кода ЕТНВЭД ТС товара

**Наша компания обеспечит:**

- переписку от Вашего имени с таможенными и иными государственными органами и организациями;
- представительство при проведении таможенных проверок, возбуждении административных дел, привлечении к административной ответственности, процедуре корректировки таможенной стоимости или кода ЕТНВЭД ТС товара, а также иных неблагоприятных ситуациях;
- возврат излишне уплаченных таможенных платежей, а также убытков в связи с неправомерными действиями таможенных органов;
- представительство в судах различных инстанций.

Москва, Летниковская ул., д. 5,  
Тел.: +7 495 741 73-55  
[kudryavtsev@tbngroup.com](mailto:kudryavtsev@tbngroup.com)  
[romashkin@tbngroup.com](mailto:romashkin@tbngroup.com)  
[www.tbntagistic.ru](http://www.tbntagistic.ru)





## Barrick опубликовала отчет об итогах работы в четвертом квартале 2011 года, а также операционные результаты

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

**Ч**истая прибыль в четвертом квартале составила 959 млн. долл. (0,96 долл. на акцию) относительно 961 млн. долл. (0,97 долл. на акцию) за аналогичный период 2010 года. Скорректированная чистая прибыль выросла на 15% до 1,17 млрд. долл. (1,17 долл. на акцию) по сравнению с 1,02 млрд. долл. (1,02 долл. на акцию) за тот же период предыдущего года, чему в основном способствовал рост цен на золото и увеличение объемов продаж меди.

За год чистый доход увеличился на 33%, с 3,52 млрд. долл. в 2010 году до 4,67 млрд. долл. в 2011. Скорректированный операционный денежный поток вырос на 8%, до 5,68 млрд. долл. с 5,24 млрд. долл. в предыдущем году.

В четвертом квартале 2011 года было произведено 1,81 млн. унций золота, за 12 месяцев - 7,68 млн. унций драгметалла. За год было получено 451 млн. фунтов меди.

В 2012 году планируется произвести 7,3-7,8 млн. унций золота и 550-600 млн. фунтов меди.

*Котова Анна*

## Вести золотодобычи

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

**П**ресс-служба правительства Амурской области сообщила, что по итогам 2011 года золотодобыча в регионе увеличилась до 28,455 т. - это на 45% больше, нежели в 2010 году, когда суммарная добыча золота в регионе составила 19,572 т.

Подводя итоги годовой работы правительства, губернатор Мага-

данской области Николай Дудов на собрании хозяйственного актива области подчеркнул, что эффективная реализация новых инициатив и социальных программ зависит от ведущей отрасли региона - горнодобывающей.

По данным Росстата, в январе 2012 года недропользователи России увеличили добычу руды и производство золотосодержащих концентратов на 11,5% по сравнению с первым месяцем 2010 года.

Мария Першина, начальница отдела полезных ископаемых Государственной службы геологии и недр Украины, напомнив о том, что Украина имеет три крупных золотоносных провинции, заявила, что страна обладает достаточно высоким потенциалом в сфере золотодобычи, однако месторождения страны изучены с недостаточной достоверностью. Першина подчеркнула, что месторождения подобного плана требуют довольно крупных капиталовложений, потому что золото в плане геологии очень непростое как для разведки, так и для добычи.

Под угрозой срыва оказался разрекламированный правительством Эквадора договор с канадским концерном Kinross. Канада требует от руководства Эквадора правовых гарантий и довольно больших налоговых льгот, представляя свое требование условием подписания контракта по разработке на юге страны крупного месторождения золота и серебра. Очевидно, что выполнение данных требований приведут к кабале, поэтому есть возможность отказаться от заключения контракта, о чем заявил пресс-конференции Вильсон Пастор. Есть положения, которые Эквадор принять не может, потому что для этого пришлось бы как минимум изме-

нить законодательство страны - об этом говорил министр правительства Рафаэль Корреа, известный тем, что в течение последних пяти лет по собственному усмотрению около десятка нормативов...

*Ольга Чеснокова*

## Облик «Колумба русского золота» восстановлен

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

**Н**аконец-то завершена многолетняя работа по реконструкции облика российского первооткрывателя россыпных месторождений золота и изобретателя уникальной технологии добычи драгоценного металла - выдающегося геолога Льва Брусницына. На восстановление забытого имени участниками проекта, инициированного Валерием Лобановым, было затрачено шесть лет.

Владелец туристической фирмы «Аурум» (Свердловская область, г. Березовский), в процессе разработки новых туристических маршрутов по городу, обнаружил, что история забыла облик берёзовчанина, внесшего огромный вклад в разработку и освоение Уральских золотых недр. Так появилась идея осуществить поиск захоронения Льва Брусницына. Могила была найдена с помощью Уральского клуба любителей камня. Теперь предстоял следующий этап - воссоздание облика великого геолога.

Валерий Лобанов, получив все необходимые разрешения, необходимые для научно-исследовательской работы, посвященной реконструкции внешности - от эксгумации до гипсовой отливки - начал действовать. Немаловажно, что учитывая крайнюю delicatность мероприятия, было получено благословение архиерея Иоанно-Пред-



теченского собора.

Вскрытие склепа было произведено группой специалистов областного центра охраны памятников летом 2010 года. Состояние извлеченного черепа оказалось вполне хорошим, и специалистами Института проблем освоения Севера Сибирского отделения РАН была проведена реконструкция облика. Теперь лицо Льва Брусницына сможет увидеть весь мир, а бюст великого геолога займет свое достойное место среди бюстов и известнейших геологов в университетах всего мира.

Более того, планируется создание и установка памятника Льву Ивановичу в Березовском.

В текущем году туристическая фирма «Аурум» намерена перезахоронить останки Брусницына в Березовском и продолжить исследовательскую деятельность, связанную с личностью и работой этого выдающегося человека.

*Ольга Чеснокова*

## Выборы ректора МГГУ отложены

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)

Министерство науки и образования РФ в лице заместителя министра ведомства М.А. Камболова 12 января 2012 года уведомило ректора Московского государственного горного университета А.В. Корчака об отзыве письма от 14 ноября 2011 года №МК-1463/15 «О начале процедуры выборов ректора». Согласно письма М. А. Камболова, данная информация была своевременно доведена до сведения ученого совета МГГУ.

О том, что происходит в Московском Государственном Горном Университете, читайте в ближайшие дни на нашем портале в эксклюзивном интервью известного руководителя ВУЗа

*Котова Анна*

## Кемеровская область и ОАО «СУЭК» подписали соглашение о социально-экономическом сотрудничестве

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)

18 февраля Губернатор Кемеровской области Аман Тулеев и Генеральный директор ОАО "Сибирская угольная энергетическая компания" (ОАО "СУЭК") Владимир Рашевский подписали Соглашение о социально-экономическом сотрудничестве на 2012 год.

В этом году ОАО «СУЭК» и ОАО «Кузбассэнерго» обеспечат привле-

чение 186 миллионов рублей на реализацию социальных проектов в Кемеровской области. Речь идет, в частности, о поддержке детских и образовательных учреждений, софинансировании Храма Рождества Христова, финансировании реконструкции музея «Красная Горка».

Среди проектов - подготовка комплексов инвестиционных планов модернизации городов на территориях присутствия компаний, включая Кузбасскую агломерацию; укрепление материально-технической базы Кузбасского государственного технического университета.

Будет продолжаться реализация программы по оздоровлению детей шахтеров и детей из малообеспеченных семей в подмосковном оздоровительном центре Поляны Управления делами Президента России.

«Помимо добычи угля и обеспечения максимального уровня безопасности труда шахтеров, важная миссия нашей компании - обеспечение социальной стабильности на территориях присутствия наших предприятий и повышение уровня жизни наших сотрудников. И я очень благодарен руководству Кемеровской области и Аману Гумировичу лично, что и по этому вопросу мы находим взаимопонимание и поддержку администрации Кузбасса», - сказал по итогам церемонии подписания Генеральный директор ОАО "СУЭК" Владимир Рашевский.

## Молодые распадцы намерены «Строить будущее вместе»...

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)

Распадская угольная компания провела форум, участниками которого стали молодые специалисты, рабочие и руководители Компании и предприятий, «Строим будущее вместе». Программа мероприятия предусматривала несколько событий, в том числе и техническую выставку, на которой производители горнодобывающего оборудования, являющиеся давними партнерами компании, экспонировали молодым распадцам свою продукцию. В этой выставке принимали участие фирмы SCHARF, JOY, BECKER, BUCYRUS и другие.

Торжественным моментом в процессе работы форума стало «Посвящение в распадцы» выпускников училищ, техникумов и ВУЗов. Ветераны производства напутствовали своих молодых коллег мудрым советом и призывом до-

стойно продолжать трудовые традиции Компании.

*Ольга Чеснокова*

## ЕВРАЗ ВГОК начал разработку новых рудных запасов шахты «Магнетитовая»

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)

16 февраля 2012 г. - На шахте «Магнетитовая» ЕВРАЗ ВГОК начал разработку рудных запасов после проведения специального массового взрыва в 21 блоке (панель 2 секция 6) горизонта минус 530-го метра. Эксплуатационные запасы составляют порядка 460 тысяч тонн железной руды с содержанием железа 33 %.

Подготовка специального массового взрыва велась около месяца. Благодаря слаженной работе инженерно-технических работников, взрывников и вспомогательного персонала, взрыв прошел эффективно и позволил отбить весь планируемый объем горной массы.

ЕВРАЗ ВГОК ведет добычу руды на трех шахтах в Нижнем Тагиле и Кушве. В течение 2011 года в шахтах было произведено 5 крупных специальных взрывов также порядка 200 технологических.

*Татьяна Казакова*

Департамент по связям со СМИ

Тел.: +7 (3435) 49-65-28

## Kinross Gold увеличила дивиденды по обыкновенным акциям на 33%

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)

15 февраля 2012 года Kinross Gold Corporation объявила, что Совет директоров компании увеличил размер дивидендов на одну обыкновенную акцию на 33%, доведя их до 0,08 долл. США. Дивиденды будут доступны для выплат акционерам 31 марта текущего года.

*Котова Анна*

## На телеканале Россия 24 выйдет очередной выпуск телепрограммы «ТЭК»

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)

25 февраля на телеканале Россия 24 выйдет очередной выпуск информационно-аналитической программы «ТЭК». В выпуске зрителям будет представлена информация о мерах предпринимаемых энергокомпаниями для повышения качества услуг теплоснабжения предоставляемых управляющими компаниями конечным потребителям. Также будет показан сюжет о работе Центра энергоэффективности в Красноярске и способах энергосбережения для применения



в быту. В продолжении темы состоится разговор в студии с Генеральным директором ВНИПИ Энергопром В.Г. Семеновым и Референтом Департамента промышленности и инфраструктуры Правительства РФ В.В. Ковальчуком. Программа «ТЭК» рассчитана на всех, кто интересуется состоянием ключевой отрасли российской экономики, перспективами ее развития, а также процессами, которые происходят в топливно-энергетическом комплексе страны. Передача состоит из обзора основных тем недели, статистики по ним, сюжетов и разговора ведущей Марии Китаевой с первыми лицами отрасли. Внутри каждого блока представлен аналитический обзор с рейтингами и эксклюзивными данными.

### Что делать с заработной платой?

**В** Москве, с 25 по 27 января состоялся VII съезд Горно-металлургического профсоюза России, на который прибыло более 600 делегатов. Основными темами съезда стали вопросы модернизации, вступления в ВТО и проблемы заработной платы.

Выступающие на мероприятии отметили все возрастающие претензии персонала - число работников, которые считают, что достойны более высокой заработной платы, становится больше и больше. Значительно обострилась конфликтность по вопросам льгот и гарантий, которые выясняются при заключении коллективного договора. Тенденция роста недовольных оплатой и условиями труда в горно-металлургической отрасли, подтвердил аналитический доклад Института социологии РАН при поддержке ГМПР и Российской ассоциации политической науки. В результате опроса, проведенного летом 2011 года, выяснилось, что недовольных размером доходов 71% респондентов. Для сравнения: в 2007 г. - 68 %, а в 2003 г. - 64 %.

По итогам четырехлетней деятельности, ГМПР отмечает, что номинальная средняя зарплата по отрасли значительно увеличилась и достигла 40 000 рублей. Однако, в целом по России темпы роста зарплат намного выше. С учетом инфляции рост заработной платы составляет чуть больше 14 %. А если учитывать увеличение суммы прожиточного минимума, покупательная способность зарплат стала меньше на 3 %.

*Ольга Змиевская*

### Ректор Уральского горного университета попал в список доверенных лиц Владимира Путина

**14.**02.2012 г. Центризмбиркомом зарегистрировано 17 новых доверенных лиц премьер-министра Владимира Путина.

На сегодняшний день кандидат в Президенты РФ имеет 520 доверенных лиц. Напомним, что закон предусматривает до 600 доверенных лиц каждого кандидата. В списке, который был утвержден ранее, фигурировали такие фамилии, как Юрий Башмет (музыкант), Юрий Соломин (худрук ММТ), Николай Расторгуев (певец), Елена Исинбаева (спортсменка), Михаил Пиотровский (гендиректор Государственного Эрмитажа), Леонид Бокерия (врач-кардиолог), Тамара Москвина и Татьяна Тарасова (тренеры по фигурному катанию), Леонид Якубович (телевизионный ведущий), Николай Зятьков (главный редактор газеты «АиФ») и другие.

Среди новых зарегистрированных доверенных лиц - преподаватели ВУЗов, государственные должностные лица, общественные деятели - одним словом, представители регионов. Так, например, в число доверенных лиц Путина вошли главврач Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии в городе Пермь Сергей Суханов и Николай Косарев - ректор Уральского Государственного горного университета.

*Ольга Змиевская*

### Качество электродов ММК-МЕТИЗ подтверждено аттестацией

**В** конце прошлого - начале наступившего года в Национальном Агентстве контроля и сварки (НАКС) была проведена аттестация электродов марок ОЗС-4 и МР-3 производства Магнитогорского метизно-калибровочного завода «ММК-МЕТИЗ».

По результатам тестирования вручены свидетельства об аттестации вышеуказанной продукции. Аттестация предоставила ОАО «ММК-МЕТИЗ» право осуществлять продажу электродов марок ОЗС-4 и МР-3 типа Э46 диаметром 3,0 и 4,0 мм с нанесением Знака соответствия НАКС.

Нанесение Знака производится для информирования покупателя о наличии требуемого соответствия РД 03-613-03 «Порядок применения

сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов».

Аттестованные электроды предназначены для ручной дуговой сварки ответственных конструкций из углеродистых и низколегированных сталей.

*Бюро общественных связей ОАО «ММК-МЕТИЗ»*

### МЕТАЛЛОИНВЕСТ признан победителем в номинации «Сделка года в России» конкурса EuroWeek

**Ф**инансовая еженедельная газета EuroWeek признала Компанию «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» победителем конкурса EuroWeek Leveraged Finance & Syndicated Loans Award в номинации «Сделка года в России» («Russian Deal of the Year») в 2011 году. Награда была присуждена Компании за привлечение синдицированного кредита на сумму \$3,1 млрд. BNP Paribas и Deutsche Bank выступили в роли ведущих организаторов и букранеров первого состоявшегося синдицированного кредита такого размера в посткризисный период и самого крупного синдицированного предэкспортного кредита для российской металлургической и горнодобывающей промышленности.

Победители в номинациях конкурса EuroWeek Leveraged Finance & Syndicated Loans Award определяются по итогам голосования представителей банковского сообщества из разных стран.

На момент завершения сделки к Первым уполномоченным ведущим организаторам и букранерам присоединились в качестве уполномоченных ведущих организаторов и букранеров следующие банки (в порядке, соответствующем размеру кредитных обязательств): Societe Generale Corporate & Investment Banking, ING Bank N.V., Credit Agricole CIB, Commerzbank Aktiengesellschaft, The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Ltd, Credit Suisse AG, Natixis, ОАО "Нордеа Банк", The Royal Bank of Scotland NV и UniCredit Bank.

WestLB AG, London Branch, присоединился к синдицированию в качестве уполномоченного ведущего организатора, a Sumitomo Mitsui Banking Corporation Europe Limited, Merrill Lynch International Bank Limited, Сбербанк России и Intesa Sanpaolo Bank Ireland Plc – в



качестве старших ведущих организаторов. Ведущими организаторами стали Standard Bank Plc и Morgan Stanley Bank International Limited, организатором - J.P. Morgan plc, а менеджером синдиката - АКБ «БАНК КИТАЯ (ЭЛОС)».

«Сделка по привлечению синдицированного предэкспортного кредита подтвердила сильные позиции Компании и высокое качество ее активов. Приятно осознавать, что наша работа получила столь высокую оценку представителей банковского сообщества и издания EuroWeek,» – сказал Павел Митрофанов, заместитель генерального директора и финансовый директор УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ».

EuroWeek – одно из ведущих еженедельных деловых изданий, освещающих события на мировых рынках капитала. Выпускается с 1987 года. С 1992 года EuroWeek отмечает лучшие сделки по привлечению кредитов, а с 2003 организует официальный обед в рамках конкурса EuroWeek Leveraged Finance & Syndicated Loans Award, в котором принимают участие представители ведущих банков мира. В 2011 году на торжественном обеде присутствовало более 360 представителей банковского сообщества.

### Программа переселения семей погибших горняков практически завершена

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

В самое ближайшее время программа переселения семей погибших шахтеров из районов Крайнего Севера Коми при участии компании «Северсталь» будет официально завершена. Последний договор купли-продажи жилья из списка 132 семей находится на регистрации. Все остальные получили квартиры.

В списке на переселение – 132 семьи. На сегодняшний день 130 договоров купли-продажи жилья за пределами Крайнего Севера оплачены. На эти цели выделено свыше 211,2 миллиона рублей. Половину средств на эти цели перевела «Воркутауголь» - одна из крупнейших угледобывающих компаний в России, входящая в ОАО «Северсталь». Одна семья никак не могла определиться с выбором квартиры. На ее имя открыт целевой аккредитив: средства могут быть потрачены только на приобретение жилья. Еще один – последний договор купли-продажи находится в стадии регистрации. Средства на его оплату также переведены. Таким образом,

программу можно считать практически завершенной. После передачи последней квартиры подробный доклад будет направлен в Правительство России, и программа может быть признана официально завершенной.

Подбор и приобретение квартир в рамках программы осуществляла общественная организация Фонд благотворительных инициатив Коми. Семьям было предоставлено на выбор свыше 300 различных предложений по переселению. Квартиры приобретены более чем в 30 регионах России. Самые популярные – Московская, Белгородская, Ярославская и Нижегородская области. В Коми изъявили желание остаться шесть семей.

Готовые для заселения квартиры оформлены в собственность, а сам процесс передачи жилья не облагается налогами на доходы физических лиц. Это стало одним из принципиальных решений на этапе проработки проекта переселения. Кроме того, за этими семьями останутся их нынешние квартиры в Воркуте и Инте.

Вопрос с переселением семей шахтеров, погибших в разные годы (включая советский период) на угольных предприятиях Воркуты и Инты, из районов Крайнего Севера был положительно решен в марте 2011 года. Премьер-министр России Владимир Путин поручил Правительству выделить на это средства. Компания «Северсталь» и ее дочернее предприятие «Воркутауголь» приняли на себя финансирование половины затрат.

«Семьи шахтеров не имеют возможности решить проблему переезда самостоятельно, поэтому мы, как социально-ответственная компания, не могли остаться в стороне от решения этой проблемы», – отметил генеральный директор «Северстали» Алексей Мордашов.

Программа переселения распространяется на семьи горняков, погибших на производстве не только в «Воркутауголь», но и на других угольных предприятиях Республики Коми.

ОАО «Северсталь» стало контролирующим акционером «Воркутауголь» в июле 2003 года. Компания оказывает материальную помощь семьям шахтеров, погибших на производстве. Материальные выплаты таким семьям с 2003 года составили более 52,5 млн. руб. В эту сумму входят единовременные и ежегодные пособия семьям погибших, оплата образования их

детей, частичная компенсация стоимости коммунальных услуг, выплаты детям до наступления совершеннолетия.

Промышленная безопасность является главным приоритетом для предприятий «Северстали». За последние девять лет, с момента, когда главным акционером «Воркутауголь» стала «Северсталь», производственный травматизм на добывающих предприятиях Воркуты был снижен почти в 14 раз.

ОАО «Северсталь» – одна из крупнейших в мире вертикально интегрированных сталелитейных и горнодобывающих компаний с активами в России и США, а также на Украине, в Латвии, Польше, Италии, Либерии и Бразилии. Акции компании котируются на российских торговых площадке ММВБ-РТС, глобальные депозитарные расписки представлены на Лондонской фондовой бирже. В 2010 году выручка компании составила \$13,573 млн., EBITDA достигла \$3,263 млн., было произведено 14,7 млн. тонн стали.

ОАО «Воркутауголь» входит в «Северсталь Ресурс» – горнодобывающий дивизион ОАО «Северсталь», и является одним из крупнейших предприятий угольной промышленности России. В 2011 году компания произвела 7,6 млн. тонн товарной продукции, основным видом которой является концентрат коксующегося угля.

### Инновационную систему проверки водителей внедряют на «Уралэлектромеди»

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

Инновационную для Урала систему по проверке водителей перед выходом в рейс внедряют на ОАО «Уралэлектромедь» (предприятие металлургического комплекса УГМК). Автотранспортный цех предприятия стал центральной площадкой по освоению современной методики в Уральском федеральном округе.

