

Трудовые коллективы в Западной Якутии торжественно отметили 50-летие треста "Якуталмаз"



В НОМЕРЕ:

Интервью С.А. Выборнова
стр. 3

Рабочие поездки руководителей "АЛРОСА" и Якутии
стр. 4-7, 11

Главный геолог компании о ближайших перспективах
стр. 9

Промышленной безопасности — повышенное внимание
стр. 13

В Смоленске открыт Геммологический центр
стр. 16

В пятьдесят все только начинается

В торжествах приняли участие Президент Республики Саха (Якутия) Вячеслав Штыров, президент АК "АЛРОСА" Сергей Выборнов, член Наблюдательного совета компании, директор административного департамента Министерства финансов РФ Александр Ахполов, первый вице-президент компании Геннадий Пивень, первый вице-президент — исполнительный директор Петр Глаголев, председатель "Профалмаза" Павел Третьяков, глава МО "Мирнинский район" Анатолий Попов, другие руководители.

Официальные лица постарались совместить и праздники, и работу. В Айхале и Удачном, Ленске и Мирном они не только принимали участие в торжествах, но и посещали промышленные и социальные объекты, проводили расширенные производственные совещания.

Делегацию руководителей сопровождали крепкие морозы, атмосфера праздника и традиционное северное гостеприимство. Она посетила производственные и социальные объекты города Удачный, в частности, обогатительную фабрику №12, карьер "Удачный", строящийся подземный рудник "Удачный", а также месторождения "Зарница" и "Верхняя Муна".

Президент "АЛРОСА" и другие руководители посетили производствен-

ные и социальные объекты Айхальского горно-обогатительного комбината, в частности, обогатительную фабрику №14, карьеры "Юбилейный", "Комсомольский", строящийся подземный рудник "Айхал", объекты АК "АЛРОСА" в городе Ленске, подземные комплексы на трубках "Мир" и "Интернациональная", карьер "Нюрбинский", обогатительные фабрики №№ 15, 16, 17 Нюрбинского горно-обогатительного комбината.

В Удачном и Айхале Сергей Выборнов провел рабочие совещания, посвященные вопросам производственной деятельности горно-обогатительных комбинатов и задачам, стоящим перед предприятиями в 2007 году.

Наибольший размах праздник приобрел в Мирном. На празднование полувекового юбилея в столицу алмазного края со всех концов России прибыли многие ветераны, в том числе те, кто занимал руководящие посты в ПНО "Якуталмаз" и компании "АЛРОСА".

Утренняя программа 21 февраля началось с традиционного посещения мемориальных мест, в том числе памятника В.И. Тихонову. Ветераны живо вспоминали времена славных свершений, своих первых трудовых наставников и тех товарищей, которых уже нет рядом.

После обеда в управлении акцио-

Юбилейные мероприятия, посвященные полувековому юбилею треста "Якуталмаз", начались в Айхале и закончились в Мирном.

нерной компании состоялась встреча ветеранов с руководством компании "АЛРОСА". Не покривлю душой, если скажу, что она больше напоминала нечто среднее между памятным вечером и дружеской планеркой. Ведь все ветераны — и те, кто находится на заслуженном отдыхе, и те, кто еще работает в различных сферах алмазобриллиантового комплекса России, — активно интересуются текущими делами компании, прекрасно разбираются во всех нюансах алмазодобывающего производства.

Руководители компании не только рассказывали о текущих делах "АЛРОСА", всех комбинатов, но и отвечали на вопросы о деятельности НПФ "Алмазная осень", о перспективах компании с учетом перехода на подземную алмазодобычу, о выполнении социальных программ и о многом другом.

Итогом первого дня торжеств в Мирном стал юбилейный вечер в ДК "Алмаз".

По заведенной издавна традиции, вначале на сцену были внесены памятные знамена треста и ПНО "Якуталмаз", в том числе те, что предприятие завоевывало в разные годы во Всесоюзном социалистическом соревновании. Церемония, пожалуй, ярче всех слов свидетельствовала о преемственности поколений и о том, что совместными усилиями алмаз-

кам удастся ее сохранить. Знамена вынесли одни из лучших работников компании — дети тех, кто были первостроителями отрасли.

Вечер был организован по сценарию так любимой ветеранами передачи "От всей души". В семидесятых и восьмидесятых годах прошлого века она была особенно популярна среди телезрителей. Стоит отметить оформление сцены, которое было выполнено работниками ДК "Алмаз". Декорации изображали памятник В.И. Тихонову и прилегающую к нему часть улицы со скамейкой, на которой и расположились ветераны. Присев на скамейку, они делились своими воспоминаниями. Единство сцены и ярких интересных рассказов ветеранов создавало ощущение, что героические события 50-60-х произошли только вчера. Многим ветеранам было трудно удержаться в рамках выделенного времени. Каждый стремился как можно больше успеть рассказать зрителям, вспомнить о самом важном. Может, именно поэтому организаторы выбились из всех мыслимых и немыслимых временных рамок, и вечер встреч закончился на полтора часа позже запланированного.

Многие выступавшие, в том числе бывшие руководители "Якуталмаза" В.В. Рудаков, В.В. Пискунов и Л.А. Са-

Окончание на стр. 2

В пятьдесят все только начинается

Окончание. Начало на стр. 1

фонов, выражали уверенность в том, что новые поколения алмазодобытчиков продолжат славные свершения треста и компания с уверенностью будет смотреть в будущее.

После окончания вечера в спорткомплексе имени 60-летия Победы состоялся концерт ансамбля "Беларусские песняры", артиста разговорного жанра, юмориста Станислава Ещенко и певца Игоря Саруханова.

Следующий день был посвящен посещению объектов алмазодобычи и встречам с трудовыми коллективами. И вновь руководителям подразделений пришлось почувствовать себя выпускниками на строгом экзамене. Ветеранам были интересны все объекты, текущие показатели их работы. И опять в беседах с членами трудовых коллективов они с удовольствием вспоминали годы рабочей молодости, делились с молодыми нехитрыми, но порой важными секретами своего мастерства.

Когда мы видели наших первопроходцев на производственных объектах, в зале ДК, когда мы слышали их бодрую речь, очень не хотелось называть их ветеранами или гостями. В Мирный приехали хозяева отрасли, хозяева предприятия. Это они его создавали. Это наши коллеги-алмазники, просто ненадолго отошедшие от дел и готовые по первому же зову вновь нести трудовую вахту. Во всяком случае, на протяжении всех праздничных мероприятий гости чувствовали себя как дома.

Олег ШАПОШНИКОВ.
Фото Виктора ХАРЧЕНКО



В компании новый первый вице-президент

Геннадий Федорович Пивень приказом президента акционерной компании "АЛРОСА" С.А. Выборнова назначен с 12 февраля 2007 года первым вице-президентом АК "АЛРОСА", курирующим производственные вопросы.

Г. Пивень родился 17 июля 1955 года в Донецкой области. Окончил в 1977 году факультет "Разработка рудных месторождений" Московского горного института, в 1997 году – аспирантуру Красноярской государственной академии цветных металлов и золота. Кандидат технических наук. Прошел курс "Стратегический менеджмент в горной металлургии" в Лондонском институте директоров.

С 1977 по 2000 годы работал на предприятиях РАО "Норильский никель", в том числе в 1996-1997 годах – управляющим трестом "Норильскшахтстрой", а с 1997 по 2000 годы – исполни-

тельным директором ОАО "Норильская горная компания". Позже продолжил работу начальником управления технического развития РАО "Норильский никель".

С 2001 года – вице-президент по промышленной политике горно-металлургического комплекса "ЕвразХолдинг".

С 2002 года – первый заместитель генерального директора ОАО "Инвестиционная группа "АЛРОСА". Также с сентября 2002 года по август 2004 года – президент компании "Алданзолото ГРК".

С апреля 2005 года работал президентом ОАО "Севералмаз".

– Как правило, руководителю принято давать на вхождение в тему "100 дней", а потом уже спрашивать его о перспективах. Но вы, Сергей Александрович, в "АЛРОСА" человек не новый, и поэтому мы нарушим традицию. Какие предстоящие решения вы считаете наиболее актуальными?

– Конкретные шаги, которые предпримет руководство компании в ближайшем будущем, еще предстоит детально обсудить со всеми подразделениями и службами. Но основные направления работы, пожалуй, ясны уже всем.

Во-первых, необходимо расширять минерально-сырьевую базу компании. На сегодня запас прочности у "АЛРОСА" наработан существенный. Но это заслуга предыдущих поколений, а нам необходимо работать на долгосрочную перспективу. Предстоит осуществить целый комплекс мероприятий по развитию геологоразведки, переходу на подземную добычу, реализации экономически выгодных проектов на северо-западе России и за рубежом.

Во-вторых, очевидно изменение структуры мирового рынка алмазов. Это, так скажем, не совсем комфортная ситуация для компании. Сосредоточившись на развитии технологий добычи алмазного сырья в непростых природных условиях Западной Якутии, мы достигли очень впечатляющих результатов. В то же вре-



длиться вечно. Ситуация изменилась. Ресурсодобывающие отрасли экономики сегодня принадлежат государству либо находятся под его контролем. И это понятно. Такова функция полноценного государства – использовать природные ресурсы страны в интересах всего общества.

Следовательно, компания должна и просто обязана опираться на силу государства, использовать в полной мере все его возможности.

В новых условиях компания с мощным потенциалом обязана проявить свои амбиции на мировом рынке.

Мы не можем позволить себе оставаться, простите, региональным ЗАО, судьба которого мало волновала правительство еще 10 лет назад. Теперь будет волновать. Можно было оставить все так, как есть... Можно, но это, значит, обмануть ожидания тех, кто создавал "АЛРОСА" и рассчитывал на ее будущее лидерство.

Поэтому Президент России поручил правительству страны и руководству Республики Саха (Якутия) совместно выработать схему изменения структуры компании с тем, чтобы она смогла эффективно использовать возможности государства в борьбе за лидерство на рынке.

Речь вот о чем – "АЛРОСА", как госкомпания, тратит существенные деньги на аренду имущества у свое-

нии, но какие еще направления работ рассматриваются?

– Сегодня диверсификация стратегически необходима для устойчивого развития группы предприятий "АЛРОСА". Долгосрочные вложения компании в акции, доли дочерних и зависимых обществ являются не только возможностью создания новых рабочих мест, но и направлены на совершенствование структуры расходов и способствуют сокращению непрофильных затрат. Кроме того, они приносят устойчивую доходность в виде получаемых дивидендов, сумма которых в 2006 году, по сравнению с 2004 годом, выросла в 1,6 раза.

В числе приоритетных направлений диверсификации и увеличения доли участия компании в деятельности различных предприятий и организаций необходимо отметить разведку и добычу алмазов на территории Российской Федерации и за ее пределами, развитие зарубежной сбытовой сети компании, строительство энергетических сооружений, нефтедобычу и нефтепереработку, добычу и транспортировку природного газа, расширение социальной и региональной инфраструктуры. Высокоэффективными и крупнейшими проектами компании в области алмазодобычи по-прежнему является участие в ОАО "АЛРОСА-Нюрба" и в африканских проектах. От них компания получает наибольшие дивиденды. Кроме того, полностью сформирована сеть дочерних торговых обществ за рубежом. Все эти меры должны положительно сказаться на устойчивости всей структуры "АЛРОСА", помочь не только сохранить занятые позиции, но и обеспечить дальнейшее поступательное развитие нашей отрасли.

– Давайте вернемся к геологии и задачам, стоящим перед ней. "АЛРОСА" сырьевая компания и ее далекое будущее зависит от уже найденных "закротов". Будет ли развитие геологии признано в "АЛРОСА" приоритетным направлением деятельности?

– Этот приоритет сохранится. Реальность такова, что интенсивное потребление руды нашими обогащательными фабриками восполняется подготовленными запасами, в основном, за счет уже открытых месторождений. Так, например, в период 2001-2005 гг. прирост запасов алмазов Западной Якутии был обусловлен, главным образом, за счет утвержденных балансовых запасов по кимберлитовым трубкам "Нюрбинская", "Ботубинская", "Комсомольская", "Дачная" и глубоких горизонтов трубок "Удачная" и "Ботубинская".

В новом, уже стартовавшем десятилетии (2006-2015), прирост запасов алмазов может быть осуществлен за счет постановки на баланс запасов глубоких горизонтов трубки "Нюрбинская" и связанной с ней россыпи в Средне-Мархинском районе, глубоких горизонтов трубок "Юбилейная" и "Комсомольская" в Далдыно-Алакатском районе, разведанных месторождений Верхне-Мунского поля в Муно-Тюнгском районе, запасов россыпи "Солур-Восточная" и хвостов обогащательной фабрики №5 в Мало-Ботубинском районе. Но это меры по обеспечению нужд сегодняшнего дня. Мы предполагаем получить дополнительные запасы за счет открытия новых месторождений. Именно эта задача должна стать самой главной для всех работников геологоразведочного комплекса. Мы ожидаем от них новых поисковых успехов. Для этого в компании и республике составлены и реализуются программы развития геологоразведочных работ, в том числе и применительно к северным территориям Якутской алмазоносной провинции. Здесь огромное поле деятельности и для нашей геологической науки, роль которой неизмеримо возрастает в связи с освоением новых территорий, постановкой новых задач.

Сергей Выборнов: "Компания должна и просто обязана опираться на силу государства"

мя традиционный регулятор мирового рынка корпорация De Beers достигла успехов в другом: в продвижении бриллианта как товара и регулировании цен на алмазное сырье.

Однако в ближайшем будущем сложившаяся система одного регулятора уйдет в прошлое.

Следовательно, нам необходимо самим брать на себя ответственность за развитие рынка. Необходимо создавать эффективную сбытовую сеть. Сформулировать и приступить к реализации маркетинговой стратегии компании. Выйти на качественно новый уровень работы с конечным потребителем. Мы хорошо научились "добывать", теперь нужно учиться с максимальной выгодой торговать.

Все решения, которые предстоит нам принять и от которых зависит будущее компании, требуют логически обоснованного подхода, учета возможных рисков, способности адекватно прогнозировать их последствия.

– В последнее время вопросы, связанные с АК "АЛРОСА" из привычной экономической плоскости все больше переходят в политическую область. Работников компании, жителей района, да и всей республики, это не просто нервирует – это приводит к опасениям за свое будущее, за будущее своих семей. Когда мы говорим о "кубометах и каратах" – все ясно и прогнозируемо, а вот когда политики начинают решать твою судьбу исходя из "высших интересов", поневоле начинаешь готовиться к худшему. Так ли уж экономически было выгодно перераспределение долей основных акционеров компании для устойчивой работы алмазодобывающей отрасли?

– Последние годы акционеры компании, руководство, трудовой коллектив активно обсуждают будущее "АЛРОСА". Но, хочу особо подчеркнуть – не может быть недомолвок между акционерами и трудовым коллективом, нельзя позволять стереотипам, эмоциям подменять реальность.

К числу таких тем, изрядно замешанных на эмоциях, относится так называемая "федерализация" компании.

Я до сих пор не могу понять, что означает этот термин. Он совершенно неверно отражает текущие задачи. Давайте попробуем разобраться, что происходит на самом деле.

На сегодня главные акционеры компании – это органы государственной власти Российской Федерации, которые представляют Правительство России и Республику Саха (Якутия).

