

В Якутии
получены первые
алмазы нового
заполярного
месторождения
"Исток"

В НОМЕРЕ:

"Полярная звезда" —
новый VIP-отель в Якутске
стр. 3

Алмазы
особо крупных размеров
идут с аукциона
стр. 6

НПП "Буревестник" —
партнер алмазной компании
стр. 8-9

Корпоративный конкурс
"Голоса АЛРОСА"
стр. 15-16



На Комсомольской площади перед открытием памятника

ТРИУМФ ЛАРИСЫ ПОПУГАЕВОЙ



Макет памятника Л.А. Попугаевой и геологам-первопроходцам

Свой профессиональный праздник и День города алмазодобытчики Удачного посвятили 50-летию открытия первого в СССР коренного месторождения алмазов. Открытие трубки "Зарница", сделанное 21 августа 1954 года в долине приполярной якутской реки Далдын геологом Ларисой Попугаевой, стало подлинной победой российской алмазной геологии, отправной точкой в истории отечественной алмазодобывающей отрасли, серьезным импульсом к активному развитию промышленно-экономического потенциала Якутии

Встреча алмазодобытчиков Удачинского ГОКа, геологов Амагинской и Ботубинской экспедиций с геологами-первооткрывателями состоялась 16 июля на борту карьера трубки "Зарница", промышленная отработка которой началась в 1998 году. 44 года "спящая царевна" "Зарница" ждала своего часа под мхами и лиственничным лесом — именно таким запомнилось это место дочери Ларисы Попугаевой Наталье Викторовне, посетившей алмазный Удачный 10 лет назад. "Тогда здесь ничего не было, а теперь карьер! Думаю, трубка "Зарница" еще удивит и обрадует всех", — сказала Н.В. Попугаева. Самым почетным гостем и центром всеобщего притяжения на празднике под открытым небом была, конечно, Наталья Николаевна Сар-

садских. В том далеком 1954-м она, начальник партии №26 Центральной экспедиции, не выехала в поле по причине рождения дочери, но в ходе поисковых работ предыдущих лет вплотную подошла к открытию. Чувствуя, что первоисточники алмазов почти найдены, она уговорила Ларису Попугаеву отправиться на Далдын без нее и особое внимание в шлихах обратить на спутники алмазов — пиропы. Целеустремленная, отважная Лариса Анатольевна, проявив талант и азарт поисковика, силу духа и неженскую выносливость, в то лето с помощью рабочего Федора Беликова решила поставленную задачу, обнаружила коренное месторождение алмазов методом пироповой съемки, предложенным Н.Н. Сарсадских и А.А. Кухаренко.

Традиционный для Дня города прием почетных граждан Удачного утром 17 июля вели не только глава администрации г. Удачный С.М. Афанасьев и директор Удачинского ГОКа Ю.А. Петров, но и Президент республики В.А. Штыров, президент "АЛРОСА" В.Т. Калитин, глава Мирнинского района А.Т. Попов. Прежде всего, о производственных достижениях трудового коллектива комбината, о социальной политике, которую ГОК при поддержке АК "АЛРОСА" проводит по отношению к своим ветеранам и молодежи, бюджетным организациям города, подшефным сельским районам, о подземных перспективах трубки "Удачная" доложил Ю.А. Петров. Затем почетные граждане Удачного, в том числе Н.Н. Сарсадских и В.Н. Шукин, А.Т. Попов и В.А. Штыров, принимали от "отцов" города поздравления и памятные сувениры в честь 50-летия открытия "Зарницы". Приветствуя заслуженных жителей города, В.Т. Калитин отметил: "Компания "АЛРОСА" в течение вот уже 40 лет развивается и благодаря тому, что в ее составе есть Удачинский ГОК, который выдавал более 80% основной и товарной продукции для объединения "Якуталмаз" и выдает более 60% для компании "АЛРОСА". В.А. Штыров подчеркнул неограниченный вклад в становление алмазодобывающей отрасли геологов Л.А. Попугаевой, В.Н. Шукина, Н.Н. Сарсадских, чьи имена золотыми буквами вписаны в историю страны. Предваряя церемонию открытия памятника первооткрывателям коренных месторождений алмазов в Якутии, глава республики отметил, что памятник в Удачном — это дань памяти и уважения великому геологу Ларисе Попугаевой. В то же

время это свидетельство того, что в акционерной компании и в республике живы преемственность поколений, забота о будущем, бережное отношение к традициям, которые заложили первопроходцы. В.А. Штыров коснулся и наиболее животрепещущего для удачинцев вопроса, сообщив, что АК "АЛРОСА" в лице правления и Наблюдательного совета с участием Правительства РС (Я) приняли принципиально важное решение о начале строительства подземного рудника "Удачный" мощностью 4 млн тонн руды в год. — Это решение сложное, оно вынашивалось годами, и мы с вами неоднократно обсуждали, как дальше будет жить и развиваться Удачный, стоит ли начинать строительство такого дорогостоящего подземного рудника, принесет ли это пользу, будет ли рудник рентабельным, — напомнил Вячеслав Анатольевич. — В конечном итоге это принципиально важное решение принято. Оно означает, что на ближайшие 50 лет Удачинский ГОК и город Удачный будут обеспечены работой. Кроме того, ведутся геологоразведочные работы на Верхнемунском кимберлитовом поле, где мы надеемся получить хорошие результаты, чтобы загрузить Удачинский ГОК. Ведется технологическая работа по освоению новых методов обогащения на знаменитой трубке "Зарница", чтобы наиболее эффективно ее обрабатывать. Сегодня мы уверенно смотрим в будущее. Центральным событием юбилейных мероприятий было, конечно, открытие памятника Ларисе Анатольевне Попугаевой и ее коллегам — геологам-первооткрыва-



Участники запуска новой обогатительной установки. Третий слева — А. Махрачев

Алмазный "Исток"

На вопросы нашего корреспондента о подробностях, связанных с этим важным событием, отвечает главный обогатитель "АЛРОСА" Александр Федорович МАХРАЧЕВ.

— Александр Федорович, неужели свершилось? Ведь о необходимости своеобразной революции в организации обогатительных работ говорить начали еще в середине 90-х годов...

— Да, и четыре года назад была принята программа внедрения мобильных установок на россыпях. Задача стояла простая: не все пески отправлять на фабрику, готовить их на полигоне, и только продуктивный пласт везти на фабрику и обогащать. Первоначально у нас такая установка была изготовлена для месторождения "Ырас-Юрях". Не все получилось. Года два мы ее дорабатывали, улучшали. В про-

шлом году приобрели хороший опыт и обработали на той установке 200 тысяч "кубов" песков. Но надо было идти дальше. И вот теперь — "Исток" (он расположен в 70 км от поселка Эбелях), лицензию на разработку которого получили в этом году.

Для него мы создали, совместно с красноярским заводом "Спецтехмонтаж", более совершенную установку. Промыленно-сортировочный комплекс готовит породу, выделяет продуктивные пески, а уже после этого узла мы поставили модульную тяжелосреднюю установку — компактную, простую в управлении. Три основных узла: узел подготовки песков, собственно обогащение, и узел доводки материалов. Продукцию напрямую везем в Цех окончательной доводки Удачинского ГОКа.

— Чем отличается добыча на россыпях?

Мы уже сообщали о том, что в Якутии получены первые алмазы нового заполярного месторождения, входящего в Анабарский ГОК, — "Исток". 21 июня специалисты АК "АЛРОСА" завершили в основном пусконаладочные работы на мобильном обогатительном комплексе. Был принят первый ковш песков и выдана первая партия алмазов

— Россыпные месторождения отличаются тем, что располагаются по дну ручьев, их протяженность достигает более 10 километров, и вывозить большие объемы песков очень затратно. Когда мы готовим пески на полигоне и вывозим только десятую их часть, конечно, расходы значительно сокращаются. Именно поэтому нужны мобильные комплексы, модульные передвижные фабрики — без стен, на открытом воздухе, рассчитанные на сезонную работу с июня до конца августа, чтобы можно было быстро переместиться по месторождению. На зиму будем ее консервировать, оборудование КИП будем снимать. Сегодня отлажена тяжелосредняя сепарация, получены первые алмазы. Скоро придет все остальное оборудование для узла доводки, и комплекс будет готов полностью.

— Что можно сказать об особенностях извлечения, как показывает себя оборудование?

— Доводка происходит на четырех РЛС-сепараторах — для обработки материалов от крупных до мелких классов алмазов. Один сотрудник контролирует операторский пульт, а всего установку обслуживает пять человек. Пустая порода пойдет сначала на благоустройство производственного полигона, потом на строительство подъездных дорог. Работа тяжелосредней сепарации показала очень высокое извлечение алмазов. Этот метод в отличие от отсадки более эффективен: там выход концентрата — до 20 процентов, а здесь — до 1 процента. Иными словами, объем концентрата уменьшили в 20 раз. Это привело к сокращению процессов транспортировки, к снижению затрат энергии на перемещение массы песка. То есть рентабельность высока.

— Говорят, комплекс необычайно дешев...

— Стоимость самого комплекса около 50 млн. рублей, без учета затрат на монтаж. В год, за сезон он будет выдавать на этом месторождении продукции на сумму не менее 20 млн. долларов. В целом с вводом этого комплекса Анабарский ГОК увеличит свои мощности почти в два раза, до 50 млн. долларов.

— Несложно слов о тех, кого можно назвать "виновниками" торжества.

— Хочу особенно отметить Владимира Павловича Янина, начальника участка треста "Алмазтехмонтаж". Он великолепно руководил монтажом всего оборудования. Комплекс стал родным дитятей для Геннадия Николаевича Шаламова, заместителя главного инженера УКС, он возглавлял все строительные работы. Также хочу отметить технолога мобильной установки Виктора Петровича Белоногова и начальника проектного отдела обогащения института "Якутнипроалмаз" Анатолия Александровича Карасева.

Б. ЮРЬЕВ

Медаль — президенту

По решению главнокомандующего Военно-Морским Флотом России и Центрального Совета ветеранов ВМФ вице-президент Фонда Героев СССР и России, Герой России, капитан первого ранга Александр Астапов 22 июля, в канун Дня ВМФ, вручил памятный знак - медаль "100-летие адмирала флота Советского Союза Кузнецова Н.Г." президенту "АЛРОСА" Владимиру Калитину. Как отмечено в приказе, В. Калитин удостоен медали "за укрепление боевой готовности подводных сил Черноморского флота и развитие военно-шефских связей".

Канада приглашает к сотрудничеству

В московском офисе АК "АЛРОСА" состоялась встреча президента компании Владимира Калитина с заместителем министра природных ресурсов Канады Гэри Нэшем

"АЛРОСА" давно и успешно сотрудничает с Канадой. На протяжении ряда лет компания осуществляет прямые закупки канадского оборудования, адаптированного к условиям Крайнего Севера. В 2003 г. АК "АЛРОСА" и Канадская корпорация по развитию экспорта подписали кредитное соглашение на сумму 15 млн. долл. сроком на 5 лет, которое призвано обеспечить необходимые поставки канадского оборудования на выгодных условиях и способствовать реструктуризации кредитного портфеля АК "АЛРОСА".

Специалисты "АЛРОСА" регулярно обмениваются опытом в области геологии, добычи и обогащения с производителями алмазов, работающими в Канаде. В свою очередь представители алмазной отрасли этой страны высоко оценивают использование опыта АК "АЛРОСА" в разработке канадских месторождений.

Г. Нэш в беседе сделал акцент на то, что правительство Канады

заинтересовано в дальнейшем развитии алмазной отрасли, поскольку это означает создание новых рабочих мест и приток инвестиций в экономическое развитие северных регионов страны. Одним из приоритетов является формирование и развитие здоровой конкурентной среды между участниками рынка.

В этой связи Г. Нэш предложил руководству АК "АЛРОСА" рассмотреть возможность участия в геологоразведке и освоении алмазных месторождений Канады. По его мнению, компания является крупнейшим мировым производителем алмазного сырья и признанным лидером геологоразведки и добычи алмазов в условиях Крайнего Севера, и этот опыт представляется весьма ценным для Канады.

В. Калитин поблагодарил Г. Нэша за предложения развивать сотрудничество и выразил готовность внимательно их рассмотреть.



Из маленького, скромного участка в крупное и крепкое подразделение треста "Алмазавтоматика" превратилось за десять лет своего существования Айхальское монтажно-наладочное управление (АМНУ)



"РАБОТАТЬ УМЕЕМ. КАК БЫТЬ С ПРОБЛЕМАМИ?"

Участок был маленьким — 36 человек, почти никакой производственной базы, тяжелое положение со специалистами, объемы производства — незначительные. Обстановка стала заметно меняться к лучшему, когда по полной схеме развернулось строительство множества объектов на промышленном комплексе "Юбилейный". Тогда-то, в январе 1994 года участок и преобразовали в управление. И если вначале в нем было 50 человек, то в пиковый период возведения комплекса численность доходила до 300. Людям было чем заниматься — в будущих подразделениях промэнергоцеха, в автобазе технологического транспорта, цехе ремонта горно-технологического оборудования и т.д. Но больше всего обогатительным гигантом — фабрикой № 14. Это был колоссальный, напряженный и тяжелый труд. Тем не менее, абсолютно все задачи автоматички решили в срок и с высоким качеством. По такому принципу, кстати, они живут все эти десять с лишним лет, не имея нареканий и претензий со стороны заказчиков.

Однако и после ввода в эксплуатацию ОФ-14 и других объектов на "Юбилейном" забот у АМНУ не убавилось. На том же комплексе позже пришлось работать на водочистой станции, заводе эмульсионных взрывчатых материалов, в ряде других мест. Одновременно специалисты управления на функционирующих производствах монтировали новое, ремонтировали и налаживали действующее оборудование, приборы. Только в Айхальском ГОКе приходилось обслуживать три карьера, две фабрики, две автобазы и несколько других цехов. Делается все это и поныне. С каждым годом объемов все больше...

Основное поле деятельности, конечно же, АГОК, но в Айхале немало и других структур — строительный трест, Амакинская ГРЭ, отдел рабочего снабжения и т.д. Чтобы везде успевать, в АМНУ создали несколько специализированных участков — по ремонту, горного, технологического, электрического оборудования,

релейной защиты и автоматики, КИПиА, охранно-пожарной сигнализации и другие. С 2001 года освоена и успешно ведется работа по технологическому и радиационному контролю, техобслуживанию торгового и холодильного оборудования.

В АМНУ организована и неплохо оснащена единственная в округе метрологическая лаборатория. Год три назад коллектив переехал на новое место, арендует этаж в здании комбината стройматериалов. Помещения отремонтировали, создали людям все условия для плодотворного труда. Расширяется и совершенствуется производственная база.

Очень напряженным для АМНУ был 2003 год. В течение его выполнено работ на сумму 80,3 млн. руб. (в 2002-м — 66,6 млн.). И это при том, что численность пришлось сократить на 7 человек. Всего же в АМНУ имелось в наличии 183 труженика. Остановимся на данной цифре несколько подробнее. Главными заказчиками управления являются Айхальский ГОК (91,6 % от общего объема производства) и УКС компании "АЛРОСА" (5,1 %). Чтобы успешно реализовывать заявки, нужно, как минимум, 230 - 240 человек.

Сложно обстоят дела с работами на объектах капитального строительства. Первоначальные объемы, намеченные в начале года, складываются, как правило, по минимуму, а затемкратно повышаются. Численность же остается плановой, предусмотренной для выполнения работ по текущему и капремонту в цехах АГОКа. Вот и приходится реализовывать практически двойные объемы имеющимся составом специалистов.

В АМНУ выкручиваются как только могут — цели ведь поставлены, их надо добиваться. Один из примеров — Накын. В планах управления он вообще не значился, но поступил устный приказ: "Надо!" И группа из АМНУ вместе с другими отпахала там на совесть, хотя и не принесла родной фирме ни руб-

ля объемов. Правда, айхальцев отметили наградами АК "АЛРОСА", а руководителю предприятия вручили благодарственное письмо Президента Якутии.

