

Председателем
Наблюдательного
совета
АК "АЛРОСА"
избран
А.Л. Кудрин



А. Луценко
(третий справа)
с инженерами

В НОМЕРЕ:

Сколько алмазов добыто в 2006 году?

стр. 2

"АЛРОСА" открыла Верхне-Мунское месторождение алмазов

стр. 3

Знакомьтесь: семья Тазарачевых

стр. 6

Исполняется 10 лет шефству над экипажем подлодки

стр. 11

Волейбольная команда "АЛРОСА" сегодня и завтра

стр. 14

Дело трех поколений



Здание АК
строющегося рудника

В алмазодобывающей Якутии все ближе очередной значимый день — неумолимо приближается срок ввода в строй первой очереди подземного рудника "Мир".

Если производением горного искусства 20 века всегда считался карьер "Мир", то в новом времени венцом труда людей трех поколений станет запуск мощного подземного рудника-миллионера с одноименным названием. В 2009 году компания "АЛРОСА" намерена поднять на поверхность первую тонну руды кимберлитовой трубки "Мир", а в перспективе горнякам-подземщикам Мирнинского горно-обогатительного комбината еще полвека предстоит добывать здесь уникальные природные кристаллы. Сегодня при въезде на строительную площадку стоит большой напоминающий планшет, который с каждым днем все больше будет щекотать нервы представителям подрядных строительных организаций, снабженцам и прочему за-

действованному составу. На нем ведется отсчет дней до окончания строительства. Каждый понимает, насколько быстро приближается срок запуска столь важного сырьевого объекта и какую при этом громадную работу еще предстоит сделать. Заседания штабов при непосредственном участии первых лиц АК "АЛРОСА", где подробно обсуждаются графики возведения наземных объектов и проходка подземных выработок, бывают довольно напряженными, по накалу их можно сравнить со штабами строительства фабрики №16 Нюрбинского ГОКа на Накынском алмазосносном месторождении.

Начальник рудника "Мир" А. Луценко в очередной раз проезжает по строящимся и пусковым объектам. По дороге Александр Юрьевич

рассказывает о том, насколько практически будет выглядеть территория наземного комплекса. Бетонированные дорожки, зеленые насаждения, современные сооружения, где символом, который без сомнения воплотит в себе мощь всей алмазодобывающей промышленности, является шестизэтажный трилистник административно-бытового комплекса. Этот проект выбирался из трех вариантов. Тот, что воплощается сегодня в жизнь, можно назвать отличным олицетворением дизайнерского искусства в стиле модернизма. Дугообразные лестницы, огибающая бассейн с шумящей водой, ведут на второй этаж. На самом верху, в крыльях здания расположены смотровые площадки, откуда хорошо просматривается территория рудника и панорама города. Социальной сфере можно только позавидовать. Для рабочих на нескольких этажах предусмотрены просторные душевые комнаты, сушилки. Будет функционировать комбинат бытовых услуг. Есть сауна, бассейн, тренажерный зал.

На фронте здания растяжка с тремя многозначительными надписями: "Мир" — труд трех поколений, "Мир" — дальнейший путь к алмазам, "Мир" — будущее нашего города".

И действительно, после запуска этот подземный комплекс, оснащенный передовыми технологиями, станет в первую очередь высококлассной практической школой для молодых подземщиков, интересной работой для сложившихся специалистов горного дела, а главное — обеспечит стабильное разви-

тие города Мирный и Республики Саха.

После очередной проверки объектов **начальник рудника Александр Луценко** ответил на вопросы, которые касаются дальнейшего строительства и развития подземного комплекса.

— Александр Юрьевич, скажите, каков процент готовности рудника по сооружениям наземного комплекса и какие проблемы стоят сегодня наиболее остро?

— В первую очередь хочу сказать, что основные вводные объекты, такие как главная вентиляционная, вспомогательная калориферная установки, установка противопожарного производственного водоснабжения, комплекс скипового ствола отстают от утвержденного графика уже месяца на два. На подстанции 110 квт проблема с трансформаторами. Если не брать строительство складочного комплекса, то в декабре-январе 75% основных объектов должны быть введены в строй. Все будет зависеть от того, насколько стабильно отработает Управление капитального строительства.

— А верно, что создана специальная комиссия под председательством первого вице-президента, исполнительного директора "АЛРОСА" Юрия Дойникова, где обсуждаются все вопросы по строительству рудника?

— Действительно существует творческий коллектив под председательством Юрия Андреевича. Здесь объединены подземщики всех рудников алмазной провин-

Окончание на стр. 2

Дело трех поколений



Окончание. Начало на стр. 1

ции, присутствуют специалисты института "Якутнипроалмаз", и если возникают новые предложения или спорные вопросы, они решаются коллегиально. А споров здесь хватает.

По "Миру" много предложений придумается обсуждать? Можно ли озвучить какую-либо последнюю тему?

— Вопросов действительно было очень много. Одно из последних предложений, которое после горячих обсуждений было поддержано, — это создание первого подземного участка в составе Мирнинского ГОКа с 1 июля 2008 года. То есть теперь мы один горизонт 310 полностью заберем от шахтостроителей. Этот момент для нашего предприятия знаковый. Формировать бригаду будем из подземщиков рудника "Интернациональный", а также приглашать опытных шахтеров с "материка". Объемы работ уже утверждены первым вице-президентом, исполнителем директором "АЛРОСА" Юрием Андреевичем Дой-

никовым, и сейчас мы должны сформировать свою производственную программу. В перспективе после года работы, с 1 июля 2009 года, наши шахтеры должны войти в руду.

Существует уже четкий график, по которому набирается коллектив рудника "Мир"?

— До 2012 года, исходя из укрупненного графика строительства, у нас есть конкретные наработки, где по годам, поквартально расписана программа подготовки кадров, обеспечения жильем, в том числе молодых специалистов. Планируем привлечь часть молодежи из Мирнинского регионально-технического колледжа. Для них уже зарезервировано 11 койко-мест.

Расскажите о жилищной концепции.

— Конкретно на данный момент при поддержке компании мы пригласили 15 молодых специалистов. Среди семейных работников будут распределены семь однокомнатных квартир. Для неженатых зарезервировано более 15-ти койко-мест. С 1 января 2008 года у нас будет еще дополнительно зарезерви-

рован жилищный фонд, строятся новые дома, и очень от радно, что руководство компании не на словах, а на деле подтверждает, что комплектация кадров для рудника "Мир" наиважнейший вопрос. Численность растет быстро. Если до 31 декабря нам дали лимит набора 86 человек, то с первого января 2008 года необходимо будет принять еще 90 работников, а с 1 июля, когда будет образован подземный участок, по подсчетам потребуется еще 126 человек. На конец 2008 года наш коллектив от 100 человек должен вырасти практически до 500. Безусловно, это не только молодые специалисты, но и профессионалы. Необходимый списочный состав превысит 1000 человек.

А на руднике "Интернациональный" уже готовят для вас кадры?

— Конечно. Там будут готовиться основные кадры. После прохождения курсов в учебном комбинате молодежь проходит практику на "Интерере". Если брать серьезные объекты, такие как ствол, то сюда костяк машинистов подъема мы, естественно, возьмем с "Интерера".

Значит можно смело сказать, что молодой специалист

имеет шанс на "Мире" сделать хорошую профессиональную карьеру?

— Я думаю, это как раз тот шанс, когда молодой человек может на сто процентов показать себя в условиях развития новых технологий. Считаю, что работа на "Мире" имеет значительное преимущество. Если на многие другие предприятия люди приходят в условия уже сложившихся традиций, и ты словно винтик в отлаженном механизме, то здесь каждый является создателем чего-то нового, интересного и полезного производству. Непосредственно участвуя во внедрении новых технологий, человек растет как специалист более качественно. Те, кто начинал здесь с первого колышка, уже работают начальниками участков, мастерами смен. Сегодня к нам едут из Москвы, Иркутска, Красноярска, Томска, Свердловска. Пятьдесят процентов из них будут заниматься автоматизацией процессов. Развитие автоматизации позволит выполнить главную задачу: значительно сократить присутствие человеческого фактора. Работы в этом плане очень много...

Под землей уже пройдено полтора километра выработок. С 2008 года начнется оснастка горизонтов, будет монтироваться конвейерный транспорт. До рудного тела шахтерам еще надо пройти 1200 метров. Через тысячу с небольшим дней запуск первого крупного рудника компании "АЛРОСА" даст отсчет очередному этапу развития алмазного края.

Сергей ГЕРАСИМОВ



Рабочий визит С.А. Выборнова в Армению

6 августа делегация АК "АЛРОСА" во главе с президентом компании Сергеем Выборновым посетила с рабочим визитом Республику Армения. В ходе визита состоялись встречи с президентом Республики Армения Робертом Кочаряном и премьер-министром Сергеем Саркисяном.

Сергей Выборнов и министр торговли и экономического развития Республики Армения Нерсес Ерицян подписали Соглашение о сотрудничестве между "АЛРОСА" и правительством Армении в граничной и ювелирной областях. Соглашение, в частности, предусматривает взаим-

ный обмен информацией и проведение согласованных действий, которые будут способствовать укреплению конкурентных позиций российских и армянских производителей бриллиантов на мировом рынке.

Было отмечено, что "АЛРОСА" в лице своего дочернего предприятия ОАО "Инвестиционная группа "АЛРОСА" уже имеет положительный опыт хозяйственной деятельности на территории Армении. Сейчас инвестиционная группа "АЛРОСА" ведет подготовительные работы по освоению и разработке Азатекского золотополиметаллического месторождения.

Россия лидирует

Мировая добыча алмазов в 2006 году выросла на 3,8% по сравнению с предыдущим годом до 12 млрд. долл. за счет Ботсваны, крупнейшего в мире производителя этих драгкамней, говорится в сообщении Кимберлийского процесса. Крупнейшим в мире производителем алмазов в физическом выражении (в каратах) является Россия.

По данным организации, ее 45 стран-участников, которые

вместе занимают почти весь мировой рынок алмазов, в 2006 году добыли 175,5 млн. каратов драгкамней, что на 0,7% меньше, чем в 2005 году. Россия в 2006 году произвела 38,361 млн. каратов алмазов (на уровне 2005 года) на 2,574 млрд. долл., средняя цена за карат составила 67,11 долл.

Лидером по производству алмазов в денежном отношении стала Ботсвана — один из крупнейших в мире производителей драгоценных камней, ко-

торая произвела 34,3 млн. каратов алмазов на 3,2 млрд. долл.

Самая высокая стоимость алмазов за карат в 2006 году была в Лесото, где они продавались по 743,23 долл., а в Конго — самая низкая (14,9 долл. за карат).

Кимберлийский процесс основан в 2000 году. Основная задача этой международной организации — противодействовать проникновению на мировой рынок так называемых "кровавых" алмазов, нелегально добытых и направляемых на финансирование региональных конфликтов и международных террористических группировок.

По данным информантств

Председателем Наблюдательного совета избран А.Л. Кудрин

2 августа члены Наблюдательного совета АК "АЛРОСА" заочным голосованием избрали председателем Наблюдательного совета

компания Алексея Леонидовича Кудрина — министра финансов Российской Федерации.

Первым заместителем

председателя Наблюдательного совета избран Егор Афанасьевич Борисов — председатель правительства Республики Саха (Якутия).

Объект особой важности



На одном из главных объектов жизнеобеспечения города Мирного — Иреляхском водохранилище — продолжается борьба за сохранение объемов питьевой воды.

Возведенное еще в 1964 году гидросооружение постоянно дренирует, так как под основанием тела плотины на глубине от 50 метров и более образовалась таликовая зона или, проще говоря, зона растепления грунтов сквозь которые уходит вода. Плотина на реке Ирелях является объектом Мирнинского ГОКа. Она сдерживает водный объем массой более двадцати миллионов кубометров. Из года в год насосные установки перекачивают сбегавшую воду

обратно в водохранилище. Для устранения протечек применяются разные методы. Классические системы заморозки грунтов при помощи свай с керосином на воздушном охлаждении должного результата не дали.

