

План компании
"АЛРОСА" на 2004 год
утвержден
Наблюдательным
советом. Выручка от
реализации продукции
компании увеличится на
5,5 процента.



В НОМЕРЕ:

**“Алмаздортранс”:
итоги 2004 года**

стр. 4

**Трубка “Комсомольская”:
два года позади**

стр. 6

**Наша подводная лодка –
с именем “АЛРОСА”**

стр. 10,14

Компания в зеркале прессы

стр. 12

В Наблюдательном совете



11 декабря 2003 года в Москве состоялось заседание Наблюдательного совета акционерной компании «АЛРОСА».

Наблюдательный совет принял решение о передаче акций дочернего открытого акционерного общества «Севералмаз» в доверительное управление ЗАО «Инвестиционная компания «Солэкс» – дочернему обществу ОАО «Инвестиционная группа «АЛРОСА».

Это решение для многих наблюдателей было неожиданным. Оно вызвало немало вопросов у тех, кто хорошо знает, сколько усилий прилагала компания «АЛРОСА» для усиления своего влияния в «Севералмазе». Приобретение акций этого общества, инвестирование в пилотный проект горно-обогатительного комбината, разработка ведущими институтами страны проектной документации, ее защита в природоохранных ведомствах – все это говорило о том, что «АЛРОСА» пришла в алмазное Поморье всерьез и надолго.

И вот принятое Наблюдательным советом решение – передать управление акциями малоизвестной инвестиционной компании. Такой ход был удивительным для многих, но не для руководства компании, которое четко ведет свою линию и не собирается отступать от архангельского проекта, как поспешили заявить в ряде СМИ.

В чем же суть нового подхода? Помимо понятных и лежащих, что называется, на поверхности аргументов – о недостатке собственных

средств в АК «АЛРОСА» (только на возведение подземных рудников в Якутии необходимы сотни миллионов долларов), о переходе к инвестированию через продажу неконтрольных пакетов акций, об отсутствии у ИГ «АЛРОСА» лицензии ФКЦБ на работу с ценными бумагами – были доводы и другого толка. Стратегического.

После заседания президент АК «АЛРОСА» Владимир Калитин отметил, что финансирование ОАО «Севералмаз» специально выведено из бюджета «АЛРОСА».

– Архангельское месторождение алмазов необходимо освоить быстро, – подчеркнул он. – Для достижения подобной оперативности необходимо дополнительное финансирование, в том числе за счет продаж акций «Севералмаза». Месторождение им. М. В. Ломоносова не настолько масштабное, как «Мир», «Интернациональная», и затягивать его строительство на 5-7 лет нет необходимости. Окупаемость проекта в случае затяжки времени снизится. Комбинат надо построить на одном дыхании, как Нюрбинский ГОК – за два-три года.

Как заявил ПРАЙМ-ТАСС первый заместитель генерального директора ИГ «АЛРОСА» Игорь Прохоренко, «инвестиционная группа «АЛРОСА» планирует вывод «Севералмаза» на западные рынки акционерного и заемного капитала в первой половине 2004 года». По информации ПРАЙМ-ТАСС, АК «АЛРОСА» может отдать предпочтение финансовому инвестору, который должен будет способствовать привлечению кредитных ресурсов. Предполагается, что все активы проекта будут выделены в отдельную структуру и денежные потоки от продажи алмазов станут обеспечением по предоставляемым кредитам.

Вице-премьер правительства и министр финансов РФ, председатель Наблюдательного совета «АЛРОСА» Алексей Кудрин так прокомментировал принятое решение:

Наблюдательный совет «АЛРОСА»: компания передает дочернему предприятию управление «Севералмазом». Членами совета были утверждены основные показатели деятельности АК «АЛРОСА» на 2004 год. Компания добудет алмазов на \$1856,0 млн., реализует основной продукции на \$2184,1 млн

– Пакет акций будет передан в доверительное управление, и в течение 2-3 лет на месторождении полным ходом развернутся горные работы. Это все будет сделано силами привлеченных инвесторов, что сполна окупит и те средства, которые «АЛРОСА» уже вложила в разработку месторождения. Мы знаем, что месторождение много лет не разрабатывалось. Поэтому важен и фактор времени. В целом же запуск комбината в Архангельске станет новым серьезным прорывом в работе компании «АЛРОСА». Я хочу отметить высокий уровень подготовки архангельского проекта к промышленному освоению. Здесь будут применены современные методы финансового проектирования. В разработке финансового проекта участвовали зарубежные эксперты. Все это позволяет нам привлечь значительные кредитные ресурсы на международных рынках и в кратчайшие сроки – за два-три года – возвести современный горно-обогатительный комбинат, выйти на запланированные мощности и получать хорошую прибыль. Замечу, что на перспективу благоприятного развития «Севералмаза» и «АЛРОСА» повлияло принятие закона о раскрытии государственной тайны в области добычи алмазов и своевременное получение пятилетних экспортных квот на реализацию сырья. Сегодня «АЛРОСА» работает стабильно, она планомерно реализует все свои проекты.

Отвечая на вопрос о том, как следует оценивать предстоящее преобразование компании в открытое акционерное общество, А. Л. Кудрин отметил:

– В этом ничего болезненного нет. Все государственные компании России, начиная от «Газпрома» и РАО «ЕЭС России» и заканчивая оборонными предприятиями – все это открытые акционерные общества. У нас одна «АЛРОСА» остается до сих пор закрытой. Преобразование в ОАО даст компании дополнительную капитализацию, ее акции станут публичными и привлекательными.

В этой связи владельцы государственных пакетов – правительства России и Якутии, администрации районов Якутии – будут доподлинно знать, сколько стоят их пакеты. А с перспективами улучшения рынка стоимость акций возрастеткратно. То есть все мы будем иметь на руках более дорогой пакет акций, чем сейчас. Все акционеры станут богаче. И если они акциями будут дорожить, то и продавать их не будут стремиться. Я не вижу ничего предосудительного в открытии компании.

15 января 2004 года в Москве под председательством вице-преьера, министра финансов РФ Алексея Кудрина прошло первое в новом году заседание Наблюдательного совета.

Наблюдательный Совет утвердил решение Правления АК «АЛРОСА» о выведении из состава Правления АК «АЛРОСА» первого вице-президента Федора Андреева и вице-президента Николая Ермолаева, и введении в его состав первого вице-президента Александра Ничипорука.

Членами совета были утверждены основные показатели деятельности АК «АЛРОСА» на 2004 год. Компания добудет алмазов на \$1856,0 млн., реализует основной продукции на \$2184,1 млн. Среди целевых задач года – поиск новых месторождений алмазов, вывод на проектную мощность фабрики №16 Нюрбинского ГОКа, монтаж и запуск в работу драги №203 на рассыпном месторождении «Горное», разработка новых рассыпных месторождений «Холомолоох» и «Исток», пуск в эксплуатацию первого энергоблока Вильюйской ГЭС-3.

Совет заслушал информацию о переговорах АК «АЛРОСА» с Европейской Комиссией по торговому соглашению АК «АЛРОСА» с компанией «Де Бирс». Получено одобрение Наблюдательного совета в отношении инициатив и программы действий компании в развитие переговоров с Европейской Комиссией.

Денис ФРОЛОВ

Год удался, и в первую очередь с точки зрения выполнения главной целевой задачи – ввода в эксплуатацию Нюрбинского ГОКа. Сегодня этот комбинат работает стабильно и устойчиво, и в плане 2004 года фабрике № 16 уже отведена немалая роль – она даст товарной продукции на сумму около 370 миллионов долларов США.

Если по итогам 2002 года мы добились чистой прибыли 6 миллиардов 400 миллионов рублей, то только за 9 месяцев 2003 года – 7 миллиардов 255 миллионов рублей.

Так уж получилось, что нынешнему поколению горняков "АЛРОСА" пришлось работать в такой период, когда все крупные и богатые месторождения надо переводить на "подземку". Такова вообще судьба горняков – начинать разработку месторождения открытым способом, а потом переходить на подземный. Сегодня строительство рудника на "Мире" идет уже такими темпами, что не повторится ситуация 1995-1996 годов, когда из-за финансовых трудностей работникам не выплачивали зарплату по 7-8 месяцев, когда мы вынуждены были остановить эту стройку. Сейчас это невозможно. Скиповый ствол пройден на 360 метров, до кровли водоносного горизонта, клетевой ствол пройден на глубину 80 метров. Стройка идет, и я думаю, что в 2008 году первая подземная руда "Мира" пойдет на-гора. Рудник позволит нам добыть алмазов из этого уникального месторождения на 10, 5 миллиарда долларов.

Стабильно работает рудник "Интернациональный", здесь добывается ежегодно 500 тысяч тонн руды.

Большая задача стоит перед горняками Удачного. Сегодня технико-экономические расчеты и экспертиза ученых окончательно доказали, что трубку "Удачная" отработывать подземным способом экономически выгодно. И мы будем строить рудник. Времени только на это остается очень мало. Но принципиальное решение мною принято, и назад ходу нет. Будем вскрывать месторождение по классической схеме – из карьера будут пройдены все горизонтальные выработки, параллельно будет вестись проходка стволов. К моменту ее окончания все подготовительные работы в карьере надо завершить. И тогда мы сможем к 2011-2012 году добиться выдачи первой руды.

Всегда считалось, что Айхальский ГОК обеспечен сырьем. Но время летит незаметно, и уже карьер "Юбилейный" настолько углублен, что возникает проблема его загазованности. Больших надежд на то, что в районе Айхала и Удачного будут открыты новые месторождения, нет. Но у нас есть другой



ПРОЧНА И НАДЕЖНА

Президент компании Владимир Тихонович Капитин на встрече с ветеранами АК "АЛРОСА" в г. Москве, посвященной 95-летию В. И. Тихонова и 85-летию Л.Л. Солдатова, охарактеризовал главные результаты работы предприятия в 2003 году и некоторые узловые проблемы в жизни компании

потенциал. Вскоре на забалансовой руде трубки "Сытыканская" будет проведено масштабное опробование технологии сухого обогащения. Это интересная и передовая технология, она разработана в основном институтом "Якутнипроалмаз", творческой группой наших специалистов. Испытана в лабораторных условиях. Если испытания в промышленных масштабах пройдут успешно, новая технология позволит нам осваивать небольшие труднодоступные месторождения с малым содержанием руд.

Как ни странно, самым обеспеченным с точки зрения алмазосодержащихся руд оказался Мирный. Рудник "Мир" будет работать около 40 лет, на 17-18 лет запасов еще в "Интернациональной", наши две драги еще отработают лет семь, третья, новая драга на месторождении будет еще 45 лет служить нам. Есть в этом районе и перспективы на обнаружение нового месторождения.

В 2004 году мы введем в строй первый агрегат Виллюйской ГЭС-3. Часть электроэнергии будет нашей собственностью. Мы ведем строительство газопровода Айхал-Удачный, это выгодно в первую очередь

для обеспечения промышленной безопасности: ЛЭП находится в плачевном состоянии, и нам важно иметь резервные источники теплоэнергии. В 2004 году отопление всех объектов будет переведено на газ в Айхале, еще через год – в Удачном. Мы не будем больше вести нефтяной бизнес, продали его банку "Еврофинанс". На Иреляхском месторождении продолжим добычу нефти для поселковых котельных, а вот нефтеперерабатывающий завод строить отказались. Слишком специфичен этот бизнес.

О наших социальных проектах. Мы прекратили все строительство жилых домов в городах европейской части России, за исключением Орла. Здесь сегодня заселены три дома, в будущем году сдадим еще два по 75 квартир каждый. И уже видим, как наши пенсионеры-алмазники начинают подумывать об отъезде. Это важно, потому что все-таки Север – не лучшее место жительства для пожилых ветеранов. Все наши другие социальные программы, в том числе оздоровления трудящихся, остаются в силе.

В целом в компании сохраняется стабильность. Именно поэтому о ней много пишут. Многих она при-

влекает своей прочностью, многие хотят стать ее хозяевами и просто поучаствовать в управлении этим бизнесом. Я уверен, что пока у руля компании будут стоять люди нашей, "якуталмазовской", производственной закалки, ничего не произойдет. Конечно, предстоит открытие компании. Этот процесс обусловлен законом. Но главное не в самом преобразовании в ОАО, а в том, как поступят акционеры со своими акциями. Я не думаю, что президент России Владимир Путин позволит кому бы то ни было, какой-нибудь группировке, полностью продать 37-процентный пакет. Потому что "АЛРОСА" – она в России единственная в своем роде, она часть имиджа страны, целая отрасль, и занимает вторую позицию в мировом алмазном бизнесе. Сделать что-то с ней – это вам не структурные изменения в нефтяном секторе экономики, когда из 10-20 компаний можно одну просто продать, другую объединить с кем-то... Именно поэтому важно сохранить устойчивость компании и преумножить ее значимость в экономическом отношении для всей России.

Наш корр.

Заседание правления

Главным вопросом повестки дня было рассмотрение плана производственно-хозяйственной и финансово-экономической деятельности "АЛРОСА" на 2004 год.

Заслушав доклад вице-президента В. А. Потрубейко, правление утвердило следующие основные показатели плана на 2004 год:

- добыча алмазов – 1505, млн. долл. США (с учетом добычи в ОАО "АЛРОСА-Нюрба" – 1856, млн. долларов США);

- выручка от реализации основной продукции – 1734,1 млн. долл. США, в том числе от производства бриллиантов – 137,1 млн. долл. США;

- выручка от реализации основной продукции с учетом продукции ОАО "АЛРОСА-Нюрба" – 2184,0 млн. долл. США;

- чистая прибыль – 8987,8 млн. руб;

- объем капитальных вложений – 11523,5 млн. руб;

- предельный объем кредитной массы – 1,1 млрд. долл. США;

- объем финансирования геолого-разведочных работ – 1424,6 млн. руб.

Компания в 2004 году продолжит политику, направленную на сокращение затрат, повышение эффективности производства и увеличения объемов реализации основной продукции.

Правление решило серьезно увеличить в 2004 году финансирование поиска новых месторождений алмазов в районах деятельности горно-обогатительных комбинатов, ввести в эксплуатацию обогатительную драгу № 203 на россыпном месторождении "Горное" в Мирнинском ГОКе, начать разработку новых россыпных месторож-

23 декабря 2003 года в г. Мирном состоялась заседание правления алмазодобывающей компании "АЛРОСА"

дений "Холомолоох" и "Исток" с применением сортировочного комплекса в Анабарском ГОКе, повысить коэффициенты использования горного оборудования, ужесточить нормы расхода материальных ресурсов, сократить управленческие расходы, сохранить тенденцию увеличения доли долгосрочных кредитов в структуре кредитной массы.

На заседании были также рассмотрены вопросы об изменении состава правления (в правление введен первый вице-президент Александр Ничипорук), о производственно-хозяйственной деятельности Анабарского ГОКа в 2003 году, о внесении изменений и дополнений в реестр долгосрочных финансовых вложений АК "АЛРОСА".

Был также рассмотрен вопрос о работе правления в 2003 году, утвержден план работы этого исполнительного органа компании на 2004 год.