«Новое оборудование с высокой точностью диагностирует общее состояние водителей, с его помощью можно определить, как чувствует себя человек не только в физическом, но и психо-эмоциональном плане», - рассказывает начальник автотранспортного цеха ОАО «Уралэлектромедь» Фарит Хафизов. Кроме того, система способна оценить, как быстро сможет восстановиться водитель при наличии некоторых отклонений в общем состоянии здоровья.

В автотранспортном цехе «Ура-



лэлектромеди» инновационную систему оценивают высоко. Здесь её тестируют уже в течение месяца. За 3-4 минуты небольшой прибор, провода от которого фиксируются на коже испытуемого, оценивает и выводит на экран монитора результаты обследования, указывающие на степень отклонений от нормативов: предболезнь, утомление, снижение адаптации и потерю самоконтроля. На основании полученных данных врач выдает рекомендации. При необходимости работника направят в специально оборудованный кабинет, где он сможет пройти адаптационные курсы светотерапии, музыкотерапии, ароматерапии, а также выпить в качестве восстанавливающего напитка чашку фиточая.

### **Rio Tinto потратит свыше 500 млн. долл. на автоматизированную железнодорожную сеть**

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

**R**io Tinto инвестирует 518 млн. долл. в первую в мире автоматизированную междугородную железнодорожную сеть, предназначенную для транспортировки тяжелых грузов в поездах без машинистов. Первые подобные поезда будут запущены в 2014 году.

AutoHaulTM - одна из составляющих проекта Rio Tinto под названием Mine of the FutureTM, который включает в себя внедрение грузовых автомобилей без водителей и автономных буровых установок. На железнодорожной сети Rio Tinto протяженностью 1500 км сейчас работает 41 поезд, 148 локомотивов, 9400 вагонеток для транспортировки железной руды.

Автоматизированные поезда позволят Rio Tinto расширить производственные мощности Pilbara без необходимости направлять большие инвестиции на транспортировку сырья.

*Котова Анна*

### **ФАС Восточно-Сибирского округа отменил судебные акты о возложении на ГМК «Норильский никель» обязанности по представлению документов ОК «Русал»**

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

**М**осква, 21 февраля 2012 года – ОАО ГМК «Норильский никель» (далее ГМК «Норильский никель» или Компания) сообщает, что Федеральный Арбитражный суд Восточно-Сибирского округа (далее ФАС Восточно-Сибирского округа) отменил ранее принятые

судебные акты о возложении на Компанию обязанности по представлению документов, истребованных ОК РУСАЛ.

ОК РУСАЛ еще в декабре 2010 г. обратилась в Арбитражный суд Красноярского края с требованием обязать ГМК «Норильский никель» предоставить ряд документов. В марте 2011 г. этот иск был удовлетворен. Однако ГМК «Норильский никель» оспорила решение суда первой инстанции в Третьем арбитражном апелляционном суде (г. Красноярск).

08.11.2011 г. суд апелляционной инстанции принял решение отменить судебный акт первой инстанции и удовлетворить требования ОК РУСАЛ лишь частично. Из 14 запрашиваемых документов Третий арбитражный апелляционный суд обязал ГМК «Норильский никель» предоставить ОК РУСАЛ лишь 4 документа. Это решение также было обжаловано Компанией. Кассационная жалоба была подана в ФАС Восточно-Сибирского округа.

21.02.2012 г. суд кассационной инстанции принял решение об отмене ранее принятых судебных актов и возвращении дела на новое рассмотрение в первую инстанцию, подтвердив тем самым незаконность судебных актов, на основании которых на ГМК «Норильский никель» была возложена обязанность по представлению ОК РУСАЛ документов.

### **На ЕВРАЗ НТМК сталеплавильщики России и Украины обсудили проблемы и перспективы отрасли**

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

**21** февраля 2012 г. – На ЕВРАЗ НТМК завершила работу межзаводская школа по обмену опытом специалистов конвертерного производства. В ее заседаниях приняли участие более 30 представителей крупнейших предприятий черной металлургии России и Украины: ЕВРАЗ НТМК, ЕВРАЗ ЗСМК, ММК, ЧМК, НЛМК, Северстали, Азовстали, Мариупольского металлургического комбината и Енакиевского металлургического завода.

Участники обсудили проблемы и перспективы сталеплавильного производства, пути снижения издержек и увеличения стойкости конвертеров и сталеразливочных ковшей и др.

Большинство предложений были рекомендованы к внедрению в производство. В частности, ведущий специалист технического управления ЕВРАЗ НТМК Иван

Стасов выступил с предложением по внедрению метода альтернирующей продувки металла в сталеразливочном ковше по технологии APS. Это позволит снизить расход электроэнергии при обработке металла на установке «печь-ковш», ферросплавов и легирующих элементов, а также увеличить стойкость сталеразливочных ковшей. В настоящее время на ЕВРАЗ НТМК проходит опытно-промышленная эксплуатация этого проекта и ее итогам будет принято решение о внедрении в производство.

Участники межзаводской школы посетили сталеплавильное производство ЕВРАЗ НТМК, где познакомиться с работой конвертерного отделения, участка внепечной обработки стали и машин непрерывного литья заготовок (МНЛЗ).

Конвертерный цех ЕВРАЗ НТМК является одним из самых современных сталеплавильных производств в России. За последние годы на предприятии провели полномасштабную реконструкцию всех четырех конвертеров и МНЛЗ.

Межзаводская школа сталеплавильщиков работает уже более 10 лет под эгидой корпорации «Чермет» на ведущих предприятиях металлургической отрасли. В результате обмена опытом реализованы десятки рекомендаций по улучшению производственного процесса.

*Департамент по связям со СМИ  
Тел.: +7 (3435) 49-65-28*

### **Аренда двух титановых предприятий продлена до 2014 года**

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

**24.**01.2012 года Частным акционерным обществом «Крымский титан» и Фондом Государственного имущества Украины подписаны мировые соглашения, в которых говорится о том, что срок договора аренды Иршанского ГОКа, а также Вольногорского ГМК продлен до сентября 2014 года. Согласно договоренности компания должна погасить задолженность за аренду этих предприятий, размер которой составляет 151,4 млн. грн. Напомним, этот долг возник по причине приостановки «Крымским титаном» арендной платы. Остановка внесения платежей в свою очередь возникла из-за того, что в 2009 году Фонд Государственного имущества Украины по истечении срока действия договора не пролонгировал их на новый 5-ий срок, несмотря на то, что это действие было предусмотрено договорами, имеющими



силу на тот момент. Именно поэтому в процессе судебного разбирательства на имущество титановых предприятий был наложен арест.

*Ольга Чеснокова*

### Крупнейшими компаниями Красноярского края подписан меморандум о сотрудничестве

**17** февраля 2012 года, в рамках IX Красноярского экономического форума, крупнейшими компаниями Красноярского региона был подписан меморандум о сотрудничестве по подготовке и реализации инвестиционного проекта «Комплексное развитие Нижнего Приангарья. Второй этап» и обсудили детали продолжения процесса развития Нижнего Приангарья. В подписании меморандума приняли участие 16 крупнейших компаний, реализующих свои проекты на севере Красноярского края. В их числе - Васильевский рудник, ООО «Полюс», Приангарский ЛПК и др.

*Ольга Чеснокова*

### Участие в 16-й Международной выставке Mining World Russia

**Представители** Компании «ГСК-Шахтпроект» совместно с представителями Единого Международного Консорциума "ПРО Сервис" будут принимать участие в 16-й Международной выставке Mining World Russia – «Горное оборудование, добыча и обогащение руд и минералов 2012», проходящей 24-26 апреля 2012 года по адресу : г. Москва, МВЦ Крокус Экспо, Павильон 2, зал 5. MiningWorld Russia - «Горное оборудование, добыча и обогащение руд и минералов» - ведущая отраслевая выставка в России, объединяющая профессионалов горной промышленности и представляющая полный спектр продукции и услуг горнодобывающего комплекса. Приглашаем Вас посетить наш фирменный стенд и задать все интересующие Вас вопросы.

### Учиться, и еще раз учиться

**В** 2011 году на Магнитогорском металлургическом комбинате затраты на обучение работников предприятия превысили 120 млн. рублей.

В 2011 году по различным программам повышения квалификации, переподготовки и получения

второй профессии на ММК прошли обучение 12883 человека. Из этого числа 6747 человек – рабочие, 6136 человек представляли категорию руководителей, специалистов и служащих. Больше всего рабочих – 4241 человек – обучалось в минувшем году на курсах целевого назначения, 1603 человека прошли переподготовку, 339 человек обучались на производственно-технических курсах, 564 работника получили вторую профессию. Затраты на обучение работников ММК в 2011 году составили 121,3 млн.

Дополнительно по программе опережающего обучения за счет средств Федерального бюджета прошли обучение 1 864 рабочих (второй профессии – 790 чел., на производственно-технических курсах – 176 чел., на курсах целевого назначения – 706 чел., переподготовлено – 192 чел.), затраты составили – 13,5 млн. рублей.

Ежегодно в ОАО «ММК» разрабатываются и реализуются программы обучения тех или иных категорий работников, формирующиеся на основании анализа потребностей в обучении и заявок различных структурных подразделений. Система повышения квалификации и переподготовки ММК охватывает все группы работников. Среди важнейших приоритетов образовательного процесса на ММК подготовка кадров для пусковых объектов, а также опережающее профессиональное обучение работников.

*Управление информации и общественных связей ОАО «ММК»*

### Президент Российской Федерации поздравил «АЛРОСА» с 20-летием

**19** февраля Президент Российской Федерации Дмитрий Анатольевич Медведев поздравил компанию «АЛРОСА» с 20-летием.

В телеграмме, направленной коллективу компании, говорится:

«Уважаемые друзья!

Поздравляю Вас с 20-летием со дня образования компании. «АЛРОСА» объединяет высокопрофессиональных, ответственных и опытных специалистов.

Благодаря внедрению инновационных технологий и новейшего оборудования, компания входит в число наиболее эффективных предприятий России. Занимает лидирующие позиции на мировом рынке по объему добычи алмазов.

Важно, что «АЛРОСА» подает пример высокой социальной ответ-

ственности, реализует целый ряд масштабных благотворительных программ, как на региональном, так и на федеральном уровне.

Желаю Вам здоровья, благополучия и новых успехов.

*Д. МЕДВЕДЕВ. ПР-392-ННН-1211  
19.02.2012»*

### Sulliden Gold объявила о новых результатах разведочного бурения на объекте Shahuindo

*www.miningexpo.ru©*

**Sulliden Gold Corporation Ltd.** сообщает новые результаты разведочного бурения 22 скважин общей протяженностью 4,241 м на принадлежащем компании объекте Shahuindo в северной части Перу. По результатам исследования обнаружены участки длиной от 6 м до 64,5 м, концентрация золота в которых составляет от 0,51 г/т до 6,30 г/т.

В 2012 году геологоразведочная программа компании продолжится для установления границ новой минерализации на глубине 3,8 км Центрального Коридора. Во втором квартале текущего года бурение будет проводиться и на других участках объекта.

*Котова Анна*

### «Мечел» сообщает о возобновлении деятельности металлургических предприятий в Румынии

*www.miningexpo.ru©*

**Москва, Россия** – 22 февраля 2012 года – ОАО «Мечел» (NYSE: MTL), ведущая российская горнодобывающая и металлургическая компания, сообщает о возобновлении работы предприятий «Дактил Стил Бузэу», «Мечел Кымпия Турзий» и сталеплавильного производства на «Дактил Стил Оцелу Рошу».

Предприятия «Дактил Стил Бузэу», «Мечел Кымпия Турзий» и «Дактил Стил Оцелу Рошу», производство на которых было временно приостановлено из-за трудностей в снабжении сырьем в связи с обильными снегопадами, возобновили свою работу.

Три из четырех временно оставленных на прошлой неделе предприятий «Мечела» в Румынии работают в нормальном режиме. Комбинат «Мечел Тырговиште» планируется запустить 27 февраля. Данный простой не отразится на запланированных годовых объемах производства металлургической продукции.



## Petrovavlsovsk и Мечел-Майнинг воспользуются будущим ж/д мостом через Амур

www.miningexpo.ru©

Минрегионразвития РФ может принять решение о начале строительства ж/д моста через Амур между с. Нижнеленинское (Россия) и г. Тунцзян (Китай). Железнодорожный переход потребует группа компаний Petrovavlsovsk для экспорта продукции, основной объем которой будет отправляться в Китай.

Также мост считают перспективным в ОАО «Мечел-Майнинг». Будущее строение поможет реализации проекта по производству кристаллического графита, сырье для которого будет добываться на месторождении Союзное, а также строительству рудника Поперечный на Южно-Хинганском марганцевом месторождении.

Работы по строительству должны начаться летом текущего года.

Ольга Чеснокова

## «Казахмыс» приступает к разработке Актогайского месторождения

www.miningexpo.ru©

«Казахмыс» начинает разрабатывать в Восточно-Казахстанской области одно из самых крупных в мире неосвоенных месторождений меди - Актогайское. Ежегодно на нем планируют добывать около 100 тыс. медного концентрата, полный срок эксплуатации рудника составит около 40 лет. Инвестиции в проект составят от 1,5 млрд. долл. до 2 млрд. долл.

Ольга Чеснокова

## Какая судьба ждет ОАО «Полярный кварц»?

www.miningexpo.ru©

15.02.2012 года в ИА «Уралинформбюро» состоялась презентация книги Александра Митрофанова «Заметки честного арестанта». Мероприятие приняло формы разоблачительной пресс-конференции, на которой создателем проекта «Полярный кварц» была рассказана вся подноготная взаимоотношений своей компании и компании «Уп-Уп». Митрофанов уверен, что глава «Уп-Упа» Александр Белецкий был очень заинтересован в том, чтобы «ПК» поглотил его прямой конкурент.

На пресс-конференции, которая прошла недавно в Екатеринбурге, Белецкий намекнул на привлечение проектов, которые обеспечивают так называемые

«короткие деньги», в отличие от долгосрочных промышленных инвестиционных проектов и сообщил, что «Полярный кварц» был практически навязан ему. Так же он отметил, что ликвидация «ПК» - самый гуманный выход из положения.

Подобная позиция несколько не удивляет Митрофанова - он заявил, что Белецкому всегда было несвойственно мышление инвестменеджера, и именно поэтому он предпринял все возможное для ликвидации проекта «Уп-Уп».

Ольга Чеснокова

## Предусмотрительность «Норильского никеля» распростерлась до 2025 года

www.miningexpo.ru©

Вопрос модернизации производственных мощностей является актуальным практически для всех отраслей отечественной промышленности. И металлургия отнюдь не является исключением. В настоящее время разрабатывается проект многостороннего соглашения, в котором принимают участие металлургические компании, Росприроднадзор, Ростехнадзор и Федеральная антимонопольная служба. Предположительно, в этом многостороннем договоре будет зафиксирован необходимый объем, направление инвестиций и сроки реализации этих проектов.

«Норильский никель» готов к нововведениям во всеоружии. В октябре прошлого года советом директоров была принята Стратегия развития ГМК «Норильский никель» до 2025 года. Данный документ предусматривает довольно солидный объем инвестиций в модернизацию.

Ольга Чеснокова

## Инвестиции в Заполярье - более 200 млрд. рублей

www.miningexpo.ru©

Заполярье - это регион, обладающий поистине грандиозными перспективами, о чем неустанно повторяют «в верхах». Напомним, не далее, как шесть месяцев назад, премьер-министр РФ В.В. Путин пообещал предоставить более 60 млрд. руб. на развитие в Северо-Западном ФО аэропортов. Через некоторое время речь зашла о необходимости создания в Мурманске океанского порта, приступить к строительству которого планируется в самые ближайшие годы. Полный перечень объектов недавно утвержден главой российского правительства - от Заполярья здесь

пять проектов: строительство горно-обогатительного комбината «Олений ручей», проект «Русский Лосось», строительство ГОК на основе месторождения «Федорова тундра», МТУ и строительство и модернизация горнодобывающего и обогатительного производства «Ковдорслюда».

Общая сумма инвестиций в Заполярье составит более 200 млрд. рублей.

Ольга Чеснокова

## «Уралкалий» приступает к реконструкции четвертой технологической линии в отделении грануляции фабрики Соликамск-2

www.miningexpo.ru©

Компания «Уралкалий» начала подготовительные работы по реконструкции четвертой технологической линии в отделении грануляции фабрики Соликамск-2. Цель реконструкции - увеличение производительности четвертой линии с 20 до 35 тонн в час. Плановые инвестиции в проект составят около 500 млн. руб.

В настоящее время производится демонтаж старого технологического оборудования, а в конце марта начнется монтаж нового. Вместо восьми вибропросеивающих машин, работавших на линии, будет установлена одна - фирмы Rheum. А место трех прессов займет один пресс немецкой фирмы Коррем. Аналогичное оборудование эксплуатируется в недавно модернизированном отделении грануляции фабрики Березники-3.

Кроме того, в отделении грануляции фабрики Соликамск-2 будет произведен монтаж нового бункера, ленточного и скребкового конвейеров, а также элеваторов. Пусконаладочный процесс планируется запустить в ноябре, а в декабре линия будет запущена в опытно-промышленную эксплуатацию. Обновленная технологическая линия будет полностью автоматизирована.

Справка

В отделении грануляции фабрики Соликамск-2 работает шесть технологических линий. Две из них - пятая и шестая - были реконструированы в 2008 и 2010 гг. соответственно. Реконструкция четвертой линии производится в 2012 г. без остановки производства. Позднее по аналогии с реконструкцией четвертой линии в отделении планируется осуществить реконструкцию первой и второй технологических линий.



## «Роснано» и «Корпорация «Металлы Восточной Сибири» начнут совместное производство бериллия

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

ОАО «Роснано» совместно с ООО «Корпорация «Металлы Восточной Сибири» начало реализацию проекта, в результате которого должна быть создана вертикально-интегрированная компания, добывающая и перерабатывающая бериллий. Инвестиции в проект составят примерно 7 млрд. руб.

На базе Ермаковского бериллиевого месторождения в Бурятии планируется организовать новую проектную компанию, которая в основном будет производить гидроксид бериллия с дальнейшей его переработкой на Ульбинском металлургическом заводе (Казахстан).

Большую часть выручки получают с металлического бериллия и наноматериалов из него. В рамках проекта также будут заниматься производством керамики и композитов из бериллия.

*Котова Анна*

## Crocodile Gold Corp. договорилась с Dundee Securities Ltd. о покупке 60 млн. обыкновенных акций

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

Crocodile Gold Corp. подписала соглашение с Dundee Securities Ltd. в пользу синдиката Underwriters, согласно которому последние договорились о покупке 60 млн. обыкновенных акций по цене 0,50 долл. за 1 шт. на общую валовую выручку 30 млн. долл. Согласно предложению, Underwriters получили возможность приобрести до 15% дополнительных акций не позже чем за 48 часов до закрытия торгов 15 марта 2012 года.

Crocodile Gold Corp. будет платить Underwriters наличными комиссию 6,0% от валовой выручки от размещения, за исключением подписки, полученной из Президентского списка, - комиссия здесь составит 1,0%.

*Котова Анна*

## Трудовой коллектив ОАО "Евразруда" подписал колдоговор на следующие 2 года

7 февраля текущего года прошла конференция трудового коллектива ОАО "Евразруда", на которой был подписан коллективный договор на 2012-2014 годы. В конференции участвовали 87 представителей предприятий и филиалов.

Управляющий директор ОАО "Евразруда" Александр Сальков выступил с докладом, озвучив результаты выполнения колдоговора за 2011, а также предыдущие годы. Он подчеркнул важность создания безопасных условий на производстве и реализации в 2012 году четырех мероприятий из договора, которые еще не были выполнены.

Другие докладчики рассказали о скрупулезной работе по созданию нового колдоговора, необходимости выполнения всех требований по охране труда, модернизации оборудования на производстве и повышению зарплаты.

*Котова Анна*

## Гринпис требует прекращения геологоразведки в нацпарке «Югыд ва»

10 февраля 2012 года первый заместитель прокурора Республики Коми Вагиз Сатаров заявил, что границы национального парка «Югыд ва» пока не установлены, т.к. не была обнаружена карта с координатами и границами земель. Напомним, что ранее прокуратура Коми признала незаконность всех решений об изменении границ нацпарка, где планируется разработка месторождения «Чудное».

15 февраля Гринпис направил письмо с данными о границах нацпарка «Югыд ва» в Прокуратуру Республики Коми. Это и постановление Совета Министров Республики Коми «О создании государственного природного национального парка в Коми АССР» от 28 сентября 1990 года № 200, и письмо Интинского отдела Управления Росреестра по Республике Коми от 18.11.2011 и др. Гринпис России выразил надежду, что Прокуратура Республики Коми в ближайшее время запретит незаконную геологоразведку на природоохранной территории.

*Созрина Елизавета*

## Горнолыжный центр ММК принимает очередной зимний фестиваль

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

В предстоящие выходные в горнолыжном центре «Металлург-Магнитогорск» пройдет зимний фестиваль по сноуборд-фристайлу «ММЕТ.LA»

Основными целями мероприятия организаторы обозначают содействие развитию и популяризации сноуборд-фристайла, приобретение соревновательного опыта спортсменами и любителями, привлечение

внимания широкой общественности к новомодным и прогрессивным экстремальным видам спорта; создание условий для самореализации молодежи; пропаганду среди молодежи и населения города и области здорового образа жизни, организацию досуга и активного отдыха.