По словам специалистов, самый неблагоприятный период выпал на 2002 год, когда фильтрация превышала 3000 кубометров в час. Производилась дополнительная отсыпка, и цементация мест протечек гидросооружения.

В пробуренные скважины под давлением закачивался бетон. Тогда фильтрацию удалось значительно сократить. Позже установили более эффективную замораживающую систему, где в качестве хладагентов используется углекислота и аммиак. Так же внутрь плотины вместо бетона закачивался специальный гелиевый раствор, который при охлаждении должен был преобразоваться в пластмассовый монолит. Это новшество разработали специалисты Института химии и нефти из Томска. Но, к сожалению, эксперимент не удался.

В нынешнем году комплекс мероприятий по укреплению столь значимого для города объекта ведется достаточно интенсивно. Скоро все дно в районе плотины будет покрыто огромной по размерам геомембраной — экологически чистой и прочной полиэтиленовой пленкой с гарантийным сроком эксплуатации в 70 лет. Но прежде чем произвести укладку нового покрытия, подводную часть плотины исследует специализированная группа водолазов фирмы "Аква-Эко" из Иркутска. В первую очередь они ищут места протечек воды, так называемые каверны. Их обнаружено больше десяти. Визуально каверна выглядит как небольшая всасывающая воронка, диаметр составляет от 20 сантиметров до 1,2 метра. Кроме этого идет тщательный осмотр дна на выявление предметов, которые могут помешать укладке дорогостоящей пленки.

По итогам подводных работ будет составлена подробная кар-

та рельефа дна. Как рассказал представитель группы водолазов, условия работы под водой, где максимальная глубина достигает 13, метров достаточно сложные. Солнечный свет пробивает толщу воды лишь на четыре метра, поэтому внизу работать можно только со световыми приборами. Вода чистая, без взвесей, но ее специфический природный цвет позволяет видеть водолазу буквально на метр. Чтобы подробно исследовать весь рельеф и не запутаться, от берега до берега параллельно дамбе натянута канат. От него идут ходовые концы, по которым водолаз ориентируется и ведет исследование. Вся информация с помощью специального устройства передается на поверхность.

Фирму "Аква-Эко" с компанией "АЛРОСА" связывают давние отношения. За много лет сибиряки-подводники отработали практически на всех гидротехнических сооружениях алмазодобывающего региона. Сегодня еще одна бригада водолазов параллельно ведет подобные работы на Удачинском гидроузле.

В перспективе специалисты Мирнинского ГОКа планируют пробурить на территории плотины первые четыре скважины глубиной до 70 метров для того, чтобы следить за температурой объекта. После того, как весь комплекс мероприятий будет завершен, протечки на водохранилище города Мирный, должны стать минимальными.

Наш корр.

У компании — новое месторождение

Федеральное агентство по недропользованию Министерства природных ресурсов Российской Федерации выдало АК "АЛРОСА" свидетельство об установлении факта открытия в 2007 году коренного месторождения алмазов Верхне-Мунское в Оленекском улусе Республики Саха (Якутия).

Месторождение объединяет близко расположенные друг к другу три кимберлитовые трубки и находится в 130 километрах от Удачинского горно-обогатительного комбината — структурного подразделения АК "АЛРОСА".

При уровне добычи в 1,2-2 млн. тонн руды в год продолжительность разработки данного месторождения составит не менее 25 лет.

Объемы разведанных запасов на месторождении "Верхне-Мунское", расположенном в благоприятных горно-геологических условиях, оцениваются в сумму, эквивалентную 3,5 млрд. долларов США. При этом существуют значительные резервы увеличения объемов добываемой руды за счет доразведки более глубоких горизонтов.

Месторождение Верхне-Мун-

ское открыто за счет собственных средств "АЛРОСА". Свидетельство об установлении факта открытия дает компании возможность получить право на добычу алмазов на бесконкурсной основе. Согласно российскому законодательству, началась процедура оформления лицензии, которая позволит приступить к промышленному освоению месторождения Верхне-Мунское.

Согласно стратегии долгосрочного развития компании, "АЛРОСА" в текущем году значительно увеличила объемы финансирования геологоразведочных работ, превысив максимальные показатели советской алмазодобывающей промышленности.

Кроме того, в целях усиления геологоразведочных работ в северной части Якутской алмазонасной провинции — в Анабарском, Оленекском, Булунском и Жиганском улусах, "АЛРОСА" создает четвертую геологоразведочную экспедицию с центром в поселке Жиганске. Этот вопрос обсуждался президентом "АЛРОСА" Сергеем Выборновым и президентом Республики Саха (Якутия) Вячеславом Штыровым в ходе недавней совместной рабочей поездки по Якутии.

Итоги аукциона



1 августа в Москве завершил работу двадцать третий международный аукцион по продаже алмазов специальных размеров, организованный АК "АЛРОСА" и Алмазной палатой России.

В результате торгов продано 120 лотов на общую сумму более 36 млн. долларов США.

В течение месяца в Алмазной палате России участники аукциона могли ознакомиться с предлагаемыми на продажу алмазами. На торги были выставлены алмазы АК "АЛРОСА" (86 лотов) и ОАО "АЛРОСА-Нюрба" (36 лотов). Покупателям было предложено 632 камня общей массой свыше 11,4 тысячи каратов, в том числе 24 камня каждый массой более 50 каратов. Самый крупный алмаз, выставленный на аукцион, весит 274,37 карата.

В торгах приняли участие представители 61 российской и иностранной компании — из Израиля, Бельгии, Индии, ОАЭ, США, Ливана, Беларуси, специализирующихся на операциях с крупными алмазами и бриллиантами, имеющих высокую деловую репутацию.

Итоги аукциона размещены на официальном сайте "АЛРОСА" — www.alrosa.ru.

Следующий аукцион начнется работу в конце августа 2007 года.

Идут верной дорогой

Уже на стадии проектирования предприятие решило построить не только сверхмощным, но и оснащенным по последнему слову науки и техники. Первоначально намечалось, что ОФ-14 за год будет перерабатывать 10 млн. тонн руды. Было ясно, что со столь огромными объемами без автоматики не справиться. Просмотрев несколько вариантов, остановились на самой передовой, на тот момент, германской системе "Siemens".

Фабрику запустили 23.07.1996-го, а уже через два года ввели в эксплуатацию АСУТП предприятия. Конечно, это был лишь старт, осуществлялось то, что являлось возможным тогда. Но ведь главное – начать! Небольшой коллектив, в составе которого трудились Ирина Виниченко, Дмитрий Короткий, Геннадий Колюцов, доводил систему до ума, совершенствовал. Аппаратное и программное обеспечение позволило решить многие задачи автоматизированного управления обогатительной фабрикой и зарекомендовало себя достаточно надежным. Время шло, производство развивалось, вводились новое оборудование и технологические узлы со своими системами управления, которые требовалось дорабатывать и объединять. Соответственно назрела необходимость провести поэтапную модернизацию АСУТП фабрики №14. При выборе оборудования специалисты ОФ-14 настаивали на знакомом им и уже отлично зарекомендовавшем "Siemens", но отдельные представители "АЛРОСА", института "Якутнипроалмаз" не соглашались, предлагали оборудование других фирм. Айхальцы доказали свою правоту. В настоящее время уже функционирует модернизированная АСУ рудоподготовки, до конца года должна быть введена АСУ конвейерного

транспорта и узла загрузки бункеров. На следующий год – передел грохочения и РЛС. Процесс замены стараются проводить безболезненно, чтобы при этом не страдали ни технология, ни эксплуатационники. Технические задания, подробные алгоритмы программ автоматички готовят самостоятельно. Они гордятся, что аналог их детищу есть только на ОФ-16 в Накыне. Правда, констатируют, что свои системы автоматизации намерены впредь улучшать и улучшать.

Целый ряд систем специалисты участка АСУТП разработали и успешно запустили в эксплуатацию собственными силами. Это такие нужные и эффективно действующие системы, как управление конвейерным транспортом, загрузкой бункеров, выброс хвостов тяжелой средней установки, управление котлами участка доводки, проботорборниками СТК. Специалисты подразделения АСУТП не раз занимали призовые места на конкурсах новаторов АК "АЛРОСА". Опыт показал большую эффективность внедрения систем, которые разрабатываются специалистами фабрики, а не приглашенными со стороны. Представителям сторонних фирм порой приходится растолковывать, сколько будет дважды два, дарить им собственные идеи. Так не выгоднее ли перечисляемые командировочным деньги отдавать своим инженерам и затем, на законных основаниях, спрашивать за конечный результат?

Кстати, на одном из конкурсов рационализаторов компании И. И. Виниченко спросили о сумме экономического эффекта от ее предложения. Ирина Ивановна отметила, что его подсчет – компетенция не обогатителей, а института "Якутнипроалмаз". К слову, на этот конкретный поставленный вопрос и там ничего не скажут. Но и непосвященный знает, что выгода колоссальная, ее смело можно исчислять

Исполнилось 11 лет со времени ввода в эксплуатацию на промкомплесе "Юбилейный" обогатительного гиганта – фабрики №14. За истекшее время она стала одним из наиболее механизированных и автоматизированных звеньев АК "АЛРОСА". О том, как здесь продвигались к этой важной цели, рассказала начальник участка АСУТП Ирина ВИНИЧЕНКО.

миллионами рублей. Если итожить за 11 лет работы ОФ-14, то можно сказать: автоматизация дала фабрике десятки миллионов рублей экономии. Вдобавок технология упростилась коренным образом, людям работать легко и удобно.

С высоким профессионализмом работает коллектив. Все специалисты участка повышают квалификацию на курсах, семинарах, важное место уделяют самообразованию. Автоматизация – секрет тут никакого – не гайки закручивать. Это непрерывное творчество, не имеющее пределов совершенства. Как та же поэзия!

Мы долго и обстоятельно беседовали с И.И. Виниченко. О делах и людях Ирина Ивановна рассказывала увлеченно, страстно, приводя немало интересных фактов и примеров. Чувствовалось, что свое дело знает досконально, любит его самозабвенно.

– В период становления фабрики, – вспоминает она, – мы часто обсуждали проблемы и перспективы. Мечтали о той поре, когда можно будет, не выходя из кабинета, видеть на мониторе компьютера все, что происходит на основных переделах фабрики, управлять технологическими процессами, обслуживать программное обеспечение контроллеров. Сегодня можно заявить, что дождались такого, ведь осуществлено очень многое из намеченного. Это чрезвычайно радует, доставляет истинное удовольствие. Да и как не радоваться, если по уровню автоматизации предприятия считается одним из лучших в "АЛРОСА"! Значит, хлеб едим не даром...

Теперь – о вакансиях, точнее – о кадрах по большому счету. Автоматика – та составная часть производства, где специалистов по праву можно называть "штучным товаром", будь то программисты, наладчики КИПиА и так далее. На фабрике №14 службу автоматизации организовали сра-

зу с пуском предприятия, не распылили ее, сберегли как единую структуру.

Но жалование инженеров, мягко говоря, оставляет желать лучшего. Люди опытные, с высокой квалификацией уходят и уходят... Еще бы! На "материке" представители этой дефицитной профессии нарастают, им платят по 2-3 тысячи долларов в месяц. А нередко – больше. Здесь же выпускнику вуза после года работы выдают на руки 25 тысяч рублей и считают, что он должен быть доволен. Как бы не так! При астрономических северных ценах, скачущей инфляции, отсутствии индексации зарплаты... Так вот "думаем" о молодежи, ее закреплении, смене поколений. Будь иначе – парни и девушки после институтов оставались бы в высоких широтах, ведь службам АСУТП, КИПиА на самом деле присущи романтика, творчество, здесь – необъятный простор для мысли, перспектива. Ведем речь об этом вовсе не случайно. Есть ведь в "АЛРОСА" программа для молодых специалистов, вроде даже положение о введении для классных автоматчиков коэффициента 2 по оплате труда.