Годовой план выполнен

Алмазная компания "АЛРОСА" за десять дней до Нового года выполнила годовой план по товарной продукции. С начала года добыто алмазов, с учетом продукции ОАО "АЛРОСА-Нюрба", на 1605 млн. долларов США (планом предусматривалась добыча на уровне 1560 млн. долларов США.)

Особый вклад в выполнение объемов алмазодобычи внесла новая обогатительная фабрика №16 Нюрбинского ГОКа, пуск которой состоялся в августе 2002 года.

Главная задача — обеспечить стабильность

А.П. Морозкин



О том, каких успехов достиг коллектив АК "АЛРОСА" в 2003 году, какие задачи ставит руководство компании на 2004 год, первый вице-президент, исполнительный директор АК "АЛРОСА" Александр Павлович МОРОЗКИН рассказал в своем интервью газете "Мирнинский рабочий" в последние дни ушедшего года

— Мы выполнили задание, установленное правлением и Наблюдательным советом, по всем показателям: по горным работам, работе обогатительных фабрик, товарной продукции, — в частности, отметил он. — Нам удалось добиться получения сверхплановой продукции, снижения затрат на основное производство и сверхплановой прибыли в размере более 1 млрд рублей.

Ввод Нюрбинского ГОКа был главной задачей АК "АЛРОСА" на 2003 год. Правда, когда это решение принималось (а было это в начале 2002 года), у многих сроки строительства вызвали сомнения, потому что начинать приходилось практически на голом месте — не было ни дорог, ни коммуникаций, ни даже проектной документации. Сегодня можно утверждать, что благодаря умелой организованной навигации 2002 года на Мархе сроки строительства Нюрбинского комплекса были выполнены, ГОК работает в графике и в этом году даст продукции на 150 млн. долларов. В следующем году мы ждем от него увеличения алмазодобычи как минимум вдвое.

И в самом строительстве, и в подготавливаемых мероприятиях — огромный труд всех трудовых коллективов АК "АЛРОСА" — института "Якутнипроалмаз", АДТ, УМТС, УКС, Мирнинского авиапредприятия, "АЛРОСА-Лена". На протяжении всего строительства чувствовалась поддержка правительства Республики Саха (Якутия) и огромная помощь со стороны президента республики Вячеслава Штырова.

Если говорить об оценке эффективности этой стройки, то сегодня у всех специалистов, кто работает в горнодобывающей отрасли, не вызывает сомнения тот факт, что это очень высокоэффективный и высокоокупаемый проект (он должен окупиться в течение 4 лет). Могу лишь повторить, что уже говорил не раз, — ввод в эксплуатацию Нюрбинского ГОКа позволит АК "АЛРОСА" как минимум 17-18 лет занимать второе место в мире по объемам алмазодобычи.

В целом успешными можно назвать и итоги навигации 2003 года. Не было еще такого, чтобы с июня до конца июля установился крайне низкий уровень воды в верхнем течении Лены (в Усть-Куте — до 95 сантиметров). В этих условиях была прекращена погрузка наливного флота горюче-смазочными материалами, остановлен большегрузный флот. Обстановка была сложной, но компанией "АЛРОСА" уже к началу навигации были проведены все необходимые организационные мероприятия по накоплению грузов и ГСМ в Усть-Куте, с поставщиками были заключены контракты, сделаны необходимые платежи. Исходя из многолетнего опыта, к отправке грузов мы приступили сразу после начала навигации. Около 150 тысяч тонн накопленных в Усть-Куте грузов, то есть более половины всего объема, прошли еще в июне, по большой воде. Когда наступил маловодный период (а такой прогноз был до конца августа), мы стали рассматривать раз-

личные маршруты доставки грузов, но главным все-таки оставался Усть-Кут, так как грузы продолжали поступать туда по железной дороге. Пришлось связываться со всеми судходными компаниями на Витиме, Лене, в Иркутской области, в верховьях Лены, искать малотоннажные суда. Иногда приходилось даже участвовать в их ремонте. В итоге мы набрали более 30 единиц такого флота, который работал "на плече" Усть-Кут — Киренск, затем груз перегружали на более крупные суда, которые шли на Ленск. Таким способом мы обеспечили бесперебойную доставку грузов.

Прорабатывались и другие маршруты доставки грузов: совместно с правительством республики была организована доставка 30 тыс. тонн ГСМ Северным морским путем через Тикси до Ленска. Планировалось также завезти 15 тыс. тонн ГСМ и 10 тыс. тонн сухогрузов через Томмот до Бестяха. Благодаря принятым мерам и высокоорганизованной работе подразделений УМТС, АДТ, "АЛРОСА-Лена" в навигацию 2003 года мы завезли все, что запланировали: 260 тыс. тонн топлива и 240 тыс. тонн технических грузов.

Говоря об основных направлениях деятельности АК "АЛРОСА" в 2004 году, Александр Павлович отметил:

— Главная наша задача — обеспечение алмазодобычи в заданных объемах, стабильная работа горнообогатительных комбинатов, а также всех подразделений по обеспечению основного производства.

Анабарский ГОК — это комбинат, работающий на россыпных месторождениях. В следующем году он должен перейти на отработку россыпей новых месторождений. Поэтому наша задача — в зимний период подготовить запасы песков в объеме не менее 400 тыс. кубометров, обеспечить увеличение объема алмазодобычи в следующем году на 30 процентов.

Если говорить об Удачинском ГОКе, то сегодня это достаточно обеспеченное сырьевой базой и производственными мощностями, стабильно работающее предприятие. В 2004 году здесь должны начать проходку на опытно-производственном участке.

Айхальский ГОК будет работать в тех же объемах, что и сейчас, план по товарной продукции у АГОКа будет несколько выше, чем в этом году. В следующем году на этом комбинате мы должны внедрить технологию сухого обогащения. Внедрение этой технологии даст возможность перерабатывать бедносодержащую руду, которая сейчас в больших объемах имеется в Айхальской ГОКе и на трубке "Зарница" УГОКа. В планах Айхальского ГОКа проведение реконструкции фабрики №8, необходимо также выполнить мероприятия по развитию карьера "Комсомольский", должны быть выполнены работы на хвостохранилище фабрики №8, хвостохранилище фабрики №14.

По Мирнинскому ГОКу мы должны стабильно работать в существующих объемах. Сегодня основ-

ную продукцию дает подземный рудник "Интернациональный". Необходимо внедрить новую технологическую цепочку по зимней закладке. Будет продолжена реконструкция фабрики №3, должна быть введена в эксплуатацию драга №3 на новом месторождении "Горное" (срок ввода — август 2004 года).

Главным для АК "АЛРОСА" остается поддержание минерально-сырьевой базы. Решение этого вопроса — строительство подземных рудников. Будет продолжено строительство подземного рудника "Мир", ввод в эксплуатацию которого намечен на следующую пятилетку; подземный рудник "Айхал" должен выдать продукцию уже в 2007 году; будет принято решение и по "подземке" на трубке "Удачная".

Еще одно важное направление — геология. До конца года мы проведем серьезную ревизию работ геологических экспедиций, направленных их деятельности, проведем анализ их качественных показателей и установим задания на 2004 год. В ближайшие год-два мы должны получить прорыв запасов путем открытия новых месторождений, и задача эта геологами должна быть решена. Мы уверены, что месторождения в Якутии есть. Для повышения эффективности работы геологического комплекса проводится его реорганизация, чтобы в ближайшие годы, сделав упор на поисковую геологию, геологи смогли добиться положительных результатов.

— АК "АЛРОСА" большое внимание уделяет социальным программам во всех населенных пунктах, где работают ее подразделения. Как будет складываться социальная политика компании в 2004 году?

— Не изменятся социальные программы в АК "АЛРОСА". В следующем году в Айхале нужно построить необходимые для жизни поселка объекты — плавательный бассейн, Дворец культуры; закончим строительство хоккейного корта. Напряженным остается квартирный вопрос в поселке, поэтому мы продолжим строительство жилья в Айхале. Будем закладывать объекты с таким расчетом, чтобы обеспечить их ввод в 2004-2005 годах.

В Ленске необходимо закончить работы по жилому микрорайону "АЛРОСА", приступим к реконструкции кинотеатра "Юность" (после реконструкции здесь будет Дворец культуры), планируем ввести один из жилых домов, строительство которого пока не завершено. Вопрос вопросов — строительство блока биологической очистки и центральной котельной. Ждет ремонта объездная дорога и улица Победы в Ленске.

В Мирном похожие проблемы. Обеспечение жильем — тоже среди первоочередных вопросов. Программу жилищного строительства мы возобновляем со следующего года: возведение незавершенных домов и новых общежитий для авиаторов, геологов, целевое строительство жилья для молодых специалистов. К 50-летию Мирного и алмазодобывающей промышленности будем возводить социальные объекты, все они стоят в плане 2004 года: это и реконструкция кинотеатра "Якутск", и площади Ленина, и возведение нового спорткомплекса со стадионом. Никаких разговоров о том, что какие-то объекты будут исключены из плана, сегодня нет. И, конечно, продолжим работу по благоустройству Мирного и ремонту жилья.

Один из этапов строительства подземного рудника "Мир" (лето 2003 г.)





– Петр Михайлович, как вы оцениваете работу подразделения производственного управления "Алмаздортранс" и предприятия в целом в 2003 году?

– Год был достаточно сложным. С самого начала перед нами стояла непростая задача – обеспечить строительство Нюрбинского ГОКа всем необходимым, и для ее решения мы приложили максимум усилий. Для выполнения этого задания нам пришлось привлекать всевозможный дополнительный транспорт. У нас работали автомобили из Иркутска, Красноярска и даже Бийска. К этим перевозкам были привлечены все те, кто мог осуществлять работу на "плече" Усть-Кут – Накын. Понятно, что на таком переделе должны были быть задействованы очень надежные автомобили и водители – далеко не каждый рискнет работать на этом участке. Кроме нашего транспорта мы привлекли более 350 сторонних автомобилей. Все это в комплексе позволило нам выполнить объем по зимним перевозкам в размере 120 тысяч тонн, 86 из которых перевезено автотранспортом "Алмаздортранса". Разумеется, для выполнения этой серьезной задачи были задействованы и другие подразделения предприятия: Мирнинское управление автомобильных дорог, Ленские авторемонтные мастерские, речной порт. Совместными усилиями мы смогли выполнить поставленные целевые задачи по снабжению стройки всем необходимым, что в итоге и позволило сдать объект в установленные сроки. Ленский речной порт также внес значительный вклад, удачно отработав навигацию и обеспечив тем самым своевременный завоз необходимых для Нюрбинского ГОКа грузов.

По итогам работы за девять месяцев мы были заслушаны на правлении компании, где была отмечена положительная работа коллектива в целом. Вместе с тем, к завершению года мы испытывали недостаток в объемах, так как из-за срочности сдачи Нюрбинского ГОКа, часть их была передана на сторону. В результате это повлекло за собой некоторое недо-выполнение плана, но, подчеркиваю, нашей вины здесь нет. Все вопросы, касающиеся не зависящих от нас обстоятельств, в плановом порядке оговорены с руководством АК "АЛРОСА" и урегулированы. Поэтому если говорить по году в целом, то 2003 год для нас был успешным. Единственный пердел, вызывающий на сегодняш-

лом. Незначительный недо-воз до плановых показателей транспортными предприятиями, как я уже говорил, произошел по не зависящим от нас причинам, все остальные показатели – выполнены.

– ОК и ЖКХ, входящее ранее в состав производственного управления "Алмаздортранс", уже год работает в новом статусе. Отразилось ли это на работе предприятия?

– Реформа жилищно-коммунального хозяйства идет по всей стране, и будет продолжаться. Безусловно, это придает работе ОК и ЖКХ определенную специфику. Тем не менее, предприятие продолжает работать устойчиво, и все возникающие вопросы решаются. Были определенные проблемы по подготовке к зиме, но этот вопрос был поставлен мной, как должностным лицом в ранге заместителя исполнительного директора АК "АЛРОСА", перед руководством компании, и дополнительное выделение средств было произведено. Это позволило успешно решить все задачи по подготовке к отопительному периоду. Реформирование комплекса ОК и ЖКХ продолжается. На следующем этапе предстоит разделение этого предприятия на самостоятельно работающую жилищно-коммунальную сферу и производство, занимающееся теплом, котельными, сетями и очистными сооружениями. В настоящее время

что к руководству городом пришли новые люди, и для того чтобы разоб-браться во многих вопросах, им необходимо было время. Особых проблем нет, и все вопросы мы решаем достаточно оперативно. Главное, на мой взгляд, это то, что у нового руководства правильный вектор направления усилий. Думаю, в результате совместной работы мы добьемся того, что Ленск станет чистым, благоустроенным и уютным городом.

К сожалению, пока еще остаются долги предыдущей администрации города за отпущенное нами тепло, что накладывает определенный негативный отпечаток, так как сохраняется дебиторская задолженность. Я понимаю, что это не долги нового муниципального образования, а в большей степени госвласти, за которые отвечает правительство республики. Но мы работаем в этом направлении и надеемся, что проблема будет закрыта.

– Петр Михайлович, повлияет ли на работу производственного управления "Алмаздортранс" обозначившаяся тенденция по решению "талаканского" вопроса?

– На сегодняшний день АО "Сургутнефтегаз" получило лицензию на разработку Талаканского месторождения и его руководство обратилось к нам с просьбой оказать помощь в зимних перевозках необходимого оборудования и ма-

"Алмаздортранс": год был сложным, но успешным

На вопросы корреспондента газеты отвечает директор производственного управления "Алмаздортранс" Петр ГЛАГОЛЕВ

ний день тревогу, – это безопасность движения. К сожалению, эта работа в 2003 году была неудовлетворительной, так как мы допустили два случая производственных травм со смертельным исходом, происшедших в Мирнинском управлении автодорог. По этой причине предприятие было переведено на особый режим по охране труда, проведены очень серьезные разборы случившегося на уровне ПУ "Алмаздортранс" с привлечением руководства всех транспортных предприятий.

Если оценивать производственные показатели отдельно по подразделениям то, в общем, они такие же, как и по управлению в це-

идет подготовка к этому процессу. Когда конкретно по срокам это произойдет – говорить пока рано, но то, что будет сделано все намеченное, – бесспорно.

– Ни для кого не секрет, что решение многих вопросов, касающихся Ленска и горожан, зависит от взаимодействия городской власти и руководства "Алмаздортранса". Новое руководство МО "Ленский район" работает уже в течение года. Удалось ли за это время найти взаимопонимание?

– Я считаю, что у нас установились нормальные производственные взаимоотношения. Понятно,

териалов из Усть-Кута в пределах 3000 тонн. Мы готовы выполнить эту работу, так как провозные возможности у нас имеются. Как будет развиваться дальнейшее сотрудничество, покажет время.

– Каковы планы работы "Алмаздортранса" на 2004 год?

– Все годовые планы сформированы, и они достаточно напряженные. Мы идем с некоторым увеличением объема груза и план перевозок нынешнего года выше, чем в 2003. Дополнительный транспорт привлекаться не будет. Мы рассчитываем на свои силы и высокопроизводительную работу.

Константин НИКОЛАЕВ



Российский алмазный монополист "АЛРОСА" завершил монтаж принципиально новой для России установки сухого обогащения кимберлитовой руды на Айхальском ГОКе.