К участию в фестивале допускаются все желающие, имеющие навыки катания на сноуборде. Ограничений по возрасту участников фестиваля нет, участникам моложе 16 лет необходимо иметь письменное разрешение родителей. В рамках фестиваля «ММЕТ.LA» 25-26 февраля 2012 года в ГЛЦ «Металлург-Магнитогорск» и в доме отдыха «Березки» пройдут различные спортивно-развлекательные мероприятия. В субботу состоятся конт-тест по сноуборду и фриски - фристайлу, а также мастер-класс по сноуборду и фриски -фристайлу для школьников Магнитогорска. Вечером того же дня в ресторане «Горное ущелье» пройдет вечеринка "WINTER ММЕТ.LACAMP" с участием ди-джея. В воскресенье в бассейне ДО «Березки» состоится спортивно-игровая программа «Водный мир». Тем временем на самой «горнолыжке» пройдут соревнования «Утешительный заезд» на приз ГЛЦ «Металлург-Магнитогорск». Завершит программу подведение итогов фестиваля в кафе «Восточный дворик», при низкой температуре - в «D-J кафе».

*Управление информации и общественных связей ОАО «ММК»*

## Ледовые гонки на Кубок «ММК»

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

Сегодня и завтра на ледовой трассе спортклуба «Металлург-Магнитогорск» пройдут ледовые гонки на легковых автомобилях «Авто - Лед 2012» на призы газеты «Магнитогорский металл».

Соревнования будут проходить во второй раз и будут посвящены в этом году Дню защитника Отечества и 80-летию Магнитогорского металлургического комбината. Среди целей мероприятия - развитие автоспорта в Магнитогорске и совершенствование водительского мастерства участников соревнований. Организаторами соревнований выступили отдел социальных программ ОАО «ММК», редакция газеты «Магнитогорский металл», спортивный клуб «Металлург-Магнитогорск» и профсоюзный комитет ОАО «ММК».

В гонках могут принять участие все желающие. Согласно поло-



жению о соревнованиях, к участию в них допускаются физические лица на своих автомобилях, имеющие водительское удостоверение категории «В», подавшие заявку и оплатившие стартовый взнос. Автомобили участников делятся на четыре зачетные группы в зависимости от привода и типа шин. Соревнования будут проходить в два этапа. Пред-

варительные заезды будут проходить 24 февраля с 16 до 20 часов. Исключение сделано для иногородних участников, которым разрешено пройти предварительные заезды в субботу (10-11 ч). В тот же день состоятся и финальные заезды, по итогам которых и определяются победители и призеры соревнований. Начало финальных заездов 25 фев-

раля в 12 часов. Соревнования будут проходить на ледовой трассе ЧСОУ СК «Металлург-Магнитогорск», ул. Набережная дом № 5, район между Центральным катком, и рекой Урал. Победителей и призеров соревнований ждут кубки, дипломы и ценные призы.

*Управление информации и общественных связей ОАО «ММК»*

## ООО «ГОРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ-ШАХТПРОЕКТ» ТЕПЕРЬ ЯВЛЯЕТСЯ УЧАСТНИКОМ ЕДИНОГО МЕЖДУНАРОДНОГО КОНСОРЦИУМА «ПРО СЕРВИС», КОТОРЫЙ БЫЛ СОЗДАН ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОЕКТОВ ГРУППОЙ РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ КОМПАНИЙ.

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru) ©

**Е**динственный Международный Консорциум «ПРО Сервис» предлагает своим заказчикам целый комплекс услуг в сфере горнодобывающей и перерабатывающей индустрии, экскавации горно-вскрышных пород, транспортно-экспедиционных услуг, проектирования промышленных объектов, промышленного строительства, поставки единичного оборудования и комплексов «под ключ», производства, инжиниринга, ремонта, сервиса и снабжения запасными частями, а также обучения персонала заказчика.

В Консорциум входят также такие компании, как:

- ООО «Полюс Строй» - строительство и монтаж технологических объектов и сооружений, прокладка трубопроводов, монтаж технологического оборудования

- ТОМС Инжиниринг – проектирование и разработка технологических регламентов и схем, аудит и экспертиза месторождений, консалтинг, собственные высокотехнологичные лаборатории.

- Геоинжстрой – проектно-изыскательская организация. Геоизыскания, экологическое сопровождение проектов, землеустроительные работы; активно участвует в разработке крупнейших проектов РФ в трубопроводном транспорте, энергетике и транспортной инфраструктуре.

- ПРО Евразия – поставщик оборудования для горно-обогатительной отрасли, реализация проектов строительства новых предприятий «под ключ», эксклюзивно представляет в России и СНГ такие компании, как Multotec, Sepro Mineral Systems, Cemtec

- Logiproc Minerals – инжиниринговая компания, специализирующаяся на техническом проектировании и разработке технологических процессов

- Sibra-Tec GmbH – производство классифицирующего оборудования, конвейеров, обогатительные установки, дробильно-сортировочные комплексы

- Уралспецмаш – производство металлургического, горного и горно-шахтного оборудования: дизель-электрические и дизель-гидравлические экскаваторы, погрузочно-доставочные машины и специальное оборудование

- КТМ-Сервис – оказывает комплекс услуг по эксплуатации и ремонту экскаваторной и бульдозерной техники, поставке запасных частей, а также выполняет работы по экскавации горной породы

- КАПО Авиа – один из десяти крупнейших грузовых авиаперевозчиков России

- АО «Механосервис» - компания осуществляет приобретение, транспортировку, складирование, хранение и доставку оборудования и запчастей для горнодобывающей промышленности до конечного потребителя.

## АВАРИИ НА ШАХТАХ: КТО ОТВЕТИТ?

**А**варии на шахтах происходят с пугающей регулярностью, продолжая уносить жизни преданных своему делу горняков. Почему по этой страшной статистике лидируют шахты России, Украины, Казахстана и Китая? Вряд ли виной тому лишь человеческий фактор, на который привыкли сваливать все беды, представляя горняков легкомысленным народом, постоянно нарушающим технику безопасности...

Вечером минувшей субботы в шахте Донского ГОКа произошел самопроизвольный взрыв, в результате которого погиб на месте горняк 1979 г. 36-летний мастер-взрывник.

В шахте китайской провинции Хунань произошло падение вагонетки, в которой находились люди. В результате этого несчастного случая погибли 15 горняков, еще три шахтера получили ранения.

В городе Ровеньки Луганской области, на шахте им. Космонавтов ДТЭК «Ровенькиантрацит» оборвался канат подъемного устройства. Обрыв произошел в тот момент, когда шахтеры поднимались по наклонному квершлагу на поверхность. Выше оборвалась площадка, груженная трубами. Один человек погиб четверо - в тяжелом состоянии. На месте аварии работает комиссия Горсгорпромнадзора.

19.02.2012 г. в 04:34 на руднике «Потеряевский», примерно на глубине 100 метров, произошел обвал пород. В результате аварии трое шахтеров оказались заблокированными в шахте. Связь устойчивая, доступ кислорода не перекрыт. Уже в 12:40 горняки успешно были выведены на поверхность, пострадавших нет. На данный момент проводится работа по ликвидации последствий происшествия горноспасателями МЧС. Длина завала примерно 2,5 м., объем - 30 куб. м.

16.02.2012 года на шахте «Вергелевская», принадлежащей Государственному предприятию «Луганскуголь» произошла трагедия - погиб поверхностный слесарь-ремонтник 1971 г. рождения. По одной из версий, после получения наряда на дробление и доставку угля, рабочий упал в угольный бункер и был засыпан углем. Примерно, около 22-х часов машинистка при загрузке угля, увидела ногу, которая находилась в угольной массе и сообщила об этом диспетчеру шахты. На предприятие сразу же прибыла бригада реанимационно-противошоковой группы, однако помочь слесарю уже было невозможно.

*Чеснокова Ольга*



# ТЕХНИКА ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ

**Полноприводные  
снегоболотоходы  
ARGO и CENTAUR**



**CENTAUR**

Эксклюзивный дистрибьютор в России: ООО «Вездеходы АРГО»  
141707, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Набережная, д. 22  
Тел.: (495) 921-3362, Факс: (495) 739-2110  
[www.argoatv.ru](http://www.argoatv.ru), [info@argoatv.ru](mailto:info@argoatv.ru)





### «Горловский машиностроитель» произвел для «Донугля» очистной комбайн

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

8 февраля «Горловский машиностроитель» (НПК «Горные машины») отгрузил очистной комбайн РКУ-10 в адрес российской угледобывающей компании «Донуголь» (Ростовская область).

Комбайн РКУ-10 предназначен для выемки угля из пологих пластов мощностью от 1,1 до 1,93 метра. Производительность добычи составляет до 5 тонн в минуту, ресурс до капитального ремонта – 560 тыс. тонн.

Компания «Донуголь» является одним из клиентов Компании «Горные машины» на российском рынке. В состав предприятия входят шахты «Шерловская-Наклонная», «Обуховская №1» и «Кадамовская». В 2011 году компания добыла более 855 тыс. тонн угля.

### НПК «Горные машины» поставила продукцию для ГМК «Норильский никель» и «Казахмыс»

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

С начала 2012 года НПК «Горные машины» отгрузила четыре вентилятора, изготовленные на заводе «Донецгормаш»: ВЦД 47 «Север» и ВЦД 31,5 М2 для ГМК «Норильский никель», а также два вентилятора ВЦД31,5М2 и КСРП для нагнетательной вентиляторной установки казахской компании «Казахмыс».

«Все вентиляторы изготовлены с учетом пожеланий заказчиков и содержат ряд современных технических решений, усовершенствований, что значительно повысит

их надежность и долговечность», – отметил Начальник Отдела вентиляторов главного проветривания Инженерно-технического центра «Горные машины» Евгений Малякин.

### MINING WORLD RUSSIA-2012

24-26 апреля 2011г.

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

Компания РУДГОРМАШ примет участие в 16 Международной выставке и конференции "Горное оборудование, добыча и обогащение руд и минералов" Mining World Russia-2012. Приглашаем посетить стенд компании (номер R05) и встретиться с техническими специалистами предприятия. На стенде будут проведены презентации продукции, производства компании Рудгормаш.

### Стойленский ГОК продолжает обновление парка спецтехники

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

В карьере Стойленского ГОКа приступил к работе новый 130-тонный БелАЗ, для перевозки кварцитов в карьере комбината.

В текущем году парк технологических машин пополнится еще двумя 55-тонными и тремя 130-тонными самосвалами.

### Дистрибьютор Hyundai стал одним из лидеров российского рынка по продажам техники для промышленности

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

В прошлом году продажи компании "Техногрэйд", являющейся официальным дистрибьютором Hyundai Heavy Industries в России, составили свыше 2000 единиц фронтальных погрузчиков

и экскаваторов. Благодаря этому Hyundai заняла приблизительно 1/3 рынка РФ, среди колесных экскаваторов и вовсе свыше половины. Годовой оборот компании оценивается как минимум в 300 млн. долл.

Данные цифры были озвучены 15 февраля на ежегодной дилерской конференции ЗАО "Техногрэйд". Также на мероприятии было рассказано о новой технике, например, экскаваторе R210 NLC-9, определенные перспективы развития Hyundai.

"Техногрэйд" получила награду - золотую тарелку Hyundai Heavy Industries за динамичное развитие.

*Котова Анна*

### КЗГО (НПК «Горные машины») подтвердил международный сертификат

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

В конце января Криворожский завод горного оборудования (НПК «Горные машины») получил сертификат системы управления гигиеной и безопасностью труда на соответствие требованиям международного стандарта OHSAS 18001:2010. Оценку системы проводили представители аудиторской группы ГП «Кривбас-стандартметрия». В течение нескольких дней они побывали во всех структурных подразделениях предприятия, встретились с персоналом, провели анализ документов по системе управления охраной труда.

«Сегодня не все предприятия Украины имеют подобный сертификат. Но наш завод смог доказать, что система управления гигиеной и безопасностью труда, внедренная на КЗГО, соответствует самым высоким стандартам и действительно направлена на обеспечение макси-



мальной безопасности работы на предприятии», – прокомментировал получение сертификата Начальник службы охраны труда и экологии Владислав Головенкин.

### «Горловский машиностроитель» (НПК «Горные машины») приглашает студентов на работу

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

7 февраля руководство «Горловского машиностроителя» (НПК «Горные машины») встретилось со студентами выпускного курса Горловского машиностроительного колледжа. Представители завода рассказали студентам об истории и перспективах развития предприятия на ближайшие годы, реализуемых производственных и социальных программах.

В ходе переговоров с директором колледжа была достигнута договоренность о том, что студенты на время прохождения преддипломной практики будут приниматься на завод учениками станочников. Это позволит выпускникам за 2-3 месяца получить рабочий разряд и гарантированно трудоустроиться на «Горловский машиностроитель». Кроме этого, прохождение практики в реальных производственных условиях позволит выпускникам качественно подготовить дипломный проект.

Также на базе завода повысить свой профессиональный уровень смогут и преподаватели колледжа. Им руководство завода предложило посетить производственные цехи, где можно изучить конструкцию и технологические возможности современных обрабатывающих центров.

### Новый локомотив приступил к работе на Кедровском разрезе

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

В филиале «Кедровский угольный разрез» ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» приступил к работе новый тепловоз ТЭМ18ДМ. При мощности 1,2 тыс.л.с. он способен везти по горизонтальному участку железнодорожного пути до 70 груженых вагонов.

Локомотив представляет собой модифицированную версию тепловоза ТЭМ18. Новая техника оснащена системой тепловозной автоматики, которая в режиме реального времени выводит на экран

монитора, установленный в кабине машиниста, все параметры работы дизель-генераторной установки, системы управления локомотива и информирует обо всех неисправностях. Кроме того, функции анализа, учета, передачи данных выполняет и аппаратно-программный комплекс БОРТ, параллельно осуществляющий контроль работы машинистов. Для этого в кабине установлен электронный аппарат, куда помещается индивидуальная карточка работника, содержащая целый блок информации, в т.ч. табельный номер и ФИО сотрудника. В течение смены на карточке поминутно фиксируются основные параметры работы техники (расход топлива и т.д.).

Благодаря системе гребнесмазывания на новом локомотиве увеличится срок службы колесных пар в 4-5 раз. Сохраняет ресурс их эксплуатации и измененная тормозная система: в процессе останова состава теперь участвуют не только колодки, как у ТЭМ18, но и двигатель. В свою очередь, установленный масляный теплообменник позволяет сократить количество простоев, которые могли возникать в результате неполадок использовавшихся ранее секций холодильной камеры.

Одно из главных новшеств в системе безопасности тепловоза - телемеханическая система контроля бодрствования машиниста (ТСКБМ). Данная технология основана на передаче данных о физическом состоянии машиниста с надетого на его руку браслета. С помощью датчиков, считывающих с поверхности кожи электрические импульсы, система анализирует информацию и в случае, когда машинист не реагирует на предупредительный световой, а потом звуковой сигналы, локомотив автоматически останавливается.

В новой версии ТЭМ18 внесены изменения и в строение кабины машиниста: увеличен ее размер, установлены холодильник, печка и система микроклимата, включающая в себя отопление, вентиляцию и кондиционирование воздуха. Для поддержания постоянной хорошей видимости установлена система БУНС (блок управления нагрева стекол), Встроенные между двойными стеклопакетами датчики автоматически снимают показания температуры с окон и при необхо-

димости включают обогрев.

В 2012 году парк железнодорожной техники «Кузбассразрезуголь» пополнится еще на 2 локомотива, которые поступят на Краснобродский и Бачатский филиалы. В общей сложности в этом году «Кузбассразрезуголь» направит на приобретение новых тепловозов около 130 млн. рублей.

### Komatsu подвела и опубликовала результаты деятельности за 9 месяцев

[www.miningexpo.ru](http://www.miningexpo.ru)©

31 января 2012 года Komatsu Ltd. подвела итоги деятельности за 9 месяцев текущего финансового года, заканчивающегося 31 марта 2012 года. С 1 апреля по 31 декабря 2011 года консолидированный чистый объем продаж вырос на 11,3%, операционная прибыль - на 17,9%, рост коэффициента операционной прибыли составил 0,7%, дойдя до 13,2% по сравнению с соответствующим периодом год назад.

На предприятиях строительной, горнодобывающей промышленности и коммунального оборудования коэффициент прибыли увеличился на 0,5 пункта до 14,1%, а в сфере промышленного оборудования - на 0,6 пункта до 8,8%.

*Согрина Елизавета*







<http://www.miningexpo.ru>

## НПК «ГОРНЫЕ МАШИНЫ» ПОДВЕЛА ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

По итогам работы в 2011 г. крупнейший машиностроительный холдинг Украины НПК «Горные машины» показал существенный рост своих показателей. Так в целом по компании, увеличение объема выпуска продукции в сравнении с 2010 г. составило 94% или 4 737 единиц горнодобывающего оборудования соответственно.

Увеличение объемов производства всеми предприятиями Компании связано, в первую очередь, с внедрением ряда операционных и организационных улучшений, а также началом инвестиционной программы по модернизации и реконструкции производственных мощностей, а также с выделением отдельную функцию сервисного обслуживания и торговых представительства.

Положительная динамика выпуска отдельных видов продукции, продемонстрированная холдингом в 2010 г., продолжилась в 2011-м. В частности, производство механизированных крепей возросло на 49%, очистных комбайнов – на 23,6%, подъемного оборудования – 49,1%, колесного транспорта – 100,8%, насосных станций – 83,3%, ленточных конвейеров – на 109,3%, трансформаторных подстанций – на 34%.

Ключевые заводы Компании продолжили положительную динамику выпуска продукции, начавшуюся в 2010 году. В частности, на Дружковском машиностроительном заводе (ДрМЗ) рост объема производства составил 83%, на «Горловском машиностроителе» (ГМС) – 44%, Донецкгормаше (ДГМ) – 45%, Донецком энергозаводе (ДЭЗ) – 163%.

### Организационные и операционные улучшения

В 2011 г. в рамках развития сервиса и продаж, в том числе улучшения качества, сроков предоставления услуг и повышения клиенториентированности, в компании были созданы:

- Сервисная компания
  - Торговая компания в Украине
  - Торговая компания в России
- Были унифицированы и приве-

дены в соответствие с бизнес-задачами организационные структуры производственных предприятий Компании. Кроме того, для реформирования непрофильных функций на предприятиях и в Корпоративном центре, а также с целью повышения экономической эффективности по вспомогательным функциям создано и начало работу предприятие «Горные машины – Бизнес Комфорт». Для эффективного управления стратегическими проектами Компании создан Офис управления проектами.

### Инвестиционная программа

Одним из ключевых факторов роста производственных показателей стало начало реализации в 2011 году первого этапа инвестиционной программы. Общий объем инвестиций по первому этапу составил около 112 миллиона гривен. Основными направлениями реализации Инвестиционной программы являются: приобретение основного и вспомогательного импортного технологического оборудования, капитальный ремонт зданий и сооружений, а также внедрение проектов направленных на развитие информационных технологий в компании.

Реализация данных направлений инвестиционной программы Компании удалось существенно увеличить объемы производства, улучшить качество производимой продукции, уменьшить себестоимость. Так, за счёт внедрения на шести предприятиях контроля потребления (в реальном времени) на основном энергопотребляющем оборудовании и внедрения других организационно-технических мероприятий сэкономлено 977,3 тыс. грн.

С июня 2011 г. по предприятиям Компании достигнуто снижение простоев технологического оборудования по причине аварийного выхода из строя в среднем на 3%.

### Экспорт

В 2011 г. усилия Компании были направлены на расширение географии и увеличения объем продаж на внешних рынках.

Рост объема экспортных операций в 2011 году составил 58% по сравнению с 2010 г. Среди крупнейших потребителей продукции НПК «Горные машины» такие компании как СУЭК, «ЕвразХолдинг», «Уралкалий», ГМК «Норильский никель», «Металлоинвест», «Русский уголь», «Воркутауголь», ТНК «Казхром», «Казцинк», «Казакмыс», «Беларуськалий», «Мосметрострой» и другие.

Увеличение экспортных продаж связано как с активной маркетинговой политикой холдинга (открытие торговой компании в России, развитие сервисного обслуживания), так и с вхождением в его состав Криворожского завода горного оборудования. Последний факт позволил «Горным машинам» увеличить свое присутствие на рынке оборудования для открытых горных работ.

### Справка

#### НПК «Горные машины»

Крупнейшая компания в Украине по производству горнодобывающего оборудования. Входит в состав финансово-промышленной группы «Систем Кэпитал Менеджмент» (СКМ). Деятельность НПК «Горные машины» сосредоточена на производстве и комплексных поставках оборудования для горнодобывающей отрасли.

В компанию «Горные машины» входят ведущие предприятия Украины и России: ПАО «Дружковский машиностроительный завод», АО «Горловский машиностроитель», ПАО «Донецкий энергозавод», ПАО «Донецкгормаш», ЧАО «Криворожский завод горного оборудования», ООО «Инженерно-технический центр «Горные машины», ООО «Горные машины – Система качества», ООО «Сервисная компания «Горные машины», ООО «ГОРНЫЕ МАШИНЫ РУС».





## Журнал «Минеральные ресурсы России. Экономика и управление»

6 выпусков в год | издается с 1991 г. | «Роспечать» – 73252

Публикуются материалы по всем видам полезных ископаемых: нефть, газ, уголь, черные, цветные, драгоценные, редкие металлы, агрохимическое и горно-химическое сырье и др.

Основные разделы журнала: состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы (геологоразведка и сырьевая база); экономическая политика и управление минерально-сырьевым комплексом; правовое обеспечение недропользования; рынок минерального сырья; зарубежный опыт и международное сотрудничество.

## Бюллетень «Недропользование в России»

24 выпуска в год | издается с 1992 г. | «Роспечать» – 36158

Официальное издание Федерального агентства по недропользованию, в котором публикуются документы по вопросам недропользования, объявления о конкурсах и аукционах на получение права пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых.

## Журнал «Геология нефти и газа»

6 выпусков в год | издается с 1957 г. | «Роспечать» – 70216

Публикуются материалы по всем проблемам нефтегазовой геологии.