То есть компания принадлежит государству, которое у нас, как известно из Конституции, федеративное. Это-первое...

Второе: известное вам поручение Президента России призвано привести алмазодобывающую промышленность в соответствие с существующими реалиями.

О чем идет речь? Все мы помним 90-е годы. Отлично помним, что происходило с бывшими советскими промышленными гигантами. Создание "АЛРОСА" как ЗАО с равным распределением капитала между федеральным правительством, республикой и трудовым коллективом позволило сохранить компанию в собственности России.

На мой взгляд, благодаря этому в принципе сохранился алмазобриллиантовый комплекс страны, созданный за 50 лет упорного труда.

Но время кризиса не могло

Президент акционерной компании "АЛРОСА" Сергей Александрович ВЫБОРНОВ ответил на вопросы редакции газеты "Мирнинский рабочий".

го акционера – Республики Саха (Якутия), что сегодня уже сложно с точки зрения экономики самой компании. Поэтому было логично перевести эти деньги на трансферты. В итоге совместных действий, споров, дискуссий Правительства России и руководства Республики Саха (Якутия), то есть наших акционеров, была предложена модель, которая позволяет значительно усилить позиции компании среди других промышленных гигантов России.

В свою очередь республика получила всю необходимую помощь от правительства, став своего рода национальным проектом развития российского Дальнего Востока и Сибири.

Наверное, все могли наблюдать по телевидению заседание Правительства России с участием руководства Республики Саха (Якутия). Обсуждались перспективные серьезные задачи, которые будут определять будущее промышленное развитие страны. Это, на мой взгляд, отличный пример эффективного сотрудничества органов государственного управления всех уровней.

Сегодня мы – мощная корпорация, занимающая лидирующие позиции на мировом рынке алмазов. И это, безусловно, заслуга как ветеранов, так и тех, кто в настоящий момент трудится на производстве. Я уверен, что профессионализм работников компании, всемерная поддержка государства, весомый технический и творческий потенциал обеспечат стратегическое преимущество "АЛРОСА" на мировых рынках.

– Уже не раз говорилось, что "АЛРОСА" не должна замыкаться только на алмазах. Понятно, что их добыча является основным направлением деятельности компа-

Награды в честь юбилея



**Президент Якутии
наградил
33 работников
и ветеранов "АЛРОСА".**

Президент Якутии Вячеслав Штыров указом от 12 февраля 2007 года № 26 за заслуги в развитии алмазодобывающей промышленности республики, многолетний добросовестный труд и в связи с 50-летием со дня создания треста "Якуталмаз" присвоил почетные звания:

"Заслуженный работник народного хозяйства Республики Саха (Якутия)" – ЛУЧИНИНУ Василию Семеновичу – главному механику закрытого акционерного общества "Иреляхнефть", Мирнинский район; МИРОШНИКОВУ Николаю Анатольевичу – заместителю директора Управления материально-технического снабжения, Мирнинский район.

"Заслуженный геолог Республики Саха (Якутия)" – ГОРЕВУ Ни-

колаю Ивановичу – заведующему лабораторией Якутского научно-исследовательского геологоразведочного предприятия, Мирнинский район; МОРОЗОВОЙ Нине Евгеньевне – главному геофизику аэрогеофизической партии Амакинской геологоразведочной экспедиции, Мирнинский район.

"Заслуженный горняк Республики Саха (Якутия)" – ГНОЕВОМУ Сергею Дмитриевичу – главному инженеру карьера "Нюрбинский" Нюрбинского горно-обогатительного комбината, Мирнинский район; ДАВЫДОВУ Владимиру Ивановичу – машинисту экскаватора карьера "Удачный" Удачинского горно-обогатительного комбината, Мирнинский район; ЗАЛЕПИЛОВУ Владиславу Дмитриевичу – начальнику комплексного отдела подземной разработки месторождений полезных ископаемых института "Якутнипроалмаз", Мирнинский район; КОЛОДЕЗНИКОВУ Валерию Кимовичу – генеральному директору открытого акционерного общества "АЛРОСА-Нюрба", Мирнинский район; НЕХАЕВУ Владимиру Аркадьевичу – начальнику отдела открытых горных работ производственно-диспетчерского управления аппарата Управления акционерной компании "АЛРОСА" (ЗАО), Мирнинский район; ПИСЬМЕННОМУ Андрею Васильевичу – главному инженеру Мирнинского горно-обогатительного комбината; ЧЕРНЕЦОВУ Сергею Михайловичу – машинисту экскаватора карьера "Комсомольский" Айхальского горно-обогатительного комбината, Мирнинский район.

"Заслуженный строитель Республики Саха (Якутия)" – АЛЕКСАНДРОВУ Николаю Михайловичу – бригадиру электромонтеров-линейщиков специализированного управления общества с ограниченной ответственностью "АЛРОСА-ВГС", Мирнинский район; МУДРОЙ Людмиле Аркадьевне – штукатуру-маляру строительного участка № 2 откры-

того акционерного общества "АЛРОСА – Ленкстрой", Ленский район.

"Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Саха (Якутия)" – МАКСИМОВУ Якову Николаевичу – оператору машинного доения молочно-товарной фермы совхоза "Новый", Мирнинский район.

"Заслуженный работник сферы обслуживания Республики Саха (Якутия)" – ГАРШИНУ Алексею Александровичу – заместителю генерального директора по строительству закрытого акционерного общества "Санаторий "Голубая волна", Краснодарский край.

"Заслуженный работник культуры Республики Саха (Якутия)" – ГВОЗДЕВОЙ Людмиле Ивановне – руководителю студии любительских объединений Дворца культуры "Алмаз", Мирнинский район.

"Заслуженный работник связи Республики Саха (Якутия)" – ПОРТЯНКИНУ Юрию Леонидовичу – мастеру линейного хозяйства специализированного треста "Алмазавтоматика", Мирнинский район.

"Заслуженный работник здравоохранения Республики Саха (Якутия)" – КОРНИЯШЕВОЙ Любови Петровне – старшей медицинской сестре здравпункта обогатительной фабрики № 3 Мирнинского горно-обогатительного комбината.

"Заслуженный врач Республики Саха (Якутия)" – БУЦЕНКО Валентине Ивановне – врачу санатория-профилактория "Кедр" производственного управления "Алмаздортранс", Ленский район.

Этим же указом Президент Якутии наградил:

Грамотой Президента Республики Саха (Якутия) – ДЮКАРЕВА Владимира Петровича – ветерана алмазодобывающей промышленности, город Москва; ЕВСТРАТОВА Андрея Валерьевича – заместителя начальника управления безопасности акционерной компании "АЛРОСА" (ЗАО), Мирнинский район; КАЛАШНИКОВА Евгения Петровича – вете-

рана алмазодобывающей промышленности, город Москва; КОВЫРШИНА Сергея Ивановича – мастера производственного обучения учебно-курсового комбината Центра подготовки кадров, Мирнинский район; РУДАКОВА Валерия Владимировича – ветерана алмазодобывающей промышленности, город Москва.

Знаком отличия "Гражданская доблесть" – ИЛЬЧЕНКО Елену Макаровну – ведущего инженера по социальным вопросам специализированного треста "Алмазавтоматика", Мирнинский район; ЗАХАРОВА Егора Евсеевича – ветерана государственной гражданской службы, Мирнинский район; ГЕНЗЕЛЬМАНА Владимира Михайловича – ветерана алмазодобывающей промышленности, город Москва; ПОТАПОВА Валерия Олеговича – консультанта Центра подготовки кадров акционерной компании "АЛРОСА" (ЗАО), Мирнинский район; ПАВЛОВА Николая Николаевича – ветерана алмазодобывающей промышленности, Мирнинский район; ТУНИКА Юрия Михайловича – ветерана алмазодобывающей промышленности, город Москва; ЗЕЛЬБЕРГА Семена Ильича – ветерана алмазодобывающей промышленности, город Москва.

Почетным знаком "За вклад в развитие детского спорта" – ИГНАТУША Надежду Юрьевну – тренера-преподавателя Детско-юношеской спортивной школы "Олимп", Мирнинский район.

Президент РС(Я) Вячеслав Штыров указом от 14 февраля 2007 года № 35 за заслуги в социально-экономическом развитии республики и многолетнюю добросовестную работу **Знаком отличия "Гражданская доблесть"** наградил УВАРОВА Егора Павловича – участника Великой Отечественной войны, персонального пенсионера союзного значения, г. Якутск.

ЯСИА

Исполнительный директор – Юрий Дойников



Юрий Андреевич Дойников, работавший ранее директором Мирнинского горно-обогатительного комбината компании "АЛРОСА", назначен первым вице-президентом – исполнительным директором компании.

Ю. Дойников родился 27 сентября 1955 года в поселке Дымок Нюрбинского района ЯАССР.

В 1981 году окончил Иркутский политехнический институт по специальности "технология и комплексная механизация открытых месторождений полезных ископаемых". Горный инженер.

Впоследствии окончил Академию народного хозяйства при Правительстве РФ по специальности "управление экономикой".

С 1986 года работал главным инженером, начальником управления горно-капитальных работ Айхальского строительно-монтажного треста, начальником карьера "Юбилейный" Айхальского ГОКа АК "АЛРОСА", заместителем директора по производству Айхальского ГОКа.

В феврале 2000 года назначен директором Айхальского ГОКа.

С 2002 года работал директором Мирнинского ГОКа.

Депутат Государственного Собрания (Ил Тумэн) Республики Саха (Якутия).

1 марта в управлении АК в г. Мирный состоялось собрание

руководителей подразделений и служб компании.

Первый вице-президент АК "АЛРОСА" Геннадий Федорович Пивень представил собравшимся Юрия Андреевича Дойникова, назначенного на должность первого вице-президента – исполнительного директора компании.

Ю.А. Дойников поблагодарил Президента Республики Саха (Якутия) В.А. Штырова, президента компании С.А. Выборнова за оказанное доверие и заверил, что будет в своей работе уделять основное внимание приоритетным направлениям развития АК "АЛРОСА" до 2015 г., принятых за основу Наблюдательным советом компании.

Г.Ф. Пивень также поблагодарил за работу Петра Михайловича Глаголева, ранее занимавшего пост первого вице-президента – исполнительного директора, и вручил ему памятный подарок.

Приказом президента компании П.М. Глаголев назначен вице-президентом АК "АЛРОСА" в аппарате управления компании в г. Москве.



возникнет проблема высвобождения части работников, которые просто физически не смогут или не захотят работать на подземке. Далее В. Штыров остановился на научно-технических проблемах компании. Это и подземка, и способы обогащения, и вопросы транспортировки руды. Президент республики акцентировал внимание нового президента "АЛРОСА" С. Выборнова на том, что придется столкнуться с проблемами инженерной службы, которая, к сожалению, в последние годы сдает свои позиции. Надо стимулировать научные силы, активизировать инженерную работу, потому что наступил такой период, когда алмазы уже не лежат на поверхности. И с ними очень трудно будет работать. И в мире в целом ситуация с алмазным сырьем не очень хорошая. Цены будут расти, и месторождения будут дорожать. Другими словами, надо самим хорошо потрудиться в инженерном плане, удешевить способы добычи и транспортировки, принять сложные инженерные решения по подземным работам. Эта работа буквально должна быть поставлена на уровень 1970-х годов, когда "Якуталмаз" был самым передовым в СССР в научно-техническом отношении.

После совещания Вячеслав Штыров, Сергей Выборнов и представитель Минфина РФ, член Наблюдательного совета "АЛРОСА" Александр Ахполов ответили на вопросы местных и республиканских СМИ.

нинский ГОК как минимум еще полвека будет обеспечен работой и, конечно, город и коллектив надо сохранять".

Вопрос А. Ахполова (Минфин РФ) от газеты "Якутия":

– "Президент "АЛРОСА" воздержался от комментариев. У вас появились какие-то пометки в блокноте по поводу увиденного и предстоящих перспектив?"

А. Ахполова ответил:

– Да, конечно! Но должен сказать, что до сегодняшнего дня я был только в Мирном. Сегодня посмотрел то, что есть здесь, в Удачном. Это очень здорово. Соответствующие записи, конечно, появились. И проблемы в принципе ясны. Мы о них говорим не только здесь, но и в Москве, на заседаниях Наблюдательного совета. Ну а конкретный анализ и конкретные выводы сделает новый президент.

– Что вы считаете нужно сделать, чтобы удержать на Севере людей?

– В первую очередь, это конечно заработная плата. И здесь два присутствующих президента обсуждали эту тему. Ну и, кроме того, социальная часть. Административно-бытовой комплекс ГОКа выглядит очень неплохо не то что для Якутии, но и для ближайшего Подмосковья. Я в этом уверен.

Президент "АЛРОСА" С. Выборнов добавил, что в целом, чтобы люди не уезжали с Севера, нужно улучшить качество жизни, а не только

"Как всегда, комбинат – на высоте!"

График работы двух президентов достаточно насыщен. Прилетев в Удачный, В. Штыров и С. Выборнов сразу отправились на строительную площадку новой школы, открытие которой намечено на сентябрь нынешнего года. Как заметил В. Штыров, при таких темпах строительства ввод в эксплуатацию нового здания школы в намеченный срок сомнений не вызывает. Средняя школа рассчитана на 750 мест, там разместится школа искусств на 300 мест. Делегация побывала также на промышленных объектах Удачинского горно-обогатительного комбината: карьере "Зарница", смотровой площадке карьера "Удачный", промышленной площадке строящегося подземного рудника "Удачный", фабрике №12.

Во второй половине дня В. Штыров и С. Выборнов приняли участие в совещании по вопросам производственной деятельности Удачинского ГОКа и задачам на 2007 год. В своем докладе директор Удачинского ГОКа Юрий Петров рассказал о сегодняшнем дне комбината, особое внимание уделил целевым задачам. А это, в первую очередь, продолжение строительства подземного рудника "Удачный", проведение капитального ремонта на обогатительной фабрике №12.

Кратко обрисовав структуру горно-обогатительного комбината и результаты работы за 2006 год, директор Удачинского ГОКа рассказал о социальных проблемах комбината. Для молодых специалистов, отработавших в "АЛРОСА" не менее трех лет, разработана программа ипотечного кредитования, но из 250-ти квартир, внесенных в банк данных, приобретено всего 18. Также директор комбината отметил, что в скором времени, с запуском в эксплуатацию подземного рудника, может остро обозначиться кадровый вопрос. Несмотря на то, что при СПТУ-28 открыты новые специальности для рудника "Удачный", на момент запуска в эксплуатацию дефицит рабочих кадров может достигнуть тысячи человек.

По словам Ю. Петрова, основную ставку необходимо делать на тех мо-

лодых специалистов, которые собираются связать свою жизнь с Севером. Один из вариантов решения проблемы – создание участка горно-подготовительных работ в составе дирекции подземного рудника. Сегодня работы ведутся с привлечением вахтовых рабочих. В планах комбината – продолжить подготовку специалистов для подземки. Подобная работа ведется уже не первый год. Например, 25 человек из числа молодежи, работающих на большегрузных автомобилях в АТТ-3, обучены для работы на подземных самосвалах, проведена стажировка взрывников.

В. Штыров отметил, что с изменением способа добычи поменяется численность работников комбината и, главное, поменяется сама структура. Не так легко будет сформировать коллектив подземщиков. Этим надо заниматься целенаправленно и уже сейчас. А с другой стороны,

18 января президент АК "АЛРОСА" Сергей Выборнов, президент Республики Саха (Якутия) Вячеслав Штыров и другие руководители посетили Удачный.