О специалистах здешнего подразделения треста "Алмазавтоматика" хочется сказать отдельно. Они, без сомнения, асы и мастера своего дела, отзывы о них исключительно отменные. Это начальник АМНУ В.В. Кузьмин, его заместители В.П. Полапо, А.А. Стадник, А.В. Васильев, главный инженер В.А. Керимов, руководители участков Л.Г. Бабенко, В.М. Петров, А.Е. Половников, В.М. Ишенин, мастер П.В. Гудков и другие. Они — золотой фонд фирмы, ее гордость! Позже пришли, но уже выросли и прекрасно зарекомендовали себя на производстве Игорь Щеколдин, Сергей Семенов, Владимир Куров, Максим Кузьмин, Сергей Могильников. Автоматчики усилению учатся, набираются опыта на месте, многие ежегодно бывают на курсах повышения квалификации в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Красноярске. Отставать от требований жизни им никак нельзя, так как отрасль развивается стремительно. Скажем, в карьерах давно не та техника, что была 10 лет назад. Те же буровые станки, экскаваторы сплошь и рядом напичканы электроникой. Про обогатительные фабрики и речь вести нечего — кругом одна автоматика. С четвертого квартала 2003 года в бывшем карьере "Сытыканский" испытывается установка по обогащению некондиционных руд. Это вообще новое направление в горном деле в целом и в алмазной отрасли в частности. Не имеют аналогов и сепараторы, смонтированные там. Изготовили их в ПНО "Светлана" в северной столице России. Но зеленый свет им дали в Айхале. Увы, далеко не сразу, так как пришлось конструктивно переделывать массу узлов и блоков. Например, инженеры АМНУ выдали по новому РЛС свыше 100 замечаний! Всего таких аппаратов на Сытыкане планируется за действовать 12, так что остающиеся десять будут выпускать в строгом соответствии с предложениями айхальских умельцев. Уже один этот факт говорит об их высочайшем профессионализме.

Хорошо, конечно, что есть крепкие, опытные кадры. К сожалению, их средний возраст вплотную подходит к 50 годам, а смены почти нет... Толкового специалиста быстрее, чем за 3-5 лет не подготовишь, причем наличие высшего образования обязательно. Молодежь в Приполярье практически не едет, не видит смысла. "Что нас там ждет? — спрашивают ребята. — Надбавок нет, больше 8 тысяч рублей в месяц после вуза не получу. К тому же и жить негде..." Жалованье инженеров АМНУ — статья особая. Среднемесячная зарплата в управлении в 2002 году составила 16,6, в минувшем — 20 тысяч рублей. Согласитесь, — для спецов высшего класса это не деньги, вот они и не рвутся в высокие широты. Ситуация с жильем — не веселее. В очереди на его получение и улучшение стоит 60 человек, треть состава предприятия! За год, в лучшем случае, выделяют одну квартиру в бетонном доме, а высвобождаемое жилье в старом деревянном безвозмездно забирают. Комментарии тут не нужны...

Все эти проблемы труженики АМНУ сами решить не в состоянии. Работники ставят перед АК "АЛРОСА" вопросы ребром: создайте нам такие условия, чтобы можно было нормально зарабатывать, повышать производительность труда, позволять за выполняемые дополнительные объемы формировать собственные статьи затрат...

Ответы пока нет. Может, еще не вечер?

Владимир ДВОРАК

Презентация гостиницы

16 июля в Якутске состоялась презентация гостиницы АК "АЛРОСА" класса VIP "Полярная звезда"

В церемонии торжественного открытия участвовали Президент Республики Саха (Якутия) Вячеслав Штыров, президент АК "АЛРОСА" Владимир Калитин, члены Правительства Республики Саха (Якутия), депутаты Государственного Собрания Якутии (Ил Тумэн), строители и работники АК "АЛРОСА". Открытие приурочено к III Международным спортивным играм "Дети Азии", проводимым по инициативе руководства республики.

В своем выступлении В. Штыров подчеркнул, что ввод в эксплуатацию этого VIP-отеля компанией "АЛРОСА" является существенным вкладом в реализацию социально-экономических программ республики и развитие туристического бизнеса.

Президент Якутии вручил награды республики наиболее отличившимся строителям.

Девятиэтажная гостиница "Полярная звезда" расположена в самом центре Якутска и отвечает всем международным стандартам гостиничного бизнеса. Гостиница располагает 95 номерами повышенной комфортности. К услугам гостей рестораны, бары, оздоровительный комплекс, конференц-залы, сервисные и бизнес-услуги.

Строительство объекта со стороны заказчика вело Управление капитального строительства компании "АЛРОСА". Эксплуатацию гостиницы, не имеющей аналогов на Дальнем Востоке, будет осуществлять дочернее предприятие компании "АЛРОСА" — Закрытое акционерное общество "Гостиницы АЛРОСА".

Растущая социальная напряженность в трудовых коллективах и требования трудящихся о соблюдении гарантий их социальной защиты в связи с переходом страны к рынку и либерализации цен, требовали новых подходов и форм в работе профсоюзных организаций. Одним из популярных вариантов реорганизации профсоюзов — «школы коммунизма», «приводного ремня партии» в СССР — стало создание на их базе альтернативных профсоюзных организаций, которые, по мнению их организаторов, должны были быть независимы ни от кого и напрямую предъявлять требования своих членов руководству предприятия и даже страны.

Не обошли стороной эти веяния и профсоюзную организацию ПНО «Якуталмаз». Еще в 1991 г. в «Якуталмазе» стали рассматривать различные сценарии реорганизации профкома объединения в самостоятельный профсоюз. Основным постулатом грядущей реорганизации стал тезис о независимости нового профсоюза ни от какой партии, ни от какого правительства, строящего свои отношения с работодателем, другими хозяйственными, государственными органами власти исключительно на основе делового партнерства и в рамках действующего законодательства. Идея реорганизации профкома «Якуталмаза» довольно быстро нашла своих сторонников во всех трудовых коллективах объединения, которые надеялись с помощью собственного профсоюза донести до органов хозяйственного управления и власти свои объективные требования о повышении заработной платы, улучшении жизненного уровня, условий труда и быта.

В то же время, у некоторых работников объединения «Якуталмаз» имелась другая точка зрения. «Зачем нам профсоюзы? — спрашивали они. — Зачем нам вообще какие-то общественные организации? Платите своим работникам хорошую зарплату — и этого достаточно». Но эта позиция не нашла убежденных сторонников и никаким образом не отразилась на формировании новой профсоюзной организации алмазодобытчиков.

22 февраля 1992 г. в Мирном прошел первый этап конференции трудового коллектива ПНО «Якуталмаз». В повестку дня было включено два вопроса: «Реорганизация структуры и функциональные обязанности профсоюзной организации ПНО «Якуталмаз» и «Заключение соглашения между администрацией и профсоюзной организацией ПНО «Якуталмаз».

17 марта 1992 г. в Мирном состоялась вторая этап конференции с повесткой дня: «Об участии трудового коллектива ПНО «Якуталмаз» в создании акционерной компании «Алмазы России» в соответствии с Указом Президента РФ Б.Н. Ельцина» и «Утверждение Устава профсоюза алмазодобывающей промышленности». К этому времени Устав новой профсоюзной организации был одобрен во всех коллективах объединения «Якуталмаз», всесторонне рассмотрен на «круглых столах» в Ленске, Удачном, Айхале и Мирном.

Делегаты конференции абсолютным большинством утвердили Устав работников алмазодобывающей промышленности и приняли решение создать на базе существующей структуры и выборных органов профсоюзной организации ПНО «Якуталмаз» — Профсоюз работников алмазодобывающей промышленности с правом законодательной инициативы и выходом непосредственно на Федерацию независимых профсоюзов России (ФНПР) и Рессовпроф РС(Я). Профком «Якуталмаза» был преобразован в Совет «Профалмаза», а президиум профкома «Якуталмаза» — в Секретариат «Профалмаза».

Создание новой организации должно было помочь профсоюзам отойти от несвойственных им функций и заняться защитой законных



Председатель «Профалмаза» П. Третьяков с президентом «АЛРОСА» В. Калитиным на сессии Госсобрания (Ил Тумэн) Якутии

"ПРОФАЛМАЗ":

НАДЕЖНОСТЬ, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

интересов трудящихся в вопросах оплаты труда, улучшения условий и охраны труда. Но намеченная на конференции 17 марта 1992 г. программа «Профалмаза» так и не была полностью реализована из-за глубокого экономического и политического кризиса в России в 90-е г.г. прошлого века, собственной неорганизованности и недостаточной профессиональной подготовки. В то же время — с первых дней своего создания «Профалмаз» столкнулся с определенным прессингом со стороны некоторых руководителей объединения «Якуталмаз», испытывавших на себе попытки расколоть и развалить новую профсоюзную организацию алмазодобытчиков. Например, уже в 1992 г. была создана альтернативная «Профалмазу» профсоюзная организация инженерно-технических работников Удачинского ГОКа. Попытки создать подобные организации предпринимались и на других комбинатах АК «АЛРОСА», но они не оправдали ожиданий и прекратили свое существование так же быстро, как и были созданы.

«Профалмазу» пришлось ломать сложившееся десятилетиями у основной массы работников компании представление о профсоюзе, как об организации, занимавшейся преимущественно распределением санаторно-курортных путевок и проведением культурно-массовых мероприятий. В 1992 — 1993 г.г. на страницах газеты «Мирнинский рабочий» была даже организована дискуссия о нынешнем положении дел в «Профалмазе» и его будущем под рубрикой «Профсоюзы: задание на завтра». Дальнейший опыт работы «Профалмаза» показал, что способность профсоюзов эффективно осуществлять свои функции, защищать социально-экономические права и интересы трудящихся напрямую связана со степенью их организованности и финансовыми возможностями.

Немалые испытания «Профалмазу» пришлось выдержать в первые месяцы своей деятельности и в связи с забастовкой горняков и водителей технологического транспорта Удачинского ГОКа 2–8 ап-

В начале 90-х годов прошлого века в России сложилась критическая социально-экономическая ситуация, связанная с распадом экономики, обострением международных отношений, разгулом преступности, отсутствием контроля за выполнением принятых указов, законов, нормативных актов. С этим напрямую было связано резкое повышение цен на продукты питания и промышленные изделия, задержка заработной платы

реля 1992 г., вызванной задержкой заработной платы. Определенные трудности в работу «Профалмаза» внесло и акционирование ПНО «Якуталмаз» и создание на его базе акционерной компании «Алмазы России-Саха» («АЛРОСА»).

Поэтому не случайно на заседании Совета «Профалмаза» 19 февраля 1993 г. была принята Программа дальнейших действий «Профалмаза». Программа предусматривала следующие главные направления во взаимоотношениях между «Профалмазом» и новой акционерной компанией: укрепление трудовой, производственной и технологической дисциплины; улучшение условий труда; повышение производительности труда; изменения заработной платы по мере роста стоимости жизни; участие профсоюзов в дальнейшей приватизации предприятия; содействие занятости высвобождающихся работников и социальной защите от безработицы. Для выполнения данных задач предлагалось усилить «Профалмазу» техническими и правовыми инспекторами, производить доплату неосвобожденным членам выборных профсоюзных органов, усилить руководящим профессиональным составом основные профкомы, установить премирование для лучших первичных организаций, создать Фонд социальной защиты членов профсоюза, усилить контроль на местах за выполнением Тарифного соглашения. Кроме того, акционирование ПНО «Якуталмаз» поставило перед «Профалмазом» вопрос о заключении договора о совместной деятельности с АК «АЛРОСА», подтверждении права выборных профсоюзных работников являться акционерами компании.

Между тем, распад профсоюзной организации алмазодобытчиков еще не был завершён. В 1992–1993 г.г. из бывшего профкома ПНО «Якуталмаз» — профсоюза «Профалмаз» вышло около 11 тысяч членов профсоюза. 18 июня 1993 г. профсоюзная конференция Мирнинского ГОКа приняла решение о выходе из состава «Профалмаза» при сохране-

нии с ним договорных отношений. В ответ на это Совет «Профалмаза» приостановил обслуживание соцстрахом Мирнинского ГОКа и не признал решение его конференции. В результате некоторые первичные профорганизации Мирнинского ГОКа уже осенью 1993 г. приняли решение вернуться в состав «Профалмаза». Итогом этого демарша стала ликвидация профкома Мирнинского ГОКа, и бывшие его «первички» до сих пор напрямую входят в состав «Профалмаза».

Процесс организационного оформления завершился на конференции «Профалмаза» 18 декабря 1993 г. Делегаты конференции отметили, что главной заслугой деятельности «Профалмаза» за прошедший год явился факт сохранения профсоюзной организации АК «АЛРОСА». За это время «Профалмазу» удалось не только отстоять свою самостоятельность, но и укрепить организационную структуру, расширить формы и методы защиты интересов трудящихся.

Прошедшее десятилетие дало четкий ответ на вопрос: «Нужны ли нам профсоюзы?». В отличие от многих общественно-политических организаций Советского Союза, развалившихся вместе с СССР, профсоюзы не только сумели выстоять, но и уверенно заявить о себе в постсоветской России. Но это были непростые годы для профсоюзов. В период радикальных социально-экономических и политических перемен в государстве профсоюз алмазодобытчиков сумел сохранить свою целостность, разрядить напряженность в связи с задержкой заработной платы, преодолеть поток трудовых споров и многое другое, обеспечив стабильность в трудовых коллективах.

За это время «Профалмазом» была проведена большая работа по соблюдению и защите прав и интересов трудящихся. Отказавшись от политических амбиций, «Профалмаз» занял свою нишу в общероссийской системе социального партнерства.

Рушат ЮЗМУХАМЕТОВ

РАБОЧИЕ БУДНИ

ДОРОГА НА "ЗАРНИЦУ"

Она хорошо видна с центральной улицы города Удачного, одно время носившей имя проспект Октябрьский. Улица эта плавно переходит в автотрассу, идущую мимо АБК Удачинского ГОКа в поселок строителей Надежный, где заканчивается развилкой: вправо — на Айхал и Мирный, влево — на смотровую площадку карьера "Удачный", во 2-ю автобазу и дальше — через речку Далдын, на месторождение "Зарница". Еще лучше дорогу на "Зарницу" видно с высокого крыльца плавательного бассейна. Отсюда на фоне пологого склона сопки открывается панорама промплощадки с отвалами пустой породы на бортах карьера "Удачный", фабрикой №12, первой очередью хвостохранилища... А по лиственничному боку сопки, меняющему свой цвет в зависимости от времени года, змеится 18-километровая надежная и безопасная технологическая дорога, по которой большегрузные трактора "Комацу" и "Катерпиллары" с октября по апрель доставляют руду "Зарницы" на 12-ю фабрику.

Открытое геологом Л.А. Попугаевой 21 августа 1954 года первое на территории СССР коренное месторождение алмазов — трубка "Зарница" — в течение 44-х лет оставалась резервным объектом сырьевой базы Удачинского ГОКа, построенного у Полярного круга для отработки крупнейшего в Западной Якутии алмазного месторождения — трубки "Удачная". Через 30 лет эксплуатации "Удачной" глубина карьера приблизилась к полукилометровой отметке, резко сократились объемы вскрышных работ, встал вопрос о дальнейшей отработке уникальной трубки подземным способом.

НАЧАЛО БИОГРАФИИ

Главный инженер карьера "Удачный" Андрей Черняховский вспоминает, как начальник карьера Виктор Заостровцев поручил ему, в то время заместителю начальника карьера по производству, и мастеру горного участка Валерию Тазарачеву подготовку к первому взрыву на "Зарнице". Накануне взрывники Лев Кузьмин и Леонид Соболев шурфовым способом про-

дили здесь траншею, откуда брали крупнообъемную пробу для испытаний в обогатительном комплексе: на фабрике приноравливались к схеме обогащения зарничной руды, изучали, как она поведет себя в обработке.

Отработка месторождения началась в первых числах декабря 1998 года.