Основные разделы: ресурсы нефти и газа; перспективы нефтегазоносности и обоснование направлений геологоразведочных работ; строение нефтяных и газовых месторождений; формирование и размещение залежей нефти и газа; планирование и методы оценки эффективности геолого-разведочных работ; коллекторы нефти и газа; геофизические, геохимические и гидрогеологические исследования; подсчет запасов.

## Научно-техническая и справочная литература по геологии и недропользованию

Тел/факс: (495) 694-43-56 | [info@geoinform.ru](mailto:info@geoinform.ru) | [www.geoinform.ru](http://www.geoinform.ru)

127051 Москва, 1-й Колобовский пер., 11, а/я 122, Геоинформмарк

Информационное агентство по геологии и недропользованию

ГЕОИНФОРММАРК





По материалам <http://www.misis.ru/> 22.02.2012

# ПЕРВОЕ ИНТЕРВЬЮ ВНОВЬ ИЗБРАННОГО РЕКТОРА НИТУ "МИСИС"



Победа Дмитрия Ливанова на выборах ректора стала закономерным результатом его деятельности в качестве руководителя университета в течение последних пяти лет. Читайте первое интервью вновь избранного ректора Национального исследовательского технологического университета "МИСиС".

выражаться не только в достойном уровне оплаты труда и социальной поддержки, но и высокой квалификации и результативности работы.

**Второй приоритет** – позиционирование университета и укрепление его репутации. Нам нужно постоянно продвигаться вперед в рейтингах. Крайне важно начать планомерную работу в среде школьников и их родителей. Сегодня у нас есть все основания добиться существенного улучшения качества приема на первый курс.

**И третье** – развитие инфраструктуры университета, включая завершение реконструкции «Дома Коммуны», продвижение вперед проекта нового кампуса, дальнейшее обновление существующих зданий, аудиторного и лабораторного фонда и парка учебного и научного оборудования. Конечно, эти три приоритета связаны между собой и одинаково важны для достижения успеха. Конкретные мероприятия и направления работы будут определены в рамках нового Стратегического плана университета, разработка которого началась. В ближайшие месяцы нам предстоит обсудить и принять основные положения этого плана.

*- Много вопросов о Вашем заявлении, что это будет последний срок...*

- Я действительно сделал на конференции 21-го февраля заявление, что это будет моя последняя «пятiletка». После этого последовало много вопросов по этому поводу со стороны коллег. Чтобы не повторять по много раз одно и то же, отвечу здесь, на страницах нашей газеты. У меня есть два замечания, общее и частное. Общее состоит в том, что десять лет – большой срок работы в любой должности, в том числе ректорской. Этот срок достаточен, чтобы добиться успеха. Успех будет либо достигнут, либо нет, и еще один срок вряд ли что-то изменит. Я

*- Дмитрий Викторович, как Вы оцениваете результаты конференции?*

- Я, безусловно, удовлетворен результатами. Хочу поблагодарить всех делегатов конференции. Прекрасно понимаю, что отношение к моей работе, и ко мне лично у многих неоднозначно. Есть и недовольные, и обиженные. Но результаты голосования я воспринимаю как выражение доверия большинства сотрудников университета к курсу, которым мы двигались в последние годы. Я услышал и принял те замечания и пожелания, которые были высказаны в ходе обсуждения, и конечно, учту их в своей работе. И еще раз обещаю, что ближайшие пять лет буду работать на пределе своих возможностей в интересах нашего университета, его сотрудников и студентов.

*- Расскажите, пожалуйста, как Вы видите свои основные задачи на ближайшие годы.*

- Я, естественно, буду осуществлять свою предвыборную программу, считаю ее реалистичной, но требующей серьезной консолидации наших интеллектуальных и финансовых ресурсов. Не повторяя основные положения, отмечу три главных приоритета.

**Первый приоритет** – радикальное улучшение условий работы сотрудников университета, в первую очередь преподавателей. Нам предстоит добиться повышения заработной платы до достойного, конкурентоспособного уровня. При этом опережающим темпом будет расти постоянная часть заработной платы – оклад и установленные постоянно надбавки. Это потребует, по существу, пересмотра системы оплаты труда преподавателей университета. Статус преподавателя НИТУ МИСиС будет



занимаю принципиальную позицию, что на любом управленческом посту необходима ротация, сменяемость, и этот принцип буду последовательно применять, в том числе, к себе.

Частное соображение относится уже к моим собственным жизненным планам. Мне через 5 лет будет 50 лет, и это тот возраст, который, как мне сейчас представляется, еще допускает изменение жизненной траектории. Я пока не знаю, чем буду заниматься после 2017-го года: вернусь к занятиям наукой, начну новый проект в области образования или вообще сменю сферу деятельности. Мне предстоит еще определиться со своими планами. Но мне было принципиально важно уже сейчас принять то решение, о котором я объявил. Естественно, я чувствую ответственность за то, что будет происходить с нашим университетом после окончания срока моих полномочий, и соответственно буду работать над тем, чтобы обеспечить гладкий и безболезненный «переход власти» в 2017 году. Добавлю к этому лишь то, что это решение окончательное, и обсуждать его я больше не намерен.

*- Безусловно, очень многих интересует Ваша позиция в связи с предстоящими совсем скоро выборами Президента России.*

- Сотрудники университета хорошо знают: я против любой пропаганды в стенах университета - политической, религиозной или какой-либо иной. Наше дело - учить студентов и делать науку. Не будет пропаганды и агитации и на этот раз. Но, как человек, избранный коллективом университета, считаю возможным довести свое мнение до сведения тех коллег, которых оно интересует. Я на предстоящих 4 марта выборах сделаю свой выбор в пользу Владимира Путина.

Выскажу в этой связи два аргумента. Первый. Меня, как и большинство людей, работающих в сфере образования, не устраивает сегодняшняя ситуация. Мы все еще получаем низкую заработную плату, мы работаем зачастую в непригодных, запущенных помещениях, мы не получаем достаточно средств для приобретения нового учебного и научного оборудования. Но я хорошо помню ситуацию 1990-х, начала 2000-х годов, она казалась, честно говоря, совсем безнадежной. Сегодня же, как мне кажется, мы почувствовали «вкус» к развитию



и росту. Я связываю эти изменения с именем Владимира Путина.

Я помню сам и хочу напомнить всем его визит в наш университет в 2008 году. Именно этот визит стал переломным моментом в нашей новейшей истории. Я хорошо запомнил неподдельный интерес Владимира Владимировича к нашим, в общем-то наивным, идеям того времени, его искреннее внимание к студентам, готовность услышать и поддержать. И я очень благодарен ему за эту поддержку, благодаря которой мы в последние годы развивались быстрее других.

Именно поэтому я дал согласие быть доверенным лицом Владимира Путина на предстоящих выборах. На встречах, которые у меня были в этом качестве, я несколько раз поднимал вопрос об оплате труда преподавателей и в целом финансировании ведущих университетов. И как многие, я думаю, заметили, соответствующие тезисы нашли место в программе Владимира Владимировича. Я убежден, что это не предвыборная риторика, а план действий, который будет реализован в ближайшее время, и каждый наш преподаватель ощутит серьезные изменения к лучшему уже в течение 1-2 лет.

Второй аргумент такой. Мне, как многие знают, симпатичны люди, предлагающие новое, я и сам, как хорошо известно, считаю, что многое в нашей стране в целом, и в нашем образовании, в частности, должно меняться быстрее. Глядя на список кандидатов на высокую должность Президента, я не вижу, кто, кроме Владимира Путина, может такие изменения провести.

Мне, по моим взглядам и характеру, симпатичен Михаил Дмитриевич Прохоров, но у него пока нет ни продуманной программы, ни команды, ни значимого опыта государственного управления. Других кандидатов я считаю просто клоунами, не достойными не только обсуждения, но даже упоминания. Мне искренне жаль, что в выборах не участвует Дмитрий Анатольевич Медведев, которому в другой ситуации я бы отдал свой голос. Получается, что в нынешнем «раскладе» выбор – единственно возможный – Владимир Путин. Я призываю всех, и студентов, и преподавателей пойти на избирательный участок и сделать свой выбор. Неправильно, когда решение за тебя принимают другие. Я свой выбор сделал.





# miningworld RUSSIA



24-26 апреля 2012 Россия • Москва • Крокус Экспо

16-я Международная выставка и конференция  
«Горное оборудование, добыча и обогащение руд и минералов»



Всегда  
в центре событий!

Организаторы:



primexpo



ITB GROUP PLC

тел.: +7 (812) 380 60 16

факс: +7 (812) 380 60 01

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

[www.primexpo.ru](http://www.primexpo.ru)



[www.miningworld-russia.ru](http://www.miningworld-russia.ru)



## О СОСТОЯНИИ НАУЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ\*



Виктор Петрович ОРЛОВ,  
Президент Российского геологического общества,  
доктор экономических наук,  
профессор

*Рассмотрены состояние и тренд научного обеспечения минерально-сырьевого сектора экономики с 1991 г. по некоторым значимым показателям: восполняемости извлекаемых запасов, месту в ряду добывающих стран, общей численности сотрудников государственных геологических научных организаций, в том числе собственно научного персонала, его возрастного состава на фоне снижения выполняемых объемов геолого-разведочных работ и недостаточности бюджетных ассигнований. Показано, что для решения задач геологического изучения территорий необходимо создание правовых условий для формирования рынка геологических открытий и привлечения бизнеса к раннепоисковым региональным работам.*

Роль геологии и минерально-сырьевой базы (МСБ) в социально-экономическом развитии России рассмотрена во многих научных трудах, подчеркнута в ряде важнейших государственных документов и в большинстве случаев справедливо оценивается как основополагающая на длительном историческом этапе становления отечественной промышленности, экономики и государства в целом.

В частности, в 2005 г. была утверждена, а в 2008 г. актуализирована "Долгосрочная государственная программа изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы России на основе баланса потребления и воспроизводства минерального сырья" (далее – ДГП), в 2010 г. принята "Стратегия развития геологической отрасли до 2030 года", в соответствии с Указом Президента России в 2011 г. создано государственное акционерное общество "Росгеология" – как крупная сервисная государственная геологическая компания.

Неоспорима роль МСБ и минерально-сырьевого комплекса (МСК) в модернизации страны и не только как финансового донора бюджета, но и как объекта модернизации.

Неоднократными аналитическими исследованиями показано, что предыдущий 20-летний период в целом характеризуется отрицательными трендами в количественных и качественных изменениях МСБ России на фоне противоположных, т.е. положительных, трендов в МСБ мира.

В итоге страна начала терять свои главные конкурентные преимущества.

Например, в период 1992-2000 гг. Китай монополизировал добычу и производство редких и редкоземельных металлов и сегодня контролирует более 95 % мирового рынка продукции из этих металлов, а мы, располагая 25 % мирового сырьевого потенциала таких металлов, теряем время и попадаем в хроническую зависимость от импорта высокотехно-

логических изделий, в основе которых – редкие и редкоземельные металлы из Китая.

Второй пример касается МСБ углеводородного сырья. В последние 20 лет в мире на каждую тонну условного топлива (нефти и газа), извлекаемую из недр, приращивается 1,7 т новых запасов за счет ГРП, т.е. строго соблюдается принцип расширенного воспроизводства. Так было и в России до 1992 г. Однако теперь используется иной принцип – "тонна за тонну", т.е. на каждую добытую тонну условного топлива должна быть тонна приращенных новых запасов. В этом и состоит стратегическая ошибка, поскольку тонна приращенных запасов, вероятность наличия которых, как правило, ниже единицы, не может быть равноценна тонне реально извлеченного из недр сырья не только по количеству, но и по качеству и тем более – по экономическим показателям добычи. Это прямой путь к снижению роли России как ведущей сырьевой державы.

Такая политика уже привела к тому, что за последние 20 лет доля России в мировых запасах газа снизилась с 34 до 25 %, а доля в запасах нефти уменьшилась еще больше. Подчеркиваю – не от истощения недр (хотя и этот фактор в отношении традиционных регионов добычи имеет место), а от изменения политики в отношении МСК и его начального звена – геологоразведки, а также в понимании их роли в модернизации и инновационном развитии экономики.

Физические объемы ГРП сокращены примерно в 4-5 раз. Даже в благополучные 2000-е гг. объемы поисково-разведочного бурения на нефть и газ были ниже, чем в кризисные 1990-е гг. И как результат – не только снижение прироста запасов, а, что более опасно, истощение поискового задела. Ведь разведка, в процессе которой приращиваются запасы, – вопрос денег и техники. Гораздо сложнее найти месторождение.

Наиболее сложной, длительной и интеллектуально насыщенной является начальная предпоисковая стадия геологического изучения, результаты которой отражаются на специализированных геологических картах и в виде прогнозов по конкретным площадям и участкам, заверяемым раннепоисковыми работами

\* Доклад на Всероссийском конгрессе научно-технической общественности по освоению курса на техническую модернизацию производства и инновационное развитие. Москва, РАН, 23 ноября 2011 г.



Показатели	Значение показателей по годам			2010/ 1991 %
	1991	2004	2010	
Численность, всего	17480	7071	6943	40
В том числе:				
доктора наук	371	268	232	62
кандидатов наук	1929	851	813	42
Докторов наук в возрасте более 60 лет, %	44	68	76	177
Кандидатов наук в возрасте более 60 лет, %	35	42	49	140
Число защищенных диссертаций	61	34	46	75
Число полученных авторских свидетельств	59	35	21	36
Число публикаций на одного ученого	0,9	1,3	1,5	167
В том числе в зарубежных изданиях	0,023	0,037	0,027	117
Доля небюджетных средств, %	16	27	58	210

с целью локализации прогнозных ресурсов. При положительном результате раннепоисковых работ участок или площадь с оцененными прогнозными ресурсами выставляется государством на конкурс или аукцион, по результатам которых определяется недропользователь в виде добывающей компании. На этом этапе и заканчивается главная функция государства в проведении ГРП, а последующие поисковые, поисково-оценочные, разведочные, а затем и эксплуатационные работы проводит уже компания, т.е. бизнес.

Иными словами, государство выполняет наиболее наукоемкую и рисковую, хотя и наименее затратную, часть геолого-разведочного процесса. Для этого, собственно, и должна существовать государственная геологическая служба. Центральным ее звеном является отраслевая наука. Именно ее научные обоснования и прогнозы определяют успешность поисковых работ, а успешность как количество подтвердившихся прогнозных ресурсов в среднем пока не превышает 50 %.

Таким образом, наличие поискового задела зависит от состояния государственной геологической службы и объемов работ, выполняемых за счет средств государственного бюджета.

В 1991 г. в отрасли работали 44 научно-исследовательские и опытно-конструкторские организации с численностью сотрудников около 35 тыс. чел., в том числе более 520 докторов и 2600 кандидатов наук.

К 2010 г. в государственном секторе геологической службы осталось 16 организаций научного профиля с численностью 6950 чел., в том числе 232 доктора наук и 813 кандидатов наук. В то же время в 1991 г. в них работало 17 480 чел., в том числе докторов и кандидатов наук – 2300 чел. Средняя численность сотрудников одной научной организации составляла в 1991 г. 960 чел., а в 2010 г. – 360 чел. (таблица).

Докторов наук в возрасте старше 60 лет в 1991 г. было 44 %, в 2010 г. – 76 %, кандидатов наук старше 60 лет было 35 %, стало – 49 %. В возрасте до 40 лет сегодня всего 120 кандидатов наук (15 %) и ни одного доктора наук. Число защищаемых диссертаций сократилось на 25 %, число получаемых авторских свидетельств – на 64 %.

В то же время в 1991 г. на одного ученого приходилось менее одной публикации, а в 2010 г. – уже

1,5 публикации. Публикуемость в зарубежных изданиях в 1991 г. составила 2,2 %, в 2010 г. – 2,7 % всех публикаций.

В качестве положительного фактора можно отметить последовательное увеличение доли небюджетного финансирования государственной геологической службы (т.е. договорных работ): в 1991 г. – 18 %, а в 2010 г. – 38 %.

Крайне печально, что в отрасли практически прекращены опытно-конструкторские работы, а также исследования в области экономики минеральной сырья. Бывший головной институт (ВИЭМС) сейчас насчитывает всего 32 сотрудника, тогда как в 1980-х гг. в нем работало около 1000 чел., в том числе более 150 чел. с учеными степенями. Катастрофически снизились объемы работ и численность сотрудников во Всероссийском институте гидрогеологии и инженерной геологии (ВСЕГИНГЕО). Численность сотрудников с 1991 г. снизилась с 1340 до 180 чел. (в 7,3 раза), а число сотрудников с учеными степенями – со 196 до 36 чел. (в 5,4 раза).

В последние годы благодаря конструктивным действиям Федерального агентства по недропользованию объемы работ и численность персонала научных организаций в целом стабилизированы, но темпы выбытия научного персонала выше темпов его восполнения.

Наиболее болезненны для прикладной геологической науки высокие темпы взросления научных кадров: за пределами 60-летнего возраста – 55 % сотрудников с учеными степенями.

Вторая проблема – изношенность и моральное старение основных фондов научных организаций, технических и аппаратных средств, необходимых для проведения научных исследований.

Третья проблема – чрезвычайно низкий уровень финансирования геологической науки, которое составляет менее 5 % ассигнований, выделяемых государством на геологические работы.

Несколько слов о ситуации в производственном звене государственного сектора геологии.

В состав созданного в 2011г. государственного акционерного общества – ОАО "Росгеология" вошли 38 производственных организаций с общей численностью работающих около 5 тыс. чел. (в России в конце 1980-х гг. работало более 40 производственных геологических объединений численностью каждое в среднем около 10 тыс. чел.).

В ОАО "Росгеология" те же проблемы, что и в науке: инженерные и рабочие кадры, возраст ИТР, техническая и технологическая отсталость.

Дело в том, что в мировой практике геолого-разведочных работ (геофизике, бурении, исследовании руд и пород) в 1990-е и начале 2000-х гг. произошел крупный технологический прорыв. Россия осталась в стороне, поскольку в указанные годы отечественная геологическая отрасль, как и вся страна, находилась в глубоком кризисе. Единственное направление, которое удалось технологически поддержать и сохранить на мировом уровне, – это подготовка и издание карт геологического содержания.

В целом же уровень развития технических средств и технологий в геолого-разведочной отрасли России (прежде всего в ее государственном секторе) существенно отстает от мирового. В технологическом отношении отрасль стала импортозависимой. Тем не



менее преодолеть почти 20-летнее отставание еще можно, если использовать сохранившийся научно-методический и технико-технологический задел, включив механизм государственной поддержки.

Какое же научное и кадровое обеспечение сегодня необходимо для государственного сектора отечественной геологии?

Расчет такого обеспечения исходит из мировой практики развитых сырьевых стран и основан на необходимости постоянного обновления и пополнения геологической информации о всей территории страны. В государственных секторах геологических служб развитых стран, включая науку, научно-производственные подразделения и органы управления, в среднем на одного специалиста приходится от 500 до 1000 км<sup>2</sup> суши и шельфа. Если применить такой же подход к государственному сектору отечественной геологии, скажем – один специалист (ученый, инженер или техник) на 1 тыс. км<sup>2</sup>, то на 17 млн км<sup>2</sup> суши и 6,5 млн км<sup>2</sup> шельфа Российской Федерации необходимо 23,5 тыс. специалистов, а с учетом вспомогательного персонала – примерно 40-45 тыс. сотрудников (для сведения – это около 10 % численности геологической отрасли России конца 1980-х гг.).

Сегодня в государственном секторе геологии работает всего 13,5 тыс. чел., в том числе в науке около 7 тыс. чел., в ОАО "Росгеология" – до 5 тыс. чел., в органах управления – 1,5 тыс. чел. В целом это значительно меньше оптимальной потребности государства.

Следовательно, восполнение государственного сектора геологической службы является еще одной проблемой научного обеспечения воспроизводства МСБ.

В основе всех отмеченных выше проблем (кадры, технико-технологическое обеспечение, финансирование и объемы работ) лежит, конечно же, недостаточность выделяемых бюджетных средств. Сегодня это около 12 % инвестиций в отрасль, остальные 88 % обеспечивает бизнес. К сожалению, бизнес по закону не имеет права на геологические работы регионального и раннепоискового этапа, а может заниматься только поисками и разведкой в пределах лицензионных участков, которые охватывают не более 10 % территории суши и 5 % континентального шельфа страны. Остальные площади согласно закону должны изучаться исключительно за счет государственных средств.

Но дело не только в финансировании. Важнейшая задача состоит в модернизации всей структуры и системы управления, в использовании возможностей академической и вузовской науки, в целевой подготовке кадров высшего, среднего и рабочего звена. А по большому счету – в завершении затянувшейся реформы геологической отрасли.

Первые шаги в виде одобренных Правительством РФ и уже упомянутых выше ДГП, "Стратегии развития геологической отрасли до 2030 года" и учреждения в соответствии с Указом Президента России компании "Росгеология" сделаны.

Но предстоит сделать еще больше: законодательно закрепить статус и задачи государственной геологической службы; создать правовые условия для формирования рынка геологических открытий и привлечения бизнеса к раннепоисковым региональным работам;

\* Федеральный закон № 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".

признать единым подрядчиком на геологические изыскания на раннепоисковой стадии в соответствии с действующим законодательством\* предприятия государственной геологической службы. Наконец, надо выстраивать механизмы и укреплять институты взаимодействия государственного и негосударственного секторов геологии и геологической науки.

Очевидно, что ситуация в науке, частично раскрытая выше в государственном секторе геологии, отражает общее положение в отраслевой науке страны. Кто будет генерировать инновации, предлагать новые технологии, составляющие основу модернизации, в отраслях промышленности?