С. Выборнов воздержался от оценок и комментариев, резюмировал: "Впечатление большое, хозяйство большое. Думаю, месяца через два-три можно будет вернуться к вопросу и ответить на него".

По поводу посещения производственных и социальных объектов комбината В. Штыров сказал: "Удачинский ГОК всегда работает как часы, и по текущей производственной деятельности у него все показатели хорошие. Как всегда, ГОК – на высоте! Коллектив замечательный. Я очень благодарен удачинцам. А с другой стороны, хорошо видны новые проблемы, которые здесь будут, и мы их вместе должны решать. Начато строительство подземного рудника, интенсивно осваивается трубка "Зарница", появились неплохие перспективы по освоению Верхне-Мунского месторождения – все это дает уверенность в том, что Удач-

зарплату. То есть предстоит решить целый комплекс вопросов.

Рабочий день закончился торжественным вечером, посвященным 50-летию образования треста "Якут-алмаз". В честь этого знаменательного события президент республики вручил свидетельства о присвоении почетных званий: "Заслуженный горняк Республики Саха (Якутия)" – машинисту экскаватора карьера "Удачный" В.И. Давыдову, "Заслуженный деятель сферы бытового обслуживания Республики Саха (Якутия)" – уборщику служебных и производственных помещений АБК Л.В. Цымбал. Первый вице-президент, исполнительный директор "АЛРОСА" П. Глаголев вручил корпоративные награды лучшим работникам и передовикам производства.

Ирина ГОРЮНОВА



С. Выборнов и В. Штыров с лучшими работниками Удачинского ГОКа



Виват, "Якуталмаз"!

Старт мероприятию был дан во Дворце культуры "Северное сияние". Под музыку марша на сцену выносятся Государственные флаги Российской Федерации, Республики Саха, флаги компании "АЛРОСА" и Айхальского ГОКа. Целиком заполненный зал бурными аплодисментами приветствует прибывших в высокие широты ветеранов алмазной отрасли П.А. Ерину, В.И. Моржину, П.С. Баранцева, В.Н. Щукина, Ф.Х. Акбаева, Н.А. Сая, Г.А. Мельника, В.И. Варфоломеева, В.И. Ракова, В.Н. Фролова, В.Г. Прошина, М.П. Семенову, В.Г. Самхарадзе, В.П. Степанюка, В.П. Яцко...

Выступая перед собравшимися, директор АГОКа, депутат Госсовета РС (Я) С.Ф. Пономарев поведал об истории становления и развития алмазодобывающей промышленности России. Он, в частности, подчеркнул, что ее страницы – это героическое прошлое и славное настоящее. Руководитель комбината сердечно поздравил с юбилеем всех айхальцев, горячо поблагодарил за самоотверженный труд на благо Отечества. Ветеранам, группе передовиков производства вручили заслуженные награды, ценные подарки и букеты живых цветов.

От имени ветеранов выступил бывший директор АГОКа, института "Якутнипроалмаз", а затем – главный инженер АК "АЛРОСА" Г.А. Мельник.

С торжествами участников вечера от души также поздравили заместитель главы МО "Поселок Айхал" Л.И. Рашко, начальник Амакинской ГРЭ А.М. Звягинцев, управляющий строительно-монтажным трестом А.Г. Кутах, председатель профкома АГОКа В.И. Председатель.

И снова были награды – от администрации населенного пункта, АмГРЭ, АСМТ...

Затем сцена переходит во власть самодельных артистов. Яркие номера зрителям подарили хор под управлением В. Шамбурова, солисты А. Величко, Н. Мороз, М. Павлова, Б. Старцев, К. Каримов, С. Ладыгин, ансамбли танца "Мидэс", "Алмазный меридиан", "Звездопад", цирковая группа "Романтик", коллективы исполнителей песен "Арго", "Пчелки". Постановку на тему прихода на реку Лену казаков-первопроходцев, вечного и нерушимого единства русских, якутов и других малочисленных народов Севера показала театральная труппа.

А через сутки в Приполярье встречали нового президента АК "АЛРОСА" Сергея Выборнова, главу Республики Саха (Якутия) Вячеслава Штырова. Вместе с ними в Айхал прибыли первый вице-президент Геннадий Пивень, первый вице-президент, исполнительный директор Секретариата Президента РС (Я) Василий Чуйко, вице-президенты алмазной компании Валентина Потрубейко, Сергей Улин, член Наблюдательного совета АК "АЛРОСА", директор Административного департамента Минфина России Александр Ахполов, председатель профсоюза "Профалмаз" Павел Третьяков, глава МО "Мирнинский район" Анатолий Попов, директор каскада Вилюйских ГЭС Юрий Николаев и другие.

Из местного аэропорта представительная команда отправилась на осмотр производственных и социальных объектов АГОКа и поселка. Вместе с руководством

Два праздника – 375-летие вхождения Якутии в состав России и золотой юбилей треста "Якуталмаз" – торжественно и с размахом отметили в приполярном Айхале.

комбината прибывшие побывали на фабрике №14, в карьерах "Юбилейный", "Комсомольский", строящемся подземном руднике "Айхал", крытом хоккейном корте, в плавательном бассейне "Дельфин" и спортивно-оздоровительном комплексе "Алмаз".

В управлении ГОКа состоялось расширенное производственное совещание. С информацией об итогах работы коллектива Айхальского ГОКа в прошлом году и целях на текущий выступил директор предприятия С.Ф. Пономарев. Практически программы 2006 года алмазодобытчики реализовали успешно. В текущем году план по товарной продукции возрастет на 4,2%, объем горной массы будет немного меньше, чем в минувшем году. По причине уменьшения технологических перевозок снизится грузооборот. На 1,2% намечается сократиться численность персонала. Должен быть введен в эксплуатацию второй этап АСУ горно-транспортных работ в карьере "Юбилейный". На нем также запланировано снизить незавершенное производство. Надо ввести в строй центральную газовую котельную, наращивать темпы строительства на сооружаемом руднике "Айхал" и в 2012 году вывести его на проектную мощность.

На совещании в очередной раз был поднят вопрос о состоянии минерально-сырьевой базы в районе деятельности Айхальского ГОКа. Снова его поставили из-за того, что, по расчетам специалистов, относительно небольшой карьер "Комсомольский" сможет просуществовать до 2013-го, а даже такой крупный, как "Юбилейный" – до 2021 года. А что ждет Айхал по-

том? В ответ можно сказать, что на определенный период хватит запасов подземных кладовых трубки "Айхал". Не исключено, что подземным же способом можно будет отрабатывать впрямь трубки "Юбилейная" и "Краснопресненская". Весьма неплохо показала себя в бывшем карьере "Сытыканский" опытная установка сухого обогащения (УСО) так называемых забалансовых руд. На ней добились 95% извлечения алмазов по товару, а трудозатраты, по сравнению с нынешними обогатительными фабриками, ниже на 35%. По УСО фактически не имелось и сложностей с экологией. Речь обо всем этом ведем прежде всего потому, что месторождений с некондиционным кимберлитом в Якутии сотни. Значит, требуется совершенствовать технологию сухого обогащения с тем, чтобы в ближайшем будущем получить от нее нормальную отдачу. Проблема, конечно, чрезвычайно серьезная, но, как убеждают полученные результаты, "овчинка стоит выделки".

О сегодняшнем дне АмГРЭ и перспективах развития минерально-сырьевой базы в регионе на встрече также говорили начальник экспедиции А.М. Звягинцев и главный геолог В.П. Серов.

Коллектив продолжит работу в четырех алмазоносных районах Западной Якутии – Далдыно-Алаkitском, Муно-Тюнгском, Приленском и Анабарском. Общая сметная стоимость геологических работ составит 1238,5 млн. руб. На 17-ти объектах названную сумму будут осваивать за счет средств АК "АЛРОСА", а еще на один пойдут финансы из бюджета России. Если в 2006-м "багаж" АмГРЭ потянул на очень приличную цифру – 111,5 тысячи погонных метров скважин, то нынче он заметно потяжелее – до 130 тысяч. То есть, объемы бурения вырастут на 17%. Особое внимание при этом уделяется арктическим Приленскому и Анабарскому геологическим районам. Дабы там дела шли надлежащим образом, в 2006 году в АмГРЭ специально организовали комплексную Приленскую ГРП.

По окончании совещания в ДК "Северное сияние" состоялся вечер, посвященный 50-летию треста "Якуталмаз". На сцену выносятся его знамя. Все встают, гремят аплодисментами. Под овации вспомнились замечательные строчки:

*"Нам не забыть с природой
жарких схваток,
Где пыл страстей на миг
не утихал.
На месте наших латаных
палаток
Стоят Удачный, Мирный
и Айхал!"*

Краткое вступительное слово произносит директор АГОКа С.Ф. Пономарев. С горячими приветствиями к айхальцам обратились Глава Якутии В.А. Штыров, президент "АЛРОСА" С.А. Выборнов, глава МО "Мирнинский район" А.Т. Попов.

В. Штыров вручил удостоверение и знаки "Заслуженный геолог РС (Я)" главному геофизику Аэрогеофизической партии Амакинской ГРЭ Н.Е. Морозовой и "Заслуженный горняк РС (Я)" машинисту экскаватора карьера "Комсомольский" АГОКа С.М. Чернецову. Группа рабочих и специалистов АГОКа, АмГРЭ, управления капитального строительства, предприятия жилищного хозяйства, УМТС, участка связи треста "Алмазавтоматика" удостоилась благодарственных писем и благодарностей АК "АЛРОСА". Еще несколько северян получили Почетные грамоты и другие награды администрации Мирнинского района.

В заключение был дан праздничный концерт местной художественной самодеятельности, ансамбля "Песняры" из Беларуси и артиста – юмориста Станислава Ещенко.

Владимир ДВОРАК

"Мы должны добиться результата"

Знакомство с речными воротами алмазного края началось с посещения Храма Святителя Иннокентия. Затем официальная делегация побывала на производственных и социально-культурных объектах АК "АЛРОСА" – в Ленском речном порту, АТП №1, "АЛРОСА-Леспроме", спортивном комплексе "Карат", управлении "Алмаздортранс", жилом микрорайоне.

Президент Якутии Вячеслав Штыров и президент "АЛРОСА" Сергей Выборнов провели рабочее совещание в управлении "Алмаздортранс". Директор предприятия Сергей Голубь рассказал о структуре одного из крупнейших подразделений алмазной компании, заострил внимание нового руководства на проблемах транспортных. А именно – требует замены подвижной состав предприятия, амортизационный износ которого перевалил за семьдесят процентов. Вторая болевая точка – кадры. В 2006 году текучесть кадров увеличилась на десять процентов. Большая часть коллектива уволилась по собственному желанию, перейдя на работу в другие подразделения, пришедшие в Ленский район.

Сергея Выборнова интересовало все – от вопросов собственности до кадровой политики на предприятии. Он, в частности, предложил проработать вопрос по аренде северной трассы Усть-Кут – Мирный протяженностью 1100 километров, а также оптимизировать автомобильное и крановое хозяйства, упор делать на модернизацию производства.

По структурным подразделениям АК "АЛРОСА", заметил президент республики Вячеслав Штыров, надо пересмотреть капитально вопросы диверсификации. Ленску стоит уделять больше внимания, потому что здесь есть все условия, чтобы успешно работать.

Особо Вячеслав Анатольевич оста-

новился на кадровой политике. Как сказал президент, время кота Леопольда "Ребята, давайте жить дружно" прошло. Необходимо понять одно: кадровая политика – реальная проблема. Требуется новая сбалансированная схема привлечения специалистов.

На итоговой встрече с журналистами В. Штыров и С. Выборнов ответили на ряд вопросов.

– Вы побывали на всех площадках компании "АЛРОСА". Какими вы видите первые шаги, по каким направлениям будет двигаться компания?

Сергей Выборнов, президент АК "АЛРОСА":

– Одно из стратегически важных для компании направлений работы – развитие и укрепление минерально-сырьевой базы. И мы можем констатировать, что на нюрбинском направлении все в этом плане более или менее нормально. Здесь вахтовый метод работы, и с точки зрения социальной части все в полном порядке. Очень хорошая фабрика, компактная, новая. Чистота везде, порядок.

– Каковы ваши впечатления о геологических изысканиях вообще на территории Якутии?

Сергей Выборнов:

– Надо быть осторожным оптимистом, когда говоришь с геологами, потому что они оптимисты по натуре. Но то, что мы сейчас услышали, меня обрадовало.

Вячеслав Штыров, Президент РС(Я):

– С геологической точки зрения сдвиг произошел существенный. Мы раньше критиковали акционерную компанию "АЛРОСА" за то, что мало выделяется средств и вообще геология как бы отошла на задний план. Сегодня наступает такое время, когда требуются новые открытия, чтобы воз-



Руководители АК "АЛРОСА" и Якутии, помимо Айхала и Удачного, побывали в Ленске и на Накыне. И дали небольшое интервью, в котором поделились впечатлениями о поездке по промышленным объектам компании.

мещать минерально-сырьевую базу, которая исчерпывается.

Геологическая политика в компании стала более осознанной, и будем надеяться, что результаты в скором времени все-таки будут. Но я думаю, что надо еще увеличить ассигнования в геологоразведку. Смотрите сами: есть целая серия проблем в районе Айхала и Удачного. Ими надо заниматься, потому что уже нужны сложные решения по дальнейшему развитию алмазной промышленности в том районе. В то же время геологи говорят о возможных новых открытиях. По старой минерально-сырьевой базе надо поработать, довести ее до кондиции, чтобы потом можно было сдать в эксплуатацию.

Здесь, в Накыне, очень хорошие перспективы. И самое главное – можно ожидать результата. Но за кадром остаются другие перспективные территории, которые находятся на севере Якутии – в Булунском и Жиганском улусах. Полагаю, необходимо еще раз пересмотреть стратегию развития геологии и увеличивать капитальные вложения.

– Вы удовлетворены строительством подземных рудников на территориях, где удалось побывать?

Вячеслав Штыров:

– Сейчас, конечно, произошел перелом в финансировании, планировании, во внимании к этим рудникам. Раньше они оставались в тени. Особенно большой сдвиг на руднике "Удачный". А по "Айхалу", мне кажется, дела идут не очень активно. Есть существенное отставание по строительству подземного рудника "Мир".

Тем не менее, повышение внимания к этой проблематике даст свои результаты. Тем более, что десятилетний план развития компании показывает, что без их своевременного ввода ничего не получится с объемами добычи, выручкой, реализацией, с основными экономическими показателями. Думаю, что в этом плане надо очень сильно торопиться. Уверен, что Сергей Александрович это прекрасно понимает, у него формируется соответствующая команда, и в принципе мы должны добиться результатов.

– За пять дней вы посетили все основные площадки "АЛРОСА", встретились с коллективами, приняли участие в торжествах по случаю 50-летия треста "Якуталмаз". Скажите, у вас появилась гордость, что вы президент такой компании?

Сергей Выборнов:

– Появилась.

– Александр Алиханович, ваши впечатления от увиденного? В блокноте, наверное, уже места не осталось для записей?