Взрывчатку для первого взрыва на "Зарнице" доставил на "МАЗе-504" водитель автобазы №2 Аркадий Дитяев. "Дороги не было — одно направление, отгрейдеровали и поехали, — вспоминает он. — Кочки, провалы, ямы, объезды... Нормально доехали". Опыта ему не занимать: еще в 80-е годы, вообще по бездорожью, он вывозил отсюда прогнозную руду. В этом юбилейном для "Зарницы" году Аркадий Леонидович отметит 25-летие своей работы в Удачинском ГОКе, из них 20 лет — на взрывном участке карьера "Удачный". Формально он не горняк, но за 20 лет хорошо познакомился со спецификой взрывного дела. Работы не боится, недоумевает только, почему, всю жизнь проработав в карьере, не заслужил такой же зарплаты и льгот, как работники карьера.

Первый промышленный взрыв на "Зарнице" произвел 4 декабря 1998 года Анатолий Щербак, первый кубометр горной массы отгрузил фронтальным 8-кубовым погрузчиком Юрий Семин. В этот знаменательный день на трубке "Зарница" состоялся торжественный митинг, на котором выступили директор Удачинского ГОКа А.Т. Попов, начальник карьера "Удачный" В.Н. Заостровцев, глава администрации города С.М. Афанасьев, геологи, почетные гости Удачного. Начальник УГРП В.С. Щербак рассказал на митинге, почему месторождение было законсервировано, вспомнил, как геологи нашли в шурфе первый крупный и очень красивый алмаз "Зарницы". В связи с началом отработки месторождения в полный голос зазвучало имя первооткрывателя "Зарницы" Ларисы Попугаевой и ее помощника, рабочего геологоразведочной партии Федора Беликова, имена геологов Натальи Сарсадских и Александра Кухаренко, внесших бесценный вклад в это и последующие открытия коренных месторождений алмазов в Якутии.

Чтобы в период строительства подземного рудника на "Удачной" не простаивали мощности транспортного и обогатительного комплексов, для восполнения объемов производства в промышленную отработку была вовлечена трубка "Зарница"

С НАДЕЖДОЙ НА БУДУЩЕЕ

Спустя два года институт "Якутнипроалмаз" выдал проект на отработку месторождения, и в 2000 году "Зарница" была утверждена в планах горных работ Удачинского ГОКа. С тех пор горные работы здесь начинаются с наступлением морозов и ледоставом на Далдыне, через который пролегает дорога на "Зарницу", а заканчиваются с первыми оттепелями в апреле.

Сезонный характер отработки месторождения не устраивает горняков: ежегодно приходится туда и обратно гонять дорогостоящую горную технику — дизельный буровой станок "Тамрок" и гидравлический экскаватор фирмы "Демаг-Комацу", что отнюдь не добавляет им "здоровья", даже если возить их на автопоезде из тягача и трейлера. Такую кочевую жизнь ведет и дизельная электростанция, энергией которой обогреваются и освещаются бытовые помещения карьера "Зарница". За счет того, что полугодовые объемы руды приходится завозить на склад, чтобы обеспечить ее запас на время сезонного простоя карьера, у технологического транспорта удлиняется плечо откатки, добавляется работы по переэвакуации горным машинам...

А.Л. Черняховский уверен, что в ближайшем будущем "Зарницу" ждет круглогодичная отработка. Пока в этом округлой формы карьере диаметром 550 м и глубиной около 50 м горняки берут руду, ле-

жащую на поверхности. Но проект горных работ предполагает углубление карьера, а значит, вскрышные работы и растущие отвалы пустой породы. Будет запроектирован и мост через Далдын. Сейчас комбинат планирует силами РССУ изготовить переправу из 16-ти списанных в свое время кузовов. Изготовление самодельной переправы потребует очень много сварочных и монтажных работ, но удачливец работой не испугаешь. Мост свяжет "Зарницу" с фабрикой, и, значит, круглый год будут обеспечивать добычу и вывозку миллионов тонн руды экскаваторщики и буровики участка горно-подготовительных работ Юрия Столбовского, взрывники, раздатчики взрывчатых материалов и охранники складов ВВ взрывного участка Андрея Семенова, водители технологического транспорта АТТ-3, хозяйственного и легкового транспорта автобазы №2.

Сегодня "Зарница" поддерживает сырьем фабрику, помогая Удачинскому ГОКу обеспечивать план по основной продукции.

...21 апреля на "Зарнице" прозвучал последний в первом полугодии 2004 года взрыв — на 96-м блоке. После "летних каникул" добычные работы возобновятся, и во втором полугодии в карьере будет взорван сотый — юбилейный, блок руды. Жизнь "Зарницы" продолжается.

Людия БЕЛОВА.

Фото Владимира БЕЛОВА

Митинг по случаю начала отработки трубки "Зарница"



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ПОИСКОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ

Организаторами конференции выступили Министерство природных ресурсов России, Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского (ВСЕГЕИ), акционерная компания "АЛРОСА". Финансовую поддержку в проведении геологического форума оказали АК "АЛРОСА" и ЗАО "Пермьгеологодобыча".

Специалисты 86-ти отечественных и зарубежных организаций, учреждений, акционерных обществ, горнорудных компаний, университетов, в том числе АК "АЛРОСА", приняли участие в обсуждении проблем эффективного прогнозирования и поисков месторождений алмазов, представив в оргкомитет более 150 заявок, четверть из которых прозвучала в виде докладов, содержание остальных было представлено на стендах. Материалы научно-практической конференции, опублико-

ванные в многостраничном сборнике научных трудов, касаются истории открытия алмазов в России, освещают состояние минерально-сырьевой базы отечественной алмазодобывающей промышленности, различные подходы к прогнозированию и поискам новых алмазодобывающих месторождений алмазов, их геологические особенности, состав алмазодобывающих пород, характеризуют современные методы и технологии выявления месторождений.

Не случайно геологи-алмазники собрались на свою юбилейную конференцию именно во ВСЕГЕИ: проблема поиска коренных месторождений алмазов впервые начала разрабатываться в конце 20-х годов XX столетия в Ленинграде, в Геологическом комитете, впоследствии Всесоюзном (ныне Всероссийском) научно-исследовательском геологическом институте. Здесь рождались

Научно-практическая конференция на эту тему, посвященная 50-летию открытия первой на территории нашей страны алмазодобывающей трубки "Зарница", состоялась в Санкт-Петербурге

первые прогнозы и практические методы поисков коренных алмазодобывающих пород, к апробированию и развитию которых активно подключились геологи многих других организаций страны, уже имевшие опыт открытия и промышленной отработки россыпных алмазных месторождений, в основном на Урале.

Открытие первого в СССР коренного месторождения алмазов 21 августа 1954 года в бассейне якутской реки Далдын, в нескольких километрах от Северного Полярного круга, выпало на долю ленинградского геолога Л.А. Попугаевой, но было подготовлено десятилетиями упорного подвижничества труда тысяч людей. Открытию "Зарницы" предшествовали многолетние научные исследования в области наук о Земле, в прогнозировании алмазодобывающих платформ, а также специализированные геологоразведочные работы на алмазы, начавшиеся в 30-е годы на Урале, в Саянском, на Енисейском кряже, на Кольском полуострове, а в послевоенные годы — в Сибири.

В процессе поисковых работ в Западной Якутии были обнаружены россыпные месторождения алмазов, определены перспективные районы, усовершенствованы поисковые методики и технологии. Результативным и безошибочным действующим был признан метод поиска коренных месторождений алмазов по минералам-спутникам (красным гранатам-пиропам). Его предложили в 1953 году по результатам полевого сезона на реке Далдын геолог-минералог, начальник партии №26 Центральной экспедиции Наталья Сарсадских и доцент кафедры минералогии Ленинградского государственного университета Александр Кухаренко. Летом 1954 года Н.Н. Сарсадских вновь направила на Далдын геолога своей партии Ларису Попугаеву, где она, с помощью рабочего-коллектора Федора Беликова проводя шлифовую съемку по пиропам, обнаружила трубку "Зарница". Через год тем же методом были выявле-

РАЗНЫЕ ГРАНИ АУКЦИОНОВ



Итоги третьего международного аукциона, проведенного АК "АЛРОСА" совместно с Алмазной палатой России в Москве с 11 мая по 16 июня 2004 года, комментирует вице-президент компании Ю. ДУДЕНКОВ

НАША СПРАВКА:

В торгах приняли участие 40 компаний, специализирующихся на операциях с крупными алмазами и бриллиантами, имеющих высокую деловую репутацию, — из России, Бельгии, Израиля, США, Китая (Гонконга), Беларуси. В течение месяца в Алмазной палате России участники аукциона могли ознакомиться с предлагаемыми на продажу лотами алмазов. На торги было выставлено 54 лота общей массой свыше 7,5 тысячи каратов, в том числе камни особо крупных размеров — массой более 50 каратов каждый, не несенные экспертной комиссией Минфина к категории "уникальных". Самый крупный алмаз, выставленный на аукцион, весил более 98 каратов. В результате торгов проданы все выставленные на продажу лоты на общую сумму более 14 миллионов долларов США.

— Юрий Александрович, чем прошедший аукцион отличался от предыдущих? Чем он примечателен для российского и мирового алмазного рынка?

— Мы провели — для продаж алмазов особо крупных размеров — только третий по счету международный аукцион. Первые два позволили нам отработать ритмичность в организации всех процедур — от оповещения участников до объявления результатов. Это очень важно, потому что у аукциона все-таки есть своя специфика — по сравнению с теми тендерами, которые мы проводим для отечественных покупателей. Во-первых, в международном аукционе участвует большее число предприятий. Во-вторых, на его организацию уходит больше времени. Цикл подготовки и проведения аукциона занимает практически три месяца.

Самая главная особенность этих аукционов в том, что на алмазы размером +10,8 карата не существует прецедента. Его нет ни в одной компании мира, в том числе и у "Де Бирс". Каждый крупный кристалл, выставляемый на аукцион — индивидуален; из тех алмазов, что мы продали за последние 5-6 лет, вы не найдете двух одинаковых. Цена на такие алмазы во многом субъективна, поэтому продавать их выгоднее на аукционе, даже несмотря на высокую трудоемкость этой процедуры.

— Расскажите, пожалуйста, подробнее, какие алмазы выставились на торги, какова была их цена — стартовая и продажная?

— Стартовая цена означает, что ниже этой цены лот не может быть продан. Мы при ее установлении в основном руководствуемся методикой, утвержденной Министерством финансов РФ. Она основана на прогнозе стоимости бриллиантов,

которые могут быть получены из проданных алмазов. Так как цена на бриллианты по прецеденту Минфина отстает от реальных рыночных цен, мы назначаем на аукционе экспертную цену алмазов, вычисленную на основе мировых цен на бриллианты. В широких пределах запас между стартовой и контрактной ценой может колебаться от единиц процентов до 1,5-2 раз и более.

Контрактные цены по итогам аукционов на самые крупные алмазы — в зависимости от цвета и качества — составляют до 5 тысяч долларов США за карат и более.

В соответствии с положением об аукционе, потенциальным покупателям направляются стартовые цены по каждому лоту, и после подведения итогов им всем сообщается максимальное предложение по каждому лоту. При этом, по условиям аукциона, мы не называем того, кто выиграл тот или иной лот.

— Что вы можете рассказать об участниках аукциона?

— Это наши традиционные партнеры из всех стран-производителей бриллиантов (см. справку — Авт.), в том числе российские фирмы.

— Какой может быть судьба этих алмазов, ставших собственностью новых покупателей? Имеют ли они шансы стать крупными бриллиантами?

— Не исключено, что кто-то покупает алмазы для последующей их перепродажи. Тем не менее, каждый огранщик стремится приобрести крупный алмаз, чтобы сделать из него большой бриллиант. В принципе, здесь могут быть сценарии поведения, знакомые нам по истории со знаменитым "Куллианом", то есть из одного алмаза гранится один большой бриллиант и несколько поменьше. Все чистые, без включений и сколов, камни идут на крупные бриллианты. Если сырье отчасти дефектное, делается его "раскрой", с расчетом получить максимальную стоимость бриллиантов.

— Будет ли продолжаться практика подобных аукционов и какое место они займут в новой концепции сбытовой политики компании?

— Для широкого распространения аукционной формы продаж есть один сдерживающий фактор — время на организацию и проведение аукциона. У нас уходит месяц на просмотр сырья 40-45 участниками, месяц на подготовку и согласование, столько же времени требуется, чтобы систематизировать все коммерческие предложения, под-

вести итоги. Возможно, мы расширим ассортимент сырья для аукционной продажи — этот вопрос находится в стадии изучения. Кстати, по слухам, "Де Бирс" вообще аукционы на алмазы особо крупных размеров не проводит. У этой корпорации, по неофициальным сведениям, есть традиция предоставлять льготу на приобретение крупных камней — в качестве премиальных.

— Уже есть высказывания ряда общественных деятелей о том, что аукционы и тендеры наносят вред российской промышленной промышленности, что они выгодны только зарубежным производителям...

— Что касается заявлений в прес-се депутата Государственного Собрания (Ил Тумэн) РС (Я) А. Уарова, то в его рассуждениях присутствует в большей степени эмоциональная составляющая, нежели взвешанный государственный подход.

Мы знаем проблему с реализацией алмазов размером 5-10 каратов изнутри: этих камней мало, невозможно для всех покупателей, даже из 2-3-месячной добычи, сформировать более десяти одинаковых лотов. В результате со стороны партнеров, не купивших лот алмазов размером 5-10 каратов, или купивших лот, но не того качества, возникают обиды и даже претензии к компании. Чтобы решить эту проблему, мы в течение последних лет много экспериментировали: организовывали поощрительные лоты для тех предприятий, кто работает стабильно и покупает почти в полном объеме стандартные лоты алмазов другого ассортимента; распределяли лоты алмазов размером 5-10 каратов среди покупателей методом случайной выборки; часть лотов продавали на внутренних тендерах и т.д.

Проблемы с редкими алмазами — а камни размером 5-10 каратов по этому признаку находятся рядом с группой +10,8 карата — объективно имеются. Так или иначе, их придется решать. Шесть месяцев назад мы направили всем покупателям лотов извещение о своих намерениях с июня текущего года перейти на реализацию алмазов 5-10 каратов исключительно на тендерной основе. Но в связи с тем, что концепция сбытовой политики "АЛРОСА" еще не рассмотрена Наблюдательным советом, окончательное решение по этому вопросу перенесено на более поздний срок.

Юрий БЕСКАКОВ

Лауреат конкурса "Лучший экспортер России"

23 июля в клубе МИД РФ первый заместитель председателя Торгово-экономического совета при Минэкономразвития России Алексей Каульбарс вручил памятный знак и Диплом победителя во Всероссийском конкурсе на звание "Лучший российский экспортер 2003 года" генеральному директору ЕСО "АЛРОСА" Юрию Окоемову.

АК "АЛРОСА" стала лауреатом в номинации "Лучший экспортер отрасли (драгоценные и полудрагоценные камни, драгметаллы и изделия из них)".

Конкурс проводится Торгово-экономическим советом при Министерстве экономического развития и торговли Российской Федерации.

12-15 июля в столице Республики Ангола Луанде проходила 21-я международная выставка-ярмарка "Филда-2004", в которой приняли участие более 180 компаний из 75 стран мира

"Филда-2004"

На открытии выставки присутствовал первый вице-премьер правительства Анголы Агиналду Жаймэ и министр промышленности Жоакин Давид, которые осмотрели представленные фирмами экспозиции, в том числе стенд АК "АЛРОСА". Возглавлявший делегацию "АЛРОСА" вице-президент Сергей Улин ознакомил гостей с экспозицией российской алмазодобывающей компании, значительное место в которой отведено проектам в Африке: горнорудное общество "Катока", разработка месторождений "Камачия" и "Камажику", строительство гидроэлектростанции на реке Шикапа.

В нынешнем году на стенде "АЛРОСА" также был представлен ряд

российских научно-проектных и производственных предприятий, в том числе "Алмазолотокомплект", "Ленгидропроект", "Аэрогеофизика". В экспозиции "АЛРОСА" также рассказывалось о деятельности "Внешторгбанка" — главного партнера компании в финансировании ангольских проектов.