Вполне очевидно, что начинать модернизацию нужно с детального анализа состояния дел в образовании и науке. Кадровую проблему не решить без законодательного закрепления способов и видов мотивации специалистов и ученых, без целевого обновления аппаратного, технического и технологического обеспечения научных и связанных с ними производственных организаций, без принципиального увеличения финансовой поддержки государства.

Не укрепив эти два важнейших звена в механизме реализации поставленных задач, Россия не сможет перейти на новое качество геологических исследований и на инновационную экономику.

© В.П. Орлов, 2011  
mrr@geoinform.ru





© Журнал «Минеральные ресурсы России. Экономика и управление» 6/2011  
(по материалам Бюллетеня "Недропользование в России" № 18-22'2011)

# ИТОГИ АУКЦИОНОВ И КОНКУРСОВ НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ



Ниже приводятся результаты состоявшихся аукционов и конкурсов с указанием участков, участников, победителей и предложенных победителями размеров разового платежа.

## УГЛЕВОДОРОДНОЕ СЫРЬЕ

### Пермский край

Итоги аукциона на право пользования недрами **Леквожского участка**

Аукцион на право пользования недрами Леквожского участка, расположенного на территории Пермского края, с целью геологического изучения (поиск, оценка), разведки и добычи углеводородного сырья признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявителей.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья в пределах **Пожвинского участка**

В установленный срок на участие в аукционе поступили заявки от ОАО "РИТЭК" и ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ". К участию в аукционе были допущены все заявители. Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на Пожвинском участке признано ОАО "РИТЭК", предложившее наибольший размер разового платежа – 79 312 200 (семьдесят девять миллионов триста двенадцать тысяч двести) р. при стартовом – 72 102 000 (семьдесят два миллиона сто две тысячи) р.

### Ненецкий автономный округ

Итоги аукциона на право пользования недрами **Няриояхского участка**

Победителем аукциона на право пользования недрами Няриояхского участка с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья признано ОАО "АНК "Башнефть", участвовавшее в аукционе под регистрационным номером 2 и заявившее в процессе аукциона готовность уплатить разовый платеж за пользование недрами в размере 13 200 000 (тринадцать миллионов двести тысяч) р. при стартовом – 12 000 000 (двенадцать миллионов) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами **Северо-Ярейягинского участка**

Победителем аукциона на право пользования недрами Северо-Ярейягинского участка с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья признано ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", участвовавшее в аукционе под регистрационным номером 2 и заявившее в процессе аукциона готовность уплатить разовый платеж за пользование недрами в размере 22 000 000 (двадцать два миллиона) р. при стартовом – 20 000 000 (двадцать миллионов) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами **Восточно-Падимейского участка**

Победителем аукциона на право пользования не-

драми Восточно-Падимейского участка с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья признано ОАО "АНК "Башнефть", участвовавшее в аукционе под регистрационным номером 3 и заявившее в процессе аукциона готовность уплатить разовый платеж за пользование недрами в размере 232 500 000 (двести тридцать два миллиона пятьсот тысяч) р. при стартовом – 5 000 000 (пять миллионов) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами **Восточно-Талотинского участка**

Победителем аукциона на право пользования недрами Восточно-Талотинского участка с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья признано ООО "Шелл НефтеГаз Девелопмент (П)", участвовавшее в аукционе под регистрационным номером 1 и заявившее в процессе аукциона готовность уплатить разовый платеж за пользование недрами в размере 60 500 000 (шестьдесят миллионов пятьсот тысяч) р. при стартовом – 5 000 000 (пять миллионов) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами **Саватинского участка**

Победителем аукциона на право пользования недрами Саватинского участка с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья признано ОАО "АНК "Башнефть", участвовавшее в аукционе под регистрационным номером 1 и заявившее в процессе аукциона готовность уплатить разовый платеж за пользование недрами в размере 46 500 000 (сорок шесть миллионов пятьсот тысяч) р. при стартовом – 5 000 000 (пять миллионов) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами **Коткинского участка**

В связи с отсутствием заявок на участие в аукционе аукцион на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на Коткинском участке, расположенном на территории Ненецкого автономного округа, признан несостоявшимся.

### Иркутская область

Итоги аукциона на право пользования недрами **Средненепского участка**

Победителем аукциона на право пользования недрами Средненепского участка с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на территории Иркутской области признано ООО "Иркутская нефтяная компания", участвовавшее в аукционе под регистрационным номером 2 и заявившее в процессе аукциона готовность уплатить разовый платеж за пользование недрами в размере 110 000 000 (сто десять миллионов) р. при стартовом – 100 000 000 (сто миллионов) р.



## Удмуртская Республика

Итоги аукционов на право пользования недрами **Кенервайского и Кечевского участков**

03 ноября 2011 г. в Ижевске состоялся аукцион на право пользования недрами Кенервайского участка с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, расположенного на территории Удмуртской Республики. В аукционе приняли участие ООО "Белкамнефть" и ООО "Удмуртская национальная нефтяная компания". Победителем аукциона на право пользования недрами Кенервайского участка признано ООО "Удмуртская национальная нефтяная компания", участвовавшее в аукционе под регистрационным номером 1 и подтвердившее готовность оплатить разовый платеж в размере 6 820 000 (шесть миллионов восемьсот двадцать тысяч) р. при стартовом – 6 200 000 (шесть миллионов двести тысяч) р.

В связи с отсутствием заявок на участие в аукционе на право пользования недрами Кечевского участка с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья аукцион признан несостоявшимся.

## Ростовская область

Итоги аукционов на право пользования недрами с целью геологического изучения (поиски, оценка), разведки и добычи углеводородного сырья на **Красновском и Марьевском участках**

Победителем аукционов на право пользования недрами Красновского и Марьевского участков Ростовской области признано ООО "Каменсктрансгаз", участвовавшее в аукционах под регистрационным номером 1 и заявившее готовность внести разовый платеж за пользование недрами Красновского участка в размере 2 240 000 (два миллиона двести сорок тысяч) р. при стартовом – 1 400 000 (один миллион четыреста тысяч) р.; Марьевского участка – 124 000 (сто двадцать четыре тысячи) р. при стартовом – 31 000 (тридцать одна тысяча) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами Тузловского участка

В связи с отсутствием заявок на участие в аукционе аукцион на право пользования недрами Тузловского участка, расположенного на территории Ростовской области, с целью разведки и добычи углеводородного сырья признан несостоявшимся.

## Оренбургская область

Итоги аукциона на право пользования недрами **Сайфутдиновского участка**

В связи с тем что к участию в аукционе не допущен ни один заявитель, аукцион на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья Сайфутдиновского участка, расположенного в Тоцком и Сорочинском районах Оренбургской области, признан несостоявшимся.

Итоги аукциона на право пользования недрами на **Корниловском участке**

Аукцион состоялся 17 ноября 2011 г. Победителем признано ООО "Оренбургнефть", подтвердившее в процессе проведения аукциона готовность оплатить разовый платеж за пользование недрами Корниловского участка в размере 194 700 000 (сто девяносто четыре миллиона семьсот тысяч) р. при стартовом – 177 000 000 (сто семьдесят семь миллионов) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами на **Северо-Покровском участке**

Аукцион состоялся 10 ноября 2011 г. Победителем признано ООО "Оренбургнефть", подтвердившее в процессе проведения аукциона готовность оплатить разовый платеж за пользование недрами Северо-Покровского участка в размере 25 850 000 (двадцать пять миллионов восемьсот пятьдесят тысяч) р. при стартовом – 23 500 000 (двадцать три миллиона пятьсот тысяч) р.

## Самарская область

Итоги конкурса на право пользования недрами **Заграничного участка**

Конкурс на право пользования недрами с целью разведки и добычи углеводородного сырья на Заграничном участке на территории Самарской области признан несостоявшимся в связи с тем, что на участие в конкурсе подана заявка только от одного участника – ОАО "Самаранефтегаз", которому и выдана лицензия на право пользования недрами с целью разведки и добычи углеводородного сырья на Заграничном участке на условиях объявленного конкурса с учетом его технико-экономических предложений и предложения по размеру разового платежа – 277 000 000 (двести семьдесят семь миллионов) р.

## ТВЕРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Республика Башкортостан. Золотосульфидные и окисленные золотосодержащие руды

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи золотосульфидных и окисленных золотосодержащих руд на **Уваряжской площади**

В связи с тем что на участие в аукционе не было подано заявок, аукцион на право пользования недрами с целью разведки и добычи золотосульфидных и окисленных золотосодержащих руд на Уваряжской площади в Республике Башкортостан признан несостоявшимся.

## Россыпное золото

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота на **Кургашлинской площади**

Аукцион состоялся 25 августа 2011 г. в Уфе. В аукционе приняли участие ООО "БашСпецРесурс" и ООО "Мастер". Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота на Кургашлинской площади признано ООО "БашСпецРесурс", участвовавшее в аукционе под регистрационным номером 1 и подтвердившее готовность уплатить разовый платеж в размере 249 700 (двести сорок девять тысяч семьсот) р. при стартовом – 227 000 (двести двадцать семь тысяч) р.

## Еврейская автономная область. Золото

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи россыпного золота в **бассейне руч.Кадетский**

Аукцион состоялся 29 сентября 2011 г. Для участия в аукционе были допущены ООО "Сутара" и ООО "Богдар". Победителем аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи россыпного золота в бассейне руч.Кадетский в Еврейской автономной области признано ООО "Сутара".

Итоги аукциона на право пользования недрами с



целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота в *бассейне р.Федосеиха*

Аукцион состоялся 29 сентября 2011 г. Аукционной комиссией для участия в аукционе были допущены ООО "Сутара" и ООО "Богдар", ООО "Артель старателей "Ниман", ЗАО "Артель старателей Архара". Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота в бассейне р.Федосеиха в Еврейской автономной области признано ООО "Сутара".

Магаданская область. Россыпное золото

Итоги аукционов на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота на месторождениях

Аукционы состоялись 30 августа 2011 г. *По участку недр руч.Василиса, пр. пр. р.Большой Ам-Юрях, в Ягоднинском районе* Магаданской области в аукционе приняли участие ООО "ФАТУМ-ПЛЮС" и ООО "Золотодобывающая компания "Недра". Победителем признано ООО "ФАТУМ-ПЛЮС" заявившее в процессе аукциона готовность оплатить разовый платеж за пользование недрами в размере 2 880 000 (два миллиона восемьсот восемьдесят тысяч) р. при стартовом – 2 400 000 (два миллиона четыреста тысяч) р.

По участку недр *руч.Оротукан (район руч.Ясная-Приду) в инт. линий 126-148 (оп. 1980 г.)* в Ягоднинском районе Магаданской области в аукционе приняли участие ООО "Статус" и ЗАО "Колымская россыпь". Победителем признано ЗАО "Колымская россыпь", заявившее в процессе аукциона готовность оплатить разовый платеж за пользование недрами в размере 9 660 000 (девять миллионов шестьсот шестьдесят тысяч) р. при стартовом – 4 200 000 (четыре миллиона двести тысяч) р.

По участку недр *р.Среднекан выше впадения р.Золотистая с притоками в Среднеканском районе* Магаданской области в аукционе приняли участие ООО "Золотодобывающая компания "Недра" и ООО "Горно-геологическая компания "Содружество". Победителем признано ООО "Горно-геологическая компания "Содружество", заявившее в процессе аукциона готовность оплатить разовый платеж за пользование недрами в размере 864 000 (восемьсот шестьдесят четыре тысячи) р. при стартовом – 720 000 (семьсот двадцать тысяч) р.

По участкам недр *руч.Сатис в инт. р.л. 0-34, пр. пр. р.Дебин, Ягоднинский район; р.Дебин в инт. р.л. 116-132 (правая терраса) с притоками Забытый, Попутный, лев. пр. р.Кольма, Ягоднинский район; руч.Зайка. пр. пр. руч.Майский, Среднеканский район; руч.Верхний в инт. р.л. 10-48, пр. пр. р.Бургали, Сусуманский район; руч.Камо, лев. пр. р.Сылгыбастах, Сусуманский район* аукционы признаны несостоявшимися в связи с отсутствием заявок на участие в аукционах.

По участку недр *р.Берелех, левая терраса в инт. р.л. 753 (оп. 1968 г.) – 757 (оп. 1946-47 гг.), Сусуманский район* аукцион признан несостоявшимися в связи с тем, что на участие в аукционе подана одна заявка.

По участку недр *руч.Красный, Ягоднинский район* аукцион признан несостоявшимися в связи с тем, что к участию в аукционе допущен только один заявитель.

Приморский край

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на *участке Гордеевский, Партизан-*

ский городской округ

Аукцион проведен 16 августа 2011 г. В аукционе приняли участие ООО "Винт Хаус" и ООО "Сетевые решения". Победителем аукциона признано ООО "Винт Хаус", подтвердившее в процессе торгов готовность уплатить разовый платеж за пользование недрами в размере 5 445 000 (пять миллион четыреста сорок пять тысяч) р. при стартовом – 4 950 000 (четыре миллиона девятьсот пятьдесят тысяч) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на *участке Намовский, Дальнереченский муниципальный район*

Аукцион проведен 16 августа 2011 г. В аукционе приняли участие ЗАО "ПРИМОРЗОЛОТО" и ЗАО НПК "Геотехнология". Победителем аукциона признано ЗАО "ПРИМОРЗОЛОТО", подтвердившее в процессе торгов готовность уплатить разовый платеж за пользование недрами в размере 10 780 000 (десять миллионов семьсот восемьдесят тысяч) р. при стартовом – 9 800 000 (девять миллионов восемьсот тысяч) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота и серебра на *Силанском месторождении, Пожарский муниципальный район*

Аукцион проведен 16 августа 2011 г. В аукционе приняли участие ООО "Приморская добывающая компания" и ООО "Дальневосточные ресурсы". Победителем аукциона признано ООО "Приморская добывающая компания", подтвердившее в процессе торгов готовность уплатить разовый платеж за пользование недрами в размере 26 840 000 (двадцать шесть миллионов восемьсот сорок тысяч) р. при стартовом – 24 400 000 (двадцать четыре миллиона четыреста тысяч) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи каменного угля на *участке Северные фланги Суражевского месторождения, Артемовский городской округ и Шкотовский муниципальный район*

Аукцион проведен 14 сентября 2011 г. В аукционе приняли участие ООО "КИНГКОУЛ" Дальний Восток" и Компания "КЛЭЖМАН ХОЛДИНГЗ ЛТД.". Победителем аукциона признано ООО "КИНГКОУЛ" Дальний Восток", подтвердившее в процессе торгов готовность уплатить разовый платеж за пользование недрами в размере 780 000 (семьсот восемьдесят тысяч) р. при стартовом – 650 000 (шестьсот пятьдесят тысяч) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи меди и молибдена на *участке Пластунский, Тернейский муниципальный район*

Аукцион проведен 14 сентября 2011 г. В аукционе приняли участие ЗАО "Рудник "Западная-Ключи", ООО "ВИКИНГ" и ООО "АТЛ Трейдинг". Победителем аукциона признано ООО "АТЛ Трейдинг", подтвердившее в процессе торгов готовность уплатить разовый платеж за пользование недрами в размере 35 530 000 (тридцать пять миллионов пятьсот тридцать тысяч) р. при стартовом – 1 700 000 (один миллион семьсот тысяч) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи россыпного золота в Улиткинском золотороссыпном узле (бассейн верхнего течения р.Улитка, р.Правая едгорка и кл.Луданный), Пожарский муниципальный район

Аукцион на право пользования недрами с целью разведки и добычи россыпного золота в *Улиткин-*



ском золотороссытном узле (*бассейн верхнего течения р. Улитка, р. Правая Предгорка и кл. Луданный*), расположенном в Пожарском муниципальном районе Приморского края, признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок на участие в аукционе.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота из *террасы междуречья р. Большая Рудневка и кл. Кирпичный, ЗАТО г. Фокино*

Аукцион на право пользования недрами с целью геологического, изучения, разведки и добычи россыпного золота из террасы междуречья р. Большая Рудневка и кл. Кирпичный, расположенной в ЗАТО г. Фокино, признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок на участие в аукционе.

Кемеровская область. Каменный уголь

Итоги конкурса на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке *Менчерепский Северный Егозово-Красноярского каменноугольного месторождения*

В связи с тем что поданная заявка не отвечает условиям конкурса, конкурс на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке Менчерепский Северный Егозово-Красноярского каменноугольного месторождения в Кемеровской области признан несостоявшимся.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи каменного угля на участке *Центральный Прокопьевского каменноугольного месторождения*

В связи с тем что к участию в аукционе не допущены все заявители, аукцион на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи каменного угля на *участке Центральный Прокопьевского каменноугольного месторождения в Кемеровской области* признан несостоявшимся.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи каменного угля на участке *Синклинальный 2 Ленинского каменноугольного месторождения*

В связи с тем что к участию в аукционе не допущены все заявители, аукцион на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи каменного угля на *участке Синклинальный 2 Ленинского каменноугольного месторождения в Кемеровской области* признан несостоявшимся.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на *участке Кыргызский Средний Северо-Талдинского и Талдинского каменноугольных месторождений*

В связи с тем что к участию в аукционе допущен только один заявитель, аукцион на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на *участке Кыргызский Средний Северо-Талдинского и Талдинского каменноугольных месторождений в Кемеровской области* признан несостоявшимся.

Итоги конкурса на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке *Глушинский Северный Глушинского каменноугольного месторождения*

Конкурс на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на *участке Глушинский Северный Глушинского каменноугольного месторождения в Кемеровской области* в связи с подачей на конкурс одной заявки – от ООО "Ровер" признан несостоявшимся. На основании п. 4 ст. 10.1 и ст. 13.1 Закона Российской Федерации "О недрах"

право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке *Глушинский Северный Глушинского каменноугольного месторождения в Кемеровской области* будет предоставлено ООО "Ровер" и выдана лицензия на условиях объявленного конкурса с учетом предложений участника, в том числе по размеру разового платежа за пользование недрами – 238 510 000 (двести тридцать восемь миллионов пятьсот десять тысяч) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи каменного угля на *участке Кичийский*

Аукцион состоялся 02 ноября 2011 г. в Кемерове, в нем приняли участие ООО "Минералстандарт", ООО "Сибирские ресурсы", ООО "Разрез "Степановский" и ООО "МАН". Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи каменного угля на *участке Кичийский в Кемеровской области* признано ООО "Сибирские ресурсы".

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи каменного угля на *участке Чузасский*

Аукцион состоялся 02 ноября 2011 г. в Кемерове, в нем приняли участие ООО "Минералстандарт", ООО "Сибирские ресурсы", ООО "Разрез "Степановский" и ООО "МАН". Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи каменного угля на *участке Чузасский в Кемеровской области* признано ООО "Разрез "Степановский".

Амурская область. Рудное золото и серебро

Об итогах аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота в пределах *Ивановской рудоперспективной площади*

Аукцион состоялся 03 октября 2011 г. в Благовещенске, в нем приняли участие два претендента (ООО "Осипкан", ООО "Золотая шахта"). Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота в *пределах Ивановской рудоперспективной площади* в Амурской области признано ООО "Осипкан".

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота и серебра в пределах *Верхне-Тыгдинской рудоперспективной площади*

Аукцион состоялся 03 октября 2011 г. в Благовещенске, в нем приняли участие два претендента (ОАО "Покровский рудник", ООО "Золотая шахта"). Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота и серебра в пределах *Верхне-Тыгдинской рудоперспективной площади* в Амурской области признано ОАО "Покровский рудник".

Республика Карелия. Рудное золото

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на *участке Соанварский*

Аукцион на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на участке *Соанварский* в Республике Карелия состоялся в Петрозаводске 14 октября 2011 г. В аукционе принимало участие два претендента: ЗАО "Аврора-Менеджмент" и ОАО "Новая ЭРА". Победителем аукциона признано ЗАО "Аврора-Менеджмент",



предложившее в ходе аукционных торгов наибольший размер разового платежа за пользование недрами – 2 035 000 (два миллиона тридцать пять тысяч) р. при стартовом – 1 850 000 (один миллион восемьсот пятьдесят тысяч) р.

Чукотский автономный округ. Россыпное золото

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи золота на россыпном месторождении *руч. Левый Коральвеем (инт. р.л. 274-13, 3-28; 31-44), левый приток р. Коральвеем*

Аукцион состоялся 10 октября 2011 г. в Анадыре, в нем приняли участие ООО артель старателей "Луч" и ООО артель старателей "Сияние". Победителем аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи золота на россыпном месторождении руч. Левый Коральвеем (инт. р.л. 274-13, 3-28; 31-44), левый приток р. Коральвеем, признано ООО артель старателей "Сияние".

Каменный уголь

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи каменного угля на *месторождении Долгожданное (участки Южный и Шурыканский)*

Аукцион состоялся 10 октября 2011 г. в Анадыре, в нем приняли участие ЗАО "Серебро Магадана" и ООО "Золоторудная компания "Майское". Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи каменного угля на месторождении Долгожданное (участки Южный и Шурыканский) в Чукотском автономном округе признано ООО "Золоторудная компания "Майское".

Забайкальский край. Рудное золото и сурьма

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота и сурьмы на *Булыкта-Солонцовой перспективной площади*

Аукцион состоялся 28 октября 2011 г. в Чите, в нем приняли участие ООО "Забайкальский горно-обогатительный комбинат" и ООО "Спецконтейнер". Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота и сурьмы на Булыкта-Солонцовой перспективной площади в Забайкальском крае признано ООО "Забайкальский горно-обогатительный комбинат".