Как сообщили в правительстве Якутии, оборудование стоимостью 3 млн. рублей изготовлено на заводе в Санкт-Петербурге.

По мнению специалистов Айхальского ГОКа, использование рентгено-люминесцентной установки "сухого" обогащения позволит сделать рентабельную работу с бедными рудами в отвалах трубки "Сытыканской" (трубка уже отработана в прежние годы), где скопилось порядка 3 млн. тонн руды.

Новое оборудование

Кроме того, отмечают в компании, новая технология позволяет приступить к добыче алмазов и на других трубках, которые считались неперспективными. В частности, на расположенных в окрестностях Айхала и Удачного "Якутской", "Фестивальной", "Долгожданной" и "Иреляхской".

Айхальский ГОК является одним из пяти крупнейших подразделений компании "АЛРОСА". Другие крупные подразделения – горно-обогатительные комбинаты Нюрбинский, Удачный, Мирнинский и Анабарский.

"АЛРОСА" в первом полугодии 2003 года реализовала основной продукции Айхальского ГОКа на 3 млрд. 159 млн. рублей. В 2006 году компания планирует ввести в эксплуатацию подземный рудник "Айхал", в 2003 году на строительство планировалось направить 400,5 млн. рублей.

С высокой оценкой

В преддверии Нового года Президент Якутии Вячеслав Штыров встретился с руководителями хозяйствующих субъектов республики.

Как сообщает ИА "Дейта.RU", президент высоко оценил итоги их работы. Неплохие показатели наблюдаются как в экономике, так и в социальной сфере. Практически все планы по промышленному производству, установленные руководством республики, выполнены. Алмазодобывающая промышленность работала стабильно. Главным достижением В. Штыров назвал введение летом 2003 г. в эксплуатацию Нюрбинского ГОКа. Этот комплекс обошелся АК "АЛРОСА" в 500 млн. долларов, ежегодно здесь будут добывать алмазы на 400 млн. долларов. Хорошо развиваются еще два алмазодобывающих предприятия: "Алмазы Анабара" и "Нижне-Ленское".

В последние два года объемы добычи золота значительно выросли. В 2003 г. предприятиями республики добыто более 19 тонн драгоценного металла. Недавно введена первая очередь Нежданинского горно-обогатительного комбината.

REGIONS.RU

Успешного полета!

Исполнилось 10 лет со дня создания "АЛРОСА-Авиа"

Авиационная компания "АЛРОСА-Авиа" зарегистрирована 24 декабря 1993 года. С этого периода начат отсчет трудовой деятельности дочернего подразделения АК "АЛРОСА" в качестве летного предприятия на московской земле.

Основными видами деятельности авиационной компании были и остаются VIP-перевозки в интересах АК "АЛРОСА" и Республики Саха (Якутия). Но авиакомпания не ограничивается только этой работой и с каждым годом наращивает объемы авиаперевозок как на собственном, так и на привлеченном парке воздушных судов. Если в первый год работы компании производственный налет составлял около 120 часов, то в настоящее время налет на "собственном" парке самолетов Ту-134 – более 750 часов, что является высоким показателем для VIP-перевозок.

Особенно динамичным для компании стал 2001 год, когда коллектив успешно справился с поставленной задачей по организации перевозок грузов и вахтовых бригад на ликвидацию последствий наводнения в г. Ленске. На привлеченных самолетах Ил-76 было выполнено более 80 рейсов и перевезено более 3500 тонн народнохозяйственных и гуманитарных грузов.

Сегодня авиакомпания выполняет чартерные VIP-перевозки на

самолетах Ту-134 на внутренних и международных авиалиниях не только по заявкам АК "АЛРОСА", но и для постоянных заказчиков. Среди постоянных пассажиров авиакомпании политические и общественные деятели России, спортсмены ведущих клубов страны, бизнесмены, деятели культуры и искусства.

Обеспечение высокой безопасности полетов, стабильного технического состояния авиатехники и высокой культуры обслуживания на борту воздушного лайнера, позволяет авиакомпании занимать ведущее место по бизнес-перевозкам в московском аэроузле. Высокий профессионализм летного состава, бортпроводников, инженерно-технического персонала, специалистов по обеспечению полетов отличает сплоченный коллектив "АЛРОСА-Авиа", руководимый Юрием Николаевичем Цениным, от других профильных авиакомпаний.

10-летние – это серьезная веха в развитии авиакомпании. Завтрашний день – это повышенные требования к обеспечению безопасности полетов и качеству обслуживания



пассажиров, модернизация парка воздушных судов и замена их на более комфортабельные и современные самолеты, расширение географии полетов и налаживание партнерских отношений с новыми заказчиками.

Поздравляя коллектив с 10-летием, президент "АЛРОСА" В. Т. Калитин выразил надежду, что и на следующие 10 лет авиакомпания будет надежными и достойными крыльями "АЛРОСА". И пожелал покорителям пятого океана, чтобы количество взлетов воздушных лайнеров "АЛРОСА-Авиа" точно совпадало с количеством посадок!

Наш общ. корр.

НОВОГОДНИЙ ПОДАРОК ТРУБКИ "УДАЧНАЯ"

Алмаз представляет собой правильной формы октаэдр весом 158,55 карата, с гранями роста на плоскостях. Его размеры: по диагонали – 30 мм, по плоскостям – 21 мм, по граням – 26 мм



В течение всего 2003 года "Удачная" не скупилась на уникальные кристаллы, награждая алмазодобытчиков за ударный труд, верность профессии, трудовому коллективу, алмазному краю.

Наряду с довольно частыми для нее ювелирными алмазами весом от 50 до 80 каратов, трубка преподнесла и диковинные дары. Наша газета уже рассказывала о черном техническом алмазе-гиганте в 700 каратов, о ювелирных кристаллах редкой крупности и красоты: алмазе табачного цвета в 232,7 карата, поднятом в феврале, и августовском подарке – драгоценном камне-великане весом 301,55 карата, лимонного цвета, без посторонних включений.

Очередная удача улыбнулась удачливым в ночь с 21 на 22 декабря.

– "Поймала" кристалл технологическая смена Н. Н. Медведкова на второй очереди обогащения, – рассказал нам начальник фабрики №12 В. А. Петренко. – Конечно, мы очень обрадовались этой находке. Поднятый алмаз явно из трубки "Удачная" – это видно и по форме, и по цвету. Кристаллы из руды месторождения "Зарница" имеют более яркий желтый цвет.

Как сообщил нам главный геолог Удачинского ГОКа Г. П. Шмаров, алмаз представляет собой правильной формы октаэдр весом 158,55 карата, с гранями роста на плоскостях. Его размеры: по диагонали – 30 мм, по плоскостям – 21 мм, по граням – 26 мм.

– Кристалл очень красивый, желтоватого цвета, прозрачный, имеет несколько включений гра-

фита. Если бы не эти включения, алмаз был бы идеально чистым, – с долей сожаления говорит Глеб Петрович. – Следует особо отметить, что камень, несмотря на столь крупные размеры, добыт без техногенных нарушений. Это просто идеальный кристалл. Вообще, октаэдры таких размеров в природе встречаются крайне редко. В ноябре и начале декабря у нас были октаэдры по 52 – 53 карата, но такого высокого качества, столь крупных и ненарушенных на моей памяти не было. Без малого 160 каратов! У него очень удачная форма – две вершинки чуть-чуть притоплены, остальные как бы немного окатаны. Думаю, именно отсутствие острых вершин способствовало тому, что кристалл не пострадал в процессе рудоподготовки и обогащения. Практика показывает, что многие октаэдры при ударах получают техногенные сколы именно в вершинках. На этом кристалле минералоги сколов не обнаружили.

...23 декабря в алмазную комнату фабрики выстроилась очередь из желающих своими глазами увидеть уникальный камень. В присутствии начальника ЦОДа Н. Я. Журавской, ее коллег по цеху и бдительной охраны можно было не только полюбоваться алмазом, но и прикоснуться к нему. Обогащители говорят: если при этом загадать желание, оно обязательно исполнится.

Людия БЕЛОВА
Фото Владимира БЕЛОВА

Закрытие карьера "Сытыканский" поставило перед Айхальским ГОКом сложные и злободневные вопросы: как возмещать убывающие минеральные ресурсы, чем занять горняков и обогатителей? И алмазодобытчики в который раз тогда вспомнили хорошими словами геологов Амакинской экспедиции, открывших в 1974 году в 15 километрах от Айхала небольшое, но очень богатое месторождение – трубку "Комсомольская". К ней ускоренными темпами отсыпали круглогодичную дорогу. 15 февраля 2001 г. прогремел первый промышленный взрыв, а 12 апреля 2002 – го началась добыча кимберлита.

На молодой горной выемке практически отсутствовали производственные и бытовые объекты, с нуля велась работа в пустынной лесотундре. Трудностей было выше головы, то и дело возникали, казалось бы, неразрешимые проблемы. Но, невзирая на массу преград и сложностей, недавние "сытыканцы" трудились не покладая рук, качественно и с предельной эффективностью. Огромная заслуга в этом принадлежала патриарху Крайнего Севера и алмазного края, начальнику карьера Л. Т. Николову, его заместителю по производству В. В. Афанасьеву, руководителю инженерной службы В. Н. Рашко,



Когда придет документация из института – неизвестно. Скоро мы должны получить бурстанок СБШ – 190/250. Планируем использовать его на бурении скважин малого диаметра на руде с целью повышения сохранности алмазов, а также для работы на заоткосках. Несколько слов об импортном станке "Тамрок". Он нужный и полезный, жаль только, запчастей к нему почти не получаем. По этой причине механизм в 2003 году простоял 1500 часов.

Солидное на "Комсомольском" энергетическое хозяйство. По нему тоже еще не все доведено до требуемых параметров. Строится внутрикарьерная бортокольцевая ЛЭП. На трансформаторной подстанции "Ближняя" первыми в АГОКе должны внедрить систему автоматизации и контроля.

Недостаточно в карьере рядовых тружеников. Испытываем острую потребность в машинистах экскаваторов, электрослесарях – линейщиках. Дополнительно надо не менее 20 человек. Но эта задача постепенно решается.

– Мы встретились, Лев Таймуразович за несколько дней до конца 2003 года. Так что можно вести речь лишь о результатах работы за 11 месяцев. Каковы же они?

– На мой взгляд, дела идут нормально, все, что от нас зависит –

НА "КОМСОМОЛЬСКОМ" РАБОТАЮТ КЛАССНО!

главному механику Н. М. Галлямову и многим другим специалистам.

Высоко держал марку одного из передовых и наиболее надежных подразделений АГОКа и весь опытный и сплоченный коллектив нового цеха. Постоянную, конкретную помощь и всяческое содействие оказывали ему руководство Айхальского ГОКа и компании "АЛРОСА". Отлично также действовали транспортники автобазы №1 во главе с С. В. Лапыгиным. И общие усилия не пропали даром. При задании 3 млн. 541 тыс. кубометров горной массы за 2002 год ее получили 3 млн. 674,3 тыс. План по вскрыше реализовали на 102,8, а по добыче руды – на 118,8 %.

– Еще более серьезных и ответственных целей, – рассказывает Лев Таймуразович Николов, – требовалось достичь в 2003 году. Нам запланировали сделать 5 млн. "кубов" вскрыши, добыть 1 млн. 400 тыс. тонн кимберлита и в целом получить 5 млн. 586 тыс. кубометров горной массы. Нынче "Комсомольский" коренным образом отличается от того карьера, каким он был в стартовый период. Глубина выемки сегодня составляет 80 метров. В коллективе трудится 166 человек. Если на первых порах не было никакой промбазы, то нынче имеем два бокса для стоянки и ремонта техники, помещение для электриков.

Специалисты и ряд служб размещены в теплых вагончиках. Мы располагаем пятью экскаваторами. Есть также два погрузчика, два бурстанка.

Продолжительное время отсутствовал административно-бытовой корпус (АБК). При непосредственной помощи директора АГОКа С. Ф. Пономарева в районе промзоны Айхала нашли подходящее здание. В ПКО комбината выполнили проект его реконструкции. Силами фирмы "Веста" корпус отремонтировали, оборудовали АБК с нарядной, раздевалками, баней, сауной,

Свыше четверти века находившаяся в резерве алмазоносная трубка "Комсомольская" вот уже почти два года успешно и с высокой отдачей работает на благо Якутии и Российской Федерации

несколькими кабинетами для специалистов.

– Исходя из рассказанного выше, можно сделать вывод, что в последнее время на "Комсомольском" полный порядок, никаких трудностей?

– Хотя карьер наш и юный, уже сейчас ребром стоит вопрос о его реконструкции. Проекта от "Якутнипроалмаза", однако, никак не дождемся. Был бы он, не ломали б себе головы из – за того, что в 2004 году только по верхним горизонтам требуется сделать порядка 13 тысяч погонных метров заоткоски, а всего – 56 тысяч.

осуществляем. За указанное время план по вскрыше выполнен почти на 105, по добыче руды на 107,6 и в общем по горной массе – на 105,2 процента. Солідны и следующие данные. С начала эксплуатации карьера выполнено 11 млн. 649 тыс. "кубов" вскрыши, добыто 2 млн. 47 тыс. тонн руды. Добились этого не только благодаря горнякам. Нас стабильно и в нужном количестве обеспечивает транспорт автобазы №1. Хочется сказать спасибо труженикам Айхальского СМТ, участка треста "Алмазтехмонтаж", монтажно-наладочного управления "Алмазавтоматики", ремонтникам и остальным. Все мы – в одной связке! Функционируем ровно, на трудности и проблемы сетовать не приучены, не из того теста замешаны горняки, чтобы ныть и жаловаться.

Нельзя не назвать имена тех, кого считаем лучшими, самыми надежными. Это энергетики В.В. Замалутдинов, О.В. Чекушкин, горные мастера И.А. Корнилов, А.А. Жуков, начальник участка буровзрывных работ В.П. Зубарев, машинисты экскаваторов В.В. Старицын, В.К. Дорофеев, А.В. Чапни, буровики В.М. Самсонов, И.А. Мельников, А.В. Куркин, взрывники А.П. Омельченко, С.Н. Воробьев, А.Хаматдинов, электрики линейщики Г.А. Бучин и А.С. Скориков.

Владимир ДВОРАК



Отрасль надо развивать



Алмазная геология представляет одну из наиболее наукоемких и динамично развивающихся отраслей знаний в отечественной геологии. Прежде всего, это связано со стабильным и поступательным развитием алмазодобывающей промышленности, в подавляющей степени представленной крупнейшей отечественной корпорацией – акционерной компанией "АЛРОСА". С другой стороны, этому способствует ясное понимание высшим руководством "АЛРОСА" необходимости поддержания на минимально достаточном финансовом, техническом и кадровом уровнях геологических производственных и научных структур компании, занимающихся прогнозом, поисками, разведкой и изучением месторождений алмазов с целью устойчивого воспроизводства сырьевой базы.

Одним из важных аспектов геологической деятельности АК "АЛРОСА" является постоянное привлечение к решению проблем алмазной геологии, помимо собственных геологических подразделений, научно-производственных коллективов и отдельных высококвалифицированных специалистов-алмазников страны. Действенной формой взаимодействия алмазной геологии АК "АЛРОСА" и алмазной геологической науки страны являются, на наш взгляд, научно-практические конференции, организуемые в последние годы ЯНИГП ЦНИГРИ – научным геологическим подразделением "АЛРОСА" – по распоряжению и при всемерной поддержке руководства компании. Широкий положительный отклик в научных геологических кругах получили изданные компанией сборники трудов прошедших в 1998 и 2000 г.г.