"АЛРОСА" неоднократно принимала участие в этой международной выставке. В 2003 году экспозиция российских алмазодобытчиков в проводившемся конкурсе на лучший стенд среди горнорудных компаний была признана лучшей. Компании присудили высшую награду выставки — Гран-при "Золотой лев".

Отшумел Госсовет "по северам". Понятно, что одного заседания мало, чтобы решить проблемы, зревшие десятилетиями. Впереди — работа над стратегией развития российского Севера, над законами, без которых она рискует остаться лишь благими пожеланиями. Об этом корреспондент "РГ" беседует с Президентом Республики Саха (Якутия) Вячеславом ШТЫРОВЫМ



ВЯЧЕСЛАВ ШТЫРОВ: "На Севере нет лишних людей"

— Видите, какие просторы, — проводит рукой по карте Вячеслав Штыров. — Наша рабочая группа считает, что необходимо радикально менять отношение к развитию Севера. От освоения — к обживанию...

— И все-таки некоторые специалисты настаивают, что на Севере много "лишних" людей...

— К проблеме оптимальной численности населения пока подходят огульно. И под лозунгом "великого переселения северных народов" заброшено решение самых горячих социальных вопросов: коммунального хозяйства, ветхого жилья. И сегодня, когда видишь состояние многих северных городов, просто сердце кровью обливается. Это, если хотите, случилось не по объективным причинам. Многие из них имеют все условия для саморазвития.

— Глава Минэкономразвития РФ Герман Греф, выступая на Госсовете, сказал, что на Севере столько понастроили городов, что теперь никто не знает, что с ними делать. Это действительно так?

— Таких ярко выраженных "ничемных" городов на Севере, к счастью, нет. Но многие ученые говорят, что если отношение к нему не изменится, то в будущем возникнут серьезные проблемы, например, с Норильском, Сургутом, Нижневартовском. Исчерпаются месторождения — и все. Но я все-таки не разделяю мнения тех, кто кричит: "Караул! Через 40 лет нефть иссякнет". Не иссякнет. И нужда в ней не пропадет, даже когда найдут новые источники энергии. Вся химическая промышленность "живет" на углеводородном сырье. И я уверен, что тех природных ресурсов, которые есть у нас на Севере, хватит еще, как минимум, на два столетия...

— И в чем проблема? Экономика северных территорий за

годы реформ стала еще сильнее, и ей, наверное, будет не так сложно "рвануть вперед".

— Действительно, в переходный период нас выручила сырьевая направленность северного хозяйства. Северяне быстро освоили мировой рынок, и спрос на нашу продукцию постоянно растет. Да и государство достаточно длительное время поддерживало Север. И потому мы почти безболезненно прошли первое десятилетие рыночных преобразований. Однако все это законсервировало сырьевую направленность и большую степень монополизированности экономики северных регионов. С другой стороны, реформы второй половины 90-х годов проводились без учета специфики Севера. Это накопило такой груз проблем, с которым далеко не уедешь.

— И с чего, на ваш взгляд, надо начинать?

— Хорошо бы со всего сразу, но понятно, что это невозможно. И потому я бы особое внимание уделил развитию транспортных сетей. Параллельно надо решить, как минимум, две задачи: восстановление северной малой авиации и развитие Северного морского пути, который имеет для России стратегическое значение. Ведь именно в Арктике сосредоточены основные запасы всех углеводородов. Северный морской путь — это снабжение арктических районов, самый короткий путь из Азии в Европу и Северную Америку...

— Вы больше рассчитываете на иностранные инвестиции?

— Сегодня настолько велик спрос на те ресурсы, которые есть на Севере, что отбоя от иностранного капитала нет. Наоборот, мы должны учитывать национальные интересы. Не просто радоваться притоку денег, но и смотреть, чем это может обернуться в будущем. Например,

многие иностранные компании хотят получить лицензии на месторождения нефти, газа, угля и золота в Восточной Сибири. Но не факт, что все они стремятся развивать экономику России. Нам известны случаи, когда иностранные компании берут лицензии, а потом на многие годы замораживают месторождения. Так что мы больше рассчитываем на отечественные инвестиции, благо, что в стране есть развитый бизнес, которому это по силам.

— Тогда и поддержка государства вам будет не нужна?

— Ошибаетесь. Допустим, сумеем мы расширить производство и добычи, и переработки. Встает следующий вопрос: как торговать? Надо разнообразить каналы сбыта. Очевидно, например, что нефть Восточной Сибири должна пойти в такие точки, где можно ее продавать разным покупателям: и американцам, и японцам, и корейцам, и многим другим. Так что направления трубопроводов надо серьезно продумывать. А это уже компетенция государства, это его монополия. И поэтому очень важно, какое решение оно примет. Помните, был спор, куда тянуть ветку из Ангарска — в Находку или в Дацин (Китай)? Ведь он так и не завершен. Здесь надо учитывать не интересы какой-то одной компании, а всей страны. И они говорят о том, что трубопровод надо вести в Находку. Там открывается широкий диапазон продажи, там мы независимы.

— Вячеслав Анатольевич, говорят, Президент недавно обсуждал с вами вопрос социальной ответственности бизнеса. Что вы ему предложили?

— Сегодня лицензионные соглашения на разработку недр подписывают Минприроды РФ и субъект Федерации. Но дело идет к тому, что по новой концепции закона "О недрах" право подписи останется только за федеральной властью.

Это неправильно. Наоборот, чтобы повысить социальную ответственность бизнеса, он должен заключать специальные соглашения с региональными властями о порядке и

Только факты:

В Корякском АО стоимость минимального набора продуктов питания превышает среднероссийский уровень в 3 раза. В Чукотском АО — в 2,5 раза. В Республике Саха (Якутия) — в 1,5 раза.

Средний размер пенсий в 8 регионах составляет не более 50-80 процентов от величины прожиточного минимума пенсионера.

условиях ведения производства на их территории. Например, в Канаде, пока индейцы не дадут разрешения, вы не сможете начать на их территории хозяйственную деятельность. И ни одна компания не получит лицензию без этого документа. Вот и нам надо так действовать. Такие соглашения должны предусматривать, например, подготовку местных кадров для производства, заключение контрактов на всякого рода работу для основного производства — поставку продовольствия, вспомогательные работы. А также решение социальных вопросов, допустим, построить школу, купить оборудование для больницы. Но все это не должно стать петлей на шее бизнеса...

— Новая формула расчета пенсий не учитывает реальных районных коэффициентов и практически не связана с прожиточным минимумом, — комментирует эту статистику глава Якутии. — И страдают те регионы, где он высок, причем по вполне объективным причинам — большие расходы на транспорт, коммунальное хозяйство, на хранение запасов (ведь многое мы завозим один раз сразу на весь год). А те-

перь сравните. В Москве самый дорогой хлеб стоит 18 рублей. А в районах Арктики обычная буханка — 30-35 рублей. Жизнь на Севере всегда была дороже, чем в других регионах страны, потому в свое время и ввели районные коэффициенты. Это, по сути, компенсация дополнительных затрат, которые несет человек в связи с особенностями жизни на Севере. И поэтому Якутия предлагает в обязательном порядке использовать те районные коэффициенты, которые существовали на момент выхода человека на заслуженный отдых. Хотя бы при расчете базовой части пенсии. А потом надо ввести механизм воспроизводства — пенсия растет вместе с ростом прожиточного минимума.

Но Пенсионный фонд России в своей деятельности совершенно не учитывает специфику северных регионов. Мы второй год ведем с ним дискуссию. Например, нам пришлось через суд восстанавливать северный стаж наших пенсионеров. Мы постоянно говорим на языке судов. Якутия, Сахалин, Чукотка — судятся. Граждане написали 12 тысяч заявлений в суд.

— Вам не удалось найти общий язык с Михаилом Зурабовым, когда он был председателем правления Пенсионного фонда. Теперь он возглавляет Министерство здравоохранения и социального развития РФ. Ситуация изменилась?

— Пока я не могу этого сказать. В конце прошлого года, после того как мы выиграли очередное дело в суде, Пенсионный фонд все-таки начал учитывать районные коэффициенты. Но самые низкие, которые были установлены в 1964 году решением ВЦСПС. Тогда как есть постановление Совета Министров РФ 1991 года, которое дало право субъектам Федерации самим устанавливать эти коэффициенты в пределах федеральных ограничений. Мы опять обратились в суд и снова выиграли дело. Но недавно с подачи Пенсионного фонда Госдума в первом чтении приняла поправки, которые для расчетов пенсий закрепляют районные коэффициенты 1964 года. Я не говорю, что надо обязательно принять мою версию. Например, Сахалинская область предлагает проводить доплаты к пенсиям до прожиточного минимума — сегодня это по 200-300 рублей на человека в месяц. Не такие уж это большие деньги, потребуется всего 1,8 миллиарда рублей. Мы не просим, чтобы наши пенсионеры получили какие-то преимущества, но надо дотянуть их пенсии хотя бы до российского уровня. Есть проблемы и с предоставлением льгот для пенсионеров. Например, в законе 1993 года, который определяет уровень государственных гарантий северянам, каждому пенсионеру предоставляется право на бесплатный проезд один раз в два года к месту отдыха и обратно. Раньше это худо-бедно выполнялось. Представьте, что пенсионеру Магадана выписали санитарную путевку в Минводды. В один конец — это примерно 25 тысяч рублей. И как ему быть, если у него пенсия 2 тысячи рублей?

— Но здесь-то пенсионная реформа ни при чем. Ведь такие льготы должны финансироваться из государственной казны.

— Однако это не предусматривается федеральным бюджетом. Под давлением губернаторов некоторые суммы выделяются Пенсионным фондом, но их недостаточно. Например, если в регионе 200 тысяч пенсионеров, то деньги приходят только на 100 тысяч. Половина едет, половина — нет. Люди нервничают, возмущаются. Мы вынуждены были обратиться в Конституционный суд России. Он вынес постановление, что ежегодно правительство должно предусматривать эти средства и включать их в бюджетные расходы. Надеюсь, так оно и будет.

Татьяна ПАНИНА
(По материалам "Российской газеты")

— Анатолий Николаевич, как и когда началось сотрудничество НПП "Буревестник" и "Якуталмаза"?

— Еще в 50-е годы прошлого века геологи, занимавшиеся поисками алмазов, использовали достаточно примитивные и опасные для здоровья рентгенолюминесцентные аппараты. С организацией алмазодобывающей промышленности в Якутии инженеры-обогащители столкнулись с необходимостью создать совершенно новую для нашей страны технологию обогащения алмазосодержащей руды. При ее разработке учитывались различные физические свойства алмазов, в том числе и давно известное свойство светиться (люминесцировать) под воздействием рентгеновского излучения. В 1966 году Владимир Васильевич Новиков, сотрудник института "Якутнипроалмаз", талантливый инженер и изобретатель, по поручению руководства предложил нашему предприятию использовать это свойство алмазов для создания промышленных рентгенолюминесцентных сепараторов, обогащающих природное сырье.

— Ваше предприятие стало пионером в создании промышленных сепараторов для алмазной промышленности. Какие научные и инженерные задачи стояли перед специалистами "Буревестника"?

— Перечислю лишь самые важные. Как подготовить и подать материал на рентгенолюминесцентную сепарацию, учитывая стадию обработки материала и его крупность? Как обеспечить высоковольтную технику, т.е. 30-40-киловольтные рентгеновские трубки, бесперебойным питанием? Многие вообще сомневались в том, что такая техника сможет работать в жестких условиях горно-обогатительного предприятия. Как зарегистрировать слабое свечение алмазов и практически в миллион раз усилить сигнал? Как создать исполнительное устройство, которое бы отделяло концентрат с алмазами от пустой породы, и передать на него этот сигнал? Как скомпоновать все эти узлы и блоки и сделать сепаратор безопасным и удобным для обслуживания и ремонта?

— Анатолий Николаевич, можно ли сказать, что в первом поколении РЛ-сепараторов все эти задачи были решены?

— Фактически, основные технологические проблемы, связанные с РЛ-сепарацией, были решены к началу 80-х годов в первом и частично во втором поколении наших аппаратов. В зависимости от стадии обогащения и крупности материала были спроектированы и созданы специальные питатели, в том числе электровибропитатели, которые подают руду в рабочую зону сепаратора. Для регистрации свечения алмазов на базе фотоэлектронных умножителей были разработаны фотоприемные устройства, современные модели которых снабжены волоконной и линзовой оптикой. Со временем не очень эффективное исполнительное устройство — лопатки с электромеханическим приводом, отделяющие концентрат



А. Межевич (справа) показывает образцы продукции Президенту Якутии В. Штырову (в центре) и президенту "АЛРОСА" В. Калитину

с алмазами от пустой породы, были заменены электропневмоклапанами. Заботясь о безопасности персонала, мы постоянно совершенствовали и системы блокировки машин. И, конечно, была создана электронная автоматическая система управления сепаратором, которая не только контролировала все системы, но и диагностировала возникающие неисправности. В результате, начиная с 1967 года, когда была создана опытная модель первого в мире промышленного РЛ-сепаратора ЛС-20, в НПП "Буревестник" при тесном сотрудничестве с институтом "Якутнипроалмаз", трестом "Алмазавтоматика" и обогатительными фабриками были разработаны и внедрены в эксплуатацию три поколения РЛ-аппаратов, предназначенные для обработки сырья различной крупности на разных стадиях обогащения.

— Как развивалось сотрудничество двух предприятий? Были ли установлены прямые связи вашего предприятия с ГОКа, фабриками, институтом "Якутнипроалмаз"?

— С самого начала нашей совместной работы мы постоянно обменивались экспериментальными данными и информацией с институтом "Якутнипроалмаз", ГОКа и фабриками. Многие технические решения и даже некоторые модели РЛ-аппаратов были созданы благодаря идеям и пожеланиям специалистов фабрик. Как правило, в Якутию на испытания опытных образцов, а также на пуско-наладку аппа-

Надо работать

Наш внештатный корреспондент беседует с генеральным директором НПП "Буревестник" А.И. МЕЖЕВИЧЕМ о роли его коллектива в совершенствовании процесса обогащения алмазосодержащих руд

ратов на фабрики №5, №3, №12 и другие выезжала большая команда ученых и инженеров из НПП "Буревестник". После приемки сепараторов службы эксплуатации собирали и анализировали информацию об их работе и проблемах, связанных с обслуживанием. Полученные данные использовались нами для доработки и модернизации имеющихся моделей, а также при проектировании новых сепараторов.

В середине 80-х годов совместная работа "Буревестника" и "Якуталмаза" получила высокую оценку. В 1986 году группе разработчиков была присуждена Государственная премия СССР за создание и внедрение технологии обогащения алмазосодержащих руд и россыпей Якутии на основе рентгенолюминесцентной сепарации.

— Какое место занимают сепараторы "Буревестника" в процессе обогащения руды сегодня? На каких фабриках и ГОКах они уже работают или будут установлены в ближайшее время?

— Сейчас РЛ-сепарация является базовой технологией обогащения в алмазодобывающей промышленности России. Современные

РЛ-сепараторы алмазного сырья — это технически сложные, наукоемкие изделия, которые эксплуатируются в жестких условиях горно-обогатительных предприятий. Наши сепараторы работают на всех стадиях обогащения мокрого и сухого алмазосодержащего сырья крупностью от 50 до 1 мм. 23 февраля 1999 года мы отпраздновали выпуск 1000-го сепаратора, а всего, начиная с 1967 года, "Буревестник" изготовил чуть более 1200 сепараторов различных моделей. Сейчас в эксплуатации находится около 370 сепараторов; из них примерно 90% на фабриках АК "АЛРОСА". Самыми современными моделями оснащен последний крупный объект компании — обогатительная фабрика №16 Нюрбинского ГОКа. Последние модели аппаратов работают и на других объектах Якутии, в частности, на алмазных россыпях в ОАО "Нижне-Ленское" и в ООО "Алмазы Анабара". В этом году мы предполагаем поставить сепараторы ЗАО "Уралалмаз", где с 80-х годов прошлого века используется наше оборудование. С конца 90-х годов началось сотрудничество "Буревестника" с ГРО "Катока" в Ан-

Пульт управления РЛС на фабрике №12



ПАРТНЕРЫ

голе. В третьем квартале текущего года мы отгрузим сепараторы для второго модуля ГРО "Катока", а также планируем поставку партии для пилотной фабрики, которая будет перерабатывать руду трубок "Камачия" и "Камажику". В уже разработанной технологии обогащения на Ломоносовском месторождении в Архангельской области также предусмотрены РЛ-сепараторы нашего производства. Так, на пилотной фабрике в начале 2005 года будут установлены две наши машины. Мы также надеемся на поставку РЛ-сепараторов и на новую, "большую" фабрику ОАО "Севералмаз".