Александр Ахполов, руководитель Департамента Минфина РФ:

– Я все записываю. Впечатление такое, что все-таки недостаточен охват геологическими работами. Скорее всего, надо будет создавать еще одну экспедицию и более плотно охватывать, как говорят геологи, больше площадей. На это, наверное, надо тратить больше средств.

Вячеслав Штыров:

– Пример Нюрбы дает основания надеяться, что результаты будут и все это окупится.

Газета "Якутия"

Премьер-министр Бельгии посетил компанию "АЛРОСА"



2 марта в Единой сбытовой организации АК "АЛРОСА" состоялась встреча президента АК "АЛРОСА" Сергея Выборнова с делегацией Королевства Бельгии, возглавляемой премьер-министром Ги Верхофстадтом. С бельгийской стороны в переговорах также участвовал министр иностранных дел Карел де Гюхт.

В ходе встречи стороны обменялись мнениями по актуальным вопросам развития мирового рынка алмазов и бриллиантов, обсудили перспективы дальнейшего сотрудничества. Стороны выразили обоюдное желание развивать партнерство не только в рамках соглашения между АК "АЛРОСА", Алмазной палатой России, Ассоциацией российских производителей бриллиантов и Высшим алмазным советом Бельгии, но и развивать новые формы двусторонних отношений.

Членам официальной делегации, сопровождавшим их руководителей бельгийских алмазных компаний, журналистам были продемонстрированы именные, в том числе уникальные, алмазы, крупные бриллианты, алмазное сырье из разных месторождений Республики Саха (Якутия).

Г-н Верхофстадт высказал удовлетворение совместной деятельностью по развитию мирового рынка алмазов и выполнению положений российско-бельгийской программы действий на 2005-2007 гг.

– Существующее сотрудничество между АК "АЛРОСА" и Антверпенским мировым алмазным центром весьма перспективно. Мы

лишь хотели бы его расширить. Тем более, что правительством Бельгии в последнее время принят целый ряд мер законодательного и налогового характера, облегчающих деятельность алмазного сектора, – отметил он.

Премьер-министр Бельгии Ги Верхофстадт пригласил Сергея Выборнова принять участие в международной Алмазной конференции, которая состоится в октябре в Антверпене.

"АЛРОСА" проводит существенную работу по наращиванию двустороннего сотрудничества между Россией и Бельгией в области алмазобриллиантового сектора, осуществляемую в том числе на основе договоренностей, достигнутых в рамках официального визита Президента РФ В.В. Путина в Бельгию 3 октября 2005 г. Соглашение между АК "АЛРОСА", Алмазной палатой России, Ассоциацией российских производителей бриллиантов и Высшим алмазным советом Бельгии, подписанное в октябре 2002 г. и возобновленное в декабре 2005 г., предусматривает сотрудничество по вопросам подготовки кадров, обмена информацией, маркетинга в области алмазобриллиантового комплекса.



О новшестве приятно услышать, но еще лучше – увидеть своими глазами. Через пару дней подвернулась оказия. Ехали с шиком на экологическом транспорте, вездеходе "Трэкол". Быстро, на пробитой по таежной целине дороге почти не трясет – очень мягкая у машины подвеска. За час с небольшим водитель Вячеслав Касьянов с комфортом доставил нас к месту назначения. "А вот и Кыллах!" – показал рукой в окошко мастер А.А. Чунихин. На акватории озера относительно недалеко друг от друга стояли три станка АГРП – №1, №9 и №11, на другой стороне, у берега в спарке трудилась удачливая бригада. Да, мощным фронтом вышли на перспективные площади амакинцы! Встретились с тремя айхальскими бригадами, побеседовали. Дела идут, хоть порой и с натугой – далеко не рядовое это самое бурение со льда. Имели место заминки с поставкой труб нужного диаметра, коронок, забурников. На озере до апреля в нынешнем сезоне надобно пройти порядка 2000 погонных метров скважин. Ладится все на буровой №9, где весьма опытный, крепкий состав. Не хуже ситуация и на бурустановке №11. Было открытием узнать, что ее обслуживают исключительно вахтовики: трое – И.В. Василишин, Л.А. Конок и П.И. Ящук представляют Киевскую область Украины, а В.М. Муратов – Алтай. Все четверо от души гордятся, что попали в Ам-

Буровые на озере Кыллах

Почти за 20 лет работы в Айхале неоднократно приходилось констатировать славную истину: АмГРЭ – неиссякаемая кладовая новостей для журналистского сообщества. Практически всегда пишущему человеку здесь могут предоставить новые, неординарные факты, события, людей с яркими судьбами. Так было и на этот раз, когда мы встретились с **главным геологом Айхальской ГРП В.В. ПОЛЯНИЧКО**.

– А знаете, – сходу заинтриговал он меня после приветствия, – есть хорошая новость: сразу пять бригад экспедиции начали бурение на озере Кыллах. Ищем алмазы непосредственно со льда...

Фарт сам шел в руки и не хватиться за него было бы грехом! Через силу погасив нахлынувший азарт, для начала попросил Виталия Викторовича поведать об итогах 2006 года.

– В общем и в целом, – говорит собеседник, – результатами мы довольны. Занимались целым рядом объектов – Алакит-Сохсолоохским, Средне-Моркокинским, Сохсолоох-Мархинским, Озерным... Работу по первому из них завершили полностью, подготовили и сдали геологический отчет. Всего нашей ГРП в 2006-м требовалось пройти 64 200 погонных метров скважин. Получили 64 993, так что доведенное задание перекрыли, программу реализовали по всем направлениям. План-2007 заметно больше прошлогоднего, он равняется 71 тысяче 500 погонным метрам. Достичь столь высокой планки должны исключительно за счет роста производительности труда и еще – благодаря недавно приобретенной АмГРЭ канадской буровой установки "Лонгир". Ее испытания уже начались...

Но вернусь к объектам АГРП. На территории деятельности Айхальского ГОКа находится один из них – Средне-Моркокинский, абсолютно новый. По нему стоит за-

дача – оценить местность на алмазность с заделом на будущее. На Сохсолоох-Мархинском объекте надо оценить остаточные перспективы. Трудятся наши люди также в Муно-Тюнгском геологическом районе.

Конечно, интересно везде. Но все-таки я бы особо выделил объект Озерный. И вот почему. Расположен он относительно недалеко от Айхала, вблизи знаменитой, двадцать второй год разрабатываемой трубки "Юбилейная". Специалистам, да и не только им, известно, что нашли ее под толщей водоемов. В районе объекта Озерный амакинцы тоже не новички. К исследованиям там экспедиция приступила в уже далекие 1970-е годы. Но сетка поисков была весьма широкой, наши возможности ограниченными, зачастую бурили единичными скважинами. Сегодня АмГРЭ, благодаря проведенному с помощью "АЛРОСА" техническому перевооружению, в состоянии решать намного более серьезные задачи. Потому решили обстоятельно и капитально взяться не только за сушу, но и за несколько водоемов. Разумеется, далеко не случайно. По берегам, скажем, озера Кыллах, площадь которого 5,4 квадратных километра, а глубина до 12 метров, раньше выявили два перспективных шлиховых ареала с алмазами. Отсюда логично вытекает вывод, что где-то может находиться коренной источник минералов. И АмГРЭ в конце января 2007 года целенаправленно вышла на Кыллах. С 20-го числа названного месяца там действуют пять буровых из Айхальской и Удачинской ГРП. Станем опосредованно буквально всю акваторию, процесс рассчитан на два года. Очень хочется верить в то, что удача улыбнется разведчикам недр...

Ведя речь о не новом, но все же необычном проекте АмГРЭ, нельзя не сказать и о следующих важных моментах. Если на суше

В конце января текущего года коллективы Айхальской и Удачинской партий Амакинской экспедиции приступили к реализации необычного и серьезного проекта – поискам алмазов под дном крупного водоема – озера Кыллах.

геологи могут работать с началом зимы и наличием приличного снежного покрова, то совсем иное дело – озера. Во-первых, нужно пройти строжайшую экологическую экспертизу, получить разрешение на производство работ. Во-вторых, трудиться потом можно ограниченное время – с января по апрель. И поскольку бурустановки довольно тяжелые, то толщина льда должна быть не меньше 70 см. Но и это еще не все. Чтобы станки не примерзали полозьями ко льду, их приходится выставлять на деревянные возвышения. И один из труднейших нюансов – на озерах бурение возможно лишь с промывкой скважин (на суше – с продувкой воздухом), а это – уйма проблем...

ГРЭ, третий сезон в Якутии. Довольны стабильной работой, неплохой зарплатой, привыкли к легкой жизни в полевых условиях.

Не скрывал своего восхищения тем, что стал амакинцем, совсем молодой геолог, недавний ростовчанин Е.В. Филипенко. "Ну и как, Женя, прогноз по Кыллаху?" – спрашиваю его. "Имя трубке мы уже придумали, однако раньше времени озвучивать его не стану, дабы не спугнуть – есть у разведчиков недр такая примета..."

На том и попрощались. Мы убывали в Айхал, а ребята продолжали нести трудную вахту по поиску "царя камней" на якутском озере Кыллах. Удачи вам, мужики!

Владимир ДВОРАК



Слева направо: члены коллектива буровой установки №11 В.М. Муратов, Л.А. Конок и И.В. Василишин

В новых трубках – высокое содержание алмазов



На вопросы "ВА" отвечает заместитель исполнительного директора – главный геолог компании "АЛРОСА" С.М. МИТЮХИН.

– Расскажите о поисковых работах на новых лицензионных участках в Мурманской области и Карелии.

– В Карелии "АЛРОСА" имеет одну лицензионную площадку, в Мурманской области (на Кольском полуострове) – две. Несмотря на короткие сроки, прошедшие с момента получения лицензий, дочернее предприятие АК "АЛРОСА" – экспедиция "АЛРОСА-Поморье" – выполнила на этих участках требуемые работы в полном объеме.

На территории Карелии были организованы опережающие аэрогеофизические исследования, получены данные по группам аномалий. Летом 2006 года аномалии были де-

тализируются и локализованы. В сезон 2007 года геологи приступят к буровым работам для детального выявления кимберлитовых трубок.

Перспективы площади в Карелии определяются еще и тем обстоятельством, что на сопредельной территории Финляндии финские геологи выдели ряд кимберлитовых и лампроитовых проявлений, правда, не обладающих высоким уровнем алмазоносности.

В целом территория Балтийского шита представляет интерес с точки зрения обнаружения кимберлитовых и лампроитовых полей, возможно, алмазоносных.

– Что можно сказать о поисковых работах в зонах деятельности Айхальского и Нюрбинского ГОКов?

– Оба указанных направления являются стратегическими для "АЛРОСА", но это не говорит о том, что другие территории не принимаются во внимание.

Традиционно существует два вида работ – предварительные поисковые работы на новых территориях и детальные исследования на тех площадях, где ранее были обнаружены алмазоносные проявления.

Алакит-Мархинское поле (в районе Айхала) интересно тем, что все 60 обнаруженных в этом районе трубок – алмазоносны. Из них шесть имеют промышленное значение и уже разрабатываются нашей компанией. Здесь также выделены участки, в пределах которых высока вероятность обнаружения новых трубок. Сейчас на них ведутся детальные работы, которые будут завершены к 2009 году.

Повышение эффективности геологоразведочных работ достигается применением конкретного комплекса геологических, геофи-

зических и геолого-минералогических методов, который адаптирован к каждой конкретной поисковой ситуации. Обычно этот комплекс включает в себя скважинные исследования, специализированный отбор проб, комплекс геологических реконструкций, применение современного высокочувствительного геофизического оборудования, лабораторных минералогических аппаратов, способных анализировать вещества вплоть до атомарного уровня.

Накынское рудное поле – сравнительно молодое: с момента первого открытия прошло всего 12 лет. Поле имеет сложное строение – месторождения скрыты за толщей пород. Приходится сосредотачивать усилия на минералогических методах, анализах проб, химическом составе минералов, восстановлении палеогеологической ситуации. Здесь пока найдено только четыре тела – трубки "Ботубинская", "Нюрбинская", "Мархинская" и "Майская". Все они обладают большой алмазоносностью. И есть шансы, что новые трубки будут такими же.

Повышение эффективности геологоразведочных работ геологическая служба компании рассматривает как задачу быстрее исследовать любую интересующую ее площадку и дать однозначный ответ о ее перспективности к промышленному освоению, чтобы избежать дальнейшей неопределенности и лишних вложений. Непосредственная же эффективность геологоразведки в "АЛРОСА" была и остается высочайшей, так как расходы на поиск и разведку, открытие любого алмазного месторождения неизмеримо меньше доходов от его разработки.

– Сергей Иванович, как обстоят дела с утверждением запасов месторождений "Ботубинская",

и на Верхней Муне, с постановкой их на баланс "АЛРОСА"?

Мунское кимберлитовое поле было обнаружено в конце 50-х годов прошлого века геологами Амакинской экспедиции, оно находится в 130 км севернее Удачного. В 2001 году геологи компании "АЛРОСА" провели ревизию этого поля и обосновали необходимость проведения детальной разведки четырех из 22-х имеющихся трубок. Была разработана проектно-сметная документация, построена геологическая фабрика, на которой в течение 2001-2006 годов проводилось опробование алмазоносного материала. В результате выяснилось, что три трубки из четырех обладают промышленным уровнем алмазоносности. Был составлен отчет о запасах и разработано технико-экономическое обоснование промышленных кондиций. Трубки по среднему содержанию алмазов и выходу товара сопоставимы со средними показателями продукции всей компании "АЛРОСА", а это – высокий уровень. Они представляют собой единое крупное месторождение, которое можно разрабатывать в течение 30 лет.

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации материалы "АЛРОСА" в настоящее время рассматриваются экспертами Государственной комиссии по запасам (ГКЗ) Министерства природных ресурсов РФ. После переоформления геологоразведочной лицензии на добычную компания приступит к реализации проекта по обустройству этого месторождения и подготовке его к эксплуатации.

Запасы алмазов в двух верхних блоках трубки "Ботубинская" были защищены в ГКЗ еще в прежние годы. В настоящее время завершены детальные исследования и подготовлен отчет о запасах последнего, нижнего блока месторождения. После рассмотрения в ГКЗ вопроса о запасах Мунского кимберлитового поля комиссия, в соответствии с графиком своей работы, приступит к утверждению и этих запасов.

В компании "АЛРОСА" надеются, что к середине года новые запасы по обоим месторождениям будут поставлены на ее баланс.

Ожидание роста

Российские недропользователи увеличили в 2006 г. добычу необработанных алмазов на 0,95% – до 38,36081 млн. карат, на сумму около 2,5743 млрд. долл., – говорится в официальном сообщении Министерства финансов РФ. Согласно официальной статистике, средняя рыночная цена одного карата в 2006 г. увеличилась с 66,61 до 67,11 долл.

Российская АК "АЛРОСА" является одной из крупнейших алмазодобывающих компаний мира, на долю которой приходится 25% мировой добычи. Компания реализовала в 2005 г. основной продукции на 2,86 млрд. долл., в том числе бриллиантов – на 142,6 млн. долл. Совокупный объем реализации основной продукции, с учетом продаж алмазов, добываемых в Африке, составил более 3,1 млрд. долл.