конференций, продемонстрировавших достаточно высокий уровень научного обеспечения геологической отрасли компании и достигнутые наработки в отечественной алмазной геологической науке. Материалы прошедшей в г. Мирном 31 марта – 4 апреля 2003 г. очередной научно-практической конференции, приуроченной к 35-летию образования ЯНИГП ЦНИГРИ и представленной в виде двух сборников ее участников, только подтверждают это мнение.

Судя по изданным материалам конференции, ее оргкомитетом была проделана большая подготовительная работа по привлечению актуальных наработок и новых результатов работы специалистов алмазной геологии страны (62 организации, более 190 докладов и сообщений) к обсуждению с целью дальнейшего их возможного практического применения в геологоразведочном производстве АК "АЛРОСА". Понятно, что по причинам финансового и организационного характера, не все специалисты, представившие материалы и заявившие о своем участии в конференции, смогли прибыть в г. Мирный. Однако их информация на равных условиях с заслушанными докладами и сообщениями была доступна для обсуждения. Этому способствовал сборник трудов "Проблемы прогнозирования, поисков и изучения месторождений полезных ископаемых на пороге XXI века" (Воронеж, 2003, 742 с.), вышедший в свет до начала конференции. Он вместил новые данные по геологии, вещественному составу, закономерностям размещения алмазосодержащих кимберлитов, методам прогнозирования и поисков

Об итогах региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы геологической отрасли АК "АЛРОСА" и научно-методическое обеспечение их решений"

месторождений алмазов, а также предложения по диверсификации деятельности компании.

Стремлением организаторов конференции получить максимально возможную практическую отдачу от ее проведения явилось довольно оперативное издание по непосредственным результатам ее работы дополнительного сборника "Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА": современное состояние, перспективы, решения". Он объединяет как проблемные доклады, заказанные оргкомитетом конференции различным специалистам и организациям, так и статьи, не вошедшие по различным причинам в предыдущий сборник.

В дополнительный сборник вошли новые материалы по широкому кругу проблем и вопросов, представленных на конференции в докладах и сообщениях геологов и ученых России и Украины. Изложенные в нем материалы отражают современную ситуацию по различным проблемам научно-методического сопровождения геологоразведочных работ АК "АЛРОСА" и содержат новые данные по геолого-тектонической и минералого-геохимической характеристике алмазосодержащих и алмазоперспективных территорий России, отдельных регионов Африки, а также наработки и предложения участников конференции по оптимизации поисковых комплексов и лабораторно-аналитического обеспечения в геологической деятельности АК "АЛРОСА". Серьезное внимание уделено научно-геологическому сопровождению различных направлений диверсификации компании, решению отдельных проблем экологии районов алмазодобычи.

Материалы сборника отражают тематику прошедших на конференции пленарных и секционных заседаний и структурированы по основным проблемным направлениям научного обеспечения деятельности геологоразведочного комплекса "АЛРОСА". Сборник состоит из 5 разделов. В первом его разделе "Общие проблемы научно-методического обеспечения геологоразведочных работ АК "АЛРОСА" представлены обширные материалы о современном состоянии этого обеспечения, осуществляемого в основном научным геологическим подразделением компании – ЯНИГП ЦНИГРИ. Раздел "Геолого-тектоническая и минералого-геохимическая характеристика алмазосодержащих территорий" содержит новые данные по многим алмазосодержащим и алмазоперспективным регионам России (Западная Якутия, Иркутская область, Красноярский край, Приморский край, Западный Урал, Северо-Западный регион РФ), некоторым странам Африки (Ангола), где в той или иной степени осуществляется своя горнодобычная и геологическая деятельность компания. Из охарактеризованных территорий обращает на себя внимание анализ перспектив коренной и россыпной алмазосодержащей юго-западной части Сибирской платформы, включая Иркутскую область и

Красноярский край, проведенный специалистами ЯНИГП ЦНИГРИ, Амакинской экспедиции АК "АЛРОСА", ИЗК СО РАН, ВостСибНИИГ-ГиМС, ФГУП "Иркутскгеология" на основе новых геолого-геофизических, структурно-тектонических, палеогеографических и минерогенетических материалов, полученных этими организациями в ходе геологоразведочных работ в регионе за период 1995-2002 г.г.

Представленные специалистами ЯНИГП ЦНИГРИ обширные материалы по результатам комплексного изучения типоморфных особенностей алмазов Якутской алмазоносной провинции с их характеристикой по типам первичных и алмазоносным районам для специалистов-прогнозистов являются основой, по которой нужно сверять прогнозные построения и рекомендации.

В разделе также рассмотрены представляющие несомненный научный и практический интерес данные о перспективах алмазосодержащих других территорий России, описаны в достаточном объеме вещественные параметры горных пород отдельных алмазосодержащих источников, глубинных минералов, структурные и глубинные характеристики территорий в связи проблемой их алмазосодержащих.

В разделе "Оптимизация поисковых комплексов и лабораторно-аналитического обеспечения при проведении геологоразведочных работ АК "АЛРОСА" представлены доклады и статьи участников конференции, наиболее приближенные к практическим потребностям геологоразведочного комплекса компании. Здесь, в силу все большей открытости алмазной тематики, практически впервые аргументировано освещены минералогические, структурные, структурно-вещественные и тектонофизические аспекты локального прогноза, представлены новые подходы к системе прогнозирования месторождений алмазов на закрытых территориях. Рассмотрены место и роль геофизических методов, в том числе и вновь разрабатываемых, при поисках кимберлитовых тел, новые подходы к изучению физических характеристик алмазов, индикаторных минералов кимберлитов. Также обсуждаются новые направления прикладной направленности – актуальность оценки геоинформационных ресурсов в АК "АЛРОСА" в качестве ее интеллектуальной собственности, возможности геоинформационных систем для анализа геологической ситуации и прогноза месторождений полезных ископаемых.

Понятно, что будущее компании во многом определяется тем, насколько комплексно ею будут осваиваться земные недра в пределах территорий ее традиционной, алмазодобывающей деятельности. Представление о возможных путях расширения деятельности компании дает раздел "Научно-геологическое обеспечение диверсификационной деятельности АК "АЛРОСА", экология районов алмазодобычи", кото-

Окончание на стр. 8



Окончание. Начало на стр. 7

рый характеризует "неалмазные", в первую очередь, диверсификационные и экологические проблемы, находящиеся в сфере интересов компании. Здесь приведены сведения о новых перспективах диверсификации компании и расширения ее минерально-сырьевой базы в части углеводородного сырья, металлов золото-платиновой и редкоземельной групп, урана, освещаются возможности рационального использования недр и экологического мониторинга районов промышленного освоения, включая подземную добычу алмазов.

Раздел "Итоги работы научно-практической конференции" содержит результирующие материалы. Здесь даны основные сведения о заслушанных докладах на секционных заседаниях, сжатый анализ всех сообщений, включая стендовые. По секции "Геолого-тектоническая и минералого-геохимическая характеристика алмазоносных территорий" анализируются сообщения о строении регионов Сибирской и Восточно-Европейской платформ по данным сейсмотомографии, других геофизических методов, а также по результатам изучения ксенолитов из лампроит-кимберлитовых тел для выявления критериев геотектонического контроля пространственного размещения алмазоносных магматитов. Заслушанные на секции доклады свидетельствуют о значительном прогрессе, достигнутом в изучении вещественного состава месторождений алмазов и пространственно связанных с ними магматических пород. Продемонстрировано широкое применение современных аналитических методов и технологий, что позволяет надеяться на разработку новых минералого-геохимических методов поисков месторождений алмазов.

На секции "Оптимизация поисковых комплексов и лабораторно-аналитического обеспечения при проведении геологоразведочных работ АК "АЛРОСА" были представлены новые результаты работы уча-

Отрасль надо развивать



стников конференции по широкому спектру исследований, направленных на обеспечение решений алмазо-поисковых задач: прогнозно-поисковым и лабораторно-аналитическим методам и методикам, геофизическим аппаратно-технологическим разработкам, технологиям изучения вещественного состава пород и руд, обработке и анализу геолого-геофизических данных. Участниками было обстоятельно обсуждено современное состояние прогнозно-поисковых исследований в алмазной геологии, предложены первоочередные мероприятия для повышения эффективности алмазо-поисковых работ и их научно-методического сопровождения.

Секция "Научно-геологическое обеспечение диверсификационной деятельности АК "АЛРОСА", экология районов алмазодобычи" рассмотрела проблемы расширения минерально-сырьевой базы компании – нефть и газ, редкоземельное сырье и золото – в пределах Республики Саха (Якутия). Обсуждены также вопросы рационального использования недр и экологического мониторинга районов промы-

шленного освоения. Предложено вовлечь в сферу интересов компании некоторые виды нетрадиционного для нее минерального сырья – урана, титана, марганца, дефицит которых в России в ближайшие годы будет резко возрастать.

Стендовая часть конференции, судя по приведенному аналитическому обзору, также продемонстрировала значительный рост объема нового фактического материала, в основном, по петрохимическим, петрологическим, минералого-геохимическим, палеогеотермобарическим и геофизическим аспектам кимберлитов-образования, что позволило наметить основные подходы к созданию геолого-генетических моделей разноранговых прогнозно-поисковых объектов.

Представленные и обсужденные на конференции новые данные по многим направлениям свидетельствуют, что алмазопромышленная отрасль компании, как и страны в целом, имеет достаточно прочное научно-методическое обеспечение. Вместе с тем, требования перспектив развития отрасли, стратегия восполнения минерально-сырье-

вой базы ставят перед наукой новые задачи: обеспечение вовлечения в поиски новых, более сложных в горно-геологическом отношении территорий, совершенствование применяемых и разработку новых критериев выявления алмазоносных объектов, разработка и внедрение оптимальных аппаратно-методических поисковых комплексов, современного лабораторно-аналитического оборудования для минералого-аналитического изучения алмазов, их минералов-спутников, алмазосодержащих руд и образований. Эти и другие проблемные задачи алмазной геологии, включая диверсификацию геологоразведочного производства емко прописаны в "Решении по результатам проведения научно-практической конференции", которое фактически определяет на ближайшие годы пути повышения эффективности геологоразведочных работ АК "АЛРОСА" на алмазы и другие полезные ископаемые.

Изданные труды научно-практической конференции являются, по нашему мнению, своеобразными путеводителями по многим проблемам и практическим аспектам алмазной геологии. Свод данных, изложенных в сборниках, без сомнения послужит в будущем хорошей службой практическим геологам-алмазникам и специалистам алмазной геологической науки.

Значительные усилия руководства компании "АЛРОСА" по концентрации материальных, финансовых, людских и других затрат для обеспечения решений алмазных проблем безусловно заслуживают самой высокой оценки.

Е. СКЛЯРОВ,
директор Института земной коры СО РАН,
член-корреспондент РАН;
В. ИМАЕВ,
доктор геолого-минералогических наук,
ведущий научный сотрудник
Института земной коры СО РАН,
академик Академии наук РС (Я)

Маршруты разведчиков недр

В конце октября прошлого года состоялось совещание под председательством президента "АЛРОСА" Владимира Калитина о направлениях и объемах геологоразведочных работ в 2004 году.

В настоящее время почти все поисковые работы в Якутии ведутся на площадках со сложным геологическим строением, где требуется применение поискового комплекса методов, во многом зависящего от мощности и состава пород, перекрывающих кимберлиты. Это, как правило: горные работы, структурное и поисково-картировочное бурение, сопровождаемое комплексом ГИС; геофизические методы, включающие сейсморазведку, магниторазведку, гравитразведку и другие. Стоимость опосредования закрытых площадей значительна, а эффективность еще недостаточна.

Основной объем геологоразведочных работ выполняется по направлению "Алмазы". Помимо этого, исследования ведутся по следующим отраслям: "Региональные геологосъемочные и геофизические работы", "Гидрогеологические и геоэкологические работы", "Мониторинг и охрана геологической среды", а также "Поиски и разведка месторождений общераспространенных полезных ископаемых" (строительных материалов). Необходимо отметить, что, как и прежде, в Якутской алмазоносной провинции все геологоразведочные работы проводятся силами двух экспедиций: Амакинской и Ботубинской. А проводятся они в шести

алмазоносных районах: Средне-Мархинском, Мало-Ботубинском, Далдыно-Алакитском, Муно-Тюнгском, Приленском и Анабарском.

В Средне-Мархинском районе продолжается разведка флангов и глубоких горизонтов коренного месторождения алмазов – кимберлитовой трубки "Нюрбинская". Имеются предпосылки для прироста запасов руды и алмазов на юго-западном фланге кимберлитового тела на 20-25%. По результатам поисковых работ, выполненных в районе трубки "Нюрбинская", подтверждена высокая перспективность одноименной россыпи за пределами разведанного фрагмента (в контурах проектируемого карьера). Помимо этого, до сих пор продолжают поисковые работы на флангах Накынского кимберлитового поля.

В Мало-Ботубинском районе по результатам полевых работ на участке Улахан-Еленг подтверждаются перспективы зоны Буордахского глубинного разлома на обнаружение алмазоносных кимберлитовых тел.

В Далдыно-Алакитском районе все поисковые работы ведутся в пределах Далдынского и Алакит-Мархинского полей. В Далдынском поле они направлены на выявление остаточных перспектив коренной алмазоносности. Кроме того, здесь осуществляется мониторинг подземных вод в районе трубки "Удачная". Что же касается Алакит-Мархинского поля, то поиски погребенных коренных месторождений алмазов ведутся в центральной части и на его юго-западном фланге.

Тематические и научно-исследовательские работы геологических подразделений компании будут направлены на совершенствование используемых технологий ведения геологоразведочных работ

Поисково-оценочные и разведочные работы на строительные материалы проводились в районе Айхала – Удачного с целью обеспечения нужд местной строительной промышленности.

В Муно-Тюнгском алмазоносном районе продолжается разведка на кимберлитовых трубках Верхне-Мунского кимберлитового поля и алмазопромышленные работы в бассейнах рек Серки, Самальджикан, Кююленке.

В Приленском районе продолжаются поисковые работы в бассейнах рек Молодо, Муогдан, Кююнгге. К югу от этой площади в бассейне реки Сюнгюде планируются поиски кимберлитовых тел доюрского возраста.

В Анабарском районе осуществляются тематические исследования по оценке перспектив алмазоносности и рудоносности на золото, платину, медь, серебро и другие полезные ископаемые в юго-восточной части Анабарского кристаллического массива и поисковые работы на алмазы в бассейне среднего течения р. Анабар.

По заказу ГОКов АК "АЛРОСА" выполняются эксплоразведочные работы на действующих месторождениях в объеме 530,2 млн. рублей.

Следует заметить, что все научно-исследовательские работы выполняются ЯНИГП ЦНИГРИ в рамках утвержденных геолозаданий по трем направлениям:

– прогнозная оценка территорий геологоразведочной деятельности АК "АЛРОСА", совершенство-

вание технологий и методик прогнозирования при поиске алмазов;

– опытно-методические исследования по разработке поисковых, аппаратно-методических и геофизических комплексов, по разработке новых и внедрению современных методик изучения минералов кимберлитов;

– комплексное изучение алмазов и вещественного строения коренных месторождений.