— В каком направлении идет совершенствование оборудования для головного обогащения? Как вы, генеральный директор, видите дальнейшее развитие технологии рентгенолюминесцентного обогащения алмазного сырья?

— Мы стремимся резко улучшить эффективность машин головного обогащения и, в частности, повысить сокращение — параметр, который характеризует уменьшение объема материала, идущего в концентрат по сравнению с исходной рудой. Сейчас в головном обогащении рентгенолюминесцентная и тяжелосредняя технология по параметру сокращения имеют паритет, в среднем 50-100 раз на машинах разных типов. Мы рассчитываем, что уровень сокращения у РЛ-сепараторов новой серии будет в два-три раза выше при том же уровне извлечения алмазов. В таком случае по основным технологическим параметрам мы далеко

оторвемся от тяжелосреднего обогащения. И это не просто стремление к соревнованию. Повышение эффективности головного обогащения позволит решить важную задачу, поставленную АК "АЛРОСА", — повысить сохранность крупных алмазов. В идеале хотелось бы создать сепаратор, который позволял бы за один цикл обогащения извлечь из сырья все свободные алмазы.

— В 80-х годах в нашей стране началась перестройка, сменившаяся рыночными реформами. Как "Буревестник" пережил эти годы? Как складывались отношения с АК "АЛРОСА"?

— Перестройка и последующие реформы нанесли непоправимый ущерб отечественному машиностроению и особенно — аналитичес-

кому и научному приборостроению. В течение 10–12 тяжелых лет основные направления деятельности предприятия, в том числе самые наукоемкие и престижные, оказались невостребованными и были ликвидированы. Входившие в состав объединения заводы запросили и, по решению Правительства РФ, получили самостоятельность. Через несколько лет их фактически не стало. Многие высококвалифицированные рабочие и инженеры уволились. Прекратился приток молодых специалистов. В результате численность нашего предприятия резко сократилась.

В этих условиях, благодаря ста-

бильной работе АК "АДРОСА", за-

создано новое семейство сепараторов, а в последние 2–3 года проведена серьезная модернизация и унификация всех типов РЛ-сепараторов, повышены уровень автоматизации, улучшены потребительские свойства.

— Как на ваш взгляд должны строиться отношения между "Буревестником" и "АЛРОСА" в новых условиях?

— На мой взгляд, в последние годы компания недооценивает наш научно-технический потенциал. Она должна ставить перед нами сложные, трудные проблемы, а не только текущие, всегда ясные задачи. Совместная работа, как и 10–15 лет тому назад, должна строиться на основе

ратуру. То, с чем не может справиться рудоподготовка, должна взять на себя аппаратура. Функции аппаратуры, конечно, можно расширять, но тогда пострадает надежность и простота обслуживания сепаратора. Если в технологии равным образом учитываются все эти три составляющие, то сбой сводится к минимуму. А когда равновесие нарушается, тогда страдает качество обогащения.

Я уже говорил, что в 90-е годы коллектив НПП "Буревестник" сильно сократился, а количество объектов в АК "АЛРОСА", на которых работают наши сепараторы, возросло. Стало непросто постоянно следить за эксплуатацией сепараторов, а без такой информации создавать новые машины, которые бы отвечали реальным требованиям обогатителей, сложно. Хотелось бы, чтобы трест "Алмазавтоматика" не только контролировал эксплуатацию РЛ-сепараторов, но и передавал бы нам замечания и рекомендации обслуживающего персонала. Институт "Якутнипроалмаз" должен формулировать перспективные задачи, подготавливать технические задания на новые разработки, полностью взять на себя вопросы, связанные с исследованием сырья, а также техническую паспортизацию РЛ-оборудования, т.е. испытания новых моделей в различных технологических и сырьевых условиях, чтобы каждый технолог-обогатитель точно знал, какой режим работы обеспечивает тот или иной результат. А "Буревестник" продолжал бы совершенствовать модельный ряд РЛ-сепараторов, проводить аппаратные изыскания, создавать новое оборудование с учетом всех идей и пожеланий. Если мы будем всегда работать единой командой: институт "Якутнипроалмаз", трест "Алмазавтоматика" и НПП "Буревестник", то сможем и в дальнейшем обеспечивать алмазодобывающую промышленность современной и качественной техникой.

В новых условиях еще одним направлением в нашей совместной деятельности должна стать подготовка кадров. Только в последнее время решился вопрос об обучении персонала для "АЛРОСА" на базе НПП "Буревестник". "Буревестник" может и должен стать центром эффективной подготовки специалистов алмазной компании по эксплуатации и техническому обслуживанию РЛ-сепараторов. Известно, что для "АЛРОСА" проблема квалификации эксплуатационного персонала — острый вопрос. Если учесть, что совершенствование РЛ-сепараторов идет быстрыми темпами, то становится понятным, насколько важны и обучение, и переподготовка кадров.

Татьяна ВЕЧЕРИНА,
наш внешт. корр.



Здание НПП "Буревестник"

единой командой!

оторвемся от тяжелосреднего обогащения. И это не просто стремление к соревнованию. Повышение эффективности головного обогащения позволит решить важную задачу, поставленную АК "АЛРОСА", — повысить сохранность крупных алмазов. В идеале хотелось бы создать сепаратор, который позволял бы за один цикл обогащения извлечь из сырья все свободные алмазы.

— В 80-х годах в нашей стране началась перестройка, сменившаяся рыночными реформами. Как "Буревестник" пережил эти годы? Как складывались отношения с АК "АЛРОСА"?

— Перестройка и последующие реформы нанесли непоправимый ущерб отечественному машиностроению и особенно — аналитичес-

кому и научному приборостроению. В течение 10–12 тяжелых лет основные направления деятельности предприятия, в том числе самые наукоемкие и престижные, оказались невостребованными и были ликвидированы. Входившие в состав объединения заводы запросили и, по решению Правительства РФ, получили самостоятельность. Через несколько лет их фактически не стало. Многие высококвалифицированные рабочие и инженеры уволились. Прекратился приток молодых специалистов. В результате численность нашего предприятия резко сократилась.

В этих условиях, благодаря ста-

бильной работе АК "АДРОСА", за-

создано новое семейство сепараторов, а в последние 2–3 года проведена серьезная модернизация и унификация всех типов РЛ-сепараторов, повышены уровень автоматизации, улучшены потребительские свойства.

— На мой взгляд, в последние годы компания недооценивает наш научно-технический потенциал. Она должна ставить перед нами сложные, трудные проблемы, а не только текущие, всегда ясные задачи. Совместная работа, как и 10–15 лет тому назад, должна строиться на основе

ратуру. То, с чем не может справиться рудоподготовка, должна взять на себя аппаратура. Функции аппаратуры, конечно, можно расширять, но тогда пострадает надежность и простота обслуживания сепаратора. Если в технологии равным образом учитываются все эти три составляющие, то сбой сводится к минимуму. А когда равновесие нарушается, тогда страдает качество обогащения.

Татьяна ВЕЧЕРИНА,
наш внешт. корр.

В Москве, в рамках выполнения Соглашения о сотрудничестве между АК "АЛРОСА", Алмазной палатой России, Ассоциацией производителей бриллиантов России — с одной стороны, и Высшим Алмазным Советом Бельгии — с другой, состоялся совместный семинар на тему "Развитие современных сетей сбыта алмазов и бриллиантов"

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР

В работе семинара с российской стороны приняли участие представители МИД РФ, Гохрана России, руководители АК "АЛРОСА", а также Алмазной палаты России, Ассоциации производителей бриллиантов России, представители ОАО "ПО Кристалл" (г. Смоленск).

Высший Алмазный Совет Бельгии представляли М. Ван Бокстаел, директор по внешним связям и торговле, и Ю. Стеверлинк, директор по маркетингу и связям с общественностью.

Участники семинара выступили с докладами и обменялись мнениями в ходе свободных дискуссий по вопросам тенденций и особенностей развития современного мирового рынка алмазов и бриллиантов, государственного регулирования этого

рынка в России и Бельгии, особенностей формирования рынков алмазов и бриллиантов в России и Бельгии.

В ходе дискуссии была отмечена необходимость дальнейшего укрепления Кимберлийского процесса, последовательного распространения его принципов на участников мирового алмазобриллиантового рынка. Особое внимание было уделено проблеме так называемых "синтетических камней", алмазов и бриллиантов с искусственно улучшенными характеристиками. Участники семинара отметили важность активной позиции алмазодобывающих компаний в отношении подобной продукции. Они высказались за четкое размежевание рынка натуральных алмазов и бриллиантов с рынками "синтетических камней".

СПРАВКА:

Высший Алмазный Совет (ВАС), созданный в 1973 г., выступает в качестве координирующего органа бельгийского алмазного сектора и признан правительством Бельгии в качестве его официального представителя в контактах с третьими сторонами по алмазной проблематике.

Соглашение о сотрудничестве между российскими участниками и ВАС было подписано в октябре 2002 г. во время Антверпенской алмазной конференции. Соглашением предусматривается широкое сотрудничество по вопросам подготовки кадров, обмена информацией, марке-

тинга. Для координации вопросов практической реализации Соглашения создана совместная российско-бельгийская рабочая группа. За истекший период в Геммологическом институте ВАС Бельгии прошли стажировку 80 сотрудников подразделений АК "АЛРОСА", занятых в сортировке и оценке алмазного сырья и классификации бриллиантов. Стороны, в рамках выполнения Соглашения, регулярно обмениваются информацией по актуальным вопросам мирового алмазобриллиантового рынка, о состоянии алмазных отраслей обеих стран, участвуют в конференциях и выставках, проводимых в России и Бельгии.

Владимир Евлогиевич Мещанчук — начальник Ботубинской геологоразведочной экспедиции АК "АЛРОСА". Два высших образования: в 1971 году закончил геологический факультет Львовского госуниверситета, в 1986 году — Ленинградский финансово-экономический институт (организация планирования промышленного производства).

В Якутии с 1972 года, считает ее своей родиной. Работал в Янской ордена "Знак Почета" геологоразведочной экспедиции, где прошел путь от геолога до начальника одной из самых крупных в ПГО "Якутскгеология" Куларской геологоразведочной партии. С 1982 по 1986 годы — главный инженер Ботубинской ГРЭ. В 1987 году был назначен начальником Амакинской ГРЭ. Коллектив Ботубинской экспедиции возглавляет с 2002 года.

Отличается большой трудоспособностью и твердостью характера. Награжден орденом Дружбы, знаком "Отличник разведки недр", лауреат ПГО "Якутскгеология".



В. Мещанчук на трибуне конференции

— Владимир Евлогиевич, "Якутия" уже писала об открытиях века, сделанных экспедицией за алмазную историю республики, которая, как известно, началась в 50-х годах двадцатого века. А каковы последние достижения геологоразведчиков Ботубинки?

— Как известно, после открытия геологами БГРЭ кимберлитовых трубок "Ботубинская" и "Нюрбинская" на Накыне (в 1994 и 1996 годах), в январе 1999-го проектной скважиной вблизи трубки "Ботубинская" вскрыто еще одно кимберлитовое тело — "Мархинское". Открытия на водоразделе Ханья-Накын в корне изменили "алмазоносную" судьбу Средне-Мархинского района, позволили усилить и конкретизировать прогноз новых кимберлитовых полей на прилегающих перспективных площадях Муно-Тюнгского и Моркокинского районов.

В настоящее время на этой территории концентрируются основные объемы геологоразведочных работ Ботубинской экспедиции. Руководством АК "АЛРОСА" и Правительством Республики Саха (Якутия) принято решение о разработке вновь выявленных высокоалмазоносных коренных месторождений "Ботубинская" и "Нюрбинская", для чего создано новое предприятие — ОАО "АЛРОСА-Нюрба". С этой целью в 1999-2000 годах Ботубинской экспедицией завершена детальная разведка с подсчетом запасов алмазов по этим месторождениям для их промышленного освоения. Кроме того, в 1999 году открыты погребенные россыпи алмазов — "Нюрбинская" и "Ботубинская", сопряженные с коренными телами. Открытия ботубинских геологов, сделанные в последние годы, являются не менее значимыми.

В 2001 году были разведаны коренные месторождения — трубки "Ботубинская" и "Нюрбинская". Запасы алмазов утверждены в ГКЗ.

В мае 2002 года в другом — Мало-Ботубинском алмазоносном районе открыто новое кимберлитовое тело — жила "Южная", которая не имеет практического значения, но позволяет прогнозировать выявление новых кимберлитовых тел в хорошо освоенном промышленном районе, скорректировав методику проведения алмазопроисковых работ.

Из самых последних достижений геологов отмечу лишь основные. Так, в результате разведки флангов и глубоких горизонтов кимберлитовой трубки "Ботубинская" получены принципиально новые данные о морфологии трубки, установлено значительное увеличение площади кимберлитового тела на глубине. По оперативным данным, ожидается значительный прирост запасов алмазов на флангах и глубоких горизонтах этой трубки, сопоставимый с запасами, поставленными на баланс ГКЗ МПР. Подтверждается высокая алмазоносность мезозойской россыпи, залегающей к юго-западу от трубки "Нюрбинской" с существенным увеличением запасов алмазов. Установлено, что в погребенных россыпях, прилегающих к трубкам Накынского поля, ресурсы алмазов могут быть сопоставимы с их коли-

чеством в коренных телах. По результатам поисковых работ в Средне-Мархинском районе установлены перспективные площади, прилегающих с запада и востока к центральной части Накынского кимберлитового поля. На Салакутской площади в 100-150 км к востоку от Накынского кимберлитового поля получены результаты, позволяющие прогнозировать там новые месторождения алмазов.

По россыпи "Солур-Восточная" выполнен предварительный подсчет запасов. Суммарные запасы песков по месторождению значительны. Экономические расчеты свидетельствуют об эффективности и рентабельности отработки месторождения в течение 13 лет. Получены обнадеживающие данные о высокой перспективности участка Улахан-Еленг на выявление коренных источников алмазов. В северной части Мало-Ботубинского района поисковыми работами на участках Приразломный, Нижне-Ботубинский, Отулахский выделены участки, перспективные для постановки детальных поисковых работ на выявление кимберлитовых тел.

Сегодня все понимают, что фонд легко открываемых месторождений исчерпан. Поэтому мы провели региональную научно-практическую конференцию "Проблемы прогнозирования, поисков и разведки месторождений алмазов в сложных геологических обстановках". Даже в свой праздник геологи говорили о том, как эффективнее выявлять богатства земных недр.

— Обозначьте основные проблемы и задачи, которые стоят сегодня перед геологоразведчиками Ботубинской экспедиции.

— Наши проблемы можно разделить на производственные и социально-бытовые. Отмечу основные производственные проблемы, с которыми мы сталкиваемся в Накыньском районе. Здесь значительно возрастает трудоемкость и затратность геологоразведочных работ: увеличилось расстояние до поисковых объектов и глубины, на которых они локализируются. Размах между объектами работ достигает 700 километров, а глубины опосковывания превышают 100 метров...

Сложность работ усугубляет отсутствие локального прогноза выявления кимберлитовых месторождений на перспективных территориях, в пределах которых, несомненно, присутствуют коренные месторождения алмазов. Недостаточно разработаны критерии поисков, что диктует выполнение большого объема трудоемких и дорогостоящих горно-буровых работ — основных показателей работы экспедиции. В то же время в пределах

Ботубинская геологоразведочная экспедиция, которая 11 июня отметила свое 45-летие, — одна из крупнейших в России, работающих на твердые полезные ископаемые, а по объемам осваиваемых капиталовложений — около одного миллиарда рублей в год — ей нет равных

перспективной Вилюйско-Мархинской зоны локализуется, по нашему мнению, сравнительно небольшое количество кимберлитовых тел, каждое из которых является коренным месторождением алмазов.