Вопрос в том, что на той же ОФ-14 его не вводят по причине ограниченного размера ФОТа. Что тут скажешь? Развести фуками и успокоиться? Но это не решит проблему. Она ведь присутствует не на одной фабрике №14, а буквально во всех структурах нашей компании, где есть службы АСУТП и КИПиА. Пусть же уважаемые командиры производства повернутся к острому вопросу лицом, вплотную займутся им. Низкий уровень заработной платы в алмазной отрасли давно стал "притчей во языцех". Пришло время разрубить "гордиев узел", иначе будет поздно. Кричащие симптомы кризиса с кадрами уже сейчас видны невооруженным взглядом...

Владимир ДВОРАК

Газификация: шаг за шагом

Одна из основных задач, стоящих перед коллективом ОАО "АЛРОСА-Газ" в 2007 году, – дальнейшая газификация поселка Айхал. О том, какая работа ведется в этом направлении, рассказала начальник СМУ ОАО "АЛРОСА-Газ" Надежда НИКОНОВА.

– В 2007 году ОАО "АЛРОСА-Газ" заключило договор с УКС "АЛРОСА" на выполнение работ по дальнейшей газификации Айхала. Общая стоимость договора подряда – 41 миллион рублей, генеральным подрядчиком выступает Айхальский строительно-монтажный трест.

Уже к началу отопительного сезона 2007-2008 гг. СМУ ОАО "АЛРОСА-Газ" планирует выполнить монтаж распределительного газопровода DN-300, двух ПГБ-150 (пунктов газовых блочных), одного ПГБ-50, внутрикотельного газопровода центральной газовой котельной с обвязкой четырех водогрейных котлов и двух паровых котлов.

На сегодня выполнен большой объем подготовительных работ. Построен распределительный газопровод к площадке, на которой находятся ПГБ. Трасса газопровода, идущая от площадки ПГБ к котельной, сложная, поэтому газопроводы будут проложены на специально построенной из металлоконструкций эстакаде. Эта работа поручена бригаде опытных строителей под руководством Александра Гай-

ера. Они уже не раз доказывали свой профессионализм на подобных объектах, поэтому в успешном решении поставленной задачи можно не сомневаться. Работами на линейной части распределительного газопровода и внутри котельной руководят прорабы Евгений Жихарев и Дмитрий Целлер.

Следующим после котельной этапом работы по газификации Айхала станет строительство распределительного газопровода DN-100 к базе линейно-эксплуатационной службы УДТГ в поселке Дорожный.

После того как институт "Якутнипроалмаз" разработает проект распределительного газопровода для газификации объектов основной и вспомогательной площадки подземного рудника "Айхал", СМУ ОАО "АЛРОСА-Газ" приступит к его строительству.

Все запланированные работы ОАО "АЛРОСА-Газ" намерено выполнить в срок, к началу отопительного сезона центральная котельная поселка возьмет на себя часть нагрузок жилого сектора Айхала.

Пресс-служба ОАО "АЛРОСА-Газ"



Строительство распределительных газопроводов к центральной котельной

По данным GFMS, крупнейшей аналитической компании на рынке драгметаллов, мировой спрос на золото в 2006 году вырос на 22% по сравнению с предыдущим годом и достиг рекордных 65 млрд. долл. Золото в прошедшем году подорожало на 23%. Спрос со стороны инвесторов вырос в физическом выражении на 7% (до 637 т) и на 45% – в долларовом за счет Exchange Traded Funds и схожих фондов, стоимость которых привязана к золоту. Спрос со стороны производителей ювелирных изделий повысился в минувшем году на 14% – до рекордных 44 млрд. долл. И в первом квартале 2007 года инвесторы и рынки ювелирной продукции продемонстрировали устойчивый спрос на драгметаллы...

В Индии, Китае, в арабских странах в целях сбережений традиционно отдают предпочтение физическому золоту, а в США, странах ЕС драгоценные металлы в качестве инвестиционного и финансового инструментов используются в так называемом обезличенном (безналичном) виде. Российский розничный рынок предпочел обезличенный путь, и этому в полной мере способствует Сбербанк России, который построил корреспондентскую сеть в стране.

Все отличие ОМС (обезличенного металлического счета) от обычной сберкнижки состоит в том, что вместо рублей в нем записаны граммы золота, серебра, палладия и платины. Операции по покупке металла совершаются по ежедневной котировке банка в две стороны – покупка и продажа. За курсом котировок можно следить на сайте банков или деловых порталах в интернете. Открытие, ведение и закрытие счета в ведущих банках бесплатны. Для того чтобы стать полноправным участником рынка драгметаллов, достаточно заплатить 12 руб., чтобы купить 1 г серебра. У банков-лидеров рынка драгметаллов ограничений в покупке нет. В некоторых банках, чтобы отсечь мелких покупателей, устанавливается минимальный лимит (например, 100 тыс. руб.).

По мнению заместителя директора управления валютных и неторговых операций Сбербанка Владимира Корытковского, важным преимуществом покупки через ОМС является выгодная цена. Например, 1 г золота в мерных слитках стоит 808 руб., а через ОМС на треть дешевле – 532 руб., поскольку в его цену не входят НДС в 18%, затраты на изготовление, перевозку, хранение металлов, покупку дорогого специального весового оборудования. Котировка по ОМС максимально приближена к цене на международных рынках драгметаллов, в первую очередь к лондонскому фиксингу. Операции по ОМС отличаются простотой и доступностью. В Москве эту бесплатную услугу предлагают 500 из 700 отделений Сбербанка, а также ведущие банки страны. И продать можно любое количество драгметалла, а не строго определенное, как при продаже мерного слитка.

"Операции по ОМС занимают мало времени. При их совершении владельцу счета не нужно переносить, перевозить, хранить слитки", – говорит начальник отдела операций с драгметаллами и валютными ценностями Сбербанка Владимир Григорьев. Безналичный металл более ликвиден, чем слитки и монеты, операции с ним легко проводить, его можно в любой момент обналичить или перевести в другой актив.

Однако этот продукт не для ленивых инвесторов. "Нужно внимательно следить за котировками курса. Если бы инвестор купил 1 января 2006 года слиток золота в 1 кг и продал его 31 декабря, то годовой доход составил бы 5%. А вот если бы он следил за коти-



Золотая пихжорадка



ровками и правильно входил и выходил, то доходность составила бы 62% годовых", – объяснил Корытковский.

Директор департамента драгметаллов НОМОС-банка Елена Магера считает, что для операций с ОМС физическим лицам надо иметь хорошую выдержку. "Цена драгметаллов может как быстро расти, так и быстро падать. Иногда частные инвесторы паникуют, не выдерживают колебания курсов и могут продать или купить драгметаллы по невыгодной цене. Попытки заработать на ОМС быстро, месяца за три, иногда заканчиваются неудачей. Но в долгосрочной перспективе покупка драгметаллов выгодна", – добавляет Магера.

Потому что цены на драгметалл исторически растут. Например, в 1999 году тройская унция золота (31,103 г) стоила 250 долл.,

Спрос на драгметаллы в России превысил предложение уже в несколько раз. Сейчас покупка золота, серебра, платины и палладия слитками и безналом, инвестиционных и памятных монет является не только более надежной альтернативой банковским вкладам, но и, в связи с ростом цен на золото, приносит хороший спекулятивный доход.

а сейчас 650 долл. То есть за семь лет цена на золото выросла почти втрое.

Ведение ОМС имеет и неудобства для клиента. К примеру, при переезде и изменении прописки нельзя перевести свой счет в другой город или отделение банка. Зачастую при смене постоянного места жительства необходимо закрыть счет, получить деньги и купить безналичный драгметалл по новому адресу.

Есть проблемы и со сменой локо (совершения операции): при обслуживании счета владелец привязан к одной точке, то есть не может в удаленном доступе дать поручение, доверенность. Как пояснили банкиры, процент на ОМС не начисляется, поскольку за открытие и ведение счета не берется комиссия, к тому же рост стоимости золота опережает доходность по процентам.

Если раньше иметь ОМС могли себе позволить только состоятельные люди, то сейчас эта банковская услуга стала демократичной. Чтобы открыть счет, нужно купить всего 1 г драгметалла. За последние два года граждане попробовали продукт: отсутствие рисков утраты при хранении, передаче наследства, дарении, подделке. Сейчас только на остатках 100 тыс. ОМС Сбербанка находится около 20 т золота. Больше всего ОМС открыто в Москве и городах Центральной России, а также в Поволжье и на Урале.

Слитки составляют не более 10% в мировом годовом обороте драгоценных металлов на рынке. Сейчас в России инвесторы могут купить в мерных слитках золото (1, 5, 10, 20, 50, 100, 250, 500 г, 1 кг), серебро (1, 100, 250, 500 г, 1 кг), платину (10 и 50 г). Цена продажи 1 г мерного золота составляет 808 руб., 100 г серебра – 1540 руб., 10 г платины – 13 290 руб.

По национальному стандарту на российских золотых мерных слитках должны быть обязательные реквизиты: наименование металла, его масса, проба 999, 9, клейма "Россия" и завода-изготовителя. Вес и форма слитка стандартом определены, но по согласованию заказчика с заводом-изготовителем мерные слитки золота могут быть других форм и размеров, то есть практически любых. Банки покупают наличный металл напрямую у недропользователей, ...которые продают его через аффинажный завод. Чем мельче мерный слиток, тем больше затрат на его изготовление.

По мнению банкиров, обладателям слитков помимо котировок на биржах драгметаллов нужно очень внимательно следить и за курсом доллара, важными геополитическими событиями, стихийными бедствиями. Дело в том, что падение доллара, крупные войны и стихийные бедствия, как правило, приводят к росту цены на золото...

Платина, серебро и палладий более технические металлы. Они растут в цене, когда на них большой спрос среди производителей. Например, не так давно платина выросла в цене после возникновения острого дефицита на палладии: ведущий мировой производитель палладия "Норникель" не мог получить от правительства России квоты на экспорт этого металла. А серебро выросло в цене после того, как Китай резко увеличил объемы производства фотопленки.

Покупка мерных слитков имеет один серьезный недостаток – обязательную уплату НДС (18%)... Кроме того, не все пункты, которые продают слитки, могут их купить. Например, самый крупный в стране продавец Сбербанка в Москве имеет больше 60 точек продаж и только 30 точек приема слитков. К тому же экспертиза металла при приеме займет далеко не пять минут...

Как пояснил Владимир Григорьев, "ввозить в Россию слитки или монеты физическим лицам не для коммерческих целей можно в пределах общих норм ввоза имущества. А вот при вывозе из России драгоценных металлов в слитках или в монете не стоит проходить по "зеленому коридору", поскольку обязательно заполнение таможенной декларации о вывозимых драгметаллах. При этом желательно иметь документы, подтверждающие стоимость перевозимых через границу ценностей". Добавим, что если вы хотите перевести монету, которой более 50 лет или она имеет историческую ценность, то необходима и соответствующая справка Федерального агентства по культуре...

Юлия и Игорь Тазарачевы: "Удачный — наш дом"



Виталий Никитович,
Игорь и Юлия
Тазарачевы

Не желая отставать от других городов, он так же хорошеет: сейчас его украшают три памятника, в том числе защитникам России и Ларисе Попугаевой. Они вполне вписались в пространство, полюбили жителей, не оставляющим их своим вниманием.

Вообще удачницы любят свой заповедный город, и вопреки тому, что большинство из них думает в конце концов перебраться на "материк", — все же я редко встречала столь верных патриотов своего города.

Перед приездом в Удачный мне рассказали о супругах Тазарачевых, вместе работающих на подземном руднике "Удачный". О них хорошо отзывались — молодые, образованные.