Несмотря на прошлогоднее снижение цен на алмазы и бриллианты, крупнейшие алмазодобывающие компании продолжают увеличивать объемы добычи драгоценного сырья. Так, в опубликованном отчете Министерства финан-

сов России за 2006 г. говорится, что добыча алмазов на территории страны в денежном выражении увеличилась на 1%, до 2,57 млрд. долл., а экспорт алмазов вырос на 2%. По мнению экспертов, в 2007 г. цены на алмазы и бриллианты будут расти.

По данным Министерства финансов РФ, в прошлом году добыча алмазов в России достигла 38,3 млн. каратов. В 2006 г. экспорт алмазов из России составил 36 млн. каратов (на 1,7 млрд. долл.), в то время как за 2005 г. страна продала за рубеж 23 млн. каратов на сумму 1,65 млрд. долл.

Опубликованные Минфином данные не встретили у экспертов особой радости. По мнению члена Наблюдательного совета "АЛРОСА" Леонида Толпежникова, это увеличение было заранее запланировано за счет добычи более мелких фракций камней. В "АЛРОСА" также подтвердили, что это было плановое увеличение и в дальнейшем добыча и экспорт алмазов будут увеличиваться в среднем на 1-2% в год. Л. Толпежников добавил, что кроме "АЛРОСА" на российском рынке

наращивают добычу и другие компании.

Несмотря на плановый рост добычи и реализации алмазов "АЛРОСА", у "Де Бирс" не все так гладко. Впервые за последние шесть лет лидер мирового рынка алмазов зафиксировал падение объемов продаж драгоценных камней. Так, в 2006 г. реализацию алмазов компания снизила на 6%, до 6,15 млрд. долл. По данным "Де Бирс", причиной сокращения спроса на алмазы послужило ухудшение финансового положения ювелиров. По оценкам специалистов, общая задолженность предприятий мирового ограночного сектора достигла в прошлом году 12 млрд. долл. Что,

впрочем, не помешало компании увеличить чистую прибыль в 2006 г. на 32%, до 730 млн. долл.

Участники рынка прогнозируют рост добычи сырья и доходов, ожидая, что продажи алмазов будут расти за счет хорошего спроса со стороны азиатских ювелиров. Впрочем, Николай Липенчук из "Руиз Даймондс" говорит, что предложение алмазов основными игроками в текущем году может и сократиться. А пресс-секретарь ПО "Кристалл" Николай Журавлев обращает внимание на то, что спрогнозировать цены на сырье невозможно, поскольку все зависит от политики основных участников рынка – "АЛРОСА" и "Де Бирс".

Статистические данные о добыче природных алмазов в целом по Российской Федерации:

Год	Полугодие	Масса, тыс. карат	Стоимость, млн. долл. США	Ср. стоимость, доллар/карат
2003	1	14 546	729	50,12
	2	18 473	947	51,26
	год	33 019	1 676	50,76
2004	1	17 763	948	53,37
	2	21 102,77	1 257,43	59,59
	год	38 865,77	2 205,43	56,74
2005	1	18 001,05	1 209,4019	67,19
	2	19 999,94	1 321,9067	66,10
	год	38 000,99	2 531,3086	66,61
2006	1	17 547,480	1 167,586	66,54
	2	20 813,330	1 406,694	67,59
	год	38 360,810	2 574,280	67,11

(По материалам СМИ)



Б. Петров

Вместе ради безопасности людей

Основные сырьевые объекты АК "АЛРОСА" продолжают усиленными темпами перестраивать на поземный способ добычи. Алмазодобывающие подземные комплексы "Мир", "Удачный", которые находятся в стадии строительства, работающий в вялотекущем режиме рудник "Айхал" и действующий на полную мощность в своем роде уникальный рудник "Интернациональный" по сути, являются стратегическим запасом Якутии. Строительство здесь сложно и дорого, а эксплуатация сопряжена с опасностью – это, пожалуй, основные аргументы, которые требуют повышенного внимания специалистов при переориентации производства. Запуск подземных рудников не только влечет за собой глобальные изменения структуры, но и требует четкого взаимодействия различных служб на всех уровнях производства в системе промышленной и пожарной безопасности. Не секрет, что работа под землей, где глубины достигают почти километровой отметки, ведется в сложнейших горно-геологических условиях, сроки поэтапных вводов объектов в эксплуатацию – сжатые. Как следствие, контроль со стороны инспекции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору значительно усилился. После очередной проверки основных сырьевых объектов "АЛРОСА", проведенной в период согласования планов развития горных работ на 2007 год, Б.А. Петров дал оценку текущего состояния дел:

– Наша служба проводит рабо-

ту, учитывая печальный опыт трагедий на горном производстве, которые случились на территории России, а также с учетом накопившихся проблем в компании. За последний год нам удалось привлечь более пристальное внимание руководителей всех уровней к вопросам промышленной безопасности.

Если говорить об объектах Мирнинского ГОКа, то в первую очередь стоит отметить рудник "Интернациональный". Считаю, что большая заслуга руководства комбината в том, что в 2006 году снята одна из острых проблем. Совместно с шахтостроителями МШСУ произведена сбойка 7-го и 8-го блоков по спиральному съезду. Это решило сложные проблемы с вентиляцией и обеспечением рудника запасным выходом.

При недавно назначенном руководстве рудника "Интернациональный" в лице начальника Александра Ивановича Кисиличина и главного инженера Валерия Владимировича Латынина нормализована обстановка в плане организации производства. По результатам проверки объектов рудника существенных нарушений выявлено не было.

Показателен тот факт, что за 2006 год грубых нарушений правил ПБ на "Интерне" не допущено. По пожарной безопасности за последние два-три года проведена очень серьезная целенаправленная работа.

Остаются проблемы с обеспечением безопасности работ под водоносными горизонтами, и в этом плане проводятся мероприятия во

взаимодействии с наукой. К разработке проектной документации привлекается НТС "Новотэк", известный лидер в этой области. Мы сегодня имеем проект, с помощью которого осуществляется система мониторинга за состоянием предохранительного целика на руднике "Интернациональный", и наша задача – четко организовать данные исследования во избежание аварийных ситуаций.

Хорошим событием в плане автоматизации подземного комплекса стал запуск системы диспетчеризации АСАДУ 2-й очереди. Диспетчер за пультом может отслеживать не только технологические процессы под землей, но и такие параметры как контроль над газовыми проявлениями, работоспособность систем вентилятора главного проветривания и многое другое, что позволяет нам руководить процессами в случае ликвидации возможной аварии. Нововведение в своем роде уникально, и это не только мое мнение. В частности, один из посетивших шахту специалистов в области горноспасательного обслуживания на рудниках сказал следующее: "Возможность позвонить из горных выработок домой говорит о том, что мы имеем дело с производством очень высокого уровня в плане обеспечения промышленной безопасности". Отрадно, что система и дальше будет совершенствоваться. С ее помощью станет возможным иметь информацию о местонахождении каждого работника в конкретной выработке. В Российской Федерации вряд ли какой рудник может похвастаться подобными достижениями.

В продолжение темы о работе Мирнинского ГОКа в вопросах промышленной безопасности хочется отметить еще один немаловажный факт четкого взаимодейст-

вия с соблюдением дополнительных мер безопасности, позволяющих осуществлять проходку горизонтальных выработок. Но мы настаиваем, чтобы все работы велись в соответствии с проектом организации строительства, который прошел все необходимые экспертизы по соблюдению мер промышленной безопасности. В решении подобных вопросов необходим здравый смысл, так как люди могут оказаться заложниками в аварийной ситуации. Ни одна из проверок шахтостроителей в течение последних трех лет не принесла чувства удовлетворения, и у нашей службы есть к МСШСТ серьезные претензии. В этом коллективе надо принимать конкретные решения по подъему уровня организации безопасности производства.

– **Расскажите, как сегодня обстоит дело на руднике "Айхал".**

– Небезызвестен тот факт, что в 2003 году на "Айхале" была серьезная авария и только по случайной случайности никто не пострадал. Сегодня можно заявить о том, что вести работы, прогнозируя ситуацию, в условиях рудника "Айхал" реально. Организована четкая система мониторинга за безопасным ведением работ. Мы отслеживаем все деформационные процессы, которые происходят в предохранительном целике. Вскоре тело целика будет увеличено еще на пять метров, что позволит практически изолировать нижележащие выработки от негативного влияния карьера.

– **Борис Антонович, нельзя оставить без внимания вопрос о перспективе развития строительства самого большого рудника компании – на трубке "Удачная". Какие сложности вы здесь видите? Все ли идет в соответствии с указаниями "Ростехнадзора"?**

На этом руднике сегодня довольно активно идет проходка стволов, но есть одна большая нерешенная проблема – по какой системе обрабатывать данное месторождение. Первое предложение – система с открытым очистным пространством или с обрушением, второе – способ традиционной закладки выработанного пространства, как на руднике "Интернациональный". Первый вариант неприемлем с точки зрения правил промышленной безопасности. В то же время складочный комплекс невыгоден с экономической точки зрения. Не случайно, в конце 2006 года проводились слушания с участием ведущих научно-исследовательских и проектных институтов, где собрались ученые со всей России. Обсуждались варианты отработки трубки "Удачная" и эти предложения анализируются. Пока вопрос остается открытым. В числе важных решенных вопросов 2006 года хотелось бы отметить внедрение системы аэрогазового контроля в карьере "Удачный". Повторяю, это очень значительное достижение, учитывая то, что работы ведутся совмещенные, на поверхности и под землей. При внедрении аэрогазового контроля большое значение имел обмен опытом со специалистами рудника "Интернациональный". Стоит отдать должное директору Удачинского ГОКа Юрию Анатольевичу Петрову за понимание и ответственное отношение к вопросам промышленной безопасности.

В заключение хочу остановиться на следующем. Когда мы анализируем трагедии, которые случились за последнее время на горных объектах России, то, проведя параллели, можно сказать, что не зря служба Госгортехнадзора проводит такую большую целенаправленную работу. Несмотря порой на острые принципиальные моменты в отношениях, недопонимания между нами и руководством горно-обогатительных комбинатов, специалистами компании в плане промышленной безопасности нет и быть не должно.

**Заместитель
руководителя
управления по
технологическому
и экологическому
надзору
Ростехнадзора
по Республике Саха
(Якутия) Борис
Антонович ПЕТРОВ
ответил на вопросы
нашего
корреспондента.**

вия нашей службы и руководства комбината. Директор МГОКа Юрий Андреевич Дойников очень требователен в вышеназванных проблемах и работает в тесном контакте с нами. На встречах мы подробно обсуждаем все узкие темы и если что-либо намечаем, то можно быть уверенным: это будет выполнено. Он человек слова.

– **Борис Антонович, строящийся рудник "Мир" сегодня самый близкий к завершению проект. Какова ваша оценка ситуации?**

– Рудник "Мир" сегодня – это наша взаимная боль, как "Ростехнадзора", так и руководства компании "АЛРОСА". Начинать такой сложный объект необходимо было еще 10 лет назад. Сегодня строительство ведется в форсированном режиме, и вопросы обеспечения промышленной безопасности стоят очень остро. Людям, которые заняты на проходке горизонтальных выработок, возможность оказать помощь в случае аварийной ситуации очень ограничена. Нет клетьевого подъема, спуск и подъем производятся в бадье, отсутствует связь, а также сбойка между клетьевым и скиповым стволами. Сбойка позволила бы нам иметь замкнутую вентиляцию и, в зависимости от возможного аварийного случая, управлять струей воздуха. Наша позиция принципиальная – мы против такой работы.

Компания выносит вопрос на уровень нашей вышестоящей инстанции "Ростехнадзора", и там принимаются определенные реше-

Знакомство с "Интером"

Руководитель Административного департамента Министерства финансов РФ, член Наблюдательного совета "АЛРОСА" Александр Ахполов, первый вице-президент компании Геннадий Пивень, начальник Комитета геологии по Республике Саха Леонид Ковалев и другие руководители посетили рудник "Интернациональный".



Делегация прибыла на "Интер" рано утром. Осмотр начался с электронного сердца рудника "Интернациональный" – диспетчерской, где можно отслеживать и регулировать основные производственные процессы. Начальник "подземки" Александр Кисилевич ознакомил присутствующих с общей схемой рабочих переделов, после чего все участники встречи опустились на отметку 6-го горизонта. Стоит отметить, что Г. Пивень, начиная с первых вопросов по производству, показал себя профессионалом горного дела. Новому пер-

вому вице-президенту явно было недостаточно общей картины, он живо интересовался деталями. Даже на бревенчатую стенку поднялся и осмотрел выработанное пространство, предназначенное под закладку бетонной смеси. Подробно расспрашивал главного инженера рудника как идет данный процесс.

Делегации было интересно все. Проходя выработки в соляных пластах, некоторые пробовали на вкус соль "Интера". Далее остановились на отметке 8-го горизонта. Там можно воочию увидеть все то, что

преподносит природа шахтерам, – в первую очередь проявления нефти и газа. Именно оттуда геологи сегодня ведут разведку глубоких горизонтов. Поднявшись на поверхность, Г. Пивень осмотрел подъемную машину копра, которая установлена на высоте 75 метров.

В кабинете руководства состоялось совещание по итогам посещения рудника. Обсуждены перспективы развития предприятия, кадровый вопрос, с учетом подготовки специалистов для строящегося рудника "Мир", а так же заработная плата работников. В частности, директор Мирнинского ГОКа Юрий Дойников отметил, что согласно недавно вышедшему в свет приказу по компании, заработная плата подземной группы будет существенно повышена. По производству на обсуждение был вынесен один из главных перспективных проектов "Интера" – строительство системы водоотлива. Юрий Андреевич говорил о необходимости доработки проекта с учетом ввода дополнительного наземного комплекса водоотводящей системы.

– Мы со специалистами ратуем за переработку существующего проекта, который сегодня включает в себя только подземный водоотлив. Наземный комплекс позволиткратно увеличить систему безопасности. Более тысячи кубометров притока воды – это очень серьезная проблема для рудника. Здесь мы обязаны принять очень взве-

шенное, правильное решение. Цель у нас всех одна: "Интер" должен работать долгие годы стабильно, – завершил директор Мирнинского ГОКа.

После совещания первый вице-президент АК "АЛРОСА" Г. Пивень дал свое первое небольшое интервью пресс-службе Мирнинского ГОКа.

– Геннадий Федорович, вы начали знакомство с основными сырьевыми объектами компании. Каковы первые впечатления после посещения переделов рудника "Интернациональный"?

– Впечатления самые благоприятные. Есть над чем работать, и хорошо, что специалисты Мирнинского ГОКа владеют ситуацией. Главное – выполнить все намеченные планы.

– Вы сказали на совещании, что вернетесь сюда в ближайшее время и более плотно займетесь работой. Когда планируете приезд?

– Конечно, надо посетить еще и африканские объекты, но я намерен большую часть времени проводить в Якутии. Здесь надо поддержать и усилить некоторые направления. Мои жизненные принципы таковы: к каждому вопросу необходимо подходить обстоятельно, никаких временных решений быть не должно.

На снимке: доклад первому вице-президенту.

На стратегическом объекте

В начале марта Мирнинский горно-обогатительный комбинат с рабочим визитом посетил первый вице-президент АК "АЛРОСА" Геннадий Пивень, первый вице-президент – исполнительный директор компании Юрий Дойников и другие руководители.