На территории деятельности экспедиции преобладают площади со сложными условиями, на которых основной шлихоминералогический метод в его традиционном исполнении зачастую не работает.

Интенсивность добычных работ Накыньских месторождений уже сейчас сделала актуальной проблему разведки флангов и глубоких горизонтов трубки "Нюрбинская", которая не значит даже в перспективных планах экспедиции на 2005 год. Учитывая уникальные параметры алмазоносности Накыньских россыпей и принимая во внимание особенности разведки погребенных россыпей, необходимо уже в ближайшее время предусмотреть на Нюрбинской и Ботубинской россыпях проходку горных выработок или кустов скважин увеличенного диаметра для их качественной оценки...

Существенное увеличение объемов работ в текущем году требует достойного материально-технического перевооружения, которое традиционно складывается из размера амортизационных отчислений. Но эти суммы для изношенного парка буровой, тракторной и автомобильной техники ничтожно малы. Техническое перевооружение геологоразведочного комплекса свелось к замене безнадежно устаревшего оборудования образца 40–50-х годов новыми образцами тех же типов, разработанных десятилетиями назад и лишь слегка усовершенствованных. В результате этого улучшения положения дел нужна поэтапная замена устаревшего парка буровых станков, машин, агрегатов, обогатительного оборудования. Отрадно, что руководство АК "АЛРОСА" понимает важность этой проблемы, поэтому уже сейчас в компании разрабатывается специальная программа перевооружения геологоразведочной отрасли.

Один из самых острых вопросов, который по-прежнему стоит перед руководством экспедиции, — нехватка специалистов высокой квалификации...

— К сожалению, редко приходится писать о производственных коллективах, чьи трудовые достижения так органично сочетались бы с творческими ус-

пехами. Ботубинцы и поэты, и музыканты, и барды, и художники, и спортсмены, и путешественники.

— Это неудивительно, потому что геолог — не просто профессия, это призвание, а геология — искусство. К юбилею мы выпустили книгу "Алмазы и слезы", которую написал кандидат геолого-минералогических наук, бывший главный геофизик Республики Саха (Якутия) Георгий Дмитриевич Балакшин. Спортсмен, путешественник, музыкант, он сочиняет и исполняет бардовские песни, пишет статьи, очерки и воспоминания, публикуется в периодической печати и в "толстых" журналах. Но Георгий Дмитриевич еще и участник творческих экспедиций по рекам Якутии и истории создания якутского цикла стихотворений известного поэта Евгения Евтушенко. Эту книгу, которая иллюстрирована уникальными историческими фотографиями, с нетерпением ждали, и в канун юбилея Ботубинской экспедиции она увидела свет.

Кроме того, к 45-летию мы выпустили сборник геологических песен, который назвали "У ботубинского костра". Это название глубоко символично. Дело в том, что при исследовании топонима слова "ботубин" удалось установить, что в переводе с эвенкийского языка оно звучит как "костер (или очаг) под небесами". Вдохновленные такой геологической параллелью, мы решили сделать песню о ботубинском костре. Музыку для этого коллективного творения по нашей просьбе написал композитор Николай Савельевич Берестов, живущий в Якутске и плодотворно работающий во многих музыкальных жанрах. Так что теперь у нас есть свой гимн. И я просто уверен, что ботубинский костер не погаснет никогда.

— Владимир Евлогиевич, учитывая заслуги геологов, непонятно, почему в Мирном до сих пор не установлен им памятник?

— Дело в том, что камень — ожелезненный трапп — под памятник геологам-первооткрывателям уже установлен несколько лет назад. Он стоит при въезде в Мирный рядом со стелой, любовно называемой в народе "кульком". Тогда в торжественной обстановке В.П. Шамшин и С.Ф. Лопухов заложили капсулу с запиской, что через два года памятнику геологам быть! Но, увы, этого не случилось. Обидно. Считаю своим моральным долгом, возглавляя экспедицию, добиваться для людей, с которыми работаю, признания и заслуженных наград за их нелегкий труд. Приятно, что в этом руководстве акционерной компании нас постоянно поддерживает.

(По материалам газеты "Якутия")

— Вячеслав Петрович, расскажите, пожалуйста, какова сегодня структура службы охраны окружающей среды АК "АЛРОСА", и стал ли с годами жестче контроль за производственной деятельностью?

— Все горно-обогатительные комбинаты и предприятия компании укомплектованы опытными специалистами в области охраны природы, имеющими высшее образование и опыт работы на производстве. Они ежегодно повышают свою квалификацию и профессиональный уровень на различных курсах в центральных учебных заведениях, участвуют в семинарах по природоохранной деятельности, что дает им возможность быть в курсе всех нововведений в области охраны природы и изменений в законодательстве.

Основными предприятиями, оказывающими в процессе производственной деятельности техногенное воздействие на окружающую природную среду, являются Мирнинский, Удачный, Айхальский, Анабарский, Нюрбинский горно-обогатительные комбинаты, геологоразведочные организации — Ботуобинская и Амакинская экспедиции и основной перевозчик автомобильных грузов и нефтепродуктов — производственное управление "Алмаздортранс" города Ленска.

Природоохранная деятельность компании и ее предприятий проводится службой охраны окружающей среды под руководством главного инженера АК "АЛРОСА". Постоянный государственный экологический надзор за ходом природоохранной работы предприятий компании осуществляется тремя контролирующими органами: Министерством охраны природы РС(Я) и двумя службами Министерства природных ресурсов РФ — Ленским бассейновым водным управлением и Управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды по Республике Саха (Якутия). В связи с этим значительно возросли объемы различных видов отчетности разрешительной документации, лицензирования деятельности, производство повторных экологических экспертиз проектов, предоставление информации и сведений для обеспечения природоохранной деятельности предприятий.

— Но вряд ли это означает, что проблем нет вовсе. Какая из них самая насущная?

— В настоящий период основной в природоохранной деятельности компании остается проблема с очисткой сточных вод в Мирном, Ленске, Айхале и Удачном. Существующие очистные сооружения не справляются с объемами сточных вод в связи с устаревшей технологией, тем самым не достигается уровень очистки до нормативного. Проектно-изыскательские работы по увеличению мощности и качества очистки сточных вод не отвечают современным требованиям.



Охрана природы по-новому

— Что в связи с этим намерены предпринять в АК "АЛРОСА"?

— Руководством компании принято решение в течение 2004-2005 годов начать работы по реконструкции существующих станций биологической очистки в Мирном, проведение проектно-изыскательских и канализационно-очистных работ в Удачном, Айхале и Ленске с блоками биологической очистки и увеличением проектной мощности данных объектов. Утверждены соответствующие планы мероприятий, составлены договоры на поставку оборудования с московским ООО "Комплект Экология".

Согласно требованиям федерального закона "Об отходах производства и потребления", на предприятиях компании проводятся мероприятия по ликвидации производственных отходов, металлолома и крупногабаритных шин. Планируется проектирование полигона токсичных отходов в Мирном и Удачном.

В 2003 году объемы капитальных вложений в строительство природоохранных объектов по АК "АЛРОСА" составили 1716,8 млн. рублей, что на 1188,3 млн. рублей больше, чем в 2002 году.

— Как учитываются при строительстве объектов ошибки прошлых лет?

— Большое внимание компания уделяет прохождению всех строящихся и вводимых в строй объек-

"АЛРОСА" является одним из крупных природопользователей на территории Республики Саха (Якутия). Зона ее производственной деятельности охватывает всю Западную Якутию и некоторые улусы Вилюйской группы районов. О природоохранной деятельности компании состоялся разговор корреспондента газеты "Якутия" с заместителем главного инженера по охране окружающей среды АК "АЛРОСА" В. СКРЯБИНЫМ

тов через государственную экологическую экспертизу. Всего на нее в 2003 году представлено более 30 разработок. Все они согласовываются с местными природоохранными органами, проходят через общественные слушания и реализуются на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы.

Наглядным примером тому является строительство и ввод в эксплуатацию в 2003 году фабрики №16 на Накынском месторождении алмазов. Данный объект возведен с учетом всех требований природоохранных органов. Здесь решено отказаться от применения химических реагентов, водоснабжение технологического процесса переведено на замкнутый цикл, без сброса промышленных сточных вод. Хозяйственно-бытовые сточные воды проходят очистку на двух канализационно-очистных сооружениях с применением биологической доочистки.

— В 2000 году АК "АЛРОСА" и Министерство охраны природы РС(Я) заключили соглашение о сотрудничестве в области охраны природы и восстановления биологического разнообразия, развития системы особо охраняемых природных территорий. Следует ли компания его пунктам?

— АК "АЛРОСА" активно участвует в проведении единой государственной экологической политики Республики Саха (Якутия). Это подтверждается работой руководства компании, направленной на обеспечение устойчивого развития экосистем в зоне деятельности алмазодобывающей отрасли в целях оздоровления и улучшения качества

окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, создания и развития особо охраняемых природных территорий.

В соответствии с соглашением между АК "АЛРОСА" и Министерством охраны природы РС(Я), в течение 2001-2003 годов компания провела большую работу, направленную на увеличение биоразнообразия диких животных на территории республики. Так, при содействии компании были завезены две большие группы овцебыков на территорию Анабарского улуса, которые прижились и успешно размножаются.

Подразделения компании оказали большую практическую помощь в строительстве баз особо охраняемых природных территорий в Анабарском и Оленекском улусах. Непосредственное участие в укреплении материально-технической базы ресурсного резервата "Терпей-Тумус" на территории Анабарского улуса принял Айхальский ГОК, на территории Оленекского улуса — Удачный ГОК.

Ежегодно компания принимает участие в зарыблении водоемов в зоне производственной деятельности. Только за 2003 год на зарыбление Вилюйского водохранилища и проведение авиаучета овцебыков в Анабарском улусе израсходовано 1025,6 тысячи рублей.

Также, согласно договоренности с Правительством Республики Саха (Якутия), по заказу Министерства охраны природы РС(Я) в ноябре 2004 года компания будет участвовать в перевозке своим авиатранспортом лесных бизонов из Канады в северные улусы республики.

— Много ли средств тратится АК "АЛРОСА" на рекультивацию нарушенных земель и как продвигается вопрос реабилитации территорий, на которых в 70 — 80-х годах были произведены подземные ядерные взрывы?

— За 2003 год на рекультивацию нарушенных земель израсходовано 4,483 млн. рублей. Платежи за выбросы и сбросы составили 39,56 млн. рублей.

В 2004 году на основании проектов ФГУП "ВНИИПромтехнология" и Института прикладной экологии Севера АН РС(Я), после повторного проведения государственной экологической экспертизы Управлением природных ресурсов и охраны окружающей природной среды МПР РФ по РС(Я), силами Удачнинского ГОКа намечены работы по практической реабилитации территории подземного ядерного взрыва на объекте "Кристалл".

Для дальнейшей работы по стабилизации экологической обстановки в зоне деятельности компании и в целом республики руководством АК "АЛРОСА" готово к конструктивному диалогу по решению экологических проблем со всеми заинтересованными органами власти, так как она тесно связана с жизнью Якутии и решает насущные проблемы живущих в ней людей.



ТРИУМФ ЛАРИСЫ ПОПУГАЕВОЙ

Окончание. Начало на стр. 1

телям алмазных трубок в Якутии, а также участникам грандиозных событий освоения алмазного края — первопроходцам-строителям, авиаторам, транспортникам, энергетикам... Именно так задумывался памятник заказчиком — руководством Удачинского ГОКа, АК "АЛРОСА", Республики Саха (Якутия), так понял и решил свою задачу петербургский скульптор Валерий Барков: в центре скульптурной композиции — фигура усталого присевшей на камень первооткрывательницы трубки "Зарница", за ней — утес с рельефом карьера, на уступах которого — сцены из жизни геологов-поисковиков, производственные сюжеты. Венчают стелу (кимберлитовую трубку в разрезе) многослойные ленты северного сияния...

— Дорогие друзья, вот и настал этот замечательный день, для меня очень волнительный, — голос дочери Л. А. Попугаевой Натальи Викторовны летел над переполненной Комсомольской площадью, в центре которой под покрывалом ждал своей встречи с удачинцами памятник ее легендарной матери. — Ровно через 50 лет мама моя, Лариса Анатольевна Попугаева вернулась в эти края и останется здесь навсегда, а я теперь буду вечным гостем вашего города, поскольку меня сюда будет тянуть еще больше, чем раньше. И я хочу сказать огромное спасибо руководству Якутии, АК "АЛРОСА", Удачинского ГОКа за то, что они сочли возможным так отметить этот славный день. И я хочу, чтобы сейчас вы все услышали те слова, которые сказала Лариса Попугаева в 1974 году, когда ее пригласили в Удачный на 20-летие открытия "Зарницы" — тот единственный юбилей, который она смогла сама отметить: "Желаю всем, всем, всем здоровья, процветания, больших творческих и производственных успехов. Берегите недра и не теряйте ключи от природной шкатулки, где спрятаны удивительные клады, нужные людям. Будьте рачительными хозяевами благословенной якутской земли. Низко кланяюсь вам".

С благодарностью вслушивалась притихшая, озаренная летним



солнцем площадь в приветствие бывшего директора Удачинского ГОКа А.Т. Попова, который пожелал удачинцам здоровья и благополучия, чтобы они по-прежнему были примером для всех в труде, культуре, спорте, в содержании своего красивого города. Благодарность за труд, общественное понимание значимости города Удачный, Удачинского ГОКа выразил горожанам В.Т. Калинин.

— Сегодня светлый, радостный, праздничный день для всей нашей необъятной Якутии. Потому что 50 лет назад Лариса Попугаева доказала: существование якутской алмазной провинции — это не выдумки фантазеров или мечты ученых, а самая настоящая реальность. Лариса Попугаева и ее выдающиеся коллеги, современники, соратники — Владимир Щукин,

Финишировал супермарафон Москва — Удачный, посвященный 50-летию "Зарницы". Торжествующий Владимир Грегель

Юрий Хабардин, Наталья Сараских, Наталья Кинд, Екатерина Елагина и все, кто с ними вместе работал, — своим трудом создали основу для алмазодобывающей промышленности. Поэтому мы можем сказать, что сегодня на самом деле день рождения нашей отечественной — российской, якутской — алмазной промышленности, — подчеркнул значимость события В.А. Штыров на митинге по случаю открытия памятника.

Аплодисментами встретили колонны трудовых коллективов цехов комбината и подразделений АК "АЛРОСА", муниципальных и городских организаций заявление Президента РС(Я) о принятом коллегиальном решении начать строительство подземного рудника на трубке "Удачная". Сердечно приветствовала площадь и работников

Удачинского ГОКа, принимавших в этот день награды из рук В.А. Штырова. Указом Президента РС(Я) от 16 июля 2004 года за заслуги в социально-экономическом развитии республики и большой личный вклад в освоение первого месторождения алмазов — кимберлитовой трубки "Зарница" Грамотой Президента РС(Я) с вручением именных золотых часов награждена заместитель главного геолога комбината Л.П. Горюнова; знаком отличия "Гражданская доблесть" — начальник производственно-технического отдела комбината Ф.К. Садриев, сепараторщик ЦОД Н.Т. Калинина, механик цеха хвостового хозяйства О.М. Кижнер. Благодарность Президента РС(Я) с вручением Памятного жетона объявлена токарю Т.Я. Скориновой, бурильщику карьера "Удачный" Н.С. Чернышу, водителю АТТ-3 В.А. Насырову.

Памятник Л.А. Попугаевой и геологам-первопроходцам под гимн геологов "Держись, геолог, крепись, геолог, ты ветра и солнца брат" открыли дочь Ларисы Попугаевой Н.В. Попугаева и Президент Якутии В.А. Штыров. Вслед за ними цветы к памятнику возложили руководители республики и алмазной компании, ветераны-геологи, почетные гости праздника. Торжественный и трогательный момент надолго сохранится в памяти удачинцев.