В Удачнинском ГОКе — до сих пор флагмане алмазодобычи — существует несколько династий. Одна из них — семья Тазарачевых, даже несколько семей. Братья Тазарачевы — Валерий и Виталий, у каждого по два сына — вполне разветвленная династия алмазодобытчиков.

Валерий Никитович и Виталий Никитович родом из Хакасии, из шахтерской династии — их родители работали в Изыхской угольной шахте.

Когда алмазодобывающая промышленность стала развиваться бурными темпами, первым, в 1976 году в Удачный приехал Валерий Никитович Тазарачев — работал в карьере "Удачный" машинистом экскаватора, горным мастером, начальником смены, главным инженером карьера. Уехал из Удачного в прошлом году. У него два сына — Владислав и Вячеслав. Первый — Владиславу Тазарачеву 32 года — работает на экскаваторе, на "вскрыше" удачнинского карьера с 1995 года. Второй окончил Красноярский институт цветных металлов, Вячеслав Валерьевич работал в карьере заместителем главного инженера по технике безопасности с 2004 года, а в настоящее время служит в рядах вооруженных сил России.

Виталий Никитович Тазарачев — тоже вполне старожила Удачного,

приехал вслед за братом в 1980 году. Сегодня он заместитель главного инженера Удачнинского ГОКа по охране труда и технике безопасности, а начинал помощником машиниста экскаватора, потом стал горным мастером буровзрывного участка и старшим мастером БВР.

У него тоже два сына, оба — Владимир и Игорь — окончили Иркутский политехнический институт по подземным специальностям.

Игорю Тазарачеву 35 лет. Вместе с женой Юлией он работает на подземном руднике "Удачный". Юлия получает высшее образование (второе) в Иркутском политехе по подземке и работает горным диспетчером.

Игорь и Юлия Тазарачевы — наши собеседники.

Игорь: Наша семья действительно давно трудится в Удачнинском ГОКе. Я работаю в карьере "Удачный" с 1991 года — сначала помощником машиниста экскаватора. В прошлом году защитил диплом в Иркутском политехе.

— По какой специальности?

Игорь: "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых". После защиты перешел работать на подземный рудник "Удачный" горным мастером, где и работаю по сей день. Мой младший брат Владимир работает в карьере "Удачный" помощником машиниста экскаватора с 1995 года. Мой дядя, Тазарачев Валерий Никитович, отработав в карьере "Удачный" тридцать лет, уехал после выхода на пенсию со своей семьей на постоянное место жительства в Абакан, на родину (там жили и мои родители до приезда в Удачный в 1980 году). А его сыновья остались работать в карьере "Удачный".

— Юлия, у вас два высших образования — какие?

Юлия: В настоящее время я получаю второе высшее образование по специальности "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых", я на шестом курсе. А первое образование связано с организацией и управлением на автотранспорте, это тоже очень интересная

специальность. Мои родители, Валерий Павлович и Людмила Викторовна Зютерлинги тоже приехали в Удачный в 1976 году из Кемеровской области — Новокузнецка.

— Вы работаете вместе на подземке. Юля, это вы, как жена декабриста, последовали за ним во глубину сибирских руд?

Юлия: Так получилось, что я пришла работать на рудник год назад, и Игорь после долгих размышлений тоже принял решение перейти на подземный рудник — так мы и оказались в одной организации. Почему решила на эту работу? Мне всегда хотелось, чтобы моя работа была серьезной, была связана с ответственными решениями, мне нравится нестандартность, разнообразие ситуаций, а в этой работе нет рутины — каждый день не похож на предыдущий. Работа в диспетчерской службе рудника как раз связана с большой ответственностью, она также тяжела и тем, что нужно быть постоянно предельно собранным. Необходимо четко исполнять распоряжения руководства, в любой момент действовать оперативно, поскольку от твоих действий может зависеть очень многое — даже жизнь людей. Также очень важно знать рудник и горное дело — для этого нужен многолетний опыт работы.

— Наверное, для женщины это тяжело — на руднике, ночные вахты?

Юлия: Правильно, работа считается мужской, поскольку требует в некоторых ситуациях хладнокровности, моментального принятия решения, но, я думаю, и не всякий мужчина может справиться с отдельными ситуациями. По-моему, это зависит от человека, склада его ума и характера, а также отношения к работе. Работа в ночную смену, конечно, тяжелая — независимо от того, находишься ли ты на поверхности или в шахте. Человеку необходимо затрачивать энергии и усилий больше, чтобы выполнять ту же работу так же качественно и в том же темпе. В эти смены работа особенно напряженная, так как решения необходимо принимать непосредственно самому.

— Вы работаете вместе — легко ли быть всегда рядом?

Юлия: Работа на одном предприятии имеет и плюсы, и минусы: мне

нравится то, что, работая с мужем, я доверяю ему, зная, что он меня не подведет, так же как и я его. К тому же он помогает мне, поясняя некоторые моменты в работе. За то время, пока мы работаем в разные смены, успеваем отдохнуть друг от друга, поэтому здесь проблемы не возникают.

— А как же дети?

Юлия: У нас один сын — Никита. Ему 13 лет.

— Возможно, ему суждено будет продолжить династию немалочисленных алмазников Тазарачевых...

— Пока он набирается сил — отдыхает сейчас на Черноморском побережье с нашими родителями.

— Интересно, чем увлекаются удачнинские дети? Чем интересуется Никита?

— Он увлекается компьютером, занимается футболом, боксом, ходит в бассейн, интересуется историей Древнего Рима, любит животных.

— А как отдыхаете вы после работы? Куда ездите в отпуск?

Игорь: Нам нравится вести активный образ жизни: посещать спортзал, бассейн. Зимой ходим на лыжах, летом в выходные ездим на дачу, занимаемся огородом... Мы любим путешествовать — отдыхаем обычно в Сибири, в Краснодарском крае или на Черном море.

— Город Удачный — чем он отличается от других городов?

Юлия: Удачный для нас — это родной город, наш дом, с которым связаны самые счастливые и важные события в нашей жизни, это и детство (меня привезли сюда в десятимесячном возрасте), и взрослая жизнь, самые добрые и теплые воспоминания — здесь мы познакомились с Игорем, здесь родился Никита. В нашем городе какая-то особенная атмосфера, уезжая из него многие вспоминают годы, прожитые здесь, буквально со слезами на глазах. Всех их тянет еще хоть раз вернуться сюда, словно побывать в своей молодости, встретиться с друзьями. Я думаю, здесь еще играет большую роль общение с людьми, с которыми мы сталкиваемся каждый день. Людей в этом суровом и холодном крае отличает, как ни странно, именно душевная теплота.

В общем-то, это и все, удачи вам! А нам пора ехать на дачу.

Сардана ГУРЕЕВА



Панорама Удачного

Деятельность воздушных разведчиков недр в нашей республике началась свыше пятидесяти лет тому назад. Базируясь в Нюрбе, с высоты птичьего полета они исследовали огромные территории западной и восточной частей Якутии, трудились над будущей трассой Байкало-Амурской магистрали и по обе стороны от нее, претворили в жизнь целый ряд других ответственных народно-хозяйственных программ. Истину ради следует отметить, что в те далекие уже времена возможности АГФП были относительно скромными. Обычно площадь изучения не превышала 900 кв. км на один объект. Цифру приводим вовсе не случайно, но об этом – чуть позже.

– На первых порах, – говорит начальник АГФП, ветеран АмГРЭ Владимир Михайлович Морозов, – мы занимались исключительно аэромагнитной разведкой. При этом, как правило, полученные материалы приходилось обрабатывать в Якутске, что создавало достаточно много трудностей и проблем. Со стартом нового века, после вхождения экспедиции в состав "АЛРОСА" все стало меняться буквально на глазах, причем – кардинальным образом. В первую очередь это коснулось технического оснащения. За последние 10 лет в этом плане сделано чрезвычайно много. Получены и широко используются новейшие импортные и отечественные комплексы, станции и так далее. Абсолютно вся аппаратура цифровая, каждый процесс – компьютеризирован. Для расшифровки данных используются передовые современные технологии, что дает превосходные результаты. Весьма важно и то, что материалы теперь обрабатываем на месте, их куда-то не надо возить.

Техпереворужение, конечно же, дело сложное и ответственное. Работе на новой технике и приборах пришлось учиться всему коллективу, но сейчас данный процесс позади...

Основной и определяющей задачей небесных геологов, несомненно, являются поиски кимберлитовых тел и иных проявлений. Представители АГФП, которых всего-то 35 человек, ведут исследования на территории Западной Якутии, равной по площади нескольким европейским странам, а также в Архангельской области. На нынешнем этапе в поле зрения – семь крупных объектов. По таким из них, как "Подтрапповый", "Верхне-Куонапский" в 2007 году предстоит завершить работу и написать отчеты. На "Восточном" надо закончить аэромагнитную съемку и выполнить наземные работы. Кроме того, к перечисленным добавились новые объекты – "Центрально-Анабарский", "Верхне-Моркокинский" и



Небесные геологи

"Средне-Сюнгюдинский". В общей сложности нынче предстоит изучить площади, размер которых 15000 кв. км. Помните цифру 900 кв. км? Вот она, разница!

Так что программа-2007 необычайно напряженная. И реализовать ее надо за шесть месяцев!

В составе АГФП несколько подразделений. Роль каждого существенна и значима, но первым все-таки назовем летный отряд. Он – пионер и первопроходец. На Ан-2, оборудованном спецаппаратурой и приборами, специалисты изучают и так называемые "белые пятна", и места, где разведчики недр прошли раньше. Полеты выполняются по строго намеченным маршрутам и высотам, с четкой, конкретной программой. Без посадок в воздухе приходится быть по 7-8 часов. В общем, труд тяжелый, он далеко не каждому по плечу. Недаром бортоператоров АГФП приравняют к авиаторам. При наличии положенного количества часов, проведенных над землей, они получают летную пенсию.

Следом за коллегами идут наземщики. Их цель – на месте изучить выявленные аномалии, детализировать их. Если объект перспективный, представляет интерес,

Работает на бескрайних просторах Якутии одно из важнейших и неординарных подразделений Амакинской ГРЭ – Аэрогеофизическая партия. С полным правом эту необычную структуру называют коллективом небесных геологов.

его потом со всей документацией передают по эстафете буровикам. А уж они расставляют точки над "и"...

Но документы с неба не сваливаются. Ведь прежде нужно обработать, всесторонне проанализировать данные бортоператоров. Этим занят еще один отряд АГФП, представленный исключительно женщинами. В последние годы работы у них выше головы. Но прекрасный пол с ними, а также с отчетами и проектами справляется отменно и с высоким качеством.

И, наконец, есть в АГФП четвертый отряд, обслуживающий и ремонтирующий аппаратуру. Причем делает это как для партии, так и для АмГРЭ в целом. В структуре – квалифицированные мастера, спецы от Бога. Короче, крепкая и надежная группа технической поддержки, на которую всегда можно положиться.

В прежние годы, о чем говорилось выше, АГФП вела лишь аэромагнитную разведку. Сейчас добавилось еще два направления: гамма-спектрометрическая съемка и аэрозеллектрозведка. Последний метод исследований недр с воздуха в Якутии совершенно новый и очень интересный. Пока он используется в небольших объемах, но зарекомендовал себя весьма хорошо, эффек-

тивен. Еще пример. С помощью современной высокоточной аэромагнитной съемки на объекте "Подтрапповый" удалось выделить пять кимберлитовых тел. И это при том, что поиски там велись давно, местность проверялась неоднократно. Значит, не все тогда можно было найти с имевшимся оборудованием.

Приведенный факт, впрочем, совсем не единственный в багаже коллектива АГФП. Благодаря его самоотверженной работе открыты трубки, названные в честь знаменитых амакинцев Т.С. Кузуовой и И.Я. Богатых. По просьбе отдела поисковой геологии АК "АЛРОСА" труженики АГФП выполнили значительный объем работ на Накыском рудном поле, где тоже получили прекрасные результаты.