И.о. главного геолога АК "АЛРОСА" Михаил Лелюх особо подчеркнул, что тематические и научно-исследовательские работы геологических подразделений компании будут направлены на совершенствование используемых технологий ведения ГРП, обоснование методик для различных ландшафтно-геологических условий их производства, а также на опробование, освоение и внедрение аппаратно-методических разработок для поисков кимберлитов геофизическими методами. В 2004 году экспедиции выполнят комплекс геологоразведочных работ по заявкам ГОКов на сумму 717,9 млн. рублей, в том числе: эксплоразведку, содержание сети режимных скважин в районах месторождений, эксплуатацию полигонов обратной закачки и многое другое.

В заключение представители Амакинской и Ботубинской экспедиций особо отметили намеченное существенное повышение объемов поисковых работ на территории Якутии в общей структуре ГРП (на 43,3% по сравнению с 2003 годом).

Наш корр.

Короткий день так и не порадовал нас ни единым проблеском солнца в пасмурном беломорском небе. Минуя причалы, у которых там и тут стояли в бухте Северодвинска пришедшие из разных морей подводные лодки и боевые корабли, мы подъехали к одному из производственных корпусов. Он ничем не отличался от остальных казенных зданий, принадлежащих известному в России и за рубежом судоремонтному заводу-гиганту «Звездочка». Но именно сюда в последнее время чаще всего стремятся попасть и местные журналисты, и приезжие. Дело в том, что три года назад в этом здании, неожиданно для многих алмазников, сверкнул еще один алмазный

Приветливая хозяйка двух небольших цехов Елена Жукова, не теряя времени, повела нас между рядами шмелино жужжащих станков, на ходу рассказывая, как работает оборудование, кто его изготовил, и что это за люди, которые, зажав специальным инструментом обрабатываемый кристалл, чудодействуют над ним.

Елена Анатольевна по должности начальник учебки ООО «Бриллианты Поморья». Предприятие по огранке алмазов учреждено в содружестве с ОАО «Севералмаз» и судоремонтным заводом «Звездочка» летом 2000 года. Позже к двум «китам» присоединился третий – смоленский «Кристалл» – крупнейший в России производитель бриллиантов.

— Конечно, все началось гораздо раньше, когда стало очевидно, что вот-вот на месторождении начнутся горные работы, и «Ломоносовское» даст Поморью алмазы, — рассказывает Елена Анатольевна. — А коль будет сырье, то есть резон часть его перерабатывать на месте, в Архангельске, и для этого надо загодя подготовить и производственные площади, и специалистов.



Елена Жукова

Бриллиантовый луч Поморья

Осуществить эту идею взялось руководство нашего завода. В рамках конверсионной программы был разработан соответствующий проект, рассчитанный на перспективу, создана вертикальноинтегрированная схема, согласно которой будет образовано тридцать два производственных участка замкнутого цикла. Сейчас у нас работает два таких подразделения, где сырье проходит все стадии обработки, и в готовом виде изделие поступает на склад. Это мелкие бриллианты, предназначенные для ювелирной промышленности, изготовленные из минералов массой 0,28-0,34 карата. Сырье мы покупаем у «АЛРОСА» и на смоленском «Кристалле». Обрабатываем его также на оборудовании, приобретенном в Смоленске. Одним словом, с «Кристаллом» нас связывает многое. Мне, инженеру-технологу завода, пришлось учиться еще в смоленском филиале энергетического института и освоить профессию огранщика. Оттуда к нам при-

езжали поделиться опытом специалисты, а один из лучших мастеров огранки старшего поколения, бывший директор тюменского специализированного ПТУ Виталий Анатольевич Медведев занимается у нас сейчас подготовкой огранщиков. Он переехал к нам на постоянную работу в «Бриллианты Поморья». Пока на нашем производстве занято 136 человек. 90 из них – огранщики. Как молодое предприятие, так молод его коллектив. Средний возраст персонала – 23 года. У большинства работающих есть большое желание досконально изучить процессы огранки, чтобы своими руками создавать из чудо-камня удивляющие человека шедевры в миниатюре. Ведь каждый бриллиант – это творение мастера. Поморская земля богата не только природными ресурсами, но и талантливыми людьми: писателями, художниками, самобытными мастерами резьбы по дереву. Тридцать четыре наших парня и девушки учатся в вузах, стремясь пополнить свои знания и расши-



Молодые поморские огранщики

рить кругозор. Шестеро из них – в геологическом институте на кафедре геммологии.

«АЛРОСА» дала нам возможность закупать необработанные алмазы в ЕСО компании, что положительно скажется на развитии нашей самостоятельности и на достижении рентабельности, чем, по правде говоря, мы пока еще не можем похвастаться. Надеемся, содействие компании и учрежденной в Архангельске инвестиционной группы «АЛРОСА», поможет в нашем становлении.

Не менее важное направление нашей работы – совершенствование технологии производства. Не секрет, что «Звездочка» – высокотехнологичное предприятие, его инженерно-технический персонал способен, как говорится, творить чудеса. С первых дней формирования нашего предприятия они участвуют в оснащении оборудованием, инструментом и различными приспособлениями. В содружестве с конструкторами ПО «Кристалл» они уже внесли ряд существенных новшеств, например в шлифовальные станки. Исследования показали, что внесенные нашими инженерами изменения в конструкцию позволяют почти на нет свести вибрацию шлифовальных дисков и уменьшить шумы в

системе привода, что несомненно улучшит условия работы, повысит качество огранки, положительно скажется на объемах производства бриллиантов.

Накапливая навыки, вчерашние ученики становятся настоящими мастерами. Мы уже ощущаем недостаток сырья. Компания «АЛРОСА» неплохо помогает нам. Однако хотелось бы получать не только «мелочевку», но и алмазы более крупного класса. Показывая готовые бриллианты, играющие под лучами лампы всеми цветами радуги, Елена Анатольевна добавляет:

— Любитесь, вот они поморские звездочки. Конечно, алмазы эти добыты в Якутии, но ведь недалек тот день, когда наши огранщики возьмут в руки архангельские алмазы...

Горняки Поморья активно взялись за освоение месторождения «Ломоносовское». Подняв из забоя на трубке «Архангельская» первые кубометры вскрышной породы, они уже отгрузили в отвалы полмиллиона кубометров грунта. В 2004 году они планируют добыть из-под земной толщи первую алмазосодержащую руду Поморья.



У Ксении Елисеевой опытный учитель

Реоват КОЗЬМИН
Фото автора

Сотрудничество флота и акционерной компании вдохнуло жизнь в "усталую подлодку". "Варшавянка" обрела второе дыхание. Подводники теперь признают: благодаря современному оборудованию, установленному на лодке при финансовой поддержке шефов, они смогли четко отработать специальные навыки, значительно поднять свой профессиональный уровень, что позволило им уверенно соперничать с коллегами из других флотов. Например, в дуэльной ситуации, возникшей в ходе состязания корабельных боевых расчетов на базе соединения подводных лодок Северного флота, "Варшавянка" капитана 2 ранга Игоря Игнатьева оказалась сильнее северян.

В компании, занимающейся глобальной промышленной деятельностью, с пониманием относятся к периодически возникающим проблемам подшефных моряков. Поэтому "АЛРОСА" помогла им приобрести специальную присадку, вдвое продлевающую жизнь аккумуляторным батареям лодки, оплатила покупку точнейшего навигационного прибора. В настоящее время компанией прорабатывается вопрос по ремонту рефкамер, без нормального функционирования которых автоматика страдает больше людей.

Благодаря шефам, личный состав подлодки стал хозяином качественно отремонтированных кубриков и служебных помещений, обставленных приличной мебелью и новой оргтехникой. Теперь у подшефных имеется все необходимое для достойной жизни и службы, включая бойлеры для нагрева воды и систему климат-контроля. Для связи с родителями в распоряжении команды установлены телефон и факс. А три лучших матроса ежегодно поощряются приездом в Севастополь их родителей. Оплачивает компания и расходы, связанные с призывом шести моряков из Якутии, а также выездом их в отпуск и увольнением в запас. Компания позаботилась, чтобы в дивизионе подводников имелась новая стоматологическая установка. А не так давно "АЛРОСА" выделила 1472-му военно-морскому госпита-



Три поколения командиров "Варшавянки": Д. Парамонов, А. Романов, А. Варочкин.

тovo правдиво поведать о ее жизнедеятельности не только своим вышестоящим начальникам. В промежутках между приездами "по случаю" к подшефным регулярно навещается постоянный представитель компании в Севастополе контр-адмирал Борис Царев. Более шести лет назад Борис Михайлович вместе со своим коллегой контр-адмиралом Анатолием Штыровым и капитаном 1 ранга Василием Дандыкиным стояли у истоков сотрудничества "АЛРОСА" с "Варшавянкой". Может поэтому общение ветерана отечественных подводных сил с командованием лодки по своей строгости и насыщенности идеями порой напоминает служебные летучки. Однако молодые коллеги на него за это не в обиде. Ведь начальственных разносов на военной службе хватает, а вот по-настоящему дельных советов – не всегда. В ходе таких "мозговых атак" Борис Михайлович помогает офицерам лодки сформулировать корневую проблему, преодоление которой выведет их на новый уровень решения задач. Ну, а если Царев приходит к выводу, что без помощи шефов на этот раз никак не обойтись, то предварительное общение с ними он берет на себя. И радикальные сдвиги к лучшему, как правило, не заставляют себя долго ждать.

Одно время распространенный на флоте фотомонтаж, на котором рубку "Варшавянки" украшал фирменный логотип компании, расшрифтовывался черноморцами неоднозначно. Одни видели в нем окончательно решенный вопрос по завершенному переименованию реанимированной компанией "АЛРОСА" подлодки. Другие – тонкую иронию по поводу "алмазной" экспансии. "АЛРОСА" – признанный флагман отечественной индустрии, одна из основных бюджетообразующих компаний страны. И если менять морально устаревшее неофициальное название лучшей черноморской субмарины, то уж на самое достойное. Между прочим, подобный прецедент уже создан на Северном флоте, где одной из лодок дано имя крупного промышленного предприятия страны.

КОГДА ЛОДКА НА ВСЕХ ОДНА

лю ЧФ имени Н. И. Пирогова, отмечавшему недавно свое 220-летие, необходимые финансовые средства для приобретения современного хирургического оборудования.

Ребятам с "Варшавянки" по-хорошему завидуют моряки с других лодок, но вовсе не потому, что у тех есть все, что каждый желал бы иметь в своем доме. Просто они служат на единственной ходовой субмарине. Попасть в ее команду – большая удача для настоящей подводника, а лишиться "прописки" в ней – самое постыдное и непростительное поражение.

Красивые мечты российских моряков о светлом будущем своего флота, наконец, обрели четкие контуры на примере экипажа отдельно взятой черноморской субмарины. Но, к сожалению, пока не в результате отеческой заботы государства, а за счет благотворительности одной из его акционерных компаний.

Список добрых дел компании "АЛРОСА" обширен и весом. Когда моряков "Варшавянки" спрашивают об участии в их жизни "АЛРОСА", многие устают загибать пальцы и лишь пожимают плечами: "Компания дала нам все лучшее, что у нас есть!". Особенно ценят на лодке молодых представителей "АЛРОСА", проходящих здесь службу по призыву. Согласно договоренности, их должно быть не менее двенадцати человек, и за неснижаемостью это-

го "алмазного запаса" обе стороны следят строго. И вовсе не потому, что кто-то считает ребятам первопричиной шефской заботы. Дело в том, что призывники из Якутии непостижимым образом сочетают в себе качества, присущие потомственным подводникам: сообразительность, трудолюбие, ответственность и неприхотливость. Каким образом молодежи в этом суровом краю научились прививать такие реликтовые по нашим временам свойства – для черноморцев остается пока загадкой. Зато их благотворное влияние на остальных ровесников уже признанный факт.

Даже при выполнении задачи по переводу экипажей подлодок на комплектовании моряками-контрактниками, Главкомом ВМФ сделано исключение для нашей "Варшавянки" – как и прежде двенадцать мест на ее боевых постах будет зарезервировано для "алросовцев". Хотя здесь никто не считает, что удел якутов "тянуть ляжку" лишь по призыву. Недавно, например, старший электрик Алексей Бердников принял решение продолжить службу на контрактной основе. Кто знает, может со временем экипаж "Варшавянки" будет состоять из "профи" и "срочников" – выходцев из "АЛРОСА"?

Принадлежность моряка к фирме вовсе не привилегия, а серьезная ответственность. Командиры поблажек им не делают, для них просто не имеет принципиального

Приказом главкома ВМФ от 9 января 2004 года дизель-электрической подводной лодке "Б-871" из состава отдельного Констанцкого ордена Ушакова I степени дивизиона подводных лодок Черноморского флота РФ присвоено имя "АЛРОСА". Это произошло впервые в истории Российского флота. Ранее ни одному боевому кораблю не давали имен по названию акционерных, коммерческих или иных негосударственных организаций. Исключение для "АЛРОСА" сделано не случайно. Благодаря помощи компании субмарина получила вторую жизнь

значения, откуда и из какой семьи матрос пришел в команду. А каждое прибытие делегации к подводникам чревато непременно заслушиванием юных коллег. Подобные отчеты перед представителями трудовых коллективов носят закрытый характер, однако, судя по тому, что их "оргвыводы" позволяют даже самым "крепким орешкам" молодцевато продержаться до следующих приездов земляков, нетрудно догадаться, что "якутов" на них потчуют явно не домашними пирогами. Зато доподлинно известно, что все "алросовцы", успешно выдержавшие флотский экзамен, находят себе в компании более весомое положение, чем до призыва. Все-таки кузница кадров на "Варшавянке" надежная.

Впрочем, ответ за состояние лодки и моральной атмосферы в ее воинском коллективе приходится держать не только матросам. Шефы навещают любимую лодку не реже трех раз в год: весной – в День моряков-подводников, летом – в День ВМФ и зимой – в День Корабля. В состав их делегаций входят ответственные сотрудники компании, как правило, имеющие к тому же опыт флотской службы. Поэтому на расслабленно-застольные варианты встреч подводники даже не рассчитывают. "АЛРОСА" не может позволить себе роскошь выбрасывать деньги своих акционеров на ветер. А значит командование "Варшавянки" должно быть го-

...В последний день ноября на "Варшавянке" ждали гостей. На этот раз делегацию шефов на празднование Дня Корабля возглавил хорошо знакомый подводникам начальник управления АК "АЛРОСА" по связям с общественностью и рекламе Валерий Новиков, знакомый с лодкой не первый год. Стоит ли говорить, что Валерий Сергеевич, носивший в свое время на плечах и матросские погончики, и звезды капитана 1 ранга, знает флотскую жизнь не понаслышке, говорит с моряками на одном языке.