А потом горожане широко и весело отмечали профессиональный праздник алмазодобытчиков, день рождения своего города-труженика: овациями встречали финиш сверхмарафонцев Владимира Грегуля и Александра Глебова, одолевших соответственно 3440 км и 6150 км трудного пути по маршруту Москва — Удачный; торжественным маршем шли по площади — каждый коллектив под гимн своего цеха; чествовали победителей в смотре-конкурсе творческих отчетов цехов и спартакиаде комбината, приветствовали сограждан, удостоенных звания "Почетный гражданин города", смотрели концерт самодеятельных артистов и звезд российской эстрады...

Людия БЕЛОВА.
Фото Владимира БЕЛОВА

"АЛРОСА" будет продолжать разведку и добычу алмазов в Архангельской области

19 июля 2004 года информационное агентство "Росбалт" распространило сообщение, в котором, в частности, говорится, что по итогам проверки на территории Архангельской области Департамент государственного контроля и перспективного развития в сфере природопользования и охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов РФ по Северо-западному федеральному округу (СЗФО) инициировал отзыв лицензии на поиск и разведку алмазов у компании АК "АЛРОСА".

Поскольку сообщение ИА "Росбалт" уже ввело в заблуждение ряд средств массовой информации, поторопившихся распространить слух о лишении АК "АЛРОСА" лицензии на добычу алмазов в Архангельской области, пресс-служба компании считает необходимым прояснить ситуацию.

Как уже сообщалось ранее, упомянутая комиссия Департамента

Минприроды РФ по СЗФО, проверявшая ОАО "Севералмаз" (дочернее предприятие АК "АЛРОСА"), ведущее разработку месторождения им. М.В. Ломоносова, пришла к заключению, что предприятие проводит все работы, связанные с недропользованием в соответствии с необходимыми требованиями и нормативными актами.

Что касается лицензии на геологическое изучение Юрско-Двинской площади, выданной АК "АЛРОСА" сроком на 5 лет, то комиссия Департамента Минприроды РФ по СЗФО пришла к выводу, что эта лицензия должна быть выдана самим Министерством, а не его областным управлением, как это было сделано ранее. Речь идет о технической процедуре, в ходе которой смены держателя лицензии не произойдет. Таким образом, сообщения о лишении АК "АЛРОСА" лицензий на разведку и добычу алмазов не имеют ничего общего с действительностью.

Круглосуточно, без выходных и праздничных дней кипит работа на причалах Ленского речного порта производственного управления "Алмаздортранс". Всего за навигацию нынешнего года портотикам предстоит переработать более 300 тысяч тонн грузов.



5-6 июля в представительстве АК "АЛРОСА" в г. Москве состоялись переговоры руководства российской алмазодобывающей компании и национального алмазодобывающего предприятия Анголы "Эндиама". "АЛРОСА" и "Эндиама" связывают 11 лет плодотворного сотрудничества



"АЛРОСА" – "Эндиама": сотрудничество будет развиваться

Делегация "Эндиамы" во главе с председателем Административного совета доктором Мануэлом Арналду де Соуза Каладу прибыла в Россию для проведения переговоров о дальнейшем сотрудничестве, знакомства с организацией алмазодобывающего производства и подразделениями АК "АЛРОСА". В составе ангольской делегации – члены Административного совета, директора департаментов.

Президент "АЛРОСА" Владимир Калитин и Мануэл Арналду де Соуза Каладу обсудили ряд вопросов совместного участия компаний в разработке алмазных месторождений Анголы. "АЛРОСА" и "Эндиама" являются учредителями двух горнорудных обществ – "Катока" и "Камачия-Камажику". Первое – успешно развивается на протяжении ряда лет и является крупнейшим и наиболее эффективным алмазодобывающим производством в Анголе, а второе – готовится к горно-обогатительным работам, начало которых намечено на 2005 год.

Стороны выразили удовлетворение работой ГРО "Катока", наметили ряд мер по ускорению строительства второй очереди этого предприятия, ввод которой в строй запланирован на декабрь 2004 года. Новые мощности повысят производительность ГРО в два раза – до обработки 7,5 млн. тонн руды в год, а доход от реализации алмазов после запуска второй очереди составит около 350 млн. долларов в год. Строительство второй очереди ведется российскими специалистами по отече-

ственным технологиям. Основную часть оборудования для обогатительной фабрики поставляют крупнейшие российские предприятия.

ГРО "Камачия-Камажику" будет разрабатывать одноименные месторождения, по запасам сравнимые с "Катокой".

Руководители "АЛРОСА" и "Эндиамы" подписали протокол о намерениях, в котором нашли отражение все поднятые в ходе переговоров вопросы, в том числе совместное внедрение новых технологий в области геологоразведки, добычи, обогащения, сортировки, оценки и сбыта алмазов, создание совместных предприятий для проведения разведки и добычи алмазов, строительство и эксплуатация ограниченного предприятия в Луанде.

Стороны договорились координировать свою деятельность в области ценообразования на алмазы в соответствии с ситуацией на мировом рынке.

Особое внимание в ходе переговоров было уделено вопросам профессионального-технического обучения и подготовки кадров для ГРО "Катока" и ГРО "Камачия-Камажику". Специалисты в области геологии и горных работ, сортировки и оценки алмазов могут готовиться как на базе учебных структур АК "АЛРОСА", так и в высших учебных заведениях Российской Федерации. Президент "АЛРОСА" В. Калитин заверил, что компания окажет всемерное содействие в решении этой важнейшей задачи.

Делегация "Эндиамы" побывала в Мирном.

Первый вице-президент – исполнительный директор АК "АЛРОСА" А. Морозкин, вице-президент компании И. Демьянов, главный инженер компании Г. Мельник, специалисты компании провели встречу с гостями в Овальном кабинете АК "АЛРОСА" – состоялся продуктивный обмен мнениями по вопросам дальнейшего сотрудничества.

Обращаясь к руководителям и специалистам "АЛРОСА", советник посла Республики Ангола в России господин Симао Мигель отметил, что сегодня Ангола чрезвычайно заинтересована в развитии дальнейшего сотрудничества с российскими предприятиями и компанией "АЛРОСА" в частности. По его словам, ангольские предприятия заинтересованы в расширении сотрудничества в алмазодобыче, подготовке кадров, в научно-исследовательской сфере.

Отвечая на многочисленные вопросы гостей, А. Морозкин отметил, что потенциал наших стран складывается из сотрудничества отдельных предприятий. Продуктивная работа "АЛРОСА" и "Эндиамы" является тем примером в области международного сотрудничества, которому должны последовать и другие российские предприятия.

Ангольские гости ознакомились с системой подготовки кадров в "АЛРОСА", посетили смотровую площадку карьера "Мир" и фабрику №16 Нюрбинского ГОКа.

СПРАВКА:

"Эндиама" основана в 1981 г. на базе компании "Диаманг", созданной в начале XX века. В настоящее время "Эндиама" – одна из крупнейших и динамично развивающихся компаний мира. Ей принадлежат более 80 разведанных коренных месторождений алмазов.

ГРО "Катока", действующее в ангольской провинции Южная Луанда, образовано 16 сентября 1993 г. Ее учредители: "Эндиама" – 32,8% акций, "АЛРОСА" – 32,8% акций, израильская компания "Даумонти Файнэнсинг Компани Б.В." – 18% акций, бразильская компания "Одебрешт Майнинг Сервисез Инк." – 16,4%. В результате проведенного комплекса геологических исследований до глубины 600 метров мощность трубки "Катока" оценивается в 271 млн. тонн руды.

АО "Горно-обогатительное общество "Камачия-Камажику" создано для разработки двух крупных кимберлитовых трубок на территории Анголы – "Камачия" и "Камажику". Образованная АК "АЛРОСА" и португальской финансово-промышленной группой "Эшпириту Санту" компания "ЭСКОМ-АЛРОСА" является крупнейшим акционером (45% акций) этого АО. Учредителями предприятия выступили также ряд ангольских фирм, в том числе "Эндиама".



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ПОИСКОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ

ны богатые алмазами кимберлитовые трубки "Мир", "Удачная", "Сытыканская" и другие.

Конференция геологов-алмазников во ВСЕГЕИ подвела итоги

развития геологии алмазных месторождений как самостоятельного и актуального направления геологических исследований, осветила достижения в этой области, новей-

шие методы и технологии эффективного прогнозирования новых алмазоносных провинций, районов распределения алмазоносных пород и отдельных месторождений алмазов. Так, за полвека, прошедшие со времени открытия "Зарицы", были обнаружены богатые алмазами кимберлитовые трубки на севере европейской части Рос-

сии, выявлена Архангельская алмазоносная провинция, найдены новые россыпи на Урале.

Конференция показала, что, постоянно совершенствуясь и развиваясь, алмазная геология в состоянии решать задачи по наращиванию минерально-сырьевого потенциала России.

Наш корр.

Премии – лучшим студентам

Специальная комиссия АК "АЛРОСА" рассмотрела кандидатуры на присвоение ежегодной почетной стипендии имени Героя Социалистического Труда, первого управляющего трестом "Якуталмаз" Виктора Илларионовича Тихонова.

Стипендия была учреждена в 1999 году в целях поощрения сту-

дентов, обучающихся на профильных для АК "АЛРОСА" специальностях. Все они будут работать после окончания вуза в подразделениях компании.

Комиссия решила присудить стипендию имени В.И. Тихонова: Нине Ивановне Белоколодовой – студентке Института инфор-

матики Российской экономической академии;

Оксане Петровне Манько – студентке Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов;

Руслану Андреевичу Боронцову – студенту Иркутского государственного технического университета;

Василию Александровичу Павлову – студенту Иркутского государственного технического университета.

Всего за все годы именной стипендии были удостоены 34 человека, четырнадцать из них получили ее дважды.



М. Одинцов (пятый слева) на строительстве Вилюйской ГЭС

История открытия якутских алмазов полна противоречий. Например, среди официально признанных первооткрывателей многие годы не было имени того, кого специалисты называют "отцом якутских алмазов" — иркутского ученого, члена-корреспондента АН СССР Михаила Одинцова. Не было его и среди тех, кто удостоен Ленинской премии за это открытие, хотя его имя упоминается во всех книгах специалистов, на всех торжествах. Потому что именно он обосновал идею о наличии алмазов на Сибирской платформе, первым "пробил" вопрос о начале их поисков, создал Тунгусскую (Амакинскую) экспедицию, которая и открыла алмазы.

Вот что рассказал об этих событиях их непосредственный участник, друг и соратник Михаила Михайловича, доктор геолого-минералогических наук, заслуженный деятель науки РСФСР С. Павлов. К сожалению, сегодня его нет в живых.

— Догадки о том, что в Сибири есть алмазы, возникли у Михаила Михайловича еще в молодости, в конце тридцатых годов. Результаты первых экспедиций, проходивших по реке Илимпее, убедили его в этом окончательно. Одинцов стал настойчиво добиваться организации специальных поисков. Неоднократно при мне он излагал свои идеи начальнику ВСГУ Кобеляцкому, главному геологу Иванову, доказывая, что существуют важные черты сходства строения Сибирской платформы с Южноафриканской алмазодобывающей провинцией. Его настойчивость и убежденность возымели действие — в 1946 г. Восточно-Сибирское геологическое управление поручило Одинцову составить проект поисков месторождений алмазов на Сибирской платформе. Для осуществления этого проекта была создана Тунгусская экспедиция в составе четырех партий, руководителями которых были геологи ВСГУ Алексеев, Белов, Соколов и Файнштейн. Научное и техническое руководство экспедицией было возложено на профессора Одинцова, заведовавшего в то время кафедрой Иркутского государственного университета. В 1948 г. он пригласил в экспедицию меня, тогда еще студента. С тех пор мы никогда с ним не расставались.

Первые поиски алмазов, в 1947-1948 г.г. мы вели в бассейнах рек Нижняя Тунгуска, Илимпея и Подкаменная Тунгуска. Мне достался маршрут от Ергогачена до устья Илимпея. Стати, в этом районе впоследствии и были обнаружены первые алмазы. Помню, как

Михаил Михайлович намечил путь отряда, которым я руководил, — синим карандашом очертил на карте круг. Я прикинул — ничего себе кружок, 800 км! А ведь тогда геологической основы еще не существовало, карта была чисто гипотетическая, реки, например, точками были обозначены. Как идти, куда? Но тогда не принято было обсуждать поставленную задачу. Набрали продуктов, навьючили оленей и — в путь! Приключений было достаточно, но все запланированное мы выполнили вовремя. Главным результатом того похода был первый алмаз, найденный на участке Синий Хребтик у реки Малая Ерема. Благодаря этой находке в нас поверили — Министерство геологии значительно увеличило финансирование работ, улучшило техническое снабжение экспедиции. К поискам алмазов подключили научные организации Ленинграда и Москвы.

В 1949 г. единичные кристаллы алмазов были обнаружены на участке Чайка на реке Большая Ерема, в промышленных концентрациях, — в аллювии Вилюя. Алмазодобывающим оказался и аллювий реки Мархи — левого притока Вилюя. Эти результаты позволили Одинцову с полным основанием заявить об открытии Якутской алмазодобывающей провинции. А дальше уже последовала целая серия находок. Все ликовали по случаю победы, посыпались награды. За открытие алмазодобывающих россыпей на Вилюе два начальника поисковых партий, Белов и Файнштейн, были удостоены Ленинской премии. А вот Одинцов — главный организатор и непосредственный руководитель этих поисков — был попросту забыт!

Почему это произошло? В конце 1949 г. встал вопрос о начале промышленной добычи россыпных алмазов на Вилюе. Бывшая Тунгусская экспедиция была переподчинена Министерству геологии СССР и переименована в Амакинскую (в честь погибшей лайки Михаила Михайловича). Широкий разворот работ потребовал постоянного круглогодичного присутствия главного геолога экспедиции Одинцова, но этого он позволить себе не мог, поскольку был загружен основной педагогической и научной работой. В 1952 г. по личной инициативе он покинул Амакинскую экспедицию, которой успешно руководил шесть лет.

Позже он возглавил, вновь по совместительству, Северную экспедицию, которая осуществляла гео-

Путь

Иркутский научный центр СО РАН отметил свой юбилей. 55 лет назад в Иркутске был создан Восточно-Сибирский филиал АН СССР. Организация филиала явилась следствием бурных экономических преобразований в Восточной Сибири. Одной из ярких страниц того времени стало открытие иркутскими учеными месторождения алмазов на территории Якутии — ровно 50 лет назад, в 1954 г., была открыта первая алмазная трубка "Зарница"

логическую съемку на алмазодобывающих площадях Сибирской платформы. Результат этих работ — государственные геологические карты и карты полезных ископаемых, которые стали важной основой для планирования дальнейших поисков.

Специалисты хорошо знают, что дело не в отдельной находке — их много в мире. Важнее обосновать причины и закономерности формирования месторождения — в каких породах, как возникли, какое получили развитие, спрогнозировать перспективы поиска. Эту работу как раз и проделал Одинцов. Он предсказал, где и как искать алмазы. Вся поисковая геология основывалась на его выводах. Поэтому в специальной литературе все ссылаются на них. Да и других трудов у него достаточно. Так что имя Одинцова в историю открытия алмазов вписано навсегда.

Недавно мне позвонила вдова Михаила Михайловича — Ольга Витальевна и предложила встретиться. Жила она тогда в иркутском Академгородке, в однокомнатной квартире. Четырехкомнатную, в которой они жили с Михаилом Михайловичем, сдала государству, как в те годы было принято. В свои 86 она выглядела достаточно бодро, а прекрасной памяти можно было только позавидовать. Благо, и вспоминать ей было что — какие имена, какие талантливые люди окружали ее! Каким событиям она была свидетельницей! Да и вещи, окружающие ее, может, и не столь ценные с современной точки зрения, создавали особую атмосферу ушедшего времени: стол, за которым работал М. Одинцов, карта, на которой отмечены маршруты его исторических экспедиций.

Ольга Витальевна многие годы собирала материалы о своем муже. Альбом, созданный ею, хранится сейчас в Историческом музее в Москве. В нем скрупулезно подобраны не только фотографии, но и выверены все даты, фамилии, изложены документально подтвержденные факты.