В коллективе партии работают специалисты экстра-класса, замечательные люди, отдающие разведке недр богатейший опыт, колоссальные знания и навыки, неумную энергию. Это начальник подразделения В.М. Морозов, главный геофизик, Заслуженный геолог РС (Я) Н.Е. Морозова, ветераны производства В.П. Березин, В.М. Зырянов, П.И. Гапотченко, В.Ю. Кашетин, Г.А. Фомин, С.В. Иванов, З.И. Григорьева, А.А. Абрамов, Ю.А. Рупанов. Огромный, неоценимый вклад в общие успехи вносят И.П. Кашетина, М.Ю. Иванова, А.П. Попкова, В.И. Фомина, Е.Н. Гурьянова. Добрыми, теплыми словами вспоминают здесь недавно ушедшую на заслуженный отдых Л.Т. Торопчинову, посвятившую АмГРЭ около 40 лет.

Достойной сменой старшему поколению аэрогеофизиков являются более молодые, перспективные кадры – Денис Федоров, Василий Дмитриев, Денис Коченков, Андрей Зеленченко.

Расставаясь, не мог не задать Н.Е. Морозовой вопрос, ответа на который давненько ждут в алмазном якутском Приполярье: "Как скоро будет найдена трубка с промышленным содержанием кристаллов?"

– За последние годы, – говорит Нина Евгеньевна, – мы передали в АмГРЭ материалы по целому комплексу аномалий. Считаю и уверена в том, что предпосылки к открытию новых месторождений есть. Так что надо повсеместно еще больше усиливать и развивать буровые работы, в том числе на многочисленных озерах, где прежде поиски царя камней практически не велись. И еще – должна быть удача.

Вот ее-то мы от души и пожелаем геологам – амакинцам!

Владимир МИХАЙЛОВ

На снимке (слева направо): в первом ряду – Ю.А. Рупанов, В.П. Березин, во втором ряду – И.П. Кашетина, А.П. Попкова, М.Ю. Иванова и Н.Е. Морозова.

Здесь будут яблони цвести

Компания "АЛРОСА" серьезно относится к данной проблеме. Разработана и утверждена комплексная программа по улучшению экологической обстановки на 2006 – 2010 годы, где одним из основных пунктов предусмотрены мероприятия по организации современной системы управления охраной окружающей среды.

Уже несколько лет старшее подразделение компании Мирнинский ГОК успешно проводит работы по рекультивации земель. Высажены тысячи деревьев, кустов. На отвалах зеленеет трава. С недавнего времени в комбинате началась очередная экологическая программа.

Хвостохранилище 1-й и 2-й очередей фабрики №3 сегодня пред-

ставляет собой огромное безжизненное пространство площадью 240 гектаров. Переработанное более чем за 45 лет кимберлитовое тело трубки "Мир" – это сотни тысяч тонн серого песка с маленькими озерцами солоноватой воды. В ходе рекультивации хвостов, которая рассчитана на пять лет, вся площадь должна быть засеяна зелеными насаждениями. Зимой часть территории была покрыта плодородным грунтом. В летний период сотрудники Якутского федерального государственного научного учреждения прикладной экологии Севера по заказу Мирнинского комбината приехали из Якутска, чтобы дать жизнь этим местам. Посеяна первая трава.

Более полувека Якутия считается одним из крупнейших поставщиков алмазов на мировой рынок и, конечно, небезызвестен тот факт, что в промышленных районах добычи природе нанесен определенный ущерб.

Работник института Сыргылана Поисеева рассказала, что в почве уже пять видов травяных растений: кощурец, овсяница красная, пырей, волоснец и люцерна. Помимо этого будут закультиваны и высажены черная смородина, жимолость, бузина и даже яблоня, которая приспособлена к суровым природным условиям. Яблоки на ней, как сказали специалисты, очень маленькие и годятся разве что на корм птицам. Главное – чтобы все это природное богатство вовремя поливали и, конечно же, охраняли от "предприимчивых" граждан.

Старший научный сотрудник лаборатории экологии кандидата биологических наук Петр Данилов от-

метил, что в целом работы хватает. Южные и центральные районы Республики Саха в местах деятельности золотодобывающей промышленности так же приходится последовательно восстанавливать.

Интересен еще один факт. На хвостохранилище фабрики №3 идет не только обычная работа по восстановлению природного ландшафта. Здесь один из молодых специалистов экологического института Алексей Петров на практике готовится к защите кандидатской диссертации на тему "Рекультивация земель в промышленных районах Западной Якутии".

Наш корр.



Простое счастье Хабизат Салиховой

В семье Салиховых рождались одни девочки. Когда на свет появилось очередное черноглазое чудо, отец с матерью, не сговариваясь, нарекли его Хабизат. В переводе с аварского на русский это примерно означает следующее – пусть аллах подарит, наконец, мальчишку. Пятеро сестреноч у него уже есть, кому-то ведь надо продолжить род. Всевышний, видно, услышал страстную молитву, смилоствовал над родителями: следующим был наследник.

...Странные вещи происходят в этом мире! Почти два десятилетия обитаю в Айхале, думал, знаю о нем буквально все, повесть-хроника о поселке написал. Оказалось, есть в истории приполярной Швейцарии и для меня белые пятна. Расставаясь с убывающим на "материк" бывшим начальником хозколонны автобазы №1 Л.И. Орловым, между делом завел речь о том, что, мол, срочно надо решить простой житейский вопрос – перевезти вещи из одного места в другое. Леонид Игоревич тут же взял в руки телефон: "Это мы махом!"

С кем он говорил – не понял, но через 15 минут был на предприятии. Встретила меня крепко скроенная, невысокого роста женщина с черными смолянными волосами. Через час проблема с вещами закрылась. Так вот неожиданно мы и познакомились с водителем Хабизат Салиховой.

...У горцев, кроме общепринятых, есть свои неписанные, утвержденные веками законы. В частности, такой, что девушки в родном доме долго не засиживаются. Тем более, в многодетной семье – прокорми тут всех! Судьба Хабизат не стала исключением из правил. В 14 лет ее отправили в горы к бабушке. Устроили на ферму колхоза, доила 16 коров. Через два года родные перебрались в район Ботлих и забрали дочь к себе. Там пошла санитаркой в боль-

ницу. Но задержалась не на долго, оказалась у сестры, работавшей с мужем Виктором Якшиным в управлении "Чирчикгэсстрой". Попала Хабизат на бетонный завод. Вскоре в тех же краях окончила автошколу. Все искренне удивлялись и поражались ее выбору явно не женской профессии. А она, оказывается, с детства мечтала быть шофером. И никак не иначе! Вот тебе и горянка – аварка! Трудилась на грузовике, затем – на автобусе при Доме культуры, возила самодельных артистов.

Переехав из теплого Дагестана в холодную Якутию, аварка Хабизат Салихова отдала ей большую часть жизни и не хочет расставаться с насквозь замороженным Крайним Севером.

К той поре семейство Якшиных очутилось за тридевять земель, в приполярном Айхале. Хоть и был муж рядом, его жена, самая старшая сестра Хабизат, тосковала, грустила по родне. Сначала пригласили в алмазный край младшенькую, а следом – брата и еще одну из сестер.

Хоть нашей героине и исполнилось тогда, в уже далеком 1970-м, двадцать семь лет, и ее, и остальных учил уму-разуму опытный, рассудительный В. Г. Якшин. Виктор Григорьевич был транспортником, на свое предприятие и посоветовал идти молодой аварке. Приняли ее сразу, но свободной техники не имелось. "Бери вот раму с кабиной и собирай себе машину!" – сказали горянке. Поступили так, конечно, неспроста. Решили посмотреть, на что она способна, рассчитывали – откажется от столь "лестного предложения". Не дождался! Салихова не просто успешно справилась со сложной задачей. Из своего "ГАЗ-51" она сотворила настоящего красавца, кузов обтянула брезентовым тентом. Грузовичок получился на загляденье! Моталась на нем по объектам, возила всякие грузы. Случались поломки (это были редкие факты!), отремонтировала автомобиль самостоятельно, наотрез отказываясь от любой помощи. Характер – привыкла рассчитывать исключительно на свои силы.

Трудолюбивую, словно пчелка, настоящего водителя Хабизат уважали с первых дней. Мужики относились к ней, как к равной, но как-то незаметно, ненавязчиво опекали, поддерживали – женщина ведь. А она не хотела тогда, да и спустя десятилетия тоже, считать себя слабым полом. Гордая дочь Кавказа!

Все у нее отлично складывалось и в дальнейшем. И в бытность шофером с напарницей Валентиной Юдиной на машине-"хозяйке", и в период продолжительной работы на "Скорой помощи". У местной больницы в ту пору не было своего транспорта, его арендовали в автобазе Айхальской группы цехов рудника "Удачный". С "неотложкой", к слову, вышла интересная история. Хабизат от чего-то не любила маленькие машины, привыкла к солидным грузовикам. Здесь же тогдашний главный врач В.П. Репин из предложенных четверых претендентов на место водителя "скорой" выбрал Салихову. Довелось ей пойти навстречу доктору. Как отка-

жешь такому уважаемому человеку?

Трудилась, как всегда и везде, на совесть, честно, с полной отдачей. В любое время суток и года, при любой погоде выезжала на вызовы. Санитаров не было, так Хабизат с врачом или фельдшером таскала на носилках больных.

Когда в лечебном учреждении появились свои машина и шофер, Салихова вернулась в родной коллектив. Хотя, в принципе, и не уходила из него. Долгие годы Хабизат работает в автобазе №1 Айхальского ГОКа дежурным водителем. В последнее время – в колонне хозяйственного назначения. Должность, вроде бы, незначительная, но забот полно. Утром надо выпустить коллег на линию, вечером – расставить технику. Необходимо постоянно следить за порядком в боксе, соблюдением правил безопасности, охраной труда, контролировать пожарную сигнализацию... Короче говоря, многим приходится заниматься этой неугомонной и невынающей горянке.

С руководителями и товарищами по автохозяйству она всегда ладит, находит общий язык, претензий к ней нет ни у кого. Впрочем, откуда им взяться, ежели ветеран АГОКа дело знает на "отлично", с порученными обязанностями справляется с такой же оценкой.

Сейчас Салихова на пенсии. Можно бы и отдохнуть по-настоящему. Опять улыбается: "Чувствую себя лет на 45 или даже меньше. Работа нравится, люблю ее. На производство иду будто на праздник. Ко всему этому – не выгоняют, значит, я еще нужна людям!"

И не только коллективу автопредприятия – добавлю от себя. Крайне необходима Хабизат большой родне и близким. Дает им житейские советы, делится мудростью, богатым опытом и очень многим помогает финансами. Произошло так, что Салихова живет одна, своих детей нет, вот и заботится щедро, по-кавказски о родовой...

– А что же дальше? – спрашиваю. – Наверное, на "материк" все-таки нужно когда-то собираться?

Ответила, как отрезала:

– Никуда отсюда не уеду! Здесь жизнь прошла, тут масса родных, северяне – народ добрый, душевный. Сил и энергии достаточно, буду продолжать работать!

Владимир ДВОРАК



Потенциал алмазных горняков

Родился и вырос я в Нюрбе. В моем выборе профессии горняка благоприятную роль сыграли геологи, которые прибывали на Нюрбинскую землю в конце 40-х и начале 50-х годов прошлого столетия из разных уголков нашей необъятной родины. Поиски алмазов в то время были закрытой тематикой, но все же в 1955 г. по Нюрбе пошли слухи, что геологи нашли "бриллиантовый камень". Именно так прозвучал драгоценный камень, потому что алмазом в народном обиходе называли стеклорез, который был почти в каждой семье.