Поездка началась с выезда на строительство подземного рудника "Мир". Рабочую группу ознакомили с ходом проходки подземных горизонтов, положением дел на объектах наземного комплекса. Состоялось заседание штаба с участием строительных подрядных организаций, специалистов управления компании "АЛРОСА", Мирнинского комбината, Ростехнадзора и других. Были подняты основные проблемные вопросы по текущим графикам производства работ, техническому обеспечению. Г. Пивень отметил, что рудник "Мир" – это особо важный стратегический объект, поэтому и контроль над выполнением поставленных задач будет усиленный. Для того чтобы сдать подземный комплекс в назначенные сроки, нужно четкое каждодневное взаимодействие всех служб компании и подрядных организаций.

Исполняющий обязанности директора Мирнинского ГОКа Андрей Письменный, помимо производственных вопросов, вынес на обсуждение главную социальную проблему на перспективу. Обслуживать "Мир" будут более тысячи человек и, чтобы обеспечить работников достойными условиями жизни, необходимо в первую очередь строить жилье. При подведении итогов работы штаба Ю. Дойников сказал, что темпы работ необходимо усиливать по всем направлениям. Сроки никто менять не будет, и в 2009 году рудник должен быть сдан в эксплуатацию.

Сразу после совещания рабочая группа направилась на фабрику №3, где на сегодняшний день проведена громадная работа по обновлению цехов и технологического оборудования. В ходе посещения рабочих переделов начальник фабрики №3 Сергей Шободоев рассказал об основных этапах реконструкции с учетом перспектив развития предприятия.

Следующим пунктом визита

стал прииск "Ирелях". На одном из трех плавучих обогатительных комплексов, драге №202, продолжается глобальная реконструкция с заменой понтона. Начальник прииска Равиль Санатулов ознакомил с первоочередными производственными мероприятиями. Пуск драги намечен на 1 мая.

Затем рабочая группа посетила автобазу Мирнинского ГОКа. На встрече с автотранспортниками

обсуждалась основная проблема – необходимость строительства нового бокса с современным оборудованием для обслуживания техники.

Материалы стр. 10-11 подготовил Сергей ГЕРАСИМОВ

На снимке: Г. Пивень (третий слева) на "Мире".



Полвека в алмазных широтах



Здание УМТС в Мирном

Снабженцы делали все возможное и даже, казалось, невозможное – только чтобы росли здесь все новые предприятия, чтобы мирное наступление на таежную глухомань ни на час не прерывалось. Укрепляя позиции алмазодобытчиков, снабженцы неустанно крепили и развивали свою структуру, которая называется Управление материально-технического снабжения. Как это происходило на разных этапах становления УМТС, которому исполнилось 50 лет, можно проследить по трудовым биографиям тех, кто в эти полвека руководил снабженцами "АЛРОСА".

Шли в полярный "Антен"

Петр Михайлович Дмитриев и Михаил Александрович Харламов, которых познакомили и сблизил Мирный, УМТС и хлопотливые заботы снабженца, навсегда остались верными своей нелегкой профессии. Оба они были переведены в свое время с Севера в Москву и теперь занимают руководящие посты в крупной коммерческой структуре "Алмаззолотокомплект". Петр Михайлович отработал в УМТС 36 лет. Двадцать из них – в Мирном и 16 – в Удачном. При его непосредственном участии роль УМТС в развитии алмазодобывающей промышленности неуклонно возрастала. Укреплялась центральная база в Мирном, появились снабженческие отделения и представительские пункты УМТС в ряде крупных промышленных городов страны. В 1977 г. П.М. Дмитриев перевел из Мирного в Удачный, чтобы он организовал там Айхало-Удачинское отделение УМТС. Этого требовали обстоятельства: наращивались темпы строительства обогатительной фабрики №12, ее вспомогательных подразделений и служб, расширялось карьерное хозяйство Удачинского ГОКа, Айхальского рудника. Да и городскому строительству нужно было все больше материально-технических средств. Следовало безотлагательно объединить силы снабженцев Айхала и Удачного, четко отладить их взаимодействие с предприятиями ГОКа и строителями, укрепить взаимосвязь, чтобы точно

знать, что, сколько и в каких объемах требуется поставлять.

Организационный год выдался напряженным, так как пришлось создавать практически в чистом поле и одновременно принимать тысячи грузов. Впервые завозились для горняков 12-кубовые экскаваторы. Поступали буровые станки шарошечного бурения, железобетонные сваи, плиты перекрытия, бульдозеры, цемент и многое другое. Строительство фабрики осуществлялось по ускоренному графику. Чтобы не отстать от набранных темпов, большую долю технологического оборудования пришлось перебрасывать в аэропорт Полярный по воздуху. Порой за сутки здесь принималось по 14-15 самолетов АН-12 и АН-22 – "Антей". Все понимали, что от четких, своевременных поставок напрямую зависит строительство не только фабрики, но всего ГОКа. Оснащенная самым современным, по тому времени, оборудованием, фабрика №12 стала гордостью не только тех, кто ее возводил, кто трудился в ее цехах, но и снабженцев УМТС.

Снабженца воспитала "третья"

Михаил Александрович Харламов был "мобилизован" в снабженцы с обогатительной фабрики №3, где он после института прошел путь от слесаря по ремонту оборудования до механика цеха рудоподготовки. "Третья" была своего рода испытательным полигоном, на площадях которого постоянно опробывалось все то новое, что предлагалось учеными и практиками для обогатительных процессов. Это предприятие занимало лидирующее положение среди подразделений объединения "Якуталмаз". В ее цехах, как в лабораториях, обучались или совершенствовались свою профессию алмазодобытчики, распределявшиеся затем по другим подобным предприятиям.

Шел 1978 год. В Удачном строилась фабрика №12, более мощная, чем третья. На базе УМТС Иркутска скопилось крупная партия технологического оборудования, предназначенного для этой стройки. Чтобы квалифицированно разобраться в том, что поступило туда и что надлежит безотлагательно переправить

В развитие алмазодобывающей промышленности гигантский труд внесли строители и горняки, обогатители и энергетики, ленские речники, автомобилисты. С первых колышков на стройплощадках, с первых вешек на зимнике Мухтуя – Мирный с пионерами алмазного края шли рядом и снабженцы – люди скромной, вроде бы совсем не героической профессии.

на стройплощадку, нужен был специалист, детально разбирающийся в узлах технологических линий. Самой подходящей кандидатурой был М.Харламов, который за семь лет работы на "третьей" изучил всю ее технологическую начинку. С группой сотрудников он провел ревизию на иркутской базе, стал планомерно отправлять грузы на Север.

Снабженческое дело все больше увлекало Михаила Харламова. География его поездок стремительно расширялась. Ему поручались самые ответственные задания. То он "расширил" узкие места поставок в осетровском речном порту, то руководил рискованными операциями по доставке авиацией в Полярный дизельного топлива, дефицит которого остро испытывали предприятия Айхала и Удачного. М.Н. Харламов вел все дела по доставке в Заполярье на реку Анабар, через севморпуть, сборных щитовых домов, закупленных многих лет была и остается самым надежным партнером УМТС "АЛРОСА". Москвичи осуществляют поставки предприятиям компании технических грузов, машин, ГСМ, горной техники. Выполняя заявки "АЛРОСА", они заказывают поставщикам и перевозят в Африку все, что требуется для функционирования предприятия "Катока" и строительства ГЭС на реке Шикапа.

В 1987 г. его перевели в Москву, где он и сейчас трудится в должности первого заместителя гендиректора коммерческой фирмы "Алмаззолотокомплект", которая на протяжении многих лет была и остается самым надежным партнером УМТС "АЛРОСА". Москвичи осуществляют поставки предприятиям компании технических грузов, машин, ГСМ, горной техники. Выполняя заявки "АЛРОСА", они заказывают поставщикам и перевозят в Африку все, что требуется для функционирования предприятия "Катока" и строительства ГЭС на реке Шикапа.

Закалку получил в Удачном

Трудовая северная биография у начальника УМТС "АЛРОСА" Владимира Павловича Ткаченко отсчитывается с апреля 1980 г., когда он с Украины приехал в эти края. И вот с той поры суровое Заполярье, тундра, где он немало поколесил с геологами, Айхал, Удачный и Мирный

стали для него, скажем без преувеличения, второй родиной, с которой связана вся его судьба.

Осваивать алмазный Север В. Ткаченко начал в Амакинской геологоразведочной экспедиции с должности начальника авторемонтных мастерских, обеспечивающих транспортом поисковые партии. Позднее ему предложили перейти в УПТК Айхальского строительно-монтажного треста на должность начальника. К тому времени молодой и энергичный инженер обрел репутацию делового и толкового руководителя, который был особенно нужен на строительстве горно-обогатительных предприятий объединения "Якуталмаз". В Удачном строилась крупнейшая обогатительная фабрика №14. Новая работа целиком поглотила инженера, входящего в роль снабженца. Вплотную занимаясь комплектацией стройматериалами и конструкциями, В. Ткаченко оставлял себе на отдых только короткие ночные часы. И так называемые "комплектующие" узлы и детали шли на стройку потоком. А когда "четырнадцатую" ввели в эксплуатацию, В. Ткаченко перевели в Мирный, назначив начальником Мирнинского отдела материально-технического снабжения при УМТС.

Затем его выдвинули на должность заместителя директора УМТС по комплектации строительства. Возглавлявший это управление в ту пору П.М. Дмитриев, знавший своего заместителя, как никто другой, видел в В. Ткаченко вполне сформировавшегося руководителя. Он верил в него, как в человека надежного, коммуникабельного, досконально изучившего на практике всю разветвленную сеть УМТС. Поэтому, получив очередное назначение с переездом в Москву, Петр Михайлович уверенно назвал В. Ткаченко своим преемником.

Приняв под свое начало в основном отлаженное хозяйство, В.Ткаченко не стал почивать на том, что было сделано его предшественником. Под его руководством существенной реконструкции подверглись не только центральная база УМТС в Мирном, но и производственные территории входящих в УМТС отделений в Айхале и Удачном, в Ленске, Усть-Куте, Иркутске. Тесные и обветшавшие за десятилетия крытые склады были в большинстве своем снесены и вместо них построены новые, возведенные эстакады под металлопрокат и трубы, благоустроены открытые площадки, произведен ремонт административно-хозяйственных зданий, и всю сеть отделений и участков УМТС оснастила компьютерами.

При В. Ткаченко улучшились отношения с поставщиками, что сыграло позитивную роль во время наводнений в Ленске, в 1998 и 2001 гг. "АЛРОСА" первой пришла на помощь пострадавшим, а ее руководство назначило В. Ткаченко ответственным за координацию грузопотока в Ленск. В срочном порядке через УМТС были направлены ленчанам продукты питания, предметы первой необходимости, палатки, землеройная техника и многое другое. При восстановлении Ленска "АЛРОСА" и УМТС также сыграли решающую роль.

Сейчас, как и в прежние годы, головное подразделение УМТС и его периферийные отделения нацелены на то, чтобы своевременно, на высоком уровне осуществлять поставки оборудования, техники и материалов предприятиям "АЛРОСА". Ежегодно их закупается в стране и за рубежом на 8,5 миллиарда рублей.

**Ревакат КОЗЬМИН.
Фото автора**



водственного травматизма, улучшения условий труда алмазников, для исключения повторения ЧП все подразделения комбината на два месяца перевели на особый режим работы. В 11-ти основных цехах АГОКа избрали свыше 80-ти общественных уполномоченных по охране труда, часть из них сумели обучить и аттестовать. Функционирует комиссия по охране труда при профкоме Айхальского ГОКа.

Идет работа и по другим направлениям. Так, силами специализированной лаборатории "Экожилсервис" из Москвы в ГОКе проведена аттестация рабочих мест, следующий этап – их сертификация.

Коснемся теперь медицинского аспекта системы охраны труда и промышленной безопасности в АГОКе по итогам 2006 года. На совещании его осветила главный врач комбината С.А. Смолянинова. Число случаев травматизма и дней утраты трудоспособности, по сравнению с 2005-м, сократилось соответственно на 18,2 и 10,7 процента. Но таких фактов еще немало. В основном они связаны с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы. Высокими остаются потери трудоспособности из-за артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца, острых респираторных инфекций.

Айхальским ГОКом заключен договор с местной больницей о проведении регулярных профосмотров алмазников. За минувший

Сектор особой важности

Совещание проходило в Дворце культуры "Северное сияние", прибыли на него около двухсот представителей из всех подразделений приполярного комбината.

С докладом перед собравшимися выступил заместитель главного инженера АГОКа по ОТиПБ Ю.М. Орлов. В связи с тем, что данное мероприятие, впервые за долгое время, было организовано в столь широком масштабе, он подробно осветил деятельность АГОКа на данном направлении за 45 лет его существования. За указанный период зарегистрировано 116 несчастных случаев на производстве, в том числе 24 тяжелых и 18 – с летальным исходом. Чаще всего ЧП имели место в автобазе №1, в карьерах "Сытыканский", "Комсомольский", "Юбилейный", "Айхал". Меньше происшествий наблюдалось на обогатительном переделе – на фабриках №8 и №14. В результате пострадало 102 мужчины и 14 женщин. Их средний возраст составляет 35,2 года. Если брать по профессиям, то "лидируют" в списке занятые обслуживанием электрооборудования и работающие на технологическом автотранспорте. Вот такая грустная статистика...

Факты – вещь упрямая. Но возникает закономерный вопрос: а что стоит за цифрами? Начнем с того, что в АГОКе, как и в любом другом горно-обогатительном хозяйстве, в силу особой специфики, вопросам охраны труда и промышленной безопасности постоянно уделяется огромное и неослабное внимание. В отделе ОТиПБ комбината, в его подразделениях трудятся опытные, с высокой квалификацией специалисты. Четко по плану, повсеместно проводятся проверки, рейды, учения. За состоянием ОТиПБ строго следят инженерный корпус, общественные уполномоченные. Если в 2004-м на мероприятия по охране труда было израсходовано 30 млн. 591 тыс. руб., то в 2005-м – уже 35 млн. 389 тыс.

За прошлый год сумма средств превысила 45 млн. руб. Как видно, грех жаловаться на нехватку грамотных кадров, а тем более – денег. Несчастья, однако, продолжаются.

Не стал исключением из правил и 2006 год. В течение его в АГОКе зафиксировано четыре случая, в том числе – один смертельный. В январе электрослесарю карьера "Комсомольский" А.И. Зигидуллину поручили демонтировать провода на опоре ВЛ. Первое, что требовалось – проверить отсутствие напряжения и установить переносное заземление. Не сделав этого, рабочий полез на опору до заземляющего провода и стал перецеплять страховочный трос монтажного пояса. В ту минуту он коснулся нижнего фазного провода, вследствие чего получил электроожог ладоней 2-й степени, ушиб грудной клетки и поранил коленный сустав. Вопиющие нарушения налицо. Среди них – невыполнение организационных и техмероприятий по безопасному проведению работ в электроустановках. Руководители, специалисты карьера не обеспечили контроль над соблюдением правил промышленной и безопасной эксплуатации электроустановок. К счастью, человек остался жив, но почти месяц провел на больничном. А вот еще яркий и показательный пример безответственности со стороны рабочего. В январе прошлого года в процессе ремонта магнитного сепаратора на фабрике №8 был демонтирован решетчатый настил проема между грохотами. При доливе масла в грохота рабочий Е.В. Турусов упал в открытый проем с высоты почти 5 метров на барабан сепаратора. Благо тот был укрыт толстым войлоком, что и спасло "верхолазу" жизнь. Причины ЧП – в принципе, копия того, что стряслось на "Комсомольском".