Особенно ее волновала история с первоначальным непризнанием заслуг Одинцова в открытии якутских алмазов.

— В 1948 г., вопреки запрету Министерства геологии, Михаил Михайлович организовал маршрут на Вилюю — за счет внутренних резервов из трех партий создал четвертую, — Вилюйскую. Однако такая инициатива, потребовавшая дополнительных усилий, не могла

понравиться руководству, а потому реакция последовала незамедлительно. Было сменено руководство экспедиции, и в тот момент, когда выход на коренные россыпи алмазов Якутской провинции был предпринят, руководство всей работой по алмазам было передано Союзному тресту, непосредственно в Москву. Иркутскому геологическому управлению поручили только создание карты алмазодобывающего района. Начальника управления Кобеляцкого и главного геолога Иванова с понижением отправили в экспедиции Якутии и Дальнего Востока. Одинцов был практически отстранен от алмазных работ, за ним осталась только геологическая Северная экспедиция.

Всем этим событиями предшествовали грозные выступления руководителей министерства. В 1951 г. на партийном собрании сообщили, что работа Одинцова признана вредительской, и предложили сообщить о "фактах". Всем было ясно, каких "фактов" ждут организаторы собрания. Зал долго молчал. Наконец, поднялся геолог Дьяков, работавший с Михаилом Михайловичем: "Мы слишком мало знаем Одинцова, чтобы сообщить что-то интересующее вас!". Собрание закончилось ничем. Но все хорошо знали о страшных традициях сталинского террора. Игорь Кобеляцкий посоветовал Михаилу Михайловичу обратиться в Иркутский обком партии. Надо отдать должное — тогдашний первый секретарь Хворостухин защитил Одинцова от репрессий, но вести себя посоветовал "очень тихо", каждое действие согласовывать с министерством. "Я лишился права оперативно руководить работой", — писал тогда Одинцов. Даже журналисты, хорошо знавшие Одинцова и то, что он был душой алмазных поисков, перестали упоминать его имя.

В 1957 г. за открытие алмазных месторождений в Сибири группе геологов была присуждена Ленинская премия. Но среди лауреатов не было М. Одинцова. Геологи-алмазники возмутились. Посыпались обращения — и коллективные, и личные — в ЦК КПСС, Министерство геологии, издательства. Но только в 1963 г. несправедливость в какой-то мере исправили — М. Одинцов был награжден орденом Ленина.

Это было последнее интервью Ольги Витальевны. Через месяц ее не стало... Хотелось бы верить, что с уходом главного хранителя памяти о Михаиле Одинцове его дела не будут забыты.

(По материалам российских СМИ)

Инициатором конкурса был и остается Удачный Гок. Учредителями конкурса являются АК "АЛРОСА" и профсоюз "Профалмаз". Финансирование, организацию и проведение конкурса обеспечил Удачный Гок. Спонсорскую поддержку оказала также администрация г. Удачный

МЫ К ЭТОЙ ЗЕМЛЕ ПРИКИПЕЛИ

Согласно программе, в первый день конкурсанты исполняли песню о якутской земле, алмазном крае, акционерной компании "АЛРОСА", о подвиге геологов-первопроходцев.

Надо ли говорить, как трепетали сердца исполнителей, какими овациями встречали зрители их признания в любви к своему северному дому, самобытной природе, раз и навсегда выбранной профессии! Бурю искренних чувств, ни с чем не сравнимое единение душ вызывали песни о сокровенном. Зал сопереживал Екатерине Таранухиной, с воодушевлением исполнявшей "Чернышевский вальс". Подпевал Ольге Шеркевич из РССУ Удачного ГОКа: "в старом Удачном дожди..."; Ольге Гринчук из АмГРЭ: "скажут, были ребята первыми..."; Ольге Вашестюк из Айхальского ГОКа: "городок небольшой, стоишь на ветру среди снега и скал, а я кричу: "здравствуй, Айхал!"; Владимиру Молчанову из АТТ-3 УГОКа: "где у Севера край — неизвестно"; Ольге Ковыришиной из автобазы МГОКа: "пусть метели шалют за окном, но мы к этой земле прикипели. Мирный — сердце мое и мой дом..."

Не только зрители, но и жюри высоко оценили старания конкурсантов.

— Состоялся конкурс на лучшую песню о нашем крае, это почти готовая программа юбилейного концерта, посвященного 50-летию алмазодобывающей промышленности и города Мирный. Поэтому все вы летом 2005 года станете его участниками, — подвел итоги первого дня замдиректора КСК АК "АЛРОСА" А.И. Сердюк.

УЧИТЬСЯ У ЖЮРИ МАСТЕРСТВУ

Ни один участник конкурса не подверг сомнению профессионализм Александра Сердюка. Кому, как ни ему, координатору всех восьми фестивалей АК "АЛРОСА", бессменному худруку фестиваля "Мирный поэт о мире", знатоку всех талантов компании и вокалистов в том числе, служителю муз, сердечному заинтересованному в росте ду-



Фото на память

го много музыки для детей, хоровой, инструментальной, симфонической, 20 музыкальных спектаклей, 4 мюзикла, песни. Как исполнитель играет на фортепиано, гитарах, клавишных, аккордеоне, баяне.

Такой председатель жюри — большая удача для авторов песен, с ними композитор Белоголов поделился секретами своего мастерства, дал ценные советы.

ПРИЗЕРЫ И НОМИНАНТЫ

Компетентному жюри было нечем ломать голову. В итоге бурных обсуждений судьи отметили "изюминки" конкурса. Юлия Костырина (Айхальский Гок) победила в номинации "За верность патриотической песне"; Руслан Посный (Мирнинское авиапредприятие) — "За проникновенность исполнения"; Наиль Фаризунов — (МУАД, г. Мирный) — "За самобытность исполнения"; Егор Акимов (Анабарский Гок) — "Приз зрительских симпатий"; Александр Герасев (Мирнинское авиапредприятие) — "За верность авторской песне"; Анна Корзунова (Мирнинский

ГДЕ У СЕВЕРА КРАЙ НЕИЗВЕСТНО

ховности работников алмазной компании, доверить выбор лучших среди лучших!

Очень помог в решении нелегкой задачи определения лауреатов и номинантов конкурса богатейший опыт оперного певца, большого любителя народной и эстрадной песни Александра Самсонова — заслуженного артиста ЯАССР, народного артиста РС(Я), заслуженного артиста России. Александр Парфеньевич, открывая конкурс исполнением своей "Песни о братстве", высоко поднял его планку для участников. И они старались петь так же задушевно, красиво и технично, как маэстро, за что многие и получили не только похвалу из его уст, но и компакт-диск с записями его песен. А самым большим подарком всем конкурсантам, горожанам и, главное, удачливым ветеранам Великой Отечественной войны стал 30-минутный сольный концерт Александра Самсонова "Спасибо вам, фронтовики", который он дал

В городе Удачный состоялся корпоративный конкурс "Голоса АЛРОСА"-2004, посвященный 50-летию открытия первого коренного месторождения алмазов — трубки "Зарница". В нем участвовали около 40 исполнителей эстрадной и народной песни — солисты, дуэты, ансамбли из подразделений АК "АЛРОСА" в Якутии и за ее пределами



на Центральной городской площади и с которым объехал в преддверии 60-летия Великой Победы уже большую часть улусов республики.

Председателем жюри конкурса был Сергей Белоголов, член Союза композиторов России, автор гимна АК "АЛРОСА" — москвич с типичной для северянина биографией. Родился в Петрозаводске, рос в г. Миасс Челябинской области, где окончил музыкальную школу и музыкальное училище. Окончив Новосибирскую консерваторию, молодой композитор выбрал распределение в Якутск — видел там большой простор для творчества: два симфонических оркестра (на радио и телевидении и в оперном театре), драматический театр. До 1996 года в музучилище Якутска преподавал музыкально-теоретические дисциплины, с коллегами-преподавателями организовал конкурс популярной и джазовой музыки "Северная мозаика". В Якутске же познакомился с Александром Ивановичем Сердюком, неоднократно приезжал на конкурс "Мирный поэт о мире". В Москве С.В. Белоголов работает в Государственном театре киноактера заведующим музыкальной частью. Но главное дело его жизни — сочинение музыки. Он работает разнопланово: у не-

ГОК) — победила в номинации "Судьба моя и жизнь — алмазный край"; Эвелина Толмачева (Амакинская геологоразведочная экспедиция, п. Айхал) — в номинации "Главное, ребята, сердцем не стареть"; ансамбль русской песни "Веретено" (Удачный Гок) — "За высокую культуру исполнения".

ЛАУРЕАТЫ

Дипломами лауреатов III степени награждены дуэт народной песни — Ольга Ковыришина, Луиза Бойко (Мирнинский Гок); исполнитель народных песен Людмила Цымбал (Удачный Гок); исполнители эстрадной песни: Владимир Молчанов (Удачный Гок) — в возрастной группе 30 лет и старше, Людмила Матафонова (КСК АК "АЛРОСА") и Юлия Костырина (Айхальский Гок) — в возрастной группе 18—30 лет.

Дипломами лауреатов II степени награждены ансамбль народной песни "Раздолье" (Мирнинский Гок); эстрадный дуэт "Криница" (СТ "Алмазавтоматика", г. Мирный); исполнитель народной песни Елена Фурина (Удачный Гок);

Окончание на стр. 16



Жюри и конкурсанты. Слева направо: Екатерина Таранухина, Сергей Белоголов, Евгения Качочникова и ее партнер по дуэту "Криница" Наталья Гавенко, Александр Самсонов, Ольга Шеркевич, Людмила Матафонова, Александр Сердюк

Окончание. Начало на стр. 15

исполнители эстрадной песни: в группе 30 лет и старше — Леонид Иеропольский (Удачный ГОК), в группе 18–30 лет — Ольга Шеркевич (Удачный ГОК) и Ольга Вашестюк (Айхальский ГОК).

ГЕРОИ ДНЯ

Диплом лауреата I степени среди солистов-эстрадников в возрастной группе 18–30 лет жюри присудило Екатерине Таранухиной, экономисту Управления строительства линии электропередачи и подстанций из Чернышевского, где она родилась и выросла. На сцене Екатерина не новичок. В 13 лет стала солисткой ансамбля в родном поселке. В 2000 году была второй на Мирнинском фестивале вокалистов "Синяя птица". В 2001-м завоевала 1-е место на "Синей птице" и Гран-при на республиканском фестивале молодых исполнителей якутской эстрадной песни "Туой-Хая" в совхозе "Новый". На "Голоса АЛРОСА" приехала во второй раз. "Душа просит песен! — говорит Катя. — Слава богу, есть куда ездить, где себя показать, других посмотреть, выплеснуть свои эмоции, чему-то поучиться, порадоваться творческому росту старых знакомых, узнать новые имена".

Лучшей среди исполнителей эстрадной песни в группе 30 лет и старше признана Евгения Кадочникова, спортиструктор СТ "Алмазавтоматика" (г. Мирный). В Мирный приехала в командировку в 2000 году, да так и осталась: была очарована северянами, их добротой, готовностью помочь. "Теперь я уже не представляю себя без Мирного", — признается она. Жюри отметило прекрасные вокальные данные Евгении, сложность ее репертуара, проникновенность и вдохновенность исполнения.

Лучшей среди исполнителей народной песни жюри назвало Ольгу Ковыршину, которая уже 36 лет работает в автобазе Мирнинского ГОКа, 25 из них — инженером по охране труда. В апреле 68-го приехала в Мирный, в гостинице встретила с директором клуба "Алмаз" Я.С. Шейманом и уже через 25 дней пела в первом концерте. Конечно, непросто было находить время для репетиций и выступлений, работая на производстве и воспитывая двоих детей. Бывало, приходила на концерт с коляской: Яков Соломонович нянчился с Ольгиным сыном, пока она выступала на сцене. Но судьба прочно связала О. Ковыршину с художественной самодеятельностью, с ансамблем народной песни "Раздолье". Этому народному коллективу автобазы МГОКа уже 30 лет, самодеятельные артисты сами хранят преданность песне и горячо приветствуют увлеченную молодежь. И солистка ансамбля Ольга Ковыршина, и руководитель коллектива Людмила Ромасько от имени своего коллектива искренне благодарили организаторов за предоставленную возможность участвовать в "таком хорошем конкурсе": "Все на высшем уровне! Такое доброжелательное жюри — мы не чувствовали себя бабушками. Молодежь сама по себе красива, поет красиво, мы по-своему стараемся. Здорово!".

Жюри и "Золотой голос АЛРОСА" Елена Шайтан (на переднем плане)



ГДЕ У СЕВЕРА КРАЙ — НЕИЗВЕСТНО

В числе победителей в конкурсе "Голоса АЛРОСА"-2004 два молодых коллектива Удачинского ГОКа. Это ансамбль русской песни "Веретено" (руководитель Вячеслав Тарасов), занявший первое место в своей группе и отмеченный в номинации "За высокую культуру исполнения", и вокально-инструментальный ансамбль "Советский Союз"

"Золотой голос АЛРОСА"
Ольга Ковыршина

(руководитель Анатолий Пелых). "Веретено" уже хорошо известно не только в Удачном, но и в районе, во всей алмазной провинции. Интересный репертуар коллектива, безупречное по чистоте и красоте многоголосое пение, уникальные аранжировки, этнографически правдивые и эстетически совершенные костюмы не оставляют зрителей

равнодушными. Как справедливо заметил А.И. Сердюк, коллектив достоин представлять Удачинский ГОК, город Удачный, АК "АЛРОСА" и Республику Саха на конкурсах и фестивалях самого высокого ранга, вплоть до международных.

"ЗОЛОТОЙ ГОЛОС АЛРОСА"

Такое "непереходящее", пожизненное звание учреждено жюри и впервые присуждено на конкурсе "Голоса АЛРОСА"-2004 солистке группы "Карат" Удачинского ГОКа, эстрадной звезде алмазного Приполярья Елене Шайтан и солистке ансамбля народной песни "Раздолье" Мирнинского ГОКа Ольге Ковыршиной.

НА ПРОЩАНИЕ — ПОЖЕЛАНИЯ

Завершая корпоративный конкурс "Голоса АЛРОСА", директор Удачинского ГОКа, депутат Государственного Собрания (Ил Тумэн) Республики Саха (Якутия) Ю.А. Петров от имени жителей Удачного, трудового коллектива горно-обогатительного комбината, руководства акционерной компании поблагодарил участников конкурса, которые своим старанием и умением показали, что компания "АЛРОСА" может не только добывать алмазы, но и создавать духовные ценности.

— Прошедшие два дня показали, что Удачный, участники и вся компания действительно могут гордиться таким конкурсом, — подчеркнул Ю.А. Петрова А.И. Сердюк. — Конкурс успешно дал старт праздничным мероприятиям 2005 года — 50-летию алмазодобывающей промышленности и города Мирный. Спасибо организаторам, спасибо участникам!

— Конкурс одухотворил меня! — поделился впечатлениями С.В. Белоголов. — Люди занимаются делом, душу вкладывают, себя реализуют, зрителей радуют. Исполнителям желаю творческого роста, конкурсу — жить, не снижая темпов, новых высот, интересных работ.

Людия БЕЛОВА.
Фото Владимира БЕЛОВА



Главный редактор

Юрий БЕСКАКОТОВ

Редакция:

В. Алборов, Л. Белова, И. Гуреев,
В. Дворак, Е. Никифорова, Г. Семенова,
Д. Фролов, О. Шапошников,
В. Харченко
Газета зарегистрирована в Комитете РФ
по печати. Рег. № 015822

Издатель ООО «Редакция новой
газеты «Полярный круг»

Адреса редакции:

109017, Москва,
1-й Казачий пер., 10/12.
Тел. 363-25-57, 959-73-78,
факс: 959-70-25
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.

Отпечатано в типографии

ООО "Полимаг"

103051, Москва, Дмитровское ш., 107.

Заказ №

Тираж 9100 экз.

Распространяется бесплатно.

Номер подписан

28.07.2004.