Много выдающихся геологов прошли через Нюрбу, одних я знаю в лицо, с другими знаком лично. Рабочий класс геологов в то время проживал в палатках возле районного парка культуры и отдыха. В нашем доме тоже жили геологи-квартиранты. Они часто собирались для разговоров и среди них приходилось видеть Ю.И. Хабардина, которого тогда никто еще не знал, кроме узкого круга.

Велико было мое желание, влиться в их компанию и пройти с ними по неведомым таежным тропам. Но судьба распорядилась иначе. После окончания в 1956 г. нюрбинской средней школы поступил в тогдашний Иркутский горно-металлургический институт на горный факультет, так как на геологическое отделение не было мест. Все было распределено заранее, на специальность "геология" преимущественно принимали детей геологов. Окончил институт в 1961 г. с присуждением квалификации горного инженера по разработке месторождений полезных ископаемых. Позади остались производственные практики на шахтах Черемхово, Хакасии и рудниках Южного Урала. После прибытия с дипломом в Якутию вначале распределили в Сангарское шахтоуправление, а затем в 1962 г. перевели в трест "Якуталмаз".

Конечно, было горячее время, пошел в самое пекло освоения алмазных месторождений. Прибыл рейсом из Нюрбы в только строящийся г. Мирный, тут же был распределен в рудник "Айхал". Никогда не жалел, что попал туда, где я получил жизненную закалку, прошел школу ведения горных работ в экстремальных условиях Севера, живя в палатках и осваивая месторождение в болотных сапогах.

В период моей работы горным мастером в карьере "Айхал" в 1962-1967 гг. были успешно проведены испытания первых станков шарошечного бурения, накоплен богатый опыт ведения буровзрывных работ в водной среде, начали внедрять новую мощную горнотранспортную технику. Благодаря внедрению новаторских предложений была повышена производительность и эффективность горных работ. Здесь же на "Айхале" совместными усилиями института "Иргиредмет" и горняков карьера впервые были испытаны и получили дальнейшее развитие конструкции горняков при заоткосе уступов в период их погашения.

В дальнейшем, по решению руководства рудника "Айхал", меня направили в очную аспирантуру Института горного дела СО РАН в г. Новосибирск. По окончании аспирантуры вернулся в г. Мирный, и дальнейшая творческая деятельность была связана с институтом "Якутнипроалмаз", где выполнял прикладные исследования и разработки в области совершенствования горных работ при освоении глубоких горизонтов кимберлитовых трубок. В стенах этого института в творческом союзе со способным проектировщиком, ныне кандидатом технических наук И.Н. Александровым осуществлены самые лучшие технические решения в области реконструкции и отстройки бортов глубоких кимберлитовых карьеров. В течение вот уже 25-30 лет эти схемы продолжают успешно использоваться в глубоких карьерах "АЛРОСА", принося многомиллионную эффективность горному производству.

Так, с приоритетом от 13 сентября 1976 г. "Якутнипроалмаз" впервые получил авторское свидетельство на горную технологию "Способ отстройки нерабочего борта карьера", (авторы А.Д. Андросов и И.Н. Александров), которая была внедрена в карьере "Удачный". Экономический эффект за первые четыре года составил 1,8 млн. долларов. Впоследствии в карьере "Интернациональный" внедрили второе изобретение А.Д. Андросова и И.Н. Александрова – "Способ расконсервации временных бортов карьеров". Оба эти внедренные изобретения позволили в самые трудные периоды поэтапной отработки таких карьеров как "Мир", "Интернациональный", "Айхал", "Удачный" в 80-х годах прошлого столетия сохранить эффективность работы всего ПНО "Якуталмаз".

В результате длительного творческого поиска и в связи с переходом на отработку глубоких горизонтов кимберлитовых трубок совместными усилиями ученых-горняков, специалистов АК "АЛРОСА" были выработаны принципиальные технологические решения с применением комбинированных схем. Авторами нового технического решения (патент России № 2233982) "Способ вскрытия и отработки глубоких горизонтов кимберлитовых трубок" являются А.С. Зельберг, А.Д. Андросов, Н.П. Крамсков, А.Ф. Галкин, А.А. Андросов. Принципиальным в новом решении, обеспечивающем высокую эффективность горных работ, является внедрение спаренных спиралевидных наклонных стволов при вскрытии глубоких горизонтов, пройденных как с дневной поверхности, так и с бортов карьера с расположением в них техники открытых работ, применение нетрадиционной конструкции крутых бортов и мерзлотозащитных покрытий откосов этих бортов.

Приходилось также заниматься поиском и разработкой новых кристаллосберегающих технологий добычи. В этом направлении в методическом плане выполнено раз-



В числе первых в 1962 г. молодым специалистом на рудник "Айхал" прибыл А.Д. Андросов. Ныне он – ветеран алмазодобывающей промышленности, доктор технических наук, профессор, действительный член Академии горных наук России, Заслуженный изобретатель России, автор десятков научных статей. Ученый рассказывает о своем творческом пути и о некоторых достижениях алмазной науки.

граничение областей применения различных технологий добычи в зависимости от количества и качества содержащихся в месторождениях алмазов и их крупности. Получено несколько патентов на изобретения, касающиеся способов разработки кимберлитовых трубок в сложных гидрогеологических условиях. Они ориентированы исключительно на безвзрывные способы разработки кимберлитов с применением комбайнов, рыхлительной техники и роторных экскаваторов с предварительным разупрочнением специальными жидкостями и рассолами. Данные технологии нуждаются в опытно-промышленных испытаниях для обеспечения эффективного их применения, преимущественно для выемки крупных классов ювелирных алмазов. К разрабатываемым технологиям алмазодобычи предъявляются требования экологической безопасности. Это, в частности, относится к формированию отвалов при складировании рассолонасыщенных и других пород с агрессивными выделениями. Созданный с участием автора этих строк способ экологически безопасного отвалообразования найдет применение не только на горном производстве, но и при складировании любых других вредных отходов в городских условиях.

Результатом моей многолетней научной деятельности явились защита кандидатской диссертации на тему "Разработка рациональных методов ведения горных работ при реконструкции карьеров Западной Якутии" и докторской – "Технологические основы разработки глубоких кимберлитовых карьеров в условиях многолетней мерзлоты". Издательство ЯНЦ СО РАН в 2007 г. готовит выпуск монографии авторов В.М. Власова и А.Д. Андросова "Технологии добычи алмаза в криолитозоне". В этой работе впервые сделана попытка обобщить на-

учно-технические достижения последних 30 лет в данной области.

Необходимо отметить творчество изобретателей-алмазников, вложивших свой талант, лучшие идеи и разработки в дело извлечения из недр алмазов. Из системы АК "АЛРОСА" вышли четыре заслуженных изобретателя России – М.Н. Злобин, В.А. Новиков, А.Д. Андросов и А.Б. Лейтес и автор этих строк, среди ученых-алмазников, работавших и ныне работающих в "АЛРОСА", 37 специалистов с учеными степенями, в том числе пять докторов наук. Не каждая российская, а может и мировая, компания могут сравниться с таким научным потенциалом горняков. Свой бескорыстный труд они отдали любимому делу ради процветания нашего Отечества. Их дела заслуживают самой высокой оценки, а имена займут достойное место в летописи развития алмазодобывающей промышленности.

В ПНО "Якуталмаз" и впоследствии в "АЛРОСА" мне довелось работать с такими замечательными людьми как Г.А. Кадзов, И.С. Потапов, И.Р. Кычкин, И.В. Тихонов, В.В. Рудаков, М.И. Ермоленко, С.И. Алексеев, А.А. Козеев, А.И. Дрозденко, А.Я. Гахов, В.П. Жуковский, а также с земляками и одноклассниками П.Д. Кириллин, Г.А. Яковлевым, В.И. Еремеевым, Е.Г. Захаровым, С.М. Холмогоровым, В.И. Титовым, Д.А. Андросовой-Петровой и другими. Пользуясь случаем передаю огромный привет нашим ветеранам, проживающим в разных регионах России. Будьте здоровы, счастливы, живите долго на радость своим детям и внукам!

А. АНДРОСОВ, профессор, ветеран АК "АЛРОСА"

На снимке: автор статьи с президентом Якутии В.А. Штыровым.

Нормы есть, механизмов нет



Сбор земляники

В нашей стране создана законодательная основа, позволяющая обеспечивать гарантированные Конституцией права коренных малочисленных народов (КМН) в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права и международными договорами Российской Федерации. Другое дело, что до сих пор не созданы необходимые механизмы реализации ряда таких норм. Кроме того, существуют определенные различия в подходах к правовому регулированию обеспечения прав коренных малочисленных народов в российском законодательстве и в правовых документах международных организаций.

Об этих и других проблемах шла речь на парламентских слушаниях в Совете Федерации, посвященных российскому и международному аспектам правового регулирования положения КМН Севера, Сибири и Дальнего Востока России.

Как отметил выступивший на слушаниях председатель Комитета Совета Федерации по делам Севера и малочисленных народов Г. Олейник, природа различий обусловлена объективным процессом развития, социальными и экономическими особенностями разных государств и является, по сути, их историческим наследием. Применительно к области правового регулирования положения КМН Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ это несоответствие наиболее заметно проявляется в нормах о собственности на землю и природные ресурсы и о самоопределении народов. Нормы международного права по этим вопросам не

Несмотря на общие позитивные сдвиги, отечественное законодательство ожидает дальнейшего совершенствования. Требуется и развитие национальной правовой системы, и включение в нее международно-правовых ресурсов.

мое в РФ понятие "коренные малочисленные народы".

Во-вторых, если во многих северных странах коренные народы составляют до половины и более населения территорий их проживания, то в России на большинстве территорий представители КМН составляют незначительное меньшинство.

В-третьих, значительная часть территорий проживания и традиционной деятельности коренных малочисленных народов РФ является безальтернативной зоной активной экономической деятельности государства.

В-четвертых, территории проживания КМН России находятся в субъектах РФ и муниципальных образованиях, имеющих значительные различия по уровню социально-экономического развития и бюджетной обеспеченности, и, следовательно, возможностям жизнеобеспечения этих народов.

С учетом данных особенностей одним из важных способов законодательного обеспечения прав КМН должна стать активизация деятельности субъектов РФ в сфере законотворчества по этой тематике.

Сейчас идет третий год Международного десятилетия коренных народов мира. С учетом того, что целью десятилетия провозглашено дальнейшее укрепление "международного сотрудничества в решении проблем, стоящих перед коренными народами в таких областях как культура, образование, права человека, окружающая среда и социальное и экономическое развитие", принятие Декларации ООН о правах коренных народов, проект которой обсуждается с 1984 года, должно рассматриваться как залог такого сотрудничества для всех государств на долгое будущее.

Ратификация другого значимого международного документа – Конвенции МОТ № 169 "О коренных народах и народах, ведущих племенную образ жизни" – может стать следующим шагом в укреплении международного сотрудничества в области защиты прав коренных народов.

Участники слушаний в Совете Федерации рекомендовали правительст-

ву РФ рассмотреть вопрос о целесообразности корректировки текста проекта названной Декларации ООН и возможности последующего ее принятия Россией.

Что еще рекомендуется правительству? Разработать и утвердить Концепцию устойчивого развития КМН Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ с учетом общепризнанных принципов и норм международного права. Ускорить разработку и утверждение федеральной целевой программы "Экономическое и социальное развитие коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации до 2015 г."

Подготовить и принять нормативные правовые акты о территориях традиционного природопользования федерального значения КМН и о порядке определения границ и отвода земель на таких территориях. Ускорить доработку и утверждение методики расчета убытков, причиненных коренным малочисленным народам в результате промышленного освоения территорий их проживания и традиционной хозяйственной деятельности, а также порядка компенсации нанесенного им ущерба.