Наверное, поэтому командир подлодки капитан 2 ранга Дмитрий Парамонов готовился к разговору с представителем компании особенно вдумчиво. Когда-то самостоятельный подводник Дмитрий Анатольевич дослужился на "Варшавянке" до старпома. Затем командовал другой "единичкой", полгода назад вернулся на лодку уже полноправным хозяином ее ходовой рубки. Так что с шефами знаком тоже давно, хотя в Якутии побывать пока не довелось. В конце августа прошлого года, когда новоспеченный командир получил от компании приглашение на открытие нового горно-обогачительного комбината, боевая учеба проводилась особенно интенсивно: закрывалась вторая задача по отработке глубоководного погружения. Для этого подводникам требу-

Окончание на стр. 14

Точнее – спрогнозировать. Именно этим во многих крупных компаниях занимаются аналитические отделы. Воображение сразу рисует картину набитой оргтехникой большой комнаты, в которой снуют люди в белых халатах с длинными распечатками статистических выкладок. Пожалуй, подобная зарисовка и характерна для какой-нибудь большой государственной конторы или института. В современной же корпорации все происходит с меньшей суетой и в меньших по размерам помещениях. Например, как в московском представительстве АК "АЛРОСА".

В небольшом офисе расположились четыре сотрудника. Стоит почти академическая тишина, нарушаемая лишь трелью клавиш. На самом деле идет кропотливый процесс сбора и обработки информации, чтобы затем на ее основе сделать прогноз. Прогноз, который поможет российской алмазодобывающей компании занять ведущие позиции в мире в ближайшем будущем.

Если уважаемый читатель считает, что в этом помещении собрались лишь пожилые мужи с проседью в волосах, то он глубоко заблуждается. Потому что возглавляет этот маленький, но очень дружный и отнюдь не старый коллектив девушка, молодой специалист "АЛРОСА" Наталья Новоселецкая.

– Наталья, как давно вы работаете в компании?

– В "АЛРОСА" я работаю почти пять лет.

– Вы пришли сразу после учебы или работали до этого где-то еще?

– До того, как прийти в "АЛРОСА", я училась в Московском горном университете на факультете Производственный менеджмент. С третьего по пятый курс проходила в компании производственную практику. После пятого курса я пришла в компанию уже на постоянную работу, но при этом училась на последнем курсе магистратуры, которую окончила в 1999 году.

– Какую должность сейчас занимаете?

– В настоящее время я работаю в Аналитическом центре "АЛРОСА" и возглавляю отдел анализа минерально-сырьевой базы алмазодобывающей промышленности и геополитики.

– Почему вы выбрали именно эту профессию, специальность?

– Я не могу сказать, что к моменту окончания школы уже твердо



ПРЕДСКАЗАТЬ РАЗВИТИЕ

Наталья Новоселецкая:
– Свою работу я могу рассматривать только в совокупности с деятельностью всего Аналитического центра

знала, в каком направлении буду продолжать свое образование. В этом отношении на мой выбор существенно повлиял мой папа, много лет проработавший в "Якуталмазе", правопреемницей которого стала АК "АЛРОСА". Благодаря его советам я и выбрала свою настоящую специальность.

– Какие задачи решаете?

– В Аналитическом центре кроме указанного входят еще два отдела – алмазобриллиантового рынка и отдел по работе с директивными органами власти.

Круг работ Центра охватывает обширную проблематику, включающую сбор и анализ материалов по состоянию и деятельности российского и мирового алмазобриллиантового комплекса. Создание максимально полной информационной базы по тематике алмазобриллиантового бизнеса. Изучение мировых тенденций развития минерально-сырьевой базы и ее влияния на особенности формирования геополитики в различных странах и регионах мира, изучение и анализ потенциала зарубежных алмазных месторождений, мониторинг и экономический анализ рынка.

Наш Центр сотрудничает с мирнинским институтом "Якутнипроалмаз" в подготовке работ по коррек-

тировке планов развития АК "АЛРОСА" на краткосрочную и долгосрочную перспективы и решает множество текущих задач, включая подготовку совместно с другими подразделениями компании материалов для зарубежных и российских выставок, презентаций и конференций в области алмазного бизнеса.

Деятельность непосредственно отдела минерально-сырьевой базы направлена на систематический сбор и комплексный анализ информации о ресурсном потенциале зарубежных алмазных месторождений, также мы занимаемся мониторингом производственной и экономической деятельности зарубежных алмазодобывающих компаний и фирм.

В последние годы возникла еще одна проблема, требующая пристального изучения и анализа, а именно добыча и продажа "конфликтных" алмазов. Хотя в настоящее время разработана и внедряется схема, препятствующая торговле "конфликтными" алмазами (Кимберлийский процесс), проблема продолжает волновать мировое алмазное сообщество и не утратила своей актуальности. Существенное внимание мы уделяем выявлению и отслеживанию наиболее характерных направлений глобализации минерально-сырьевых ресурсов.

– Чем интересна ваша работа?

– Моя работа связана с поиском, сбором, обработкой и анализом информации, пополнением баз данных и прочими достаточно рутинными вещами. В настоящее время на рынке происходит множество изменений в том, как компании и страны строят свою политику в области разработки и эксплуатации минерально-сырьевой базы.

К более творческой, но в тоже время и более ответственной работе можно отнести прогнозирование мировой добычи алмазов на перспективу, здесь приходится действовать в условиях неопределенности, так как с абсолютной уверенностью предсказать, как поведет себя рынок через 10-15 лет возможно, но достаточно трудно.

– Какую пользу приносит ваша деятельность компании?

– Свою работу я могу рассматривать только в совокупности с деятельностью всего Аналитического центра, т.к. в решении поставленных руководством компании задач всегда участвуют все сотрудники нашего Центра.

Надеюсь, деятельность нашего небольшого коллектива полностью обеспечивает руководство АК "АЛРОСА" оперативной и аналитической информацией о мировом алмазобриллиантовом рынке, текущей ситуации и перспективах развития алмазобриллиантового бизнеса.

– Другой молодой специалист, Сергей Потапов, призывает вести здоровый образ жизни, больше двигаться. У вас, кажется, "малоподвижная" должность. Как с этим боретесь?

– Я, наверно, веду "нездоровый" образ жизни, потому что люблю конфетки, сладости и абсолютно равнодушно отношусь ко всяким спортивным мероприятиям (не говоря уже о том, чтобы самой в них участвовать). Правда, с удовольствием смотрю чемпионаты по фигурному катанию.

В общем, должность у меня "малоподвижная", но я с этим не борюсь.

– Расскажите о своих увлечениях.

– Я давно коллекционирую кактусы, начинала их собирать лет 10 назад, потом стали дарить друзья и знакомые. Сейчас у меня около тридцати цветов, есть очень редкие виды. В остальном увлечения мои самые обыкновенные – люблю кино посмотреть, почитать что-нибудь интересное.

Денис ФРОЛОВ

Честь — флагу



В ушедшем году флаг нашей компании поднимался не только на международных выставках в дальних странах, но и в Чечне – в регионе, который нельзя отнести к ряду спокойных и мирных.

Практически у каждого из нас основные вехи ушедшего года связаны с жизнью родного предприятия – компанией "АЛРОСА". Компания стала важным фактором не только в региональной, но и в общероссийской общественной жизни, ее знают во многих уголках страны и мира. Знают и в Чеченской Республике.

Мирнинские милиционеры, как и их коллеги из других районов Якутии, провели более четырех месяцев в Чечне, выполняя задачи по поддержанию в этом беспокойном регионе конституционного порядка и законности.

Службу наши ребята несли на совесть, подтверждением чему стали награды и благодарности республиканского министерства внутренних дел по итогам выполнения поставленных задач.

Несмотря на то, что Чечня, как говорится, "не ближний свет", проехать, как несут службу наши отряды, приезжало вышестоящее начальство. Каково же было их удивление, когда мирнинские милиционеры попросили начальника УВД С. Кондакова и подполковника милиции, заместителя минист-

ра РС(Я) А. Дзивицкого сфотографироваться у флага компании "АЛРОСА".

Об этом, отнюдь не рядовом событии, рассказал начальник Мирнинского УВД Сергей Петрович Кондаков.

– Известно, что алмазодобытчики вносят свой вклад в поддержание обороноспособности страны, – сказал он, – в частности, Черноморского флота, являясь шефами одной из подводных лодок. Но не меньшее внимание руководство компании уделяет и органам правопорядка. Еще в 2000 году в "АЛРОСА" приняли специальную программу по борьбе с преступностью на территории тех районов Якутии, где ведется алмазодобыча. В рамках этой программы уже несколько лет для нужд милиции приобретается транспорт и специальное оборудование для лабораторий криминалистики, выделяется жилье. Завершено строительство нового здания для Мирнинского УВД. Мы благодарны руководству компании за оказываемую помощь и верим, что "АЛРОСА" и впредь будет уделять людям с погонами должное внимание. Именно поэтому милиционеры Мирнинского района с полным правом решили, что флаг компании должен развиваться везде, где работают те, кому она помогает, где решаются серьезные государственные задачи.

Олег ШАПОШНИКОВ

Рост добычи алмазов — шанс для небольших компаний

Предстоящее десятилетие обещает быть очень перспективным для алмазодобывающих компаний, и, по мере того, как первоначальные отрицательные прогнозы для этой отрасли повышенного риска меняются в лучшую сторону, небольшие компании по добыче алмазов могут рассчитывать на серьезное финансирование.

Участники Всемирной конференции добытчиков алмазов, прошедшей в г. Перт (Австралия), установили, что спрос на сырьевые алмазы предполагает увеличение существующих запасов по крайней мере на десятилетие вперед, что делает этот период исключительным для компаний, занятых их добычей.

Ведущий аналитик алмазной отрасли James McGlew из компании "Montagu Stockbrokers" заявил, что 2003 год был переломным для австралийской алмазной промышленности.

"Kimberley Diamond Co NL" за короткий срок попала в список двухсот самых перспективных компаний Австралийской фондовой биржи, серьезные усовершенствования претерпели методы поиска и разведки месторождений, возрос профессиональный и институциональный интерес к алмазным компаниям.

По словам господина McGlew, успех "Kimberley Diamond Co NL" имеет большое значение для всей алмазной промышленности, все больше крупных инвесторов начинают понимать, что перспективная алмазная компания может быть хорошим объектом для вложения капитала, приносящим валовую прибыль.

Он также добавил, что нет ничего удивительного в осторожных прогнозах для алмазной отрасли, принимая во внимание трудность поиска и разведки месторождений. За последние 20 лет только компании "Kimberley Diamond Co NL" в 2002 г. и "Ashton Mining" в 1985 г. сумели разработать новые месторождения.

Однако успех "Kimberley Diamond Co NL", а также неминуемое получение компанией "Namakwa Diamond Co NL" лицензии на добычу алмазов помогли изменить настроения рынка в лучшую сторону.

По оценке господина McGlew, за последние шесть месяцев рыночная капитализация акций первых двенадцати котируемых на бирже компаний, имеющих слово "алмазы" в графе "Предмет деятельности", возросла с 210 до 470 миллионов австралийских долларов.

Он также надеется, что пессимистические настроения, которые буквально преследовали алмазную отрасль, наконец-то уходят в прошлое, и тенденция к росту финансирования, в частности банковского, сохранится.

Ввиду того, что только добытчики алмазов смогут в течение предстоящих десяти лет воспользоваться сложившейся ситуацией в свою пользу, настало время небольших алмазных компаний продемонстрировать готовность к развитию и получению инвестиций.

James Picton, эксперт компании "WH Ireland", расположенной в Лондоне, заявил на прошедшей конференции, что в 2002 г. объем мирового производства сырьевых алмазов составил восемь миллиардов долларов США при спросе в девять миллиардов.

По его словам, компания "De Beers" будет стараться увеличить спрос на 50% в период с 2002 по 2012 гг., и при дефиците крупных месторождений разница между запасами алмазов и спросом на них к 2012 г. достигнет четырех миллиардов долларов США.

"На моей памяти это, по всей вероятности, самый продолжительный период сохранения выгодного баланса между запасами алмазов и спросом на них с точки зрения добытчиков", — считает господин Picton.

"Financial News"

De Beers-LV надеется, что нынешнее Рождество станет более удачным, чем прошлое

В декабре 2002 года компания De Beers-LV, занимающаяся розничной торговлей ювелирными изделиями, открыла свой новый магазин в Лондоне, но в свете некоторых событий (спад продаж предметов роскоши в условиях слабости экономики и военных действий в Ираке) это стало не самым подходящим временем для дебюта.

По происшествии года положение компании улучшилось. De Beers-LV — совместное предприятие, учрежденное De Beers и французской группой, предлагающей предметы роскоши, LVMH Moet Hennessy Louis Vuitton.

В отличие от некоторых конкурентов, De Beers-LV, управляемая и независимо существующая компания, предпочитает взвешенный подход в ведении бизнеса.

Выступает Г. Рейф.



Мировой алмазный бизнес подводит итоги 2003 года. О перспективах алмазного рынка говорилось и на Алмазной конференции в Бельгии, в работе которой приняла участие делегация АК "АЛРОСА". Мы публикуем ряд материалов из зарубежной прессы, в которых оцениваются перспективы отрасли

В зале конференции

На данный момент, помимо магазина в Лондоне, компания имеет также три магазина в Токио и планирует открыть еще один магазин в Нью-Йорке на Пятой Авеню.

"Мы развиваем бизнес медленно, но надежно", — говорит Alain Lorenzo, исполнительный директор компании De Beers-LV, обладающей правами на использование торговой марки De Beers при продаже предметов роскоши на потребительских рынках всего мира.

"Самой большой ошибкой, которую мы могли совершить, стало бы слишком быстрое стремление вперед", — добавил он в своем интервью с AFP (Agence France Press). "С тех пор, как открылся первый ювелирный магазин, мы узнали много интересного для себя", — отметил бывший руководитель Givenchy.

Южноафриканская семья Опенгеймер, основавшая компанию De Beers, особенно тревожится за рискованное предприятие, которое не развивается слишком быстро, а придерживается медленного, но взвешенного развития дел. "Мы используем их имя. И поэтому, в первую очередь, главной задачей для нас должна стать задача "быть разумными", — сказал Lorenzo.

Чтобы и дальше укреплять престиж этой марки, главой совместного предприятия De Beers назначила своего бывшего директора по закупкам Andy Coxon, международного авторитета по алмазам.

Хотя De Beers-LV осуществляет свою деятельность под именем компании De Beers, совместное предприятие, как и было согласовано, не будет покупать алмазы или бриллианты напрямую у южноафриканского гиганта для того, чтобы не нарушать законодательство о свободной конкуренции.

Пока De Beers отказывается публиковать данные о продажах, чтобы не подвергать опасности положение LVMH на фондовой бирже, хотя Lorenzo и сообщает, что после трудного старта положение компании улучшается. В ноябре объем продаж увеличился втрое по сравнению со средним размером объема продаж в первые шесть месяцев.

Что касается великолепного нового магазина на Bond Street в Лондоне, то ювелирные изделия, представленные на витринах, всегда украшены, по крайней мере, одним бриллиантом.

De Beers-LV предлагает три направления: кольца для обручения и помолвки, менее традиционные товары, такие как изделия из кожи и алмазные шейные украшения, что доказывает несомненный успех и, конечно же, исключитель-

ность драгоценных камней, на которых De Beers построил свою репутацию.