В июне 2006 года – опять две беды. При производстве токарных работ в карьере "Юбилейный" по-

На расширенном производственном совещании в Айхальском ГОКе рассмотрен один из важнейших в жизни коллектива вопрос – о состоянии охраны труда и промышленной безопасности.

гиб электрослесарь. Виновны в произошедшем его руководители и специалисты, да и сам он допустил ряд грубейших нарушений правил охраны труда и техники безопасности.

Пострадал и заместитель начальника участка горно-подготовительных работ рудника "Айхал" А.А. Хонов. Он спустился в шахту с целью контроля над выполнением наряд-задания подчиненными. Подошел к забою, осмотрел его из-под крепления и, не заметив заколообразования, по незакрепленной выработке пошел к выходу и тут почувствовал удар и острую боль в ноге. В результате обрушения породы инженер получил открытый перелом голеностопного сустава и пяточной кости. Что привело к несчастью? Низкий уровень организации работ, несогласованность действий технадзора, грубая личная неосторожность пострадавшего...

Говоря обо всех этих ЧП, не могу не вспомнить давнюю уже историю. После взрыва четвертого энергоблока Чернобыльской АЭС мы, представители центральных и украинских СМИ, в числе многих других задали ведущему ученому-атомщику В.А. Легасову и такой вопрос: "В чем основная и коренная причина катастрофы?" Валерий Алексеевич, академик АН СССР ответил сверхкратко и убийственно точно: "Наше русское раздолбайство!" Конечно, он употребил более крепкое словцо, но ненормативное выражение мы не могли напечатать... Выскажем предположение. Возможно, в случившемся на ЧАЭС он видел и часть своей вины, так как через полтора года свел счеты с жизнью...

Несчастные случаи 2006 года в АГОКе, конечно, проанализировали, выводы довели до каждого труженика и специалиста, провели внеплановые инструктажи, целевые проверки, виновных привлекли к дисциплинарной ответственности. В целях снижения произ-

год их прошли почти 2,5 тысячи человек, что равно 95,3% от намечавшегося. Продолжится эта процедура и в текущем году.

О том, что делается в сфере охраны труда и промышленной безопасности в их подразделениях, рассказали главный механик карьера "Юбилейный" В.В. Королев, главный энергетик карьера "Комсомольский" В.В. Макодин, представитель фабрики №8 И.В. Бердников, главный инженер рудника "Айхал" А.Н. Тимофеев.

На совещании выступили председатель профкома АГОКа В.И. Постольский, главный инженер комбината А.В. Платонов, директор Айхальского ГОКа С.Ф. Пономарев. В частности, он подчеркнул, что охрана труда и промышленная безопасность – это сектор особой важности и внимания. Им надо заниматься ежедневно, более настойчиво и целеустремленно. Нужно не только наказывать нарушителей, но и поощрять цеха, где не допускают ЧП, активно ведут профилактическую работу. Значительно больше заботы следует проявлять об общественных уполномоченных по охране труда, контролировать и стимулировать их нужную всем деятельность. Необходимо решительно бороться с заболеваниями, резко улучшить качество профосмотров в больнице.

В Айхальском ГОКе будет разрабатан и целый ряд других мероприятий, направленных на совершенствование системы охраны труда и промышленной безопасности.

Владимир МИХАЙЛОВ

На снимке (слева направо): общественные уполномоченные по охране труда В.Н. Ермошкин, С.Г. Щуров, инженер по ПБ, ГО и ЧС А.В. Наконечников и заместитель главного инженера по ОТ и ТБ В.Ф. Ершкин во время проверки состояния техники безопасности в моторном цехе автобазы №1.

Под надежной охраной



В соответствии с Соглашением между Министерством охраны природы РС(Я) и АК "АЛРОСА" от 4 декабря 2000 года, на совещании при тогдашнем президенте "АЛРОСА" В.А. Штырове было принято решение о создании питомника для лосей и одомашнивания овцебыков на территории Мирнинского района.

В соответствии с принятыми решениями, департамент биологических ресурсов МОП РС(Я) оформил отвод земельного участка для размещения питомника, институт "Якутнипроалмаз" совместно с ЗАО "Якутагропромпроект" выполнили комплекс проектно-изыскательских работ по строительству питомника овцебыков и лосей.

Вопросы дальнейшей реализации государственной экологической политики Республики Саха (Якутия) вновь были рассмотрены на совещании при президенте "АЛРОСА" в марте 2002 года в г. Мирный.

Согласно обязательствам, принятым компанией, выражая общую заинтересованность в сохранении биологического разнообразия и природных ресурсов, в целях удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений и дальнейшего развития особо охраняемых природных территорий, было принято решение об организации природного парка "Живые алмазы Якутии" в местности Чуональыр (17 км от гор. Мирный) с включением

Природный парк является собственностью Республики Саха и подлежит включению в перечень особо охраняемых природных территорий республиканского значения.

его в состав комплексного питомника.

Институт "Якутнипроалмаз" подготовил пояснительную записку, согласовал земельный участок, для природного парка с органами государственного управления и контроля Мирнинского района и представил эти материалы на рассмотрение Министерства охраны природы РС(Я). В 2002 году проект природного парка получил положительное заключение экологической экспертизы.

За этот период (2001-2002 гг.) из анабарской тундры силами компании завезены две партии овцебыков, которые содержатся в частном хозяйстве С. Симонова в пос. Таас-Юрях. Финансирует их содержание "АЛРОСА". Животные хорошо приспособились в данной местности и дают приплод. Сегодня общее поголовье составляет 14 голов.

В 2005-2006 годах решался вопрос отвода земель – особо охраняемых территорий под природный парк правительством Якутии.

Природный парк – это не маленькая ферма, и задачи у него совершенно другие. Территория парка – 32105,22 га, протяженность границ около 90 км. При его создании учтены все достижения мировой науки и опыт в организации национальных и природных парков с учетом северной специфики. В полевых условиях будут содержаться не только копытные и хищные звери нашей тайги, но и другие редкие млекопитающие и птицы. Департамент биологических ресурсов Министерства охраны природы готов передать природному парку "Живые алмазы Якутии" лосей, изюбров, косуль, кабаргу.

Парковая система позволит содержать животных в условиях, сходных с теми, в каких они находились в дикой природе, что даст возможность разводить больше зверей при сравнительно небольших затратах на корма. К тому же здесь реальна хозяйственная деятельность, то есть, к примеру, сбор шерсти овцебыков, струи кабарги, пантов изюбры от живых живот-

ных. Будет проводиться обмен животными с российскими и зарубежными зоопарками, экспедиции по изучению биологии диких животных в естественных условиях. Для этого будут привлекаться специалисты-зоологи, научные сотрудники из институтов Академии наук республики и России.

В Комплексной программе по улучшению экологической обстановки в зоне деятельности АК "АЛРОСА" на 2006 – 2010 гг., утвержденной президентом "АЛРОСА" в октябре 2006 года, предусмотрены инвестиции в строительство природного парка "Живые алмазы Якутии" на 2007-2008 гг. в объеме 60 млн. рублей (2007 г. – 35 млн., в 2008 г. – 25 млн. рублей).

29 декабря 2006 года вышло постановление правительства "О создании природного парка "Живые алмазы Якутии" в Мирнинском районе. Во исполнение данного постановления 17 января 2007 года подписано Соглашение о сотрудничестве в создании и обеспечении функционирования государственного природоохранного учреждения – природного парка "Живые алмазы Якутии". Соглашение подписали первый вице-президент, исполнительный директор АК "АЛРОСА" П.М. Глаголев и министр охраны природы Республики Саха (Якутия) В.А. Григорьев.

По данному Соглашению природный парк является собственностью Республики Саха и подлежит включению в перечень особо охраняемых природных территорий республиканского значения, охране и государственному экологическому мониторингу окружающей среды. По окончании строительства парк в установленном порядке передается на баланс Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия). Дальнейшее содержание парка будет определяться дополнительными программами на паритетных началах с АК "АЛРОСА".

В. СКРЯБИН,
главный специалист отдела охраны окружающей среды АК "АЛРОСА"

Нет причин для волнения

На территории Якутии с 1974 по 1987 годы было произведено 12 мирных подземных ядерных взрывов. Для создания плотины хвостохранилища 2 октября 1974 года в 2,5 километрах от пионерного поселка Удачный на объекте "Кристалл" прогремел один из них. При взрыве часть радиоактивных газов была выброшена в атмосферу, и в результате возникли участки радиоактивного загрязнения.

В связи с изменившимися требованиями природоохранного законодательства – федерального закона РФ "Об охране окружающей среды" и закона РФ "О радиационной безопасности населения", – на основании трехстороннего соглашения между правительством Якутии, Министерством по атомной энергии РФ и АК "АЛРОСА", руководствуясь комплексной программой по улучшению экологической обстановки в зоне деятельности компании на 2006-2010 годы, Удачин-

ский комбинат приступил к выполнению реабилитационных работ на объекте "Кристалл".

– Планировалось возведение плотины высотой в 14 метров, а на самом деле получилось так, что мощность взрыва была гораздо меньше, и вспучивание произошло лишь на 5-7 метров, – рассказывает участник события, начальник группы лабораторий радиационной безопасности ФГУП "Всероссийский проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии" Федерального агентства по атомной энергии В.С. Владимиров. – Мы периодически контролируем радиационную обстановку на месте проведения взрыва. Я не в первый раз приезжаю в ваш город, и до сегодняшнего дня никаких причин для волнения и беспокойства не вижу. В пределах саркофага фоновые значения. А работы ведутся для того, чтобы выполнить новые требования приро-

Удачинский комбинат приступил к выполнению реабилитационных работ на объекте "Кристалл".

доохранного законодательства. И в будущем вряд ли потребуются дополнительные мероприятия по реабилитации "Кристалла". К слову, по статистическим данным, Якутия – один из самых благоприятных регионов России.

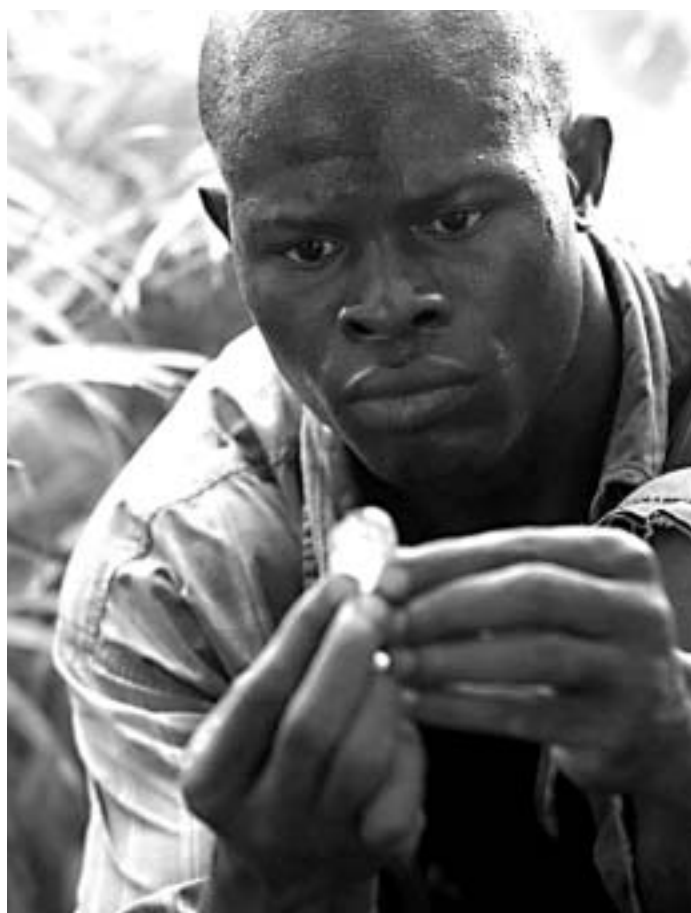
Согласно акту проверки соблюдения природоохранного законодательства РФ: "естественный радиационный фон в районе г. Удачный составляет 0,05-0,12мкЗв/ч (5-12мкР/ч), средний уровень мощности дозы гамма излучения на объекте "Кристалл" – 0,09мкЗв/ч (9мкР/ч)".

Согласно приказу по АК "АЛРОСА" "О проведении реабилитационных работ на объекте "Кристалл", на месте ядерного взрыва Удачинский ГОК круглосуточно ведет работы по дополнительной отсыпке, планируется отсыпать 170 тысяч кубометров вскрышной породы. Через дорогу будут проложены водопропускные трубы, пробурены и обустроены контрольно-наблюда-

тельные скважины. Установлены шлагбаум, ограждения и запрещающие знаки по периметру места взрыва.

– Свыше 26 миллионов рублей предусмотрено на финансирование этого проекта. Мы постоянно ведем контроль, и полученные данные тревоги не вызывают. Все запланированные мероприятия больше носят профилактический характер, но в вопросах радиационной безопасности мелочей не бывает, – подчеркивает главный государственный инспектор, председатель Мирнинского территориального комитета по охране природы А.А. Сидоров – Мы продолжим контроль над этим объектом. В текущем году, в рамках комплексной программы по улучшению экологической обстановки в зоне деятельности АК "АЛРОСА", начнутся реабилитационные работы по "Кратону-3".

Ирина ГОРЮНОВА



мится с циничным контрабандистом, южно-африканским наемником Арчером (Лео Ди Каприо).

В райски красивом месте Африки царят нищета и беззаконие. Сыну Соломона в лагере повстанцев (дети с "калашами" – новый символ воюющей Африки) промывают мозги, делая из прилежного школьника убийцу и наркомана, а его дочери и жена "спасены" в лагере за колючей проволокой. Арчер, узнав об алмазе, берется помочь рыбаку найти семью, но взамен требует камень – чтобы выбраться из Африки и зажечь богатой жизнью. Соломон готов на все, чтобы спасти своего сына. К ним присоединяется американская журналистка, пишущая репортажи из горячих точек, которую интересует информация о торговле нелегальными алмазами.

Большую часть фильма эти трое перемещаются по полыхающей стране, попадая в лагерь беженцев, наемников-бандитов, детский приют. Всюду их ждет стрельба, ужас, разруха, грязь, бедность – и захватывающие дух красоты природы. "Бог покинул эти места", – замечает Арчер, выказывающий кроме жажды наживы еще и наличие, извините, души.

В фильме есть место рефлексии и самокритике: "Для американцев быть виноватым – это обычное дело", – говорит один из героев фильма. А контрабандист Арчер открывает

Несмотря на чисто голливудское морализаторство и вызывающий неловкость пафосностью финал, в целом фильм получился напряженным и захватывающим, раскрывающим широкой аудитории горькую правду о торговле драгмаками.

Однако, тем, кто "в теме", известно, что алмазы всегда были идеальным объектом для контрабанды – ввиду своей высокой стоимости, заключенной в самом малом объеме.

"Грязные" алмазы получили название "конфликтных", поскольку широко использовались для финансирования кровавых гражданских войн и конфликтов в Африке, а также деятельности различных террористических групп. Общественные организации типа Global Witness получили свидетельства того, что доходы от продажи алмазов, поставляемых на рынок нелегитимными группами в Анголе, Конго, Сьерра-Леоне и Либерии, используются для финансирования конфликтов в этих странах; возникло убеждение, что единственная возможность прекратить финансирование мятежников и погасить конфликт – это уничтожить "черный" рынок алмазов.