Среди рекомендаций, адресованных парламенту РФ, есть, например, такие:

провести анализ законодательства с целью установления необходимости внесения дополнений и изменений в федеральные законы и иные нормативные правовые акты, определяющих особенности регулирования соответствующих общественных отношений в местах проживания и традиционной хозяйственной деятельности КМН;

ускорить разработку проекта федерального закона о проведении этнологической экспертизы при осуществлении хозяйственной деятельности в районах проживания и традиционной деятельности коренных малочисленных народов;

законодательно закрепить требование о партнерском характере взаимоотношений КМН и промышленных предприятий, работающих на территории их традиционного проживания;

ускорить внесение изменений в закон "О некоммерческих организациях" в части отнесения общин КМН к одной из форм некоммерческих организаций;

ускорить разработку проекта и принятие федерального закона, направленного на правовое регулирование и развитие северного оленеводства.

А органам государственной власти субъектов Российской Федерации следует, в частности, провести анализ регионального законодательства для выявления пробелов в области регулирования положения КМН; изучить опыт правотворческой деятельности тех субъектов РФ, где наиболее полно учитывается региональная специфика жизнедеятельности коренных малочисленных народов.

А. БАДАЛЯН

Верхоянский хребет



Подшефная подводная лодка
в торжественном строю



"АЛРОСА" бьет без промахов

Подводники в полной мере отработали вторую курсовую задачу и часть элементов третьей курсовой задачи, а, кроме того, обеспечили тренировки противолодочных и спасательных сил ЧФ.

Отдыхать, впрочем, не пришлось. Подводников ждал навигационный ремонт, а вслед за ним – непродолжительный, но еще более ответственный выход в море. Черноморцы первыми среди подводников страны выполнили в этом году торпедную стрельбу на приз Главкома. Причем, атака отряда боевых кораблей (ОБК) "противника" была столь успешной, что ее в известной мере можно назвать экспериментально-показательной.

На первом этапе этого учения были задействованы силы дивизии надводных кораблей, которой командует контр-адмирал Олег Гарамов: большой противолодочный корабль (БПК "Керчь" и СКР "Ладный"), бригады охраны водного района (ОВР), которой командует капитан 1 ранга Валерий Зубков (малые противолодочные корабли "Сыздалец" и "Муромец"), а также авиации флота – "летающая лодка" БЕ-12 и противолодочные вертолеты КА-27.

Эти силы были сведены в две корабельные поисково-ударные группы (КПУГ), осуществлявшие поиск и "уничтожение" подводной лодки "противника", роль которой исполняла Б-871 "АЛРОСА". В свою очередь, подводники "контратаковали" надводные корабли.

"Охотников" за субмариной было более чем достаточно. Тем не менее "АЛРОСА" удалось осуществить прорыв сквозь строй КПУГ для выполнения главной задачи – атаки отряда боевых кораблей (ОБК) "противника".

Все эти боевые упражнения были прелюдией к выполнению призовой стрельбы. В этот день весь экипаж и, прежде всего, корабельный боевой расчет (КБР) должны были показать все, на что они способны.

Неожиданно время пребывания противолодочных сил в полигоне сократили, а это означало, что подготовка подводников к главному экзамену пошла в убыстренном варианте.

...Экипаж подводной лодки "АЛРОСА" вот уже четыре года возглавляет капитан 2 ранга Дмитрий Парамонов. Вообще же его командирский стаж – семь лет. За это время он многое повидал, многому научился. В качестве командира "АЛРОСА" он выполнял уже третью призовую стрельбу.

Вице-президент
"АЛРОСА"
П. Глаголев



"Алросовцы" в полной мере осознавали, что, участвуя в призовых стрельбах на первенство Военно-Морского флота, они защищают честь не только своего отдельного Констанцского, ордена Ушакова 1-й степени дивизиона подводных лодок, честь Черноморского флота, но и честь компании "АЛРОСА", поскольку ее имя начертано на рубке субмарины.

На подлодке сегодня 10 моряков – посланцев далекой и в то же время близкой Якутии. Далекой – географически. А близкой потому, что делегации из Якутии и "АЛРОСА" регулярно бывают у подводников и не понаслышке знают о делах, проблемах и достижениях подшефных. Кстати, семь из десяти посланников Якутии уже контрактники, то есть профессионалы. Люди эти не случайные в экипаже. Большинство из них закончили Мирнинский региональный технический колледж и имеют прочные знания и гражданскую специальность. Командир ПЛ и его заместитель по воспитательной работе тепло отозвались о старшине второй статьи контрактной службы (КС) Евгении Бахтине, электрике-матросе Андрее Когуте, машинисте-трюмном матросе КС Андрее Ильине... Словом, дружный экипаж был заряжен только на победу.

В отсеках "АЛРОСА" царит деловой настрой. Слышны четкие доклады вахтенных на боевых постах и членов КБР. Субмарина осуществляет поиск ОБК. И вот поступает долгожданный доклад об обнаружении целей. Подводники "зацепили" ОБК.

Теперь нужно определить сторону движения отряда, его генеральный курс и скорость, выделить главную цель.

У подводников появляется охотничий азарт. По их действиям и не скажешь, что за двое суток они спали считанные часы. Сейчас весь мир для многих из них сузился до размера экрана, до маленьких световых засечек на индикаторах станций. Операторы обращаются в зрение и слух. А офицеры КБР – в аналитиков.

Несколько специалистов, причем независимо друг от друга, считают данные торпедной стрельбы. Такой дубляж необходим, чтобы до минимума свести ошибку.

Все доклады стекаются к командиру подлодки. Капитан 2 ранга Дмитрий Парамонов аккумулирует все полученные данные и принимает ответственное решение. Очень важно все правильно и точно рассчитать, верно занять позицию для стрельбы, качественно подготовить торпеды. Но не менее важно для победы в бою остаться незамеченным для противника, дабы не подвергнуться его атаке, ведь скрытность – основное тактическое качество подводников. И чтобы не терять это преимущество, чтобы не оказаться обнаруженным авиацией, командир ПЛ принимает решение не всплывать под перископ для уточнения данных с использованием РЛС, стрелять по ОБК лишь по данным гидроакустического комплекса, поскольку это значительно увеличивает скрытность подлодки.

Ориентироваться под водой, отслеживать ОБК, атаковать корабль охранения и главную цель в самый ответственный момент лишь по гидроакустическим данным – это неординарное решение, на которое в призовой стрельбе пойдет далеко не каждый командир. Словом, на карту было поставлено все. Конечно, это в известной мере риск. Но разве герои-подводники в годы войны не рисковали, идя на неординарные шаги, действуя порой против привычной логики, устоявшихся правил?

Все выпущенные "АЛРОСА" торпеды навелись на цели и принесли подводникам долгожданную и, что очень важно, блестящую победу. Они уверенно "поразили" главную цель ОБК – БПК "Керчь" и ближайший корабль охранения. Причем стрельба прошла с большой дистанции, а подлодка осталась не замеченной противолодочными силами "противника". Средства объективного контроля и расшифровки данных торпед подтвердили успешность атаки.

– Своей победой в море, успешной атакой отряда боевых кораблей во многом обязаны нашим верным и надежным шефам – акционерной компании "АЛРОСА", – говорит командир подводной лодки капитан 2 ранга Дмитрий Парамонов. – Ее помощь мы ощущаем во всем: в поддержании высокой технической готовности подлодки, в комплектации экипажа достойными представителями Якутии, в решении социально-бытовых вопросов.

Мнение командира и командования дивизиона разделяет весь экипаж "АЛРОСА".

– Скоро мы будем отмечать 10-летие шефства АК "АЛРОСА" над нашей подводной лодкой, – продолжает Дмитрий Парамонов. – Мы ждем в гости представительную делегацию во главе с президентом компании Сергеем Александровичем Выборновым, готовы отчитаться по всем параметрам.

В ходе июньской инспекции Тыла Вооруженных Сил РФ всыскательной проверке подверглись многие части и корабли Черноморского флота. Экипаж ПЛ "АЛРОСА" заслужил хорошую оценку.

Так что экипажу было чем гордиться и о чем доложить своим шефам, прибывшим в Севастополь на празднование Дня Военно-Морского флота. В свою очередь, руководитель делегации, вице-президент П.М. Глаголев передал подводникам поздравления президента компании С.А. Выборнова, вручил каждому моряку праздничные подарки, рассказал о делах и достижениях компании в 2007 году.

В ходе визита делегация встретилась с командованием Черноморского флота, приняла участие в военно-спортивном празднике. Хорошее впечатление оставили содержание подводной лодки и бытовые условия экипажа в казарменном помещении. С большим интересом члены делегации ознакомились с достопримечательностями города-героя Севастополя, незабываемое впечатление оставила прогулка на катере по акватории Севастопольской бухты.

Шефские связи якутских алмазников и черноморских подводников, принося позитивные результаты для обеих сторон, в полной мере отвечают задачам, поставленным в постановлении правительства РФ "О государственной программе "Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2006-2010 годы".

Владимир ПАСЯКИН.
Фото автора

19 сентября исполняется 10 лет со дня подписания договора между акционерной компанией "Алмазы России-Саха" и войсковой частью 51396 Черноморского флота РФ о сотрудничестве в социальной и культурной сферах. За этот период на счету экипажа подводной лодки накопилось много достижений, в том числе несколько побед в общефлотских состязаниях на приз Главнокомандующего ВМФ. Накануне своего профессионального праздника экипаж "Б-871 "АЛРОСА", как всегда, был в море.



Сколько еще алмазных открытий таит в себе африканская земля?

ное производство еще в 1913 году. Алмазный бизнес получил новые возможности в ДРК после принятия в 2003 году закона о проведении исследований и разработки алмазных месторождений.

В Танзании пик добычи пришелся на 1960-е гг. — тогда ежегодно добывалось около 1 млн. карат алмазов, однако к 1994 году производство упало до 170 тыс. карат. Известно, что Компания "Де Бирс" планирует инвестировать там строительство горно-обогательного комбината.

В Ботсване активно занимаются разведкой алмазов свыше 20 международных компаний, что со временем приведет к открытию новых кимберлитовых трубок в этой стране, экономика которой в значительной степени зависит именно от алмазов. "В Ботсване будут созданы новые алмазные шахты, а также останется много месторождений, которые еще предстоит открыть", — так оценивает ситуацию Ф. Рейчхардт.

Намибия добывает самые качественные алмазы, а с 1990-х гг.

в этой стране отмечается постоянное увеличение добычи драгоценных кристаллов морским способом.

По мнению Ф. Рейчхардта, через десять-двадцать лет центр добычи алмазов переместится из Южной Африки в центральную часть континента, поскольку Южная Африка была "открыта" для производства алмазов свыше 100 лет назад.

По информации агентства Рейтер, основанной на ежегодных отчетах, в Калахари, в южной части континента, сейчас производят алмазы на 5,1 млрд. долларов, в районах центральной Африки — на уровне 2,2 млрд., а в западной части — на 0,34 млрд. долларов.

Как считают специалисты, пока нельзя говорить о том, что производство в ЮАР может составить 15 млн. карат необработанных алмазов в год. Ф. Рейчхардт не разделяет оптимизма по поводу обнаружения в этой стране нового крупного алмазного месторождения.

Mineweb.com

В Африке отмечается бум

Аналитики полагают, что африканский континент остается ведущим производителем необработанных алмазов — он поставляет до 54% всех мировых алмазов, при этом в Африке находится более 60% запасов этого сырья в мире. Кроме того, на африканскую добычу приходится до 76% стоимости всех производимых алмазов.