Самый знаменитый и заветный бриллиант в магазине, весом в 203 карата, Звезда Тысячелетия, еще не был выставлен на продажу.

"Когда-нибудь мы обязательно его продадим, но это время еще не пришло", — говорит Lorenzo, полагающий, что, несмотря на полученное предложение от известной голливудской звезды, все еще впереди.

Agence France Presse

Добывающие компании заметно оживились: спрос на алмазы превышает предложение

В ближайшее десятилетие алмазодобывающие компании столкнутся с быстрым ростом спроса на рынке. Предполагается, что цены на драгоценные камни к 2012 году вырастут на 40%, при этом разница между спросом и предложением составит 2,9 млрд. долл. США.

Аналитик James Picton заявил на Всемирной алмазной конференции (World Diamond conference), что раз спрос на алмазы продолжает превышать предложение, то добывать полезные ископаемые очень выгодно.

"В 2003 году, — сказал он, — начала работу новая шахта Diavik в Канаде, на которой можно добывать алмазов максимум на 550 млн. долл. в год, но в ближайшее десятилетие не предвидится появление таких же крупных шахт. В связи с появлением новой шахты цены могут подняться, по крайней мере, на 20%, а возможно, и на все 40% до 2012 года".

По словам г-на Picton для того, чтобы восполнить недостаток алмазов на рынке, необходимо еще шесть шахт Diavik, либо еще одна шахта "De Beers", на которой ежегодно добываются алмазы на сумму 3,3 млрд. долл., плюс шахта Diavik.

"Больше нельзя ничего сделать... Слишком много времени требуется на разведку кимберлитовых трубок".

Источник: Asia Pulse



“Кому как не нам расхлебывать эту кашу?”

Похоже, метаморфозы Фонда "Сахаалмазпроинвест" еще не завершились. За десять лет своего существования "САПИ" практически позабыл об изначальном предназначении покровительствовать восьми улусам алмазной провинции и заботиться об их экологическом состоянии, зато активно занялся собственным имиджем и политикой. В итоге "провинившуюся" компанию лишили двух процентов отчислений "АЛРОСА", за счет которых формировался ее бюджет.



Нынешнее превращение фонда в государственное унитарное предприятие, по мнению новой команды, пришедшей полгода назад, позволит восстановить историческую справедливость. Президент "САПИ" Анатолий Антонов смотрит в будущее весьма оптимистично. Даже сейчас, когда указом Президента Якутии его назначили на должность главного кормчего "слегка увлекшейся" финансовой группы, он продолжает совмещать основную деятельность с работой заместителя председателя Постоянного комитета Ил Тумэна по природным ресурсам, природопользованию и экологии.

Историко-экономический экскурс

— После введения в 95-м году второй части Гражданского кодекса, в котором четко определяется форма государственного предприятия (перечислены его полномочия, указаны курирующие структуры), руководство "САПИ" самовольно изменило устав организации. Корпорация "САПИ" как государственное предприятие должна была всецело подчиняться тогдашнему министерству по управлению государственным имуществом, ныне — имущественных отношений, то есть государству. Понятно, что это жестко ограничило возможности аппарата для маневров. Видимо, такова причина превращения "САПИ" в фонд, — рассказывает Анатолий Антонов.

— Какие преимущества давала форма фонда?

— Фонд — это такая некоммерческая организация, которая, в отличие от ГУПа, функционирует только за счет поступлений извне. В те годы государству, откровенно говоря, было не до "САПИ". Везде происходили реформы, за всем уследить, как говорится, не хватало времени, чем и определилось ослабление контроля вообще. В результате вслед за решением наблюдательного совета "САПИ" о принятии нового устава, подготовленного и зарегистрированного самим же руководством фонда, появилась распоряжение правительства,

утвердившее решение о создании фонда. Таким образом, "САПИ" удалось минимизировать контроль государства. Сегодня мы знаем, что данное решение было принято в нарушение законов Российской Федерации о приватизации и является нелегитимным.

— Значит, такая форма предприятия не совсем прозрачна?

— На самом деле фонд является финансовым авуаром. Все, что в него поступает или передано ему, автоматически становится его собственностью, иными словами, решение 96-го года означало фактическую приватизацию госсобственности. Но бесплатную, что можно понимать как незаконное присвоение. А после была реализована давно назревшая идея использования средств не только для решения социальных проблем улусов алмазной провинции, но и на создание определенной инфраструктуры, работающей на получение дополнительной прибыли...

"САПИ" превращается...

— Когда я только возглавил фонд, все шло к тому, что должно было произойти банкротство. Это обуславливалось выделенным корпорации кредитом в одну тонну золота, стоимостью которой, по приблизительным оценкам, составляет тринадцать миллионов долларов. Таких денег "САПИ" вернуть не смог и никогда не сможет. Хотя часть долга наверняка можно было погасить, фонд с 2000 года стал активно избавляться от своих более или менее прибыльных предприятий, передавая их в частные руки. А ведь все они в свое время были созданы на государственные средства. Это "Кудук", "САПИ-траст", "САПИ-полис", "Норд-ойл", фонд "Семья Севера", "Алмазэргиэнбанк".

— Какие еще нарушения были допущены предыдущим правлением?

— Отчуждение проводилось таким образом, что все долги этих фирм перед другими предприятиями фонд брал на себя. Но это не все. Продавались или передавались другие активы, например, недостроенные объекты, квартиры, конторы, производственные поме-

щения, джипы... С другой стороны, по документам получалось, что у "САПИ" существует масса должников. Впоследствии многие предприятия-должники перестали существовать. Оказалось, у фонда имеется некоторая материальная база в виде оборудования, правда, по итогам проведенной оценки его закупочная цена оказалась завышенной в несколько десятков раз и до сих пор приходится уплачивать налоги на имущество, которые составляют огромную сумму.

— Что же тогда будет с "САПИ"?

— Перевод в форму ГУПа, санкционированный судом, начался еще до моего прихода. Мы намереваемся довести это дело до конца. Иначе говоря, в конечном итоге собственность "САПИ" должна быть внесена в реестр государственной собственности. В данный момент разработана программа возврата активов, созданных за счет двухпроцентных отчислений АК "АЛРОСА" и отчужденных фондом "САПИ". Это означает, что в будущем нас ждут судебные разбирательства. Недавно вышло постановление правительства, утвердившее эту программу. Над реализацией программы будет работать ГУП "Виллой-инвест". Именно так отныне будет называться "САПИ". Также на днях завершена инвентаризация фонда...

— Какова цель проведенных проверок?

— По результатам инвентаризации будут открыты судебные дела, предстоит работа над документами, привезенными из Хабаровска, которые в свое время были вывезены туда федеральными правоохранительными органами. Мы уже ведем 11 судебных дел по возврату незаконно уведенного государственного имущества... В будущем "Виллой-инвест" примет участие в разработке и реализации программ для улусов алмазной провинции: по экологии, строительству объектов народного хозяйства, социальной сфере. Двухпроцентные поступления с недавних пор направляются в целевой бюджетный фонд, и надеемся, что какая-то их часть будет попадать к нам. Ну, и, конечно, наше предприятие должно стать дополнительным источником доходов, поступающих в бюджет улусов виллойской группы...

— Как вам удается успевать заниматься депутатской деятельностью?

— Получилось так, что я, работая в комитете Ил Тумэна по природным ресурсам, природопользованию и экологии, познакомился с проблемой Фонда "САПИ" достаточно плотно. Сегодняшняя наша задача состоит в исправлении ошибок, которые уже совершены. "САПИ" стал занозой в теле республиканского правительства. Но как только в фонде завершится период внешнего правления, я должен буду выбирать либо "Виллой-инвест", либо комитет...

Разведка доложила

Родился в 1960 году в Нюрбе. С детства стремился быть лидером не только в учебе, но и во всем остальном. С теплотой вспоминает своего учителя, знаменитого Михаила Андреевича Алексеева, который непререкаемым авторитетом, советами очень сильно повлиял на его становление. Выпускной вечер Анатолия Антонова состоялся в Новосибирской физико-математической школе. А дальше служба в подмосковной воинской части связистов, в Афганистане. Вернувшись из армии, поступил на экономический факультет Новосибирского строительного института, который окончил с красным дипломом. Затем проработал в Якутском институте экономики, параллельно занимаясь политикой.

...Будучи одним из создателей Народного фронта Якутии, в конце 80-х впервые поднял вопрос о придании Якутии статуса союзной республики. Содействовал созданию Союза молодых коммунистов. Критиковал деятельность КПСС на тот момент. На выборах первого созыва Ил Тумэна стал депутатом от Центрального района Якутска. Затем около трех лет был в оппозиции, не согласившись с экономическим курсом республики. В 96-м году поддержал кандидата, противостоявшего действующей власти, и после его поражения на президентских выборах уехал в Москву.

Жизнь там сложилась вполне удачно: работа в различных частных фирмах, с ценными бумагами, экономические и политические консультации, президентство в банке и между делом учеба в Высшей школе бизнеса и делового администрирования при Академии народного хозяйства по специальности "Стратегическое управление". Его работа "Стратегическое управление регионами на примере РС(Я)" до сих пор не имеет аналогов.

Как только в Якутии сменилась власть, Анатолий Антонов вернулся на родину...

"Якутия"

(Публикуется с сокращениями)



Издана монография

Акционерной компанией "АЛРОСА" подготовлен и издан в московском издательстве "Недра" монографический труд "Типоморфизм алмазов Сибирской платформы". Авторы — доктор геолого-минералогических наук, директор ЯНИГП ЦНИГРИ АК "АЛРОСА" Н. Н. Зинчук и заведующий лабораторией этого института, кандидат геолого-минералогических наук В.И. Коптиль.

Объем монографии составляет 55 учетно-издательских листов (603 стр.). В ней, на основе многолетних исследований по комплексному изучению уникальных коллекций алмазов из различных коренных и россыпных месторождений Якутии, а также находок этого минерала в разновозрастных осадочных толщах Сибирской и Восточно-Европейской платформ, Урала, Тимана и других алмазоперспективных территорий России, систематизированы многочисленные данные по минералогии и физическим свойствам алмазов из коренных и россыпных месторождений Сибирской платформы.

За основу при описании алмазов принята классификация, предложенная Ю. Л. Орловым, уточненная и дополненная другими исследователями, в том числе авторами книги. Она включает практически все новые разработки в области изучения алмазов и содержит исчерпывающую информацию по широкому набору типоморфных признаков, охватывающих: морфологию, внутреннее строение, фотолюминесценцию, распределение примесных оптически-активных центров, изотопный состав углерода, рентгенолюминесцентные особенности, минералогию и химический состав твердых включений в алмазах и другие.

Авторами обобщен и систематизирован огромный фактический материал по алмазам не только из текущих, разведываемых и эксплуатируемых коренных и россыпных месторождений, а практически по всем коренным и россыпным месторождениям и россыпепроявлениям Сибирской платформы. Выделены и комплексно изучены четыре типа первоисточников алмазов (алмазных ассоциаций): I тип — алмазы кимберлитового генезиса, характерные для богатых кимберлитовых тел фанерозойского возраста, II тип — алмазы кимберлитового генезиса, характерные для кимберлитовых тел с убогой алмазоносностью и кимберлитовых жил, III тип — алмазы невыясненно-го, предположительно эколито-

го генезиса, IV тип — алмазы "импактного" генезиса.

На основе наиболее полного на сегодняшний день обобщения результатов комплексного исследования алмазов и их ассоциаций проведено разномасштабное районирование территории платформы, в основу которого положены как региональные, так и локальные типоморфные признаки алмазов, и осуществлен прогноз возможных коренных источников. Результаты проведенного районирования позволили разделить Сибирскую алмазную провинцию на четыре субпровинции: Центрально-Сибирскую (Центральная часть платформы) с преобладанием первого типа первоисточника, Лено-Анабарскую (северо-восток платформы) в основном с преваляцией III типа первоисточника невыясненного генезиса, Тунгусскую (юго-запад платформы) с преобладанием типичных округлых алмазов "уральского" ("бразильского") типа и Алданскую (юго-восток платформы) с единичными находками округлых алмазов. В пределах выделенных субпровинций охарактеризованы отдельные алмазоносные области, а также расположенные в них продуктивные кимберлитовые трубки и россыпи. Полученные данные по комплексному исследованию алмазов Сибирской и Восточно-Европейской платформ, принципу районирования территорий могут быть успешно использованы для решения аналогичных или близких задач по другим алмазоносным платформам Мира.

По результатам среднемасштабного районирования Сибирской платформы в целом выделены наиболее перспективные площади и участки для поисков кимберлитовых полей. Первоочередными объектами для поисков высокоалмазоносных кимберлитов определены перспективные участки и площади в пределах Среднемархинского, Малоботубинского, Далдыно-Алакитского и Моркокинского алмазоносных районов (Центрально-Сибирская субпровинция), Кютюндинской (Лено-



Анабарская субпровинция) и Байкитской (Тунгусская субпровинция) областей, в россыпях которых преобладают алмазы октаэдрического габитуса, характерные для богатых первоисточников кимберлитового типа.

В основу локального районирования положен анализ соотношения отдельных морфологических групп алмазов в разных фациях пород, что позволяет по их типоморфным особенностям выделять

отдельные участки россыпей и кимберлитовые тела с резко специфическими характеристиками.

В книге убедительно показана важная роль изучения типоморфных свойств алмазов на разных стадиях геологоразведочных работ — при прогнозировании, поисках и оценке коренных и россыпных месторождений, и в этом ее важное научно-практическое значение для специалистов алмазной геологии.

Гостеприимство алмазников

Упоминание о Мирном вызывает ассоциации с бриллиантами, карьером, компанией "АЛРОСА". Вернувшись из этого города, мы можем уверенно добавить к перечисленному гостеприимство и доброту жителей алмазной столицы.

Нас, группу учащихся Чочунской школы с двумя руководителями, принял профилакторий "Горняк". Директор Чермен Тосултанович Купеев составил такой план пребывания, что каждый день был интересным и насыщенным. Дети пришли в восторг от посещения спортивного комплекса "Олимп", лыжной базы, где катались на санках с крутой горы, впервые в жизни плавали в бассейне. Мальчик, тяжело переживавший вначале разлуку с семьей, с сияющими глазами заявил: "Мне тут нравится!"

Ничто не заменит радости общения со сверстниками. Ребята из местного лица пришли к нам со своим концертом, принесли книжки и подарки. На "Вечере осуоухая", устроенном в ДК "Алмаз", было много школьников, студентов. В доброзелательной обстановке дети легко включались в конкурсы с играми. Не забудут они и встречи с талантливыми людьми, спектакль-сказку, концерты, Дом детского творчества. Часами готовы были стоять у клеток с морскими свинками, попугаями, разглядывать обитателей аквариумов. Решили, что в своей новой школе устроят "живой уголок". Побывали в колледже, университете, в Центре сортировки алмазов, на ВиллюйГЭС и рыбозаводе. Кто знает, может быть, кто-то из наших школьников снова приедет в город Мирный, чтобы учиться и работать здесь.

"Якутия"

Окончание. Начало на стр. 10

ется не менее четырех суток, а лучше все восемь. Ведь море экзаменует безжалостно, не прощая малейших ошибок и просчетов.