Хабаровский край. Рудное золото

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на *Херпучинской площади*

Аукцион состоялся 20 октября 2011 г. в Хабаровске, в нем приняли участие ЗАО "Серебро Магадана" и ООО "Ресурсы Албазино". Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на Херпучинской площади в Хабаровском крае признано ООО "Ресурсы Албазино".

Ленинградская область

Строительный камень, строительные пески

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи доломитов для производства строительного камня на *участке "Смольково"* Гатчинского района

Заявки на участие в аукционе поступили от ООО "Буцефал" и ООО "Пром Инвест". Победителем аук-

циона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи доломитов для производства строительного камня на участке "Смольково" признано ООО "Пром Инвест", заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 1 085 327,50 (один миллион восемьдесят пять тысяч триста двадцать семь) р. 50 к. при стартовом – 571 225 (пятьсот семьдесят одна тысяча двести двадцать пять) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи строительных песков на *участке "Порзоловский"*

Заявки на участие в аукционе поступили от ПК (артель) старателей "Новая", ООО "Нерудная холдинговая компания", ООО "СЗДК", ООО "СтройКомплект", ЗАО "Новая Эра", ОАО "Рудас". К участию в аукционе допущены следующие претенденты: ООО "Нерудная холдинговая компания", ООО "СЗДК" и ООО "СтройКомплект". Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи строительных песков на участке "Порзоловский" признано ООО "СЗДК", заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 2 312 932,50 (два миллиона триста двенадцать тысяч девятьсот тридцать два) р. 50 к. при стартовом – 1 541 955 (один миллион пятьсот сорок одна тысяча девятьсот пятьдесят пять) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи строительных песков на *участке "Высокое"*

Заявки на участие в аукционе поступили от ООО "Нерудная холдинговая компания", ООО "Пром Инвест", ООО "ДорСтрой", ЗАО "Новая Эра", ООО "Каста", ЗАО "Карьероуправление", ОАО "Рудас". К участию в аукционе допущены следующие претенденты: ООО "Нерудная холдинговая компания", ООО "Пром Инвест" и ООО "ДорСтрой". Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи строительных песков на участке "Высокое" признано ООО "Нерудная холдинговая компания", участвовавшее в аукционе под регистрационным номером 2 и заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 1 306 800 (один миллион триста шесть тысяч восемьсот) р. при стартовом – 816 750 (восемьсот шестнадцать тысяч семьсот пятьдесят) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи строительных песков на *участке "Урочище Полигон"*

Заявки на участие в аукционе поступили от ПК (артель) старателей "Новая", ООО "Буцефал", ООО "Пром Инвест", ООО "ДорСтрой", ЗАО "Новая Эра", ООО "Каста", ОАО "Рудас". К участию в аукционе допущены следующие претенденты: ООО "Буцефал", ООО "Пром Инвест", ООО "ДорСтрой". Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи строительных песков на участке "Урочище Полигон", расположенном в Выборгском районе Ленинградской области, признано ООО "ДорСтрой", заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 2 158 737 (два миллиона сто пятьдесят восемь тысяч семьсот тридцать семь) р. при стартовом – 1 541 955 (один миллион пятьсот сорок одна тысяча девятьсот пятьдесят пять) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи строительных песков на *участке "Большой"*



Заявки на участие в аукционе поступили от ПК (артель) старателей "Новая", ООО "Буцефал", ООО "СтройКомплект", ОАО "Рудас". К участию в аукционе допущены следующие претенденты: ООО "Буцефал" и ООО "СтройКомплект". Победителем аукциона на право пользования недрами по участку недр "Большой" признано ООО "СтройКомплект", участвовавшее в аукционе под регистрационным номером 1 и заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 1 677 277 (один миллион шестьсот семьдесят семь тысяч двести семьдесят семь) р. при стартовом – 1 198 055 (один миллион сто девяносто восемь тысяч пятьдесят пять) р.

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи строительных песков на участке **"участок 3 Малуксинское"**

Заявки на участие в аукционе поступили от ПК (артель) старателей "Новая", ООО "Нерудная холдинговая компания", ООО "Буцефал", ООО "СЗДК", ЗАО "Новая эра", ООО "Каста", ОАО "Рудас". К участию в аукционе допущены следующие претенденты: ООО "Буцефал", ООО "Нерудная холдинговая компания" и ООО "СЗДК". Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи строительных песков на участке "участок 3 Малуксинское", расположенном в Кировском районе Ленинградской области, признано ООО "Буцефал", участвовавшее в аукционе под регистрационным номером 1 и заявившее в процессе аукциона готовность внести разовый платеж за пользование недрами в размере 2 556 570 (два миллиона пятьсот пятьдесят шесть тысяч пятьсот семьдесят) р. при стартовом – 1 704 380 (один миллион семьсот четыре тысячи триста восемьдесят) р.

Республика Саха (Якутия).

Золотосурьмяные руды

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи золотосурьмяных руд в пределах **Кимовского и Киняского рудных полей**

Аукцион состоялся 10 октября 2011 г. в Якутске, в нем приняли участие два претендента: ОАО "Сарылах-Сурьма", ООО "ГеоПроМайнинг Верхне Менкече". Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи золотосурьмяных руд в пределах Кимовского и Киняского рудных полей в Республике Саха (Якутия) признано ОАО "Сарылах-Сурьма".

Полиметаллические руды

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полиметаллических руд в пределах **Сарданинского рудного узла (участок "Перевальный", участки "Западный, Восточный, Уруй")**

Аукцион состоялся 12 октября 2011 г. в Якутске, в нем приняли участие два претендента: ООО "Сибирские цветные металлы" и ОАО "Якутская топливно-энергетическая компания". Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полиметаллических руд в пределах Сарданинского рудного узла (участок "Перевальный", участки "Западный, Восточный, Уруй") в Республике Саха (Якутия) признано ООО "Сибирские цветные металлы".

Рудное золото

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на **Ыныкчанской площади**

Аукцион состоялся 11 ноября 2011 г. в Якутске, в нем приняли участие четыре претендента: ООО "Восточносибирская Управляющая Компания", ОАО с/а "Золото Ыныкчана", ЗАО "ГПП "РЕТКОН" и ООО "Виал плюс". Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на Ыныкчанской площади в Республике Саха (Якутия) признано ОАО с/а "Золото Ыныкчана".

Свердловская область. Рудное золото

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на **Шиловском участке**

Аукцион состоялся 20 октября 2011 г. в Екатеринбурге, в нем приняли участие два претендента: ЗАО "Серебро Магадана" и ООО "Среднеуральское поисковое бюро". Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на Шиловском участке в Свердловской области признано ООО "Среднеуральское поисковое бюро".

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на **Аятской площади**

Аукцион состоялся 20 октября 2011 г. в Екатеринбурге, в нем приняли участие два претендента: ЗАО "Серебро Магадана" и ООО "Среднеуральское поисковое бюро". Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на Аятской площади в Свердловской области признано ООО "Среднеуральское поисковое бюро".

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на **Северо-Коневском участке**

Аукцион состоялся 21 ноября 2011 г. в Екатеринбурге, в нем приняли участие два претендента: ООО "Сибирско-Уральская золоторудная компания" и ОАО "Урализвесть". Победителем признано ООО "Сибирско-Уральская золоторудная компания", подтвердившее готовность уплатить разовый платеж в размере 550 000 (пятьсот пятьдесят тысяч) р. при стартовом – 500 000 (пятьсот тысяч) р.

Московская область

Строительные пески, песчано-гравийный материал

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи строительного песка на участке **Двуглинково**

Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи строительного песка на участке Двуглинково в Московской области признано ООО "Строй-Инвест-М".

Итоги аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи песчано-гравийного материала на участке **Чумичево**

Победителем аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи песчано-гравийного материала на участке Чумичево в Московской области признано ООО "Полигон-Сервис".

[www.geoinform.ru](http://www.geoinform.ru)



ОТЧЕТ ОБ ИТОГАХ ГОЛОСОВАНИЯ НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ АКЦИОНЕРОВ  
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА

«УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ»

620085, г. Екатеринбург, ул. Монтерская, д.3

Дата проведения общего собрания: 06.02.2012г.

Дата составления протокола счетной комиссии об итогах голосования: 07.02.2012г.

Вид общего собрания: внеочередное.

Форма проведения общего собрания акционеров: заочное голосование.

Число голосов, которыми обладают лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров, по вопросу повестки дня: 538 592 (Пятьсот тридцать восемь тысяч пятьсот девяносто два).

Список лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров, составлен на 30.12.2011г.

Число голосов, которыми обладали лица, принявшие участие в общем собрании, по вопросу повестки дня общего собрания: 474 856 (Четыреста семьдесят четыре тысячи восемьсот пятьдесят шесть), что составляет 88,17 % от общего числа голосующих акций общества.

Общее собрание акционеров имеет кворум, т.к. в нем приняли участие акционеры, обладающие в совокупности более чем половиной голосов размещенных голосующих акций общества по одному из вопросов, включенных в повестку дня общего собрания.

*Повестка дня собрания:*

1. Одобрение крупной сделки: Кредитного соглашения об открытии кредитной линии, заключаемого между Открытым акционерным обществом «Уральский завод резиновых технических изделий» и Открытым акционерным обществом «Газпромбанк».

Результаты голосования по вопросу повестки дня общего собрания акционеров:

Число голосов, которыми обладали лица, включенные в список лиц, имевших право на участие в общем собрании, по данному вопросу повестки дня общего собрания: 538 592 (Пятьсот тридцать восемь тысяч пятьсот девяносто два).

Число голосов, которыми обладали лица, принявшие участие в общем собрании, по данному вопросу повестки дня общего собрания: 474 856 (Четыреста семьдесят четыре тысячи восемьсот пятьдесят шесть), что составляет 88,17% от общего числа голосующих акций общества.

Кворум по данному вопросу имеется.

*Число голосов по данному вопросу повестки дня, отданных за каждый из вариантов голосования:*

"ЗА" 474 534 (Четыреста семьдесят четыре тысячи пятьсот тридцать четыре), что составляет 99,932%

"ПРОТИВ" 82 (Восемьдесят два), что составляет 0,017%

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" 234 (Двести тридцать четыре), что составляет 0,049%

Число голосов по данному вопросу повестки дня, которые не подсчитывались в связи с признанием бюллетеней недействительными: 1 (Один), что составляет 0,000%.

Число голосов по данному вопросу повестки дня, которыми лица, зарегистрированные в качестве участников, не голосовали при заполнении бюллетеней, и которые, соответственно, не учитывались при подсчете итогов голосования: 5 (Пять), что составляет 0,001%.

*Формулировка решения, принятого общим собранием по вопросу повестки дня общего собрания:*

Одобрить как крупную сделку, взаимосвязанную с ранее заключенными кредитными соглашениями: заключение ОАО «Уральский завод РТИ» (далее Заёмщик) с ГПБ (ОАО) кредитного соглашения об открытии кредитной линии на пополнение оборотных средств на следующих условиях:

- Лимит задолженности по Кредитной линии (максимальный размер единовременной задолженности по Кредитной линии) составляет 140 000 000 (Сто сорок миллионов) рублей.

- Целевое назначение Кредита: на финансирование финансово-хозяйственной деятельности.

- Срок кредитования - не более 36 (тридцать шесть) месяцев с даты заключения кредитного соглашения.

- Процентная ставка – не более 12% годовых, с возможным изменением Банком в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных соглашением об открытии кредитной линии.

- Кредитор имеет безусловное право при невыполнении Заемщиком одного или нескольких обязательств, предусмотренных кредитным соглашением увеличить процентную ставку за пользование кредитом по фактической задолженности на 1 (Один) процент годовых, но не более чем на 2 (Два) процента годовых при невыполнении нескольких обязательств.

*Уплата процентов за пользование Кредитом производится в сроки с учетом Процентных периодов:*

● Первый процентный период – с даты предоставления первого Транша Кредита (не включая эту дату) по последний календарный день первого месяца пользования Кредитом (включительно).

Дата уплаты процентов - последний Рабочий день первого месяца пользования кредитом.

● Второй процентный период – с первого по 25 число второго месяца пользования Кредитом (включительно).

Дата уплаты процентов - 25 числа второго месяца пользования Кредитом.

● Последующие процентные периоды – период с 26 числа месяца, предшествующего текущему, по 25 число текущего месяца.

Дата уплаты процентов - ежемесячно, 25 числа каждого календарного месяца.

● Последний процентный период – с 26 числа месяца, предшествующего последнему месяцу пользования Кредитом по Дату окончательного погашения задолженности по Основному долгу по Кредитной линии (включительно).

Дата уплаты процентов - Дата окончательного погашения задолженности по Основному долгу по Кредитной линии.

● Неустойка 0,1 (Ноль целых одна десятая) процентов, начисляемая на сумму просроченной задолженности по Основному долгу и/или процентам по Кредитной линии за каждый день просрочки.

Место составления протокола счетной комиссии об итогах голосования: г. Екатеринбург.

Лицо, выполняющее функции счетной комиссии: Регистратор ЗАО "Ведение реестров компаний"

Местонахождения Регистратора: 620014 г. Екатеринбург, пр. Ленина, 28 (343)283-02-17

Уполномоченные лица Регистратора: Дугинова Е.Н., Ратнер Л.Л.



48 номеров!

# ПОДПИСКА 2012 НА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ

*Единственный еженедельный  
журнал по горной промышленности*

## ИЗДАЕТСЯ С ЯНВАРЯ 2011 ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕДОМОСТИ



10787

Каталог Российской Прессы  
«Почта России»



82777

Каталог «Газеты и журналы»  
агентства «РОСПЕЧАТЬ»



41667

Объединенный каталог  
«Пресса России»

41719

(электронная версия)



*На еженедельный бюллетень "Горнопромышленные  
ведомости" можно подписаться в ближайшем к Вам  
почтовом отделении. Для этого нужно правильно  
заполнить бланк абонемента.*

*Подписные индексы наших изданий есть в каталогах  
Подписаться можно так же на сайте  
<http://miningexpo.ru/subscribe.phtml>*

электронная версия **15000 р.**

печатная версия **30000 р.**

*Информация для тех,  
кто принимает решения...*

оформление подписки: | +7-906-771-77-77 | <http://miningexpo.ru> | [miningexpo@yandex.ru](mailto:miningexpo@yandex.ru)



## Аварии



## Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору информирует об авариях и несчастных случаях, по которым завершено расследование

○ 27.12.2011, ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», г. Липецк.

В доменном цехе № 2 на участке доменной печи № 7 «Россиянка» произошел несчастный случай со слесарем-ремонтником. При спуске по лестничному маршу в галерею конвейеров Б-1, Б-2 он поскользнулся на просыпях железорудных окатышей, упал на холостую ветвь конвейера Б-2 и был зажат между барабаном и лентой конвейера, в результате чего получил смертельную травму.

Несчастный случай со смертельным исходом произошел на территории, поднадзорной Верхне-Донскому управлению Ростехнадзора.

Причины несчастного случая:

1. Эксплуатация ленточного конвейера Б-2 с демонтированными ограждениями натяжного барабана и ленты, вследствие неоднократных просыпей шихтовых материалов в галерею конвейеров Б-1, Б-2, повлекших за собой повреждение ограждений барабанов и их последующий демонтаж персоналом цеха для выполнения уборки просыпей материалов.

2. Неудовлетворительный производственный контроль со стороны руководителей и специалистов доменного цеха № 2 по обеспечению безопасных условий труда на участке загрузки доменной печи № 7 «Россиянка».

○ 16.01.2012, ООО «Шахта «Кушеяковская». Кемеровская область, г. Новокузнецк.

Несчастный случай со смертельным исходом произошел на территории, поднадзорной Южно-Сибирскому управлению Ростехнадзора.

В результате обрыва каната при подъеме ляды вентиляционного шлюза, установленного в заезде на конвейерном квершлаг, и.о. помощника начальника участка по монтажу, демонтажу и ремонту ГШО был придавлен упавшей лядой, в результате чего получил травмы, несовместимые с жизнью.

Несчастный случай со смертельным исходом произошел на территории, поднадзорной Южно-Сибирскому управлению Ростехнадзора.

Причины несчастного случая:

1. Необеспечение безопасных условий и охраны труда работников, в части:

- обеспечения безопасности работников при эксплуатации оборудования;

- производство работ по подъему ляды-барьера с применением неисправных приспособлений недостаточной грузоподъемности;

- организации производства работ по перемещению грузов в выработке, заезд на конвейерный квершлаг без соответствующего проекта организации работ (ПОР).

2. Нарушение требований охраны труда и про-

мышленной безопасности при организации производства работ, выразившееся в применении опасных методов работы, в том числе нахождение пострадавшего в опасной зоне под приподнятой лядой-барьером.

3. Необеспечение обучения по охране труда и промышленной безопасности, что выразилось в допуске к техническому руководству горными работами на смене лица, не удовлетворяющего квалификационным требованиям, без обучения и аттестации.

○ 22.12.2011, ООО «Газпром Трансгаз Казань», г. Казань, Шемуршинский р-н.

При проведении плановых работ на оборудовании КИПиА произошел взрыв газовоздушной смеси, в результате чего разрушен зал редуцирования. Два человека получили ожоги.

Авария произошла на территории, поднадзорной Приволжскому управлению Ростехнадзора.

Причины аварии:

1. Отсутствие эффективной работы вентиляционной системы помещения редуцирования, в результате чего произошло скопление газа и образование взрывоопасной концентрации.

2. Утечки газа разъемов корпусов и сальниковых уплотнений штоков шаровых кранов, игольчатых вентилей, входящих в состав технологического оборудования АГРС.

3. Возможная утечка газа через запорную арматуру и резьбовые соединения по причине незакрытия отсечных шаровых кранов на УСБ при отсоединенных импульсных трубках датчиков перепада давления во время выполнения работ по калибровке узла учета «Суперфлоу».

4. Нарушение требований безопасности при проведении газоопасных работ, проводимых без оформления наряда-допуска.

5. Нарушение последовательности сборки-разборки импульсных коммуникаций, открытия-закрытия запорной арматуры при проверке узла учета «Суперфлоу».

○ 17.12.2011, ЗАО «Саматлорнефтепромхим». ХМАО, 150км на северо-восток от г. Нижневартовска, скважина №5016 кустовой площадки №11 Новомолодежного месторождения.

При выполнении работ к бурению скважины при подъеме на площадку трубы бурильщик получил смертельную травму.

Несчастный случай со смертельным исходом произошел на территории, поднадзорной Северо-Уральскому управлению Ростехнадзора.

Причины несчастного случая:

1. Неправильная строповка бурильных труб.



2. Нахождение работника в опасной зоне при за-  
таскивании трубы на буровую.

3. Управление вспомогательной лебедкой при  
ограниченной видимости места работы и переме-  
щаемого груза.

○ 10.12.2011, НГДУ «Альметьевскнефть» ОАО  
«Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск.  
Альметьевский район, 4 км от д. Надырово,  
групповая замерная установка (ГЗУ-19), цех по  
добыче нефти и газа №1.

При проведении работ по ликвидации образо-  
вавшейся пробки на сборном нефтепроводе в по-  
мещении ГЗУ-19 произошел выброс нефтесодер-  
жащей жидкости с последующим возгоранием.  
Один человек получил смертельную травму.

Несчастный случай со смертельным исходом  
произошел на территории, поднадзорной При-  
волжскому управлению Ростехнадзора.

Причины несчастного случая:

Выброс нефтяной скважинной жидкости с по-  
следующим возгоранием в результате разрушения  
болтов крепления ПСМ к трубчатому коллектору  
вследствие превышения допустимого давления  
при протечке трубопроводов ГЗУ.

Нахождение персонала в помещении ГЗУ.

○ 14.12.2011, ГУП «МОСГАЗ», г. Москва.

При проведении земляных работ по горизон-  
тальному продавливанию футляра под водопр-  
вод в охранной зоне газопровода был поврежден  
газопровод среднего давления Р-0,3 МПа, Ду-300  
мм. Прекращено газоснабжение КТС-16 ОАО  
«МОЭК».

Авария произошла на территории поднадзор-  
ной Межрегиональному технологическому управ-  
лению Ростехнадзора.

Причины аварии:

1. СУ-62 филиал ОАО «ГРП №1» выполняло  
работы по строительству подземного сооружения  
(продавливание строительного футляра Ду-1200  
мм) в охранной зоне действующего газопровода  
при отсутствии письменного разрешения эксплуа-  
тирующей организации ГУП «МОСГАЗ» и наряда-  
допуска на производство работ.

○ 12.01.2012, ОАО «Бурятзолото», рудник  
«Холбинский», шахта «Зун-Холбинская».  
Республика Бурятия.

При выполнении работ по транспортировке  
крепёжного леса с помощью лебедки в результа-  
те расклинивания пачки леса вместе с обрезками  
стальных труб, складированных в борту выработ-  
ки, произошел обрыв каната лебедки. Торцом тру-  
бы был смертельно травмирован электросварщик  
подземный.

Несчастный случай со смертельным исходом  
произошел на территории, поднадзорной Забай-  
кальскому управлению Ростехнадзора.

Причины несчастного случая:

1. Нарушение технологического процесса, ис-  
пользование оборудования и механизмов не по на-  
значению.

2. Неудовлетворительная организация произ-  
водства работ,

3. Нарушение работником трудового распоряд-  
ка и дисциплины труда, недостатки профессио-  
нальной подготовки.

## Событие

# Ирина Есипова и Филипп Гуров совместно напишут книгу для пиарщиков

Советник Министра энерге-  
тики РФ по связям с обще-  
ственностью Ирина Есипова и  
старший партнёр КГ «Гуров и пар-  
тнёры» Филипп Гуров работают над  
созданием новой книги, посвящен-  
ной Public Relations в сфере энер-  
гетики. В книге авторы расскажут  
об опыте российских и зарубежных  
энергетических компаний. Издание  
книги планируется в ближайшие  
месяцы, в настоящее ведутся пере-  
говоры с заинтересованными изда-  
тельствами.