Кимберли

Алмазное сообщество до поры мирилось с проблемой – тем более что незаконные и "полузаконные" операции с алмазами во многом оп-

Резонанс

В США фильм обсуждался в прессе, интернете, на радио и телевидении. В штаб-квартире ООН в Нью-Йорке был устроен специальный просмотр фильма и обсуждение проблем с участием членов съемочной группы, экспертов, а также представителя Генсекретаря ООН по проблеме "Дети и вооруженный конфликт".

Мнение о том, что эта кампания может нанести вред алмазной индустрии – как пострадала торговля мехами в результате акций в защиту дикой природы – высказывает известный в алмазной отрасли Мартин Рапапорт: выход фильма и вызванная им шумиха "способны серьезно отразиться на имидже алмазов в глазах американских потребителей и подорвать рынок алмазов... Эта ситуация заботит, естественно, и представителей алмазной индустрии, особенно в США, где в последние годы продается около 60% всех ювелирных изделий с бриллиантами".

Недовольны сюжетом фильма и представители De Beers – по их мнению, фильм может свести на нет все PR-усилия, направленные на улучшение имиджа отрасли: "Представьте себе, какую реакцию этот фильм окажет на американскую аудиторию, если не объяснить зрителям, что речь идет о событиях прошлого". Особенно неприятным для De Beers был момент выхода фильма на экраны – в

Алмазы в багровых тонах

Вышедший недавно в российском прокате фильм "Кровавый алмаз", с участием голливудских звезд, сразу был номинирован на "Оскар", привлек внимание общественности к алмазной теме и вызвал самые противоречивые отклики в алмазном сообществе.

Африка опасна

Тема контрабандной торговли алмазами, используемыми повстанческими движениями в Африке для финансирования войны против законных правительств, заявлена в самом начале – политической преамбуле, почти эпиграфе: "Сьерра-Леоне, 1999-й. Гражданская война ведется за месторождения алмазов. Тысячи были убиты и миллионы стали беженцами. Никто из них никогда не видел ни одного алмаза". И заканчивается он суровыми титрами, сообщающими о жертвах гражданских войн в Африке.

Но при всей геополитической подоплеке фильм представляет собой скорее приключенческий боевик, чем политический триллер (как он анонсируется в трейлерах), и поставил его американский режиссер Эдвард Цвик ("Осада", "Последний самурай" и "Легенды осени"), известный склонностью к жанру "action" и экзотике. И хотя он являет свою гражданскую позицию и готовность покаться перед черным континентом, торговля "кровавыми алмазами" и африканские междоусобицы служат в фильме скорее фоном для захватывающих приключений, а массовая резня, нищие деревни и лагеря беженцев вперемежку с яркими пейзажами порой отдают высокобюджетным аттракционом.

Причиной гражданской войны, по идее авторов фильма, стало открытие в стране алмазов: Сьерра-Леоне, располагая одним из обширных запасов этих приятных и полезных ископаемых, в 1990-х годах входила в десятку беднейших стран мира. Картины гражданской войны нарисованы предельно мрачными красками: участники "Революционного фронта", требующие национализировать сокровища, изображены "отморозками" на джипах, зверски истребающими соплеменников. Некоторых захваченных, правда, берут на работу на алмазные копи – в том числе бывшего рыбака Соломона (актер Джимон Хунсу), чья семья успела убежать от бандитов. Рыбаку повезло: перед атакой правительственных войск он находит в речке огромный редкий алмаз, успевавший его спрятать – но попадает в тюрьму, где знако-



венно заявляет: "Алмазы нужны американским девушкам. Мы все в этом замешаны". "Белые люди", вместо помощи местному населению наживаются на их горе. Так что становятся понятны слова старого крестьянина: "Только бы тут не нашли нефть".

Алмазы "конфликта"

Сюжет фильма далеко небезупречен – ни в плане правдоподобия, ни этических соответствий. "Кровавый алмаз", становится в фильме средством спасения из ада – пусть одной, отдельно взятой семьи, ради него заверчен весь "action". Ценность камня легко измерима в денежном эквиваленте, но неизмерима в человеческих жизнях.

Герой Ди Каприо – это новый Рембо, берущий на себя, несмотря на цинизм и брутальность, "бремя белого человека" – как мировое сообщество, вносящее свой вклад в улучшение ситуации в Африке, раздираемой гражданскими войнами.

Посвященная в схему легализации алмазов через третьи страны, журналистка высказывает уверенность (весьма сомнительную), что американцы не станут приобретать бриллианты, запятанные кровью.

ределяли благополучие некоторых крупных торговых центров – Антверпена, Тель-Авива...

"Кимберлийский договор", полностью принятый в 2003 году, успешно сократил незаконную торговлю: согласно его условиям, все алмазы сопровождаются сертификатами, свидетельствующими о том, что камень был добыт вне зоны военных действий.

Еще лет пять назад количество контрабандных алмазов оценивалось в 10% общего объема мировой добычи по весу. Однако, их доля в денежном выражении намного больше, поскольку похищаются обычно наиболее ценные камни. По статистике главы De Beers Оппенгеймера, в 1999 г. они составили около 4% рынка, а теперь около 1%.

По сообщению министра финансов РФ Алексея Кудрина, на сегодняшний день в Кимберлийском процессе участвует 69 стран, включая всех производителей алмазов, и еще 12 заявили о своем желании в него войти.

Одним из эпизодов фильма стала сцена совещания участников этого форума, и выглядит она благородно, хотя сюжет фильма, в общем, противоречит этим инициациям.

конце года, перед Рождеством, во время традиционного бума продаж ювелирных изделий с бриллиантами.

Пропагандистское наступление на картину организовал и Всемирный алмазный совет. Его председатель Эли Айзаков заявил, со времени событий, рассказанных в фильме, приняты меры против злоупотреблений: "Мы хотим, чтобы общественность была уверена в том, что люди покупают бриллианты с удовольствием, зная, что они не ассоциируются с чем-либо негативным".

И все же тревоги выглядят преувеличенными – в конце концов, это просто остросюжетное кино! Впрочем, тоже – чем не повод для PRA?

Кстати, любопытно, что источник финансирования фильма неизвестен. Так, в Ассоциации Российских производителей бриллиантов убеждены, что фильм с Ди Каприо снимался на деньги желающих навредить алмазному бизнесу и что "деятельность правозащитных организаций, расследующих финансирование терроризма за счет торговли алмазами, уже оказала негативное влияние на отрасль в целом".

Торговля "конфликтными алмазами" полностью не искоренена. Незаконная добыча продолжается в ряде стран, где совсем недавно закончились гражданские войны, мир еще хрупок, а алмазодобыча остается для многих единственным источником дохода.

Объектом внимания правозащитных организаций является не только алмазная контрабанда, но и другие проблемы, связанные с легальной добычей на алмазодобывающих предприятиях в Африке: использование детского труда; низкая оплата труда местных рабочих, при их интенсивной эксплуатации; опасные для здоровья и жизни условия работы...

Но многие трудности успешно преодолеваются в ставших на путь цивилизации странах, в том числе в Анголе, где местному населению принадлежит существенная доля добываемых на их земле природных ресурсов, где достигнута политическая стабильность, где с помощью "АЛРОСА" решаются социально-экономические проблемы.

Галина СЕМЕНОВА

Смоленские алмазы – навсегда!



М. Шкадов открывает Геммологический центр

В рамках презентации нового центра прошла пресс-конференция с участием Максима Шкадова – генерального директора ПО "Кристалл", на базе которого образован Центр, а также "отцов области" – губернатора Виктора Маслова и председателя Смоленской областной Думы Александра Мишнева, не скрывающих своих амбициозных планов. Губернатор области отметил особую важность в условиях роста потребительской активности объективной и достоверной информации: "Оснащенный новейшим оборудованием, СГЦ будет способствовать повышению конкурентоспособности продукции "Кристалла" и превращению Смоленска в один из крупнейших мировых центров алмазобриллиантовой отрасли".

В презентации приняли участие ставший руководителем нового центра Анатолий Бочаров, а также известные эксперты в области геммологии – замруководителя российской Пробирной палаты Б. Борисов, директор "Гиналмазолота" А. Орлов, президент Геммологического общества России Е. Мельников.

СГЦ центр начал свою работу – накануне был выдан первый сертификат – по системе добровольной сертификации алмазного сырья и бриллиантов, и в соответствии с правилами ее функционирования получил право сертифицировать продукцию по следующему перечню:

- природное алмазное сырье;
- бриллианты из природного алмазного сырья;
- бриллианты, прошедшие различные виды технологического воздействия;
- синтетические алмазы;
- ограненные синтетические алмазы.

М. Шкадов с гордостью отме-

тил, что смоленские кристаллы – бриллианты "русской огранки" – это товар высочайшего класса, и в этой нише он вне конкуренции. Для подтверждения этих свойств и их определения необходим механизм, работающий во всем мире не одно десятилетие, – сертификация.

Существует богатый мировой опыт взаимоотношений, по принципу честной справедливой торговли, наработанный в известных геммологических центрах, таких, как Геммологический институт Америки, лаборатория Алмазного совета Бельгии и другие.

На сегодняшний день, подчеркнул М. Шкадов, на Смоленский "Кристалл" приходится более 50% от объема реализации бриллиантов в России – это признанный центр ограночного бизнеса, поэтому настала необходимость в развитии потребительских свойств товара.

Создание Центра в Смоленске стало результатом и логическим завершением не только развития отечественной ограночной промышленности, но и научной деятельности геммологов на территории России.

Задача СГЦ – не только проведение сертификации, но и продолжение изучения свойств алмаза. Это одна из немногих лабораторий, дающая научно обоснованное заключение о том, натуральный камень или синтетический. Это довольно серьезная научная проблема, стоящая довольно остро. Кроме прочего, Центр будет проводить научные семинары, конференции по проблемам не только геммологии, но и алмазобработки и добычи. Поэтому Центру предстоит довольно большая и серьезная работа, о чем и сообщил М. Шкадов: "В наших планах – вывести смоленскую

В феврале в Смоленске состоялось открытие Геммологического центра (СГЦ), созданного на базе ПО "Кристалл".

В одной из лабораторий СГЦ



лабораторию на международный уровень".

Глава СГЦ Анатолий Бочаров – кандидат технических наук и профессор МЭИ, один из признанных экспертов в области алмазобработки с 40-летним стажем. В ходе пресс-конференции он сообщил присутствующим, что в ограночном центре сложилась технологическая цепочка переработки в бриллианты сертифицированного алмазного сырья, поэтому система добровольной сертификации необработанных алмазов и бриллиантов явилась логическим шагом в этой схеме.

Смоленский "Кристалл" в свое время опередил появление федерального закона "О техническом регулировании": в декабре 1992 года возникли трудности на рынке, и смоляне обратились в Госстандарт за эксклюзивным правом разрабатывать свои стандарты предприятия. Они это сделали и получили возможность быстро реагировать на состояние рынка, условия покупателей. О появлении Геммологического центра в Смоленске говорилось уже давно, и тема сертификации ограненных алмазов для России, в общем, не нова: в соответствии с законом о драгметаллах и драгкамнях эта работа началась в 1995 году.

Чем сертификация в СГЦ будет отличаться от других? А. Бочаров ознакомил гостей презентации с лабораториями центра и рассказал о том, как происходит процедура сертификации: приемка продукции, определение массы, идентификация и диагностика, далее – группы симметрии, полировки и огранки, определение группы цвета, флюоресценции, коэффициента "шарм", оформление рабочего листа, сертификат, упаковка сертификата.

На организацию и оснащение лаборатории потребовалось девять месяцев, но и в дальнейшем оборудование будет постоянно обновляться.

Присутствующим продемонстрировали все виды сертифицируемой продукции, а также технологическое оборудование и принципы его работы. Прибор, применяемый

в Новосибирске, лучший по инструментальной диагностике камней, по определению категории "природный – искусственный"; техника, автоматически выдающая параметры бриллианта, его цветность, геммологический микроскоп-компьютер, не имеющий аналогов в мире, обеспечивает изображение увеличенного бриллианта (как приложение к сертификату по заявке заказчика).

На коэффициенте "Шарм" следует остановиться подробнее. В новом Центре используется уникальный, единственный в мире прибор с оптико-электронной схемой для определения такого эстетического показателя как "Шарм" бриллианта – это понятие красоты камня, включающее в себя различные характеристики внутренних отражений, игру, блеск и т.д. Прибор, измеряющий этот показатель (с учетом ментальных процессов при восприятии человеком красоты), запатентован, как и сам "Шарм" – это новое слово в геммологии.

Когда прибор демонстрировали представителям мировой геммологической общественности, заметил А. Бочаров, – один из них, г-н Шиффер, сказал: "Эта работа федерального ядерного центра. Этим достижением вы нас опередили на пять-восемь лет".

СГЦ работает как по российской системе сертификации соответствия бриллиантов, так и международной.

Что касается самого сертификата, то он имеет современный достойный вид, с логотипом, номером, данными самого Центра, Разработана конкурентоспособная, эстетичного вида упаковка с десятью степенями защиты, соответствующая мировым стандартам и достойная самого продукта.

– Это уже не теоретический замысел, это – практическая работа, – с гордостью заявил А. Бочаров.

Намечена целая программа сотрудничества с рядом предприятий, с которыми СГЦ связывают давние тесные и дружеские связи: с "АЛРОСА", Сибирским отделением РАН, Институтом кристаллографии, Ассоциацией российских производителей бриллиантов, Институтом металло-полимерных систем (по части упаковки, которая стоит вместе с сертификатом около 8,5 евро), "Гиналмазолотом" и Гохраном, Якутским и Московским гемцентрами, Пробирной палатой.

Сегодня в многочисленных ювелирных точках, где предлагаются драгоценности за полцены, продается много так называемого "серого" товара. И простой потребитель, в основной своей массе неподвижный и неизбалованный роскошью, но изредка желающий ее себе позволить, должен быть защищен и уверен, что гарантированно приобретает именно натуральный бриллиант, а не синтетическую подделку.

Галина СЕМЕНОВА.
Фото автора

Главный редактор

Юрий БЕСКАКОТОВ

Редакция:

С. Герасимов, И. Горюнова, В. Дворак,
К. Николаев, Д. Пименов, Г. Семенова,
Д. Фролов, В. Харченко,

О. Шапошников

Газета зарегистрирована в Комитете РФ
по печати. Рег. № 015822

Издатель ООО «Редакция новой
газеты «Полярный круг»

Адреса редакции:

115114, Москва,
Кожевнический проезд, 3.
Тел. 363-25-57
факс: 363-25-56
678170, Республика Саха (Якутия),
Мирный, ул. Ленина, 6.
Тел.: (41136) 4-23-43.

Рукописи не рецензируются
и не возвращаются.

При перепечатке материалов ссылка
на "Вестник "АЛРОСА"
обязательна.
Мнение редакции
может не совпадать с позицией
авторов публикаций.

Электронная версия – www.alrosa.ru

Отпечатано в типографии

ООО "Полимаг"

103051, Москва, Дмитровское ш., 107.

Заказ №

Тираж 9100 экз.

Распространяется бесплатно.

Номер подписан

15.03.2007