"В море — дома. На берегу — в гостях". Это известное нахимовское выражение говорит, прежде всего, о том, что "со времен Очакова и покоренья Крыма" на русском флоте мало что изменилось. Нахождение "в гостях" на поверку оказывается занятием весьма хлопотным и малоуважаемым. Чем плох родной пирс, так это близостью привередливого начальства, потоком непреклонных указаний со штабной горки и ворохом вечно незавершенных дел.

К тому же "Варшавянка" отмечает свой день рождения 1 декабря. Угораздило же первого ее командира А. Романова в первый раз поднять флаг на лодке именно в этот день — первый в новом учебном году! Кто служил, тот знает, что этот странный "новогодний" праздник отличается от любимого народом лишь изнуряющей подготовкой да последующей неделей организационного периода, после которого море, действительно, покажется родным домом.

Но "алросовцам" на лодке искренне, по-детски рады. И если в кубриках матросы наводят на все упрямый блеск, так это из уважения к шефам, а вовсе не для показухи.

Вот к Парамонову "скребутся" отдельные нарушители воинской дисциплины с просьбой не выдавать их в "карающие" руки земля-

КОГДА ЛОДКА НА ВСЕХ ОДНА

ков. Отец-командир своего моряка, конечно, не сдает, но "стружка" с него будет еще толще, и провинившийся об этом знает.

Последний день осени в Севастополе выдался на редкость дивным. Такой украсил бы и август в российской глубинке. Экипаж строю спустился к пирсу, где именинница приготовилась к торжественному подъему Андреевского стяга и флагов расцветивания. Вахтенный офицер на рубке и сигнальщик на корме приготовились исполнить древнюю команду, наверное, в тысячный раз. Старпом, капитан 3 ранга Сергей Маслов, отдает рапорт командиру. Дмитрий Анатольевич придирчиво осматривает корпус и привычно сокрушается по поводу нехорошей краски, подsunутой ему неразборчивыми снабженцами.

На день рождения друзей обычно не зовут — они приходят сами. Кроме шефской делегации к строю подводников прикнули контр-адмирал Б. Царев, первый командир корабля капитан 2 ранга А. Романов. А третий — капитан 2 ранга А. Варочкин — принял доклад от нынешнего уже в качестве начальника штаба дивизиона. "Варшавянка" за полный цикл по лунному календарю успела вырастить пятерых командиров — умных, талантливых подводников и жаль, что сегодня они здесь не в полном составе.

Этот пробел полноценно компенсируют курсанты учебного отряда Миша Матихин, Женя Соколов и Юра Трифонов. Ребят недавно доставил из Якутии заместитель командира по воспитательной работе капитан 3 ранга Павел Агарков. Они еще не приняли присягу и находятся в отправной точке флотской службы, но их место в этом строю — плечом к плечу со своими боевыми товарищами.

Кто не бывал на подобных мероприятиях, скорее всего, будет разочарован — на шоу это не тянет: короткие речи, соответствующий приказ командира, зачитывание поздравительных телеграмм и вручение подарков от шефов, далее по плану праздничного дня.

Тринадцать лет — возраст по человеческим меркам подростковый, а для корабля самый что ни на есть зрелый. Особенно когда сделано и пройдено немало. Подводники, хоть и слышат суеверными, к подзвонившей цифре относятся спокойно: задачи себе определили весьма несложные, а потому работы — выше рубки, тут не до глупых примет. Новый год видится им беспокойным, интенсивным, с затаившим боевым состязанием в море. И что-то им подсказывает, что Нептун в этот раз будет играть на их стороне.

Вячеслав ИВАНОВ



"ВАРИАНТ" — ВТОРОЙ В РОССИИ

Скоро исполнится пять лет детской образцовой показательной хоровой студии "Подснежник" творческого объединения "Кристалл" КСК Удачинского ГОКа.

За эти годы ее первые хористы — 10-летние робкие несмышлениши — под руководством Елены Владимировны Фуриной выросли в настоящих артистов, умеющих чисто интонировать, эмоционально петь хором, в ансамбле и соло. Примером этому служит замечательный успех воспитанницы студии Екатерины Теплых, которая в 2002 году в Удачном завоевала гран-при первого республиканского конкурса вокалистов "Голос АЛРОСА". А в прошлом году студийцы смогли показать высокое исполнительское мастерство на международной сцене.

В начале ноября 15-летние "ветераны" "Подснежника" в составе вокальной группы "Вариант" побывали в Москве, где приняли участие в IX международном фестивале-конкурсе детского и юношеского творчества "Роза ветров".

"Вариант" ехал на престижный конкурс людей посмотреть, себя показать. А посмотреть было что: 2400 участников самодеятельных коллективов, отобранных на региональных конкурсах в России, странах ближнего и дальнего зарубежья. Как оказалось, и удачникам было что показать: среди 54 коллективов, выступавших в номинации "эстрадный вокал, ансамбли, соло", профессиональное жюри под руководством заслуженного

деятеля искусств России Максима Дунаевского отметило алмазный "Вариант" уже на репетиции. Тарас Мелентьев, Денис Шелопугин, Евгения Давыденко, Татьяна Панфилова, Анастасия Шеркевич и Елена Скоринова были так искренни, открыты и непосредственны, так расположили к себе мэтров российской эстрады артистизмом и культурой исполнения, заразили своим хорошим настроением, что те с удовольствием на время расслабились и даже стали подхлопывать им в ритме мелодии.

На результат работало все без исключения. Вокальная школа Елены Фуриной и выигранный репертуар. Первоклассная фонограмма, созданная руководителем студии звукозаписи ТО "Кристалл" Олегом Маросевым. Замечательные костюмы, придуманные солистом группы "Карат" Михаилом Тимофеевым, дополненные и безупречно выполненные руководителем подросткового клуба "Берегиня" Татьяной Трощенко. И, конечно, юношеская увлеченность эстрадой, любовь к пению и полное отсутствие страха перед сценой у самих исполнителей.

Итог "смотрин" превзошел все ожидания — второе место и Диплом международного фестиваля-конкурса "Роза ветров".

Людия БЕЛОВА

АЛМАЗНЫЙ КЛУБ

В середине декабря в Атриуме Гостиного Двора, в рамках выставки "Сокровища в Гостином", прошла презентация "Алмазного клуба". Он создан для делового общения, а также для объединения интересов представителей алмазного и ювелирного бизнеса.

"Алмазный клуб" создан при поддержке руководства Республики Саха (Якутия), Российского алмазного союза, Торгово-промышленной палаты России, Гильдии ювелиров-огранщиков, Смоленского завода "Кристалл", банка "Держава" и других организаций.

Президент "Алмазного клуба" Владимир Пискунов, в прошлом генеральный директор объединения "Якуталмаз" и вице-президент АК "АЛРОСА", представляющий сегодня Российский союз промышленников и предпринимателей, в своей вступительной речи обозначил основные

направления деятельности клуба. Это разработка стратегии развития российского АБК и популяризация алмазобриллиантовой и ювелирной отраслей, содействие развитию внешних связей, продвижение на внутреннем и внешнем рынках бриллиантов и украшений с ними. Он напомнил о славных национальных традициях, о престиже российского государства и высочайшем мастерстве ювелиров России.

С напутственным словом и добрыми пожеланиями обратился к участникам клуба академик Абел Гезевич Аганбегян. Свои проекты представил созданный при "Алмазном клубе" издательский Дом "Диамант-центр".

Надежды на возрождение и процветание нашей страны связаны с возвращением в ее жизнь национальных традиций. Вот и первым проектом "Алмазного клуба" стало проведение Всероссийского брил-

лиантового конкурса среди ювелиров и дизайнеров "Брошь для первых дам". (Ровно 175 лет назад для русских дам появился свой знак отличия — Маринский. Он был "установлен" в награду "лицам женского пола за долговременное, рачительное исполнение обязанностей". Это была высокая награда. Следует упомянуть как награду и так называемый шифр, то есть вензельное изображение государя или государыни украшенное бриллиантами и жалуемое ими, как знак особой милости).

Были подведены итоги первого Всероссийского бриллиантового конкурса "Брошь для первых дам". Его победители были представлены публике и награждены дипломами. В церемонии награждения приняли участие вдохновившие ювелиров известные дамы, среди которых — олимпийская чемпионка Ирина Роднина. На конкурс подавались как эскизы так и

готовые работы. В жюри конкурса вошли известные искусствоведы, эксперты, геммологи и дизайнеры.

Победителями стали московские фирмы "Е. Закс" и "Алмаз-Холдинг". В номинации "лучшее вечернее украшение" победителем стал Семен Чириков ("Сахаювелир") за брошь "Стрекоза".

Церемонию оживляли театрализованные сцены из истории знаменитых алмазов, орденов и украшений, с участием артистов, воплотивших образы Петра I и Екатерины I, Екатерины II и графа Орлова, других исторических лиц. Программу презентации украсила демонстрация эксклюзивных ювелирных украшений, которыми блистали дивные барышни в необыкновенных вечерних туалетах.

Наш корр.

ШАХМАТНАЯ ЗВЕЗДОЧКА ПРИПОЛЯРЬЯ

Медаль высокой пробы появилась в коллекции наград шахматного клуба СК "Алмаз" культурно-спортивного комплекса Удачинского ГОКа. На юношеском чемпионате мира по шахматам, проходившем в Греции, 14-летняя воспитанница тренера-преподавателя Александра Кузьмичева, кандидат в мастера спорта Надежда Хармунова стала бронзовым призером в личном зачете и обладателем золотой медали чемпионата в составе сборной команды России.

На мировом первенстве Надежда, в активе которой есть личная "бронза" чемпионата Европы-2001, "серебро" сборной команды России в чемпионате Европы 2003 года, множество побед республиканского и всероссийского уровня, получила очень высокий рейтинг, который соответствует нормативам международного мастера спорта. И теперь она, если будет активно участвовать в крупных соревнованиях и побеждать взрослых "рейтинговых" спортсменов, может рассчитывать на самые высокие титулы — и международного мастера, и мастера FIDE, и даже...

У города Удачного и Мирнинского района, акционерной компании "АЛРОСА" и Республики Саха (Якутия) есть шанс получить в Надином лице первого в своей истории гроссмейстера!

Планы эти вполне реальны. Главное, чтобы талант Надежды Хармуновой, помноженный на трудолюбие спортсменки и грамотную опеку ее тренера, имел надежную и постоянную финансовую поддержку.

Наш корр.



Сборная России на чемпионате мира в Греции

Северяне — в финале

В чемпионате России по волейболу среди мужских команд дальневосточной зоны зафиксирована сенсация. Бесспорный лидер турнира клуб "АЛРОСА" из якутского города Ленска, встречаясь в Хабаровске с "Динамо", проиграл — 1:3. Это первое поражение северян в нынешнем сезоне. Правда, в повторном матче гости подтвердили свой класс, взяв реванш с тем же счетом 3:1. Неудача не помешала волейболистам из Якутии продол-

жить уверенное лидерство. Вслед за ними в турнирной таблице располагаются "ЗабГПУ-Динамо" из Читы, хабаровское "Динамо", благовещенский "Амур", "Динамо-Бурятия" из Улан-Удэ и владивостокский "Приморец". Северяне досрочно гарантировали себе путевку в финальный турнир лучших клубов высшей лиги чемпионата страны.

Восток-Медиа

Приятно, что акция, задуманная как презентация лучших предпринимателей России, приобрела международный статус и охватывает уже представителей науки, образования, культуры и искусства. И приятно, что высокого общественного отличия удостоилась модельер-якутянка, продолжающая в своем творчестве традиции искусства национального костюма.

Свои фантастически красивые наряды Августина создает, используя элементы традиционной якутской одежды и соответствующие материалы – мех, ровдуга, кожа. Умело сочетая старинные традиции и тенденции современной моды, она создает наряды haute couture, в которых якутянки занимают первые места в международных конкурсах красоты. Считается, что во многом это заслуга Августины Филипповой и ее костюмов, и доля правды в этом есть – костюмы царственны, величавы и сказочно красивы, так что любая девушка, тем более участница конкурса красоты, чувствует в них себя небожительницей – прекрасной девушкой из Верхнего мира.

Августина – член Союза дизайнеров Якутии и Союза художников России, дипломант Международных конкурсов модельеров. Она участвует в конкурсах Высокой Моды национального костюма, открывающих новые имена модельеров, формирующих интерес к культуре различных народов, содействующих знакомству с национальными традициями в одежде и расшире-

нию международных связей. Несколько лет назад по приглашению благотворительного фонда "Русский силуэт" Августина была в Каннах, где участвовала в показе новых коллекций отечественных дизайнеров моды "Россия – новый век". И когда на ночной набережной Круазетт в лучах прожекторов на подиуме появились манекенщицы в изысканных якутских нарядах, они произвели эстетический шок: каннская публика видела многое, но никогда не видела такого – например, древних наскальных пентаграмм из мамонтовой кости на костюме "Эллэйада" по фольклорным мотивам...

Доцент кафедры культурологии факультета якутской филологии и культуры ЯГУ, Августина Николаевна занимается со студентами, среди

Модельер из Якутии Августина Филиппова получила звание "лучшего модельера России". В конце прошлого года в Кремлевском Дворце прошла традиционная предновогодняя акция "Лучшие из лучших", во время которой ей торжественно вручили диплом.



Августина Филиппова

МЭТР ВЫСОКОЙ МОДЫ

тельный фольклор народа, имеющий свой смысл и тайну. Художница, любящая искусство своего народа, Августина Филиппова считает, что повседневная и тем более вечерняя, нарядная одежда должна украшаться национальными орнаментами и дополняться браслетами и нагрудными оберегами.

Повинуясь собственному вкусу и вдохновению, Августина смело сочетает этнические традиции и современность. Хотя порой эта эклектика может показаться перебором, ее силуэты всегда элегантны, гармоничны и очень женственны. Казалось бы – край земли, жуткие морозы! Но суровая природа севера выдает иногда щедрость – взять хотя бы якутские меха: соболь, норка, песец. Августина непринужденно комбинирует их с сукном, бархатом, атласом и даже шифоном. А элементы из кости, кожи и замши, узоры из бисера, жемчуга и полудрагоценных камней? Для своих моделей Филиппова создает изысканные головные уборы, сказочные плащи и шлейфы, башмачки и сапожки, отделанные вышивками и аппликациями, украшенные бисером, жемчугом, стеклярусом и стразами.

Августина Филиппова часто сочиняет свои костюмы на основе якутских преданий и легенд. Например, сказочные персонажи – Величественный Чысхаан (Властелин Холода) и прекрасная Чоолбон (Полярная Звезда) полюбили друг друга, но вынуждены на время расставаться, так как этого требует Природа. Всполохи полярного сияния – это свидетельство очередной встречи двух влюбленных. В этих костюмах отражены все северные чудеса: сверкающий белый снег, блеск льда, полярное сияние...

И хотя модели Августины демонстрируют звезды якутской культуры – Сахая, Клавдия и Герман Хатылаевы и участницы конкурсов "Мисс Якутия", сама Августина считает, что нет некрасивых людей – каждый представляет отдельный мир, таинственную и загадочную планету...

Галина СЕМЕНОВА



Полярная звезда



Властелин холода

Главный редактор

Юрий БЕСКАКОТОВ

Редакция:

В. Алборов, Л. Белова, 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

23.01.2004.