Эксперты опишут все наи-  
более актуальные инструменты  
PR-продвижения энергетических  
компаний, на реальных примерах  
покажут основные ошибки, кото-  
рые допускают пиарщики.

«Нам важно собрать интересные  
кейсы компаний, в которых пиар-  
щики могли бы поделиться опытом  
реализации сложных PR-проектов  
и нестандартными подходами. Пи-

шите, стучитесь к нам на Facebook,  
лучшие истории успеха обязатель-  
но будут опубликованы в книге!»,  
- говорит Ирина Есипова.

Предыдущие книги Филиппа  
Гурова (первая в России работа, по-  
священная PR в Интернете и первая  
в мире книга о пиаре IT-компаний)  
имели большой успех. Автор отме-  
чает: «В сфере «энергетического»  
пиара дефицит профессиональной  
литературы, статей и аналитики  
ощущается не менее остро, чем в  
IT. Я уверен, что мы с Ириной сде-  
лаем востребованный продукт».

Филипп Гуров - старший партнёр  
коммуникационной группы «Гуров  
и партнёры», председатель коми-  
тета по информационным техно-  
логиям Российской Ассоциации по  
связям с общественностью (РАСО).  
Лауреат международного конкурса  
в области связей с общественно-  
стью PROBA IPRA Golden World  
Awards (2007). PR-специалист года

по версии премии RuPoR (2010).  
Автор более 30 научных работ, а  
также бестселлеров «Продвижение  
бизнеса в Интернет: все о PR и ре-  
кламе в Сети» и «PR IT-компаний:  
русская практика».

Ирина Есипова - советник Ми-  
нистра энергетики РФ по связям  
с общественностью, взаимодей-  
ствию со СМИ и общественными  
организациями. Автор ряда тре-  
нингов и семинаров по брендингу,  
PR-технологиям и эффективным  
коммуникациям. Руководитель Ко-  
митета РАСО по коммуникациям в  
ТЭК, лауреат Национальной пре-  
мии в области медиа-бизнеса «Ме-  
диа-Менеджер России» 2011 года,  
лауреат Международного Конкур-  
са «Индекс бренда», победитель  
ежегодного конкурса Российской  
ассоциации маркетинга на «Луч-  
шее маркетинговое решение - 2004  
года» за вывод на рынок нового  
бренда (сегмент FMCG).



# «Я БЛАГОДАРЕН ЛИСИНУ!» : ОСНОВАТЕЛЬ «МАКСИ-ГРУПП»

## Николай МАКСИМОВ



С тех пор как Николай МАКСИМОВ в 2007 году уступил контроль в своем металлургическом холдинге «Макси-групп» Новолипецкому меткомбинату, он пытается отсудить у НЛМК обещанные ему за компанию деньги. Правда, пока счет не в его пользу: из более чем 140 взаимных исков ему удалось выиграть около двадцати. Кроме того, по заявлениям НЛМК на г-на Максимова заведено несколько уголовных дел. Впрочем, бизнесмен сдаваться не собирается — он не только уверен, что победит в споре, но и строит новые металлургические заводы в нескольких регионах страны. О своих планах на будущее, конфликте с НЛМК и отношениях с правоохранительными органами Николай МАКСИМОВ рассказал корреспондентам РБК daily Анастасии МИШАНИНОЙ и Олесе ЕЛЬКОВОЙ.

— Николай, в течение целого года вы не выступали в СМИ. Отслеживать информацию о вас удавалось только по судебным решениям. Чем были заняты?

— Мы намеренно не афишировали свою деятельность. Нужно было набрать фактуры в плане действий НЛМК по выводу активов «Макси-групп». Кроме того, в Москву было передано мое старое уголовное дело, заводились новые. К концу года их все опять объединили в одно. Сейчас следствие идет уже третий год, и стало понятно, что его просто затягивают.

— Для чего затягивают?

— Для чего? Вдруг Максимов придет и будет договариваться. Попадет в какую-то сложную ситуацию... Сейчас мы ведем несколько проектов и инвестируем в них. Все средства, полученные от «Макси-групп», арестованы. Понятно, что сейчас нам никто не даст кредит. Поэтому мы все делаем на собственные деньги, а владелец НЛМК Владимир Лисин рассчитывает на то, что нам не хватит.

— Сколько вам нужно средств для того, чтобы закончить? Вообще, о каких проектах мы говорим?

— Мы сейчас строим заводы в Лениногорске, Коврове и Рязани, но пока они не требуют больших затрат. Они находятся на стадии проектирования и тендерного отбора: идет выбор оборудования, изучаются технические условия. Это небольшие деньги.

— У нас с вами разные понятия о небольших деньгах.

— На данный момент мы уже инвестировали в эти

проекты 100 млн. долл. В целом каждый из проектов стоит около 800 млн. долл.

— По версии журнала *Forbes*, ваше состояние оценивается в 1,2 млрд. долл. Это корректные цифры?

— Смотря за какой год. Думаю, они исходили из цифр в моей налоговой декларации за 2008—2009 годы. Там указан доход около 800 млн. долл. Тогда я удачно играл на бирже.

— А если все же у вас не получится отсудить деньги у НЛМК? Кредиторы вам денег не дают. Что дальше? На что будете строить заводы?

— На сегодняшний день ставка в любом случае даже не на кредиторов и не на проекты как таковые, а на поступательное развитие промышленности страны. Если Россия будет развиваться, то тех 70 млн. т стали в год, которые сейчас производятся в России, не будет хватать. У нас вся инфраструктура уже изношена. Будет рост экономики, нужны будут такие заводы. И не важно, кому нужны — владельцу «Северстали» Алексею Мордашову, президенту и совладельцу Evraz Александру Фролову, совладельцу «Металлоинвеста» Алишеру Усманову. Потому что если не будет хватать мощностей, то встанет вопрос, где и как их строить. Нужно будет найти удачное месторасположение с точки зрения инфраструктуры, экологии, энергетики. Кроме того, нужно учесть и наличие сырья, наличие спроса. Возьмем, к примеру, Татарстан, там четыре с лишним миллиона жителей, примерно как в Свердловской области. И посмотрите, сколько в Свердловской области металлургических предприятий, а в Та-



тарстане нет ни одного. То есть у Татарстана есть лом, он везет его, скажем, на Магнитку, а потом готовую продукцию обратно в Татарстан. Нелогично. Рано или поздно в республике будет построен завод. А мы уже выбрали там площадку для очередного проекта...

В Коврове и Лениногорске в прошлом году мы построили фундаменты, а в этом году к августу полностью будет готова проектно-сметная документация. А дальше от нулевого цикла строительство займет максимум полтора года. Значительная часть инвестиций, порядка 600 млн. долл., нужна в последний год. Нужно лишь дождаться конъюнктуры. То есть когда уже есть конъюнктура — приходит инвестор, вкладывает средства, и через год это предприятие стоит уже не 800 млн. долл., а минимум 1,2 млрд. долл. Риски очень маленькие.

— *А может, лучше повременить с инвесторами, вложить деньги в ценные бумаги, а там уже раскручиваться на свои? Ведь у вас был неплохой опыт. Вы вкладывали в Сбербанк, ВТБ, «Норникель», «Газпром».*

— Понимаете, это делалось только для того, чтобы сохранить то, что у меня было, ну и немного зарабатывать. У нас нет проблем с текущим финансированием. Проблемы могут возникнуть, только лишь когда нужно будет инвестировать крупные деньги. А когда будет конъюнктура, будет интерес инвесторов, 100%. Но на тот случай, если здесь я ничего не смогу получить... акции Сбербанка на 200 млн. долл. арестованы. Но когда будет закрыто уголовное дело, мы сможем ими распоряжаться. Рано или поздно это все равно произойдет, поскольку уголовные дела безосновательны и абсурдны.

— *А сами заняться производством не планируете?*

— Лениногорский и Ковровский заводы я при определенных условиях могу продать на любой стадии реализации проектов. А вот в Рязани будет очень интересный завод.

— *Возможно, вы его не продадите?*

— Сейчас об этом преждевременно рассуждать. Все будет зависеть от обстоятельств. Но там очень интересно.

— *А чем он отличается от двух других?*

— На заводе в Рязани линия всего 200 м, а выпускать он будет 2,5 млн. т стали в год. Четыре таких линии — вот вам и НЛМК. Подобная уникальная технология по выпуску тонкого листа зарекомендовала себя в Италии. В ее основе лежит обжатие жидкой стали. Представьте, загружается чугун и металлолом, и через час выходит лист толщиной 0,8 мм в рулоне. Горячекатаным способом. Это очень дешевая технология. Проблема тут будет не в том, чтобы запустить такое производство, а в специалистах. Таких специалистов в России просто нет. Их нужно обучать в Италии. Но за такой технологией будущее.

— *Кто-то уже интересовался вашими проектами?*

— Я думаю, что следят все. Если вовремя не спохватятся, то получат серьезного конкурента.

— *А если Лисин заинтересуется?*

— Я думаю, мы договоримся. Почему нет? В марте прошлого года я ему написал письмо с предложением поучаствовать в моих проектах или же рассчитаться со мной. Но он не ответил. Потом его люди сказали, что

до него это письмо не дошло...

— *Не боитесь второй раз наступить на те же грабли?*

— Теперь у меня за плечами большой опыт. Это не повторится.

— *Вам не кажется, что проще было бы реализовывать подобные проекты по строительству мини-заводов за рубежом?*

— Мне это неинтересно. У меня никогда не было, да и до сих пор нет, иностранных компаний. Никогда я не проводил через них какие-то операции. Проектами в Лениногорске, Коврове и Рязани формально владеет английская компания, но это сделано для того, чтобы можно было в случае чего судиться в Англии, а не в России. Я не чувствую себя комфортно за рубежом. Так, на экскурсию съездить можно...

— *А в России, где на вас заведено несколько уголовных дел, вам комфортнее?*

— Вопрос не в этом. Я же не чувствую за собой вины. Если бы я чувствовал за собой вину, мне было бы некомфортно. Мне некомфортно не от того, что на меня заведены уголовные дела, а от того, что система такова, какова она есть. Я же всю жизнь работал на Урале на региональном уровне. И там были какие-то проблемы, иногда местная власть играла в чью-то пользу. Но не так подло.

Однажды был такой случай в 1998 или 1999 году. Мы хотели купить челябинский «Втормет», хотя предполагали, что нас будут гонять. В Челябинске сняли два офиса для того, чтобы скупать у акционеров этого предприятия бумаги. К нам пришли из налоговой и попросили проехать с ними. А в это время структуры Магнитки тоже скупали акции. Продержали нас около трех часов, а тем временем конкурирующая сторона купила контрольный пакет. И все нормально. Такие случаи были, но дальше они не развивались.

Тогда никто на Урале не верил, что мы в состоянии построить два завода. Даже если нам и подписывали разрешение, то примерно так: «Ну, подпишем. А чего они тут ходят? Все равно ничего у них не получится». А у нас получилось. В целом мы были на своей территории. Сейчас все гораздо жестче. Мы уже три года ведем проектирование, оформляем необходимые разрешения, технические условия. А к нам — под видом налоговой проверки — на ковровский завод приходят люди из ФСБ. Уже на начальной стадии интересуются. Они были уверены, что мы где-то что-то неправильно сделали. Но у нас зацепиться не за что.

— *А с местными властями, какие у вас отношения?*

— Они знают ситуацию, поэтому не противодействуют. Но и не способствуют. В принципе нас это устраивает. Я, в общем-то, никогда не рассчитывал на помощь администрации областной, и уж тем более федеральной, даже когда за ней обращался.

— *Что вы имеете в виду?*

— В 2007 году нам было нужно пролонгировать кредиты, причем, когда заводы были запущены, то есть кредитные риски были минимальны, госбанк — Сбербанк, ВТБ — почему-то отказались это делать. Притом, что мы ни разу не нарушили условий обслуживания! И тогда я написал письмо Путину и добился встречи с Александром Жуковым (тогда заместитель председателя правительства). Но когда он принял меня в Доме правительства, взял бумагу, которую я написал,

поулыбался: «Да, не дают? Не пролонгируют?» И все. Ни ответа, ни привета. Потом меня не раз этим попрекали — раз просил помощи, значит, уже тогда был на грани банкротства...

Но то, что случилось с «Макси-групп» в 2007 году, вскоре произошло со всей страной. А я в тот момент собрал всех банкиров и сказал: «Ребята, мы построили завод. На ваши деньги. Дайте мне месяц, я или найду деньги — реструктурирую задолженность, или же найду инвестора». И 22 ноября мы подписали с Лисиным соглашение о партнерстве и инвестиционную программу развития «Макси-групп» на 3,4 млрд. долл., но грянул кризис, и он пошел на попятную...

— *И начались бесконечные суды?*

— Да. Представьте себе, например, залоговые аукционы «Макси-групп». Сначала продают активы по цене в несколько раз ниже той залоговой стоимости, о которой мы с ним договорились, а потом, спустя полгода, в судах всплывает какое-то дополнительное соглашение о снижении минимальной оценки на торгах, которого нигде не было до того. Спрашивается, менеджеры чьими интересами руководствовались? «Макси-групп» или НЛМК, который в результате и купил эти активы, оставив «Макси-групп» с долгами? Мы подали заявление о том, что это сделано во вред предприятию, и, вероятно, задним числом, но оно было не принято к рассмотрению. Или, например, мы описываем, как Шевелев — директор «Макси-групп» — дает заведомо ложные показания против меня (это уже подтверждено и решениями судов), а органы в принципе никак не реагируют на мои заявления. Генеральная прокуратура, Следственный комитет, МВД... ни одно наше обращение за 2,5 года ни к чему не привело. То есть они тихо сходили на нет. Хотя в каждом из этих обращений описаны факты, доказательства. О чем это говорит? О том, что на всех уровнях есть свои люди.

— *На что же вы надеетесь, подавая новые и новые иски в отношении НЛМК?*

— На что надеюсь? Я уже сейчас понимаю: рано или поздно время расставит все на свои места. Скажем так, в 37-м году были репрессированные — в 53-м их оправдали. Или, к примеру, история с Ходорковским. В 2004-м к нему было одно отношение. А сейчас многие ему сочувствуют. И завтра, возможно, кто-то решит воспользоваться моим делом в своих интересах. Неважно, государство в лице нового президента или премьера, который решит всех бизнесменов равноудалить от себя, как это было в начале 2000-х, или же конкуренты. Вы же видите, что идет тенденция к объединению активов. И «Металлоинвест» уже заявлял, что не прочь объединиться с ММК, и Evgaz — с «Северсталью». А с Лисиным никто не хочет объединяться.

Я знаю, что не делал ничего противозаконного, и этого достаточно. Если бы на меня что-то было серьезное, я уверен, что уже давно был бы суд. Но до этого не доходит.

— *Вы пытаетесь отстаивать свои права не только в России. Как считаете, за рубежом у вас больше шансов выиграть?*

— Маловероятно. Они не очень охотно хотят этим заниматься — их можно понять, это прерогатива российского правосудия. Международный коммерческий арбитражный суд (МКАС при ТПП), который 15 месяцев рассматривал наше дело, вынес решение в мою пользу. Хотя и на эту инстанцию оказывалось

давление. В чем они только не обвиняли арбитров, когда стало ясно, что дело рассматривается в комплексе и по существу. Вплоть до отвода и попыток дискредитации. В конечном итоге арбитры единодушно встали на мою сторону.

— *Но тут встряла российская Фемида. Решение МКАС было оспорено НЛМК, а Высший арбитражный суд отказался рассматривать этот спор.*

— Да, это так. Причины очевидны. Высший арбитражный суд не хочет рассматривать наше дело, потому что, если он примет решение в нашу пользу, — он создаст прецедент. А так он вроде не понимает, в чем вопрос. А для МКАС важно одно: есть документ, то есть подписанное соглашение, и в нем все прописано. И в общем-то там не надо было ничего выдумывать, если бы был проведен надлежащий аудит на основе соглашения. Представляете, прошло четыре года с момента заключения договора, компанию уже обанкротили, лишили активов, а аудит до сих пор не проведен. НЛМК имитировал проведение расчета — расчет-то сделали, только инструкции выдумали сами — никакого отношения к соглашению тот порядок расчета не имел. МКАС в этом и разбирался: как должны были считать и как считали. А госпожа Шумилина (судья Московского арбитража) хладнокровно, в одно заседание, отменяет это решение, вообще не вдаваясь в суть разбирательства.

НЛМК просто не мог допустить решения в мою пользу. Любой ценой. Причина этого в том, что тогда встанет вопрос, что делать со второй половиной акций «Макси-групп», которая осталась в моей собственности? Предприятие же было дерзко обанкрочено, но есть отчеты за 2007 год, согласно которым каждое в отдельности предприятие было прибыльным. Например, НСММЗ за 2007 год получил чистую прибыль в размере 3,4 млрд. руб. И даже в 2008 году, при неумелом хозяйствовании НЛМК, завод тоже был прибыльным. Хотя тогда лом уже стал поступать не с наших предприятий, а с НЛМК и по завышенной цене. Они и таким способом выводили деньги. Подобные действия менеджмента, а также прямой вывод активов на НЛМК и привели к банкротству компании.

— *Но в преднамеренном банкротстве сейчас обвиняют вас...*

— Да, есть отдельное уголовное дело по банкротству. Причем мы давали показания о том, какие действия НЛМК привели к банкротству. Между НЛМК и мной существует соглашение акционеров. И там прописано, что нужно предпринимать и в каких ситуациях. И оно с их стороны было нарушено практически по всем основным статьям. Причем видно, что умышленно.

— *Насколько сильно вам мешают жить уголовные дела?*

— Раз в месяц я обязательно хожу на встречу со следователем. Последние полгода это скорее формальность. Сегодня пришло SMS от следователя, могу даже зачитать. «Вам необходимо явиться в следственную часть ГУВД Центрального МВД России для получения решения по ходатайствам, заявленным Машковым. Лупандина, следователь». Машков — это мой адвокат. В принципе ничего страшного, я похожу. Следствие идет уже третий год, а передать дело в суд не могут. Мне намекают: при определенном ресурсе в



суде ты будешь осужден. Я это понимаю. Но, как показывает практика с Ходорковским, надо же ведь когда-то все равно отпустить. Плюс подходят дела с Европейским судом...

— Как вы думаете, когда вся эта история с НЛМК закончится?

— Вы когда-нибудь слышали, чтобы следствие длилось больше четырех лет? Так вот, до четырех лет осталось всего лишь полтора года.

— А вы с Лисиным не встречались с тех пор, как началась эта история?

— Последний раз мы с ним встречались в ноябре прошлого года на очной ставке. И меня удивило, что он начал лгать. «Я, говорит, подписал инвестиционное соглашение, дал тебе кредит сначала 250 млн. руб., а потом 400 млн. долл., потому что Эдуард Россель (тогда губернатор Свердловской области) попросил». Надо же! Он и этого не знает, и то не помнит. Это говорит о том, что он уже пытается устраниваться из этой истории, мол, это не он делал, а менеджмент НЛМК. В смысле не он принимал решения по кредитам или по покупке.

— Не хотели бы заняться политикой?

— Я никогда этим не занимался, и я для себя давно уже решил, что власть и деньги портят человека. Бизнес с точки зрения денег, влияния, власти меня не интересует. На жизнь я уже давно заработал. Может,

поэтому мне всегда везет. Даже с акциями Сбербанка. Даже с Лисиным мне повезло. Вы поймите, что если бы я вляпался со своими предприятиями с 2 млрд. долл. в кризис, как вляпался совладелец группы «Эстар» Вадим Варшавский или президент ПГ МАИР Виктор Макушин, то есть мне опять повезло, что в 2007 году я нашел партнера. Больше скажу — в 2008 году я был бы рад, если бы у меня их просто бесплатно забрали, чтобы мне банки не предъявляли претензий.

— Получается, что вы Лисину в какой-то степени благодарны?

— Да, я ему благодарен за то, что он заключил со мной сделку. Благодарен даже за то, что он так со мной поступил. В том плане, что я получил опыт. Понял, что такое крупный бизнес, какие здесь нравы. Кроме того, я уверен, что был бы кто иной на его месте, возможно, отказались бы от этой сделки еще в 2008 году, когда наступил кризис. Нашли бы повод. И тогда все было бы продано с молотка. А сегодня заводы, которые я построил, стоят, работают, они конкурентоспособные. Поэтому я считаю, что я в своей жизни, в частности, как бизнесмен состоялся, что-то сделал для страны или народа. Не исключаю, что в будущем, возможно, даже напишу книгу и расскажу свою историю.

Читать полностью: <http://www.rbcdaily.ru/2012/02/22/industry/562949982868811.shtml>

## К МОРСКИМ МЕСТОРОЖДЕНИЯМ ОТКРОЮТ ДОСТУП

Галина СТАРИНСКАЯ

Минприроды направило на согласование в ведомства новую версию программы освоения шельфовых месторождений. Она содержит лишь один сценарий развития — инновационный, расширяющий перечень недропользователей за счет привлечения частных российских компаний, однако не предусматривает госфинансирования, рассказал РБК daily источник в министерстве.

Скорректированная программа разведки континентального шельфа России и разработки его минеральных ресурсов на долгосрочную перспективу (далее — программа) на период с 2012 по 2030 год около недели назад была направлена на рассмотрение в заинтересованные министерства и ведомства, рассказал РБК daily источник в Минприроды. По его словам, документ был доработан с учетом всех замечаний, которые поступили от госорганов.

В прежнем варианте программы было предусмотрено два сценария реализации. Первый — инерционный, когда освоение шельфа осуществляется в рамках действующего нормативного регулирования, предполагающий доступ к ресурсам только госкомпаний. Второй — инновационный, предусматривающий расширение состава недропользователей из числа российских компаний и установление специального фискального режима.

В новой редакции Минприроды

оставило лишь один сценарий — инновационный. Кроме того, в документе не предусмотрено государственное финансирование освоения шельфовых месторождений. Так, при инерционном варианте сумма госучастия должна была составить 2,3 трлн. руб. (из которых 1,2 трлн. — госмеры налогового и таможенного стимулирования), а общие инвестиции — 6,1 трлн. руб. При инновационном — 1,3 трлн. и 7 трлн. руб. соответственно.

«Теперь все рассматривается в рамках инновационного варианта — как должно быть в идеале. Программа стала более декларативной. Министерство в документе изложило подходы государства к изучению и освоению шельфа в целом», — говорит собеседник. Ожидается, что в апреле документ будет рассмотрен правительством. В Минэнерго сказали, что документ сейчас находится на стадии рассмотрения. В Минэкономразвития воздержались от комментариев.

Работа над различными версиями шельфовых программ ведется несколько лет. Программу на период с 2012 по 2030 год Минприроды представило в конце прошлого года. Она предполагает четыре этапа реализации. Согласно документу, ежегодная добыча нефти и конденсата на шельфовых месторождениях к 2030 году должна составить 40—80 млн. т, природного газа 190—210 млрд. куб. м. Сейчас правом владения шельфо-

выми лицензиями наделены только «Газпром» и «Роснефть». Прошлым летом министр природных ресурсов Юрий Трутнев отмечал, что единственная возможность стимулирования работы на шельфе — легализация доступа к нему российских компаний. «Уговаривать компании осваивать новые месторождения, если нет экономической выгоды, бесполезно. Меры морального убеждения не действуют, поэтому нужно привлекать новые компании», — отмечал министр. Доступ на шельф уже давно ждут нефтяная «дочка» «Газпрома» «Газпром нефть» и государственная «Зарубежнефть». Программа Минприроды как раз предусматривает доступ частных российских юрлиц к шельфу, но о расширении доступа иностранцев умалчивает.

Государственная программа по шельфу необходима, и она будет принята рано или поздно, считает аналитик ИК «Тройка Диалог» Валерий Нестеров. «Но не хотелось бы, чтобы она стала одной из тех, что слабо контролируется и результаты которой оказываются далеки от заявленных. Подобные программы дают рынку лишь некие ориентиры, поэтому и интерес к ним со стороны участников рынка минимальный», — говорит эксперт.

Читать полностью: [www.rbcdaily.ru/2012/02/21/tek/562949982859739.shtml](http://www.rbcdaily.ru/2012/02/21/tek/562949982859739.shtml)

**II МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР**



# **SVIT GIS®**

## **2012**

**14-18 мая 2012 года**

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ (ГИС) K-MINE В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Современные технологии создания и мониторинга геопространственной информации  
Автоматизированные технологии организации и ведения фондов горно-геологической документации

ГИС для недропользования

ГИС для геодезии и картографии

Автоматизированные системы управления горными работами

Комплексные системы проектирования

ГИС в системах оперативного диспетчерского управления

ГИС в экологии и природопользовании

Муниципальные ГИС и системы электронного документооборота

ГИС для сельского хозяйства

Обмен опытом по применению ГИС в различных сферах народного хозяйства

ОРГКОМИТЕТ:  
тел.: +38 0564 743995, +38 067 5698771  
факс: +38 0564 743995  
E-mail: mail@kai.com.ua

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:  
пансионат «Крымское Приморье»,  
АР Крым, п. Курортное,  
у подножия Кара-Даг

**SOLUTION AND VISION  
OF INFORMATION TECHNOLOGY**



Событие

# ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

20-21 марта 2012 года в Москве в рамках Весенней школы «ПравоТЭК» состоится

Практический семинар "Правовые и экономические проблемы оценки нефтегазовых активов в Российской Федерации".

Организатор: НОУ «Школа «ПравоТЭК»



## Тематический план:

### *Характеристика законодательной базы в сфере добычи нефти и газа*

1. Описание нормативных и правовых актов РФ в сфере недропользования: ФЗ "О недрах" и др.
2. Сущность административно-правовых отношений в недропользовании.
3. Сопоставление режимов пользования недрами в России и за рубежом.

### *Анализ изменений в законодательстве, учитывая новые законопроекты и предложения. Характеристика системы лицензирования пользования недрами в Российской Федерации*

1. Характеристика системы лицензирования пользования недрами в РФ.
2. Анализ процесса лицензирования недр в России в 2011 году. Выявление основных проблем в сфере передачи прав пользования недрами

### *Основные направления государственной политики в сфере лицензирования пользования недрами. Характеристика налогов и платежей в нефтегазодобывающей отрасли*

1. Специфические налоги, уплачиваемые недропользователями на территории Российской Федерации (НДПИ, экспортная пошлина).
2. Разовые и регулярные платежи при пользовании недрами (ренталс, бонус подписания, плата за геологическую информацию, лицензионные сборы).
3. Динамика изменений налоговой системы в сфере недропользования.

### *Пример расчета налоговой нагрузки добывающего предприятия. Классификация запасов и ресурсов углеводородного сырья в Российской Федерации*

1. Характеристика категорий запасов и ресурсов нефти и газа.
2. Описание действующей временной классификации запасов и ресурсов нефти и газа.

### *Сопоставление действующей временной классификации запасов и ресурсов нефти и газа с проектом, начинающим действие в 2013 году.*

### *Стоимостная и геолого-экономическая оценка месторождений нефти и газа*

1. Методическая база экономической оценки проектов разработки месторождений.
2. Критерии экономической эффективности проектов разработки месторождений.

### *Отличительные черты стоимостной и геолого-экономической оценки месторождений. Оценка стоимости прав пользования недрами*

1. Основные подходы к оценке прав пользования недрами в России и за рубежом.
2. Использование метода "реальных опционов" для оценки стоимости прав в сфере недропользования.

### *Пример расчета права пользования конкретным участком недр.*

#### Оценка стоимости скважин

1. Классификация скважин на нефть и газ.
2. Особенности оценки стоимости скважин глубокого бурения, построенных за счет средств государства.

### 3. Особенности оценки стоимости эксплуатационных скважин.

*Пример расчета рыночной стоимости скважин.*

*Существующие методики оценки геологической информации о недрах*

1. Геологическая информация о недрах как специфический объект оценки.
2. Характеристика методики оценки геологической информации, полученной за счет средств государства.
3. Подходы к оценке геологической информации, полученной за счет средств инвестора.

*Пример по расчету рыночной стоимости геологической информации.*

*Пример по расчету стоимости прав пользования геологической информацией.*

### Приглашенные докладчики:

**БОГДАНОВ** Дмитрий Сергеевич, руководитель нефтегазового направления Энергетического центра СКОЛКОВО, кандидат физико-математических наук, кандидат физико-математических наук

**КОЗОДАЕВ** Михаил Александрович, начальник отдела оценки, зам. начальника Управления корпоративного финансирования Главного управления казначейства и корпоративного финансирования ОАО "ЛУКОЙЛ"

**ВЫГОН** Григорий Вадимович, директор Энергетического центра СКОЛКОВО, кандидат экономических наук

**ГУДКОВ** Сергей Викторович, директор ФГУ Центра "СРП-Недра" Федерального агентства по недропользованию, кандидат юридических наук

**КОЛЕСНИК** Михаил Анатольевич, старший консультант по вопросам налогообложения компании "КПМГ", кандидат экономических наук

**ФИЛАТОВ** Сергей Александрович, заведующий отделением геолого-экономического моделирования ГП ХМАО-Югры "НАЦ РН им. В.И.Шпильмана", кандидат экономических наук

**ЮМАЕВ** Михаил Мияссярович, начальник отдела налогов и доходов от использования природных ресурсов Департамента налоговой и таможенно-тарифной политики Минфина России, доцент кафедры "Налоги и налогообложение" Финансовой академии при Правительстве РФ, кандидат экономических наук

*28 февраля – 2 марта 2012 г. в Москве состоится*

*«Всероссийский налоговый практикум для нефтегазовых компаний».*



*Организатор: НОУ «Школа «ПравоГЭК»*

### Приглашенные докладчики:

**БАБКИН** Анатолий Иванович, судья Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации

**БАТАЛОВА** Людмила Яковлевна, руководитель налоговой практики юридической фирмы Sameta

**ГРИГОРЕНКО** Дмитрий Юрьевич, начальник отдела налога на прибыль и специальных налоговых режимов Управления налогообложения Федеральной налоговой службы

**ДУЮНОВ** Андрей Григорьевич, ведущий юрист юридической компании "Пепеляев Групп"

**ЗАУСАЛИН** Михаил Александрович, старший юрист юридической компании "Пепеляев Групп"

**КИЗИМОВ** Андрей Сергеевич, начальник сводно-аналитического отдела Департамента налоговой и таможенно-тарифной политики Минфина России

**КОЛЕСНИК** Михаил Анатольевич, старший консультант по вопросам налогообложения компании "КПМГ", кандидат экономических наук

**СЕМЕНОВА** Валентина Павловна, старший юрист юридической компании "Пепеляев Групп"

**НИКОНОВ** Андрей Александрович, партнер юридической компании "Пепеляев Групп"

**САВСЕРИС** Сергей Владимирович, партнер, руководитель группы налоговой практики юридической компании "Пепеляев Групп", кандидат юридических наук

**СУРУГИН** Дмитрий Николаевич, главный специалист Судебного департамента ОАО "ТНК-ВР Менеджмент", кандидат юридических наук

**ФЕДОРОВ** Анатолий Владимирович, генеральный директор ООО КИП "МЦЭ"

**ШАПОВАЛОВ** Сергей Юрьевич, партнер юридической компании "Налоговая помощь" (TaxHelp)

**ЮМАЕВ** Михаил Мияссярович, начальник отдела налогов и доходов от использования природных ресурсов Департамента налоговой и таможенно-тарифной политики Минфина России, доцент кафедры "Налоги и налогообложение" Финансовой академии при Правительстве РФ, кандидат экономических наук

*Подробнее: [http://school.lawtek.ru/20-21\\_03\\_12.shtml](http://school.lawtek.ru/20-21_03_12.shtml) тел. (499) 787-70-22, (499) 787-76-85*





**VF MESSEN**



**Международная выставка проводится впервые с 16 по 19 мая 2012 года в г. Улан-Батор, на территории нового спортивного комплекса «Буянт Укхаа» при поддержке правительства города Улан-Батор.**

Сегодня 20 процентов валового внутреннего продукта Монголии и более половины экспорта страны производится благодаря горнорудной промышленности. Монгольское правительство делает эту сферу приоритетной и планирует расширить производство конечной продукции.

С этой целью правительство проводит активную политику по привлечению и поддержке иностранных производственных ресурсов и инвестиций в горнорудную отрасль Монголии.

Развитие горнодобывающей и перерабатывающей отраслей промышленности непременно влечет за собой строительство новых магистралей, железнодорожных путей, всей необходимой инфраструктуры – жилье, школы, больницы, рекреационные зоны.

Выставка призвана создать платформу для всех заинтересованных в открытом для сотрудничества рынке участников международного сообщества, которые готовы предложить решение проблем, стоящих перед Монголией на пути развития страны, поделиться опытом, взять на себя реализацию амбициозных проектов.

Приглашаем принять участие в выставке FUTURE MONGOLIA 2012, чтобы оказаться в нужном месте в нужное время.

**С уважением,  
Клаус Штокманн  
VDMA Mining Equipment Association**



**Организаторы  
VF Messen GmbH, Gaussring  
Представитель в России:  
Агентство БСБ  
Тел.: +7 495 935 87 55**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА-КОНФЕРЕНЦИЯ**

# **ГОРНОЕ ДЕЛО:**

**ТЕХНОЛОГИИ. ОБОРУДОВАНИЕ. СПЕЦТЕХНИКА**

**10-12 ОКТЯБРЯ 2012**

**ЕКАТЕРИНБУРГ, ЦК "УРАЛ"**



**Контакты:**

Компания «ЭкспоГрад»

Тел: +7(343)202-04-84, 200-32-12

e-mail: [expo@expograd.ru](mailto:expo@expograd.ru)

**[WWW.EXPOGRAD.RU](http://WWW.EXPOGRAD.RU)**



*Московский Горный  
объявляет прием слушателей  
на новую образовательную программу  
МВА по отраслевой специализации  
«Финансовый менеджмент  
горного производства».*

# БИЗНЕС-ОБРАЗОВАНИЕ В ГОРНОМ ДЕЛЕ

*МВА – это наиболее признаваемая международная квалификация, позволяющая специалистам эффективно работать в области управления бизнесом и делового администрирования.*

**Программа МВА** МГГУ «Финансовый менеджмент горного производства» специально разработана для специалистов минерально-сырьевого сектора России. Ее основная цель – подготовка высокопрофессиональных финансовых менеджеров в этой сфере.

## **Программа МВА позволит:**

- *стать не только профессиональным менеджером, но и получить специальные знания в области управления минеральным производством с учетом высоких технологий XXI века;*
- *изучить специфику бизнеса в горном производстве;*
- *приобрести управленческие навыки и гибкость мышления;*
- *научиться управлять бизнес-процессами с различных позиций – финансиста, маркетолога, менеджера или собственника.*

**Программа МВА  
Московского Горного  
– это новый импульс  
к творческому  
самовыражению  
и построению  
блестящей карьеры.**

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  
 золотodb.ru  
 ● **Журнал «УГОЛЬ»**  
 19911, Москва, Ленинский проспект, д. 6,  
 стр. 3, офис Г-136  
 (495) 236-95-50 (495) 236-95-50  
 ● **Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию министерства**

**природных ресурсов российской федерации  
 ООО «ТЕОИНФОРММАРК»**  
 127051, Москва, а/я 122, пер. 1-й Колобов-  
 ский, д.11. Тел/факс: (495) 694-43-56

Образовательные учреждения

● **Московский государственный горный университет (МГУ)**  
 119991, Ленинский проспект, 6  
 (495)-236-95-10  
 ● **Санкт-Петербургский государственный горный институт имени Г.В. Плеханова (технический университет)**  
 199106, Россия, Санкт-Петербург, Васильев-  
 ский остров, 21 линия д.2;  
 (812) 327-73-60

Музеи

● **Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского**  
 Адрес музея: 125009, Москва, Моховая ул.,  
 д. 11, корп. 11.  
 Проезд: ст. метро «Охотный ряд», «Александровский сад»  
 Директор: Малышев Юрий Николаевич,  
 член-корреспондент РАН  
 Музей открыт для посетителей : вторник,  
 четверг, суббота с 11-00до 17-00 часов.  
 Экскурсии проводятся по предваритель-  
 ным заявкам. Тел. 692-09-43.

Компании

● **ООО ТД «СДС-Трейд»**  
 Обеспечение поставок материально-техни-  
 ческих ресурсов для предприятий, входя-  
 щих в ЗАО ХК «Сибирский Деловой Союз»  
 г. Кемерово, ул. Терешковой, 45  
 Факс: (3842) 34-64-80  
 ● **ООО ТЕКСА**  
 Ведущий поставщик технологического обо-  
 рудования для химической и лакокрасоч-  
 ной промышленности.  
 Россия, 129075 Москва, Звёздный бульвар  
 д.23 стр. 10.  
 Тел./факс: (495) 225-9-226  
 ● **Gemcom Russia PTY Ltd. (Москва, Россия)**  
 1-ый Спасоналивковский пер., дом 9, стр.2,  
 офис 9, г.Москва, 119991, Россия  
 Сайт: <http://www.stagurova.com/>  
 ● **ЗАО «Атлас Копко»**  
*Atlas Copco - это ведущий глобальный по-  
 ставщик решений для высокопроизводи-  
 тельной индустрии.*  
*Атлас Копко представляет на российский  
 рынок различные виды компрессоров и гене-  
 раторов, оборудование для подготовки сжа-  
 того воздуха, строительное и горношахт-  
 ное оборудование, а также осуществляет  
 сервис и поставку запасных частей.*  
 Россия, 141402, Московская область, Хим-  
 ки, Вашутинское шоссе, 15  
 Tel+7 495 933 55 55  
 E-mailinfo@ru.atlascopco.com

НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ

ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ВЕДОМОСТИ  
 Еженедельный бюллетень «www.miningexpo.ru»

Зарегистрирован: ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
 СЛУЖБОЙ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯ-  
 ЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛО-  
 ГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
 (РОСКОМНАДЗОР). Свидетельство о  
 регистрации ПИ № ФС 77-42540/41 от  
 03.11.2010 г.

Издатель: ООО «Майнинг Медиа Групп»  
 При содействии: НП «Горнопромышлен-  
 ники России», журналов «Минеральные  
 ресурсы России. Экономика и управление»,  
 «Горный журнал».  
 Информационные партнеры: «Российская  
 газета», газета «РБК daily».

Наблюдательный совет

**Малышев Ю.Н.**  
 Президент Академии Горных Наук, прези-  
 дент НП «Горнопромышленники России»,  
 член-корреспондент РАН  
**Грайфер В.И.**  
 Председатель Совета директоров «Нефтя-  
 ной компании «ЛУКОЙЛ», Генеральный  
 директор АО «Ритэк»  
**Козовой Г.И.**  
 Генеральный директор ЗАО «Распадская»,  
 д.т.н. Заслуженный работник Минтопэнер-  
 го России. Заслуженный шахтер России.  
**Корчак А.В.**  
 Председатель Совета УМО по образованию  
 в области горного дела, ректор Московско-  
 го государственного горного университета,  
 профессор, д.т.н.

**Кузьмин Е.В.**  
 - Заместитель генерального директора ЗАО  
 «Эльконский ГМК». профессор, д.т.н.  
**Орлов В.П.**  
 Президент Российской геологического  
 общества (РосGeo), Член Комиссии Совета  
 Федерации по естественным монополиям,  
 профессор, д.э.н.  
**Пучков Л.А.**  
 Президент Московского Государственного  
 Горного Университета, член-корреспондент  
 РАН, профессор, д.т.н.  
**Петров В.Л.**  
 проректор МГУ, проф., д.т.н., зам. пред-  
 седателя УМО вузов РФ по образованию в  
 области горного дела  
**Подзрни Р.Ю.**  
 академик РАЕН, профессор, д.т.н.  
**Таракановский В.И.**  
 Председатель Совета Союза старателей  
 России, академик Международной акаде-  
 мии информатизации  
**Трубецкой К.Н.**  
 Советник президиума РАН, академик РАН  
**Шафраник Ю.К.**  
 Председатель Правления ЗАО «Межгосу-  
 дарственная нефтяная компания «Союз-  
 нефтегаз», председатель Высшего горного  
 совета, председатель Совета Союза нефте-  
 газопромышленников России  
**Яновский А. Б.**  
 Заместитель Министра энергетики РФ.  
 Член Высшего Горного Совета. Действи-  
 тельный член академии горных наук, Член-  
 корреспондент академии естественных  
 наук, Международной академии информа-  
 тизации, Международной академии наук о  
 природе и обществе, Международной ака-  
 демии экономической безопасности.

Подписка на печатную версию:

[www.geoinform.ru](http://www.geoinform.ru) и <http://www.miningexpo.ru/>  
 Подписка на электронную версию журнала:  
[www.geoinform.ru](http://www.geoinform.ru) и <http://www.miningexpo.ru>

Распространение:

● Министерство промышленности и тор-  
 говли Российской Федерации (Минпром-  
 торг России)  
 ● Министерство энергетики Российской  
 Федерации (Минэнерго России)  
 ● Министерство природных ресурсов и эко-  
 логии российской федерации  
 ● Федеральное агентство по недропользо-  
 ванию  
 ● Руководители и ведущие сотрудники гор-  
 но-металлургических предприятий, компа-  
 нии горной промышленности  
 ● Производители технических средств для  
 горной и металлургической промышлен-  
 ности  
 ● Отраслевые ассоциации и общественные  
 организации  
 ● Проектные институты, подрядные орга-  
 низации России  
 ● Научно-исследовательские институты, от-  
 раслевые вузы  
 ● Научно-практические, консалтинговые  
 центры  
 ● Отраслевые выставки, специализирован-  
 ные мероприятия

Редакция:

Главный редактор - **Уляшев Александр  
 Витальевич** ([miningexpo@yandex.ru](mailto:miningexpo@yandex.ru))  
 тел/факс: (906) 771-77-77  
 Адрес для доставки курьером: 107113,  
 Москва, ул.Лобачика д.17, оф.702



# VENTYX™

AN ABB COMPANY

## БЫТЬ ЛИДЕРОМ

Максимальная эффективность ваших  
ключевых активов. Проверено временем  
и успехом наших клиентов.







QXR



DR500 Sandvik

## Sandvik улучшенной комплектации В НОВОМ ЦВЕТЕ

Sandvik DR500 – так называются теперь качественные, высокопроизводительные буровые установки с компрессорами высокого давления для бурения с погружным пневмоударником, которые вы знали как Subex QXR.

Новая линейка производительных и надежных буровых установок от Sandvik – одно из лучших предложений в отрасли для бурения с погружным пневмоударником.

Установки способны работать в круглосуточном режиме, показывая высокую эффективность при промышленном бурении, бурении скважин для заоткоски бортов карьера, при горноподготовительных работах и горизонтальном бурении дренажных скважин.

DR500 с зарекомендовавшими себя пневмоударниками и коронками Sandvik обеспечивают высокий результат в бурении с использованием погружных пневмоударников. Новые установки плюс качественная сервисная поддержка – это лучшие решения Sandvik для ваших горных предприятий.