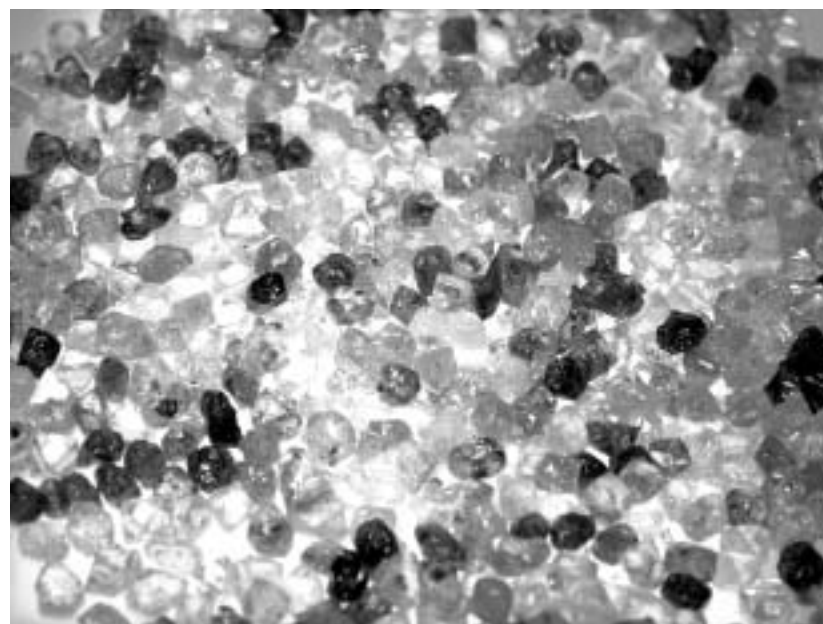
По словам Ф. Рейчхардта, на континенте традиционно были три основные области добычи алмазов — Южная, Западная и Центральная Африка. В Западной Африке основными добытчиками были Сьерра-Леоне, Гвинея и Либерия. Так, Сьерра-Леоне в конце 1960-х гг. ежегодно добывала 2 млн. карат, а Либерия в период 1960-х и 1970-х гг. производила в год примерно 300 тыс. карат алмазов. Геологи возвратились в эти страны, чтобы оценить оставшиеся здесь запасы сырья.

На территории Анголы в настоящее время находится свыше 15 многонациональных исследовательских и горнодобывающих компаний, занимающихся производством алмазов. К 2010 году, по прогнозам, здесь будут получать порядка 12 млн. карат необработанных алмазов в год. В Анголе имеется одна шахта, где обрабатывают твердую породу и получают ежегодно до 6 млн. карат алмазов, а также семь аллювиальных шахт мощностью до 2 млн. карат в году. Причем в ближайшее время появятся еще пять новых шахт.

Алмазы, добываемые в Центральноафриканской Республике, занимают пятое место в мире по своему качеству. Принятый в 2004 году новый закон, касающийся горнодобывающей сферы, вероятно, привлечет в эту страну новые алмазные компании.

Демократическая Республика Конго (ДРК) начала аллювиаль-

Выступая на 2-й ежегодной конференции "Алмазы Африки-2007" в Йоханнесбурге, старший специалист-геолог компании MSA Geoservices Ф. Рейчхардт заявил, что в прошлом году 46% всех мировых исследований запасов алмазов пришлось на Африку, а затраты на разведку там достигли 900 млн. долларов.



Будет природный парк



Теперь именем "Живые алмазы Якутии" названо небольшое фермерское хозяйство, которое расположено в селе Таас-Юрях Мирнинского района.

Вот уже более шести лет здесь реализуют республиканскую программу по разведению овцебыков. Когда-то мощный круторогий красавец населял обширные террито-

рии Якутии. Теперь в перспективе овцебыководство возможно станет еще одним приоритетным вектором развития сельского хозяйства северных территорий. В 2001 году из Восточного Таймыра животных доставили в Булунский, Анабарский, Аллаиховский улусы. В Таас-Юрях было завезено 13 животных и сегодня для улучшения содержа-

Продолжается реализация программы "Живые алмазы Якутии" — большого проекта, посвященного одомашниванию и разведению одного из древнейших животных на планете — овцебыка. В проекте активно участвует Мирнинский ГОК.

ния поголовья овцебыка возникла необходимость в капитальном ремонте ограждений территории загона, а так же расширении полезного пространства. Сельчане обратились с просьбой к алмазодобытчикам и руководство "АЛРОСА" приняло решение оказать помощь работникам фермы-питомника.

Заместитель начальника отдела регионального развития компании Василий Потапов рассказал, что шефская помощь оказывается на протяжении всего времени существования этого в своем роде уникального хозяйства:

— Помогаем с закупкой кормов, проводим небольшие текущие ремонты. Сегодня при непосредственной поддержке первого вице-президента исполнительного директора компании "АЛРОСА" Юрия Дойникова строится современное ограждение.

Мирнинскому ГОКу поручены основные работы. Помощник директора комбината по региональному развитию Сергей Москален-

ко провел все необходимые подготовительные мероприятия. Сварочные и прочие работы в Таас-Юрях идут полным ходом. Под столбы нового ограждения пробурено более 300 погонных метров скважин. В этой работе безвозмездную помощь оказало ООО "Предприятие буровых работ" под руководством Михаила Абросимова и очень отрадн, что людей способных на меценатство и оказание поддержки, в Якутии становится все больше.

Что касается будущего овцебыков из Таас-Юрях, то перспективы их дальнейшего прожизвания довольно интересные. В течение нескольких лет недалеко от города Мирный планируется создать природный парк республиканского значения, куда перевезут несколько видов копытных. По словам заместителя начальника управления промышленной безопасности — начальника отдела охраны окружающей среды "АЛРОСА" Александра Позднякова кроме маточного поголовья овцебыков сюда будут привезены лоси, олени, изюбры, якутские лошади. Работники Московского института экологии планируют организовать научное сопровождение, ведь необходимо добиться стопроцентной выживаемости молодняка.

Наш корр.

"Навсегда связаны ее судьбой"



Ценный подарок вручается дочери Н. Кинд

По словам открывшего мероприятия главного геолога "АЛРОСА" Сергея Митюхина, этот вечер стал столь же теплым и духовно насыщенным, как и другие торжества, которые прошли в Мирном, Айхале, Удачном. В Якутии память о Наталье Кинд собирала ветеранов геологоразведки и молодых геологов, насыщая столь необходимым общением жизнь первопроходцев и бесценным опытом следующее поколение недрознатоисследователей. А в столице России компании была оказана честь принять знаменитых ветеранов алмазной геологоразведки, коллег Н. Кинд по науке и, самое главное, родных Натальи Владимировны.

Перед собравшимися выступили представители руководства компании "АЛРОСА" и президента Республики Саха (Якутия) Вячеслава Штырова. Это оказалось очень важно и символично. Как заметил взявший первое слово вице-президент "АЛРОСА" Петр Глаголев, в руководстве компании давно обсуждается тот факт, что заслуги Натальи Кинд и ее ближайших коллег-по-

друг не были оценены по-настоящему. Ведь целая плеяда великолепных женщин приняла участие в становлении отечественной алмазодобывающей промышленности. И то, что алмазная отрасль России живет, впечатляет успехами, объемами реализации и развитием геологического комплекса, — во многом заслуга первопроходцев, среди которых Наталья Владимировна несомненный авторитет. Это признание было заработано в тяжелых условиях. Как правильно заметил старейший из работающих сегодня в компании геологов Евгений Черный: "Геология была и остается самым тяжелым, самым сложным, самым рискованным занятием. В наше время не было технических средств поиска, не было нормальных средств передвижения. А эти замечательные женщины делали такие открытия!".

Открытия эти состоялись и благодаря кропотливой научной деятельности, в результате которой в 1971 году мировая геологическая наука получила выдающуюся диссертацию "Геохронология позднего ант-

Торжественное мероприятие в честь 90-летия Натальи Владимировны Кинд состоялось в Москве.

ропегена по изотопным данным". Коллега Н. Кинд по работе в Академии наук Антонина Белова утверждает: "Это уникальный труд! Его повторить еще никому не удалось. Наталья Кинд сопоставила все разрезы по северу Сибири, по полярным бассейнам, вышла в мировой океан, прошла по североамериканскому континенту и по северной Европе. Фактически это мировая сводка по северному полушарию, которая до сих пор остается единственной".

Высокую значимость имени Н.Кинд в мире геологии отметил Юрий Никитин: "В разговорах с ведущими геологами в Париже, упоминая Бурова, Соболева, много говорили и до сих пор говорят о Наталье Владимировне: "Доктор Кинд для нас первейший авторитет в алмазных делах". Даже в 1959 году, когда я прибыл из Мирного в Гвинею, а оттуда в это же время бежали французы, сжигая все геологические материалы, меня просили: "Нельзя ли хоть как-то, хоть через кого-то раздобыть книгу Натальи Кинд "Алмазные пути"?"

Единственной и неповторимой была личность Натальи Владимировны, с удивительной легкостью покорявшей людей различного социального происхождения. Об этом говорил заместитель главы представительства РС(Я) в Москве Борис Лапардин. При этом он цитировал другую известную женщину-первооткрывательницу алмазов, Екатерину Елагину. Б. Лапардин от имени президента Республики Саха (Якутия) вручил дочери Н. Кинд цветы и подарок.

Присутствовавшая на вечере Е. Елагина отметила красоту и женственность Натальи Кинд. В этом еще раз смогли убедиться все пришедшие на вечер, просмотрев подготовленную и любезно предоставленную семьей Кинд подборку фотографий, на которых запечатлены нигде ранее не показанные мгновения жизни Натальи Владимировны. Эти снимки были посвящены не только алмазной геологии, научному труду, но и родным и близким людям, тем, кого часто приглашали в дом семьи Кинд. Сегодня в нем

живут дочь и внуки Натальи Владимировны. И Антонина Белова призывала компанию "АЛРОСА" установить памятную доску.

Искрами своей жизни и душевной теплоты Наталья Владимировна щедро одаривала людей. Вот что рассказал, например, Юрий Никитин: "В 1961 году Наталья Владимировна приехала ко мне в партию для сбора материала по обобщению геоморфологического строения Западной Сибири для Амакинской экспедиции. В это же время в партии были два паренька, которые не сдали экзамен в вуз и приехали работать коллекторами. Один — черноволосый, красивый, стройный Андрюша — прекрасно работал, старался. И его Наталья Владимировна, любила всей душой. По утрам он вылезал из палатки, весь опухший от комариных укусов, с заплаканными глазами. И чтобы он мог хоть что-то видеть и хоть как-то позавтракать, Наталья Владимировна, помогала вставить ему спичечки в веки. Она его утешала: "Ничего, Андрюшенька. Мы с тобой еще и алмазы найдем". А он говорил: "Наталья Владимировна, я вас всех очень люблю. Вы мои первые наставники. Но я буду следовать своей звезде. Я добьюсь и исполню свою мечту".

По прошествии, наверное, 10 лет я приехал в командировку в Москву. Созваниваюсь с Натальей Владимировной о встрече, а она меня спрашивает: "А вы получили приглашение от нашего Андрюши?". И показывает приглашение, на котором было написано: "Дорогая, глубокоуважаемая Наталья Владимировна — мой первый наставник в жизни — я приглашаю Вас первую для первого просмотра моего первого фильма "Иваново детство". С любовью к Вам, Андрей Тарковский".

Все сказанное рисует облик прекраснейшего человека. И "тех, которые ее любили", как сказал один из выступающих словами Окуджавы, "навсегда связала с ней судьба".

Денис ФРОЛОВ

Даешь стрелковый центр!

На Крайний Север А. Поставничий приехал в 1983-м, пять лет строил поселок Эбелях. До того был в Донбассе, возглавлял школу спортивного мастерства, успешно готовил стрелков-снайперов для Советского Союза, мировых первенств, Олимпийских игр. После переезда из Заполярья в Айхал продолжил заниматься любимой тренерской работой в ДЮСШ. Сейчас в секции свыше 20 человек. Настойчивые тренировки, частые поездки на состязания разного масштаба дали прекрасные плоды. Подготовлены мастера спорта, пять кандидатов, несколько перворазрядников, троих аихальцев официально включили в состав юношеской сборной команды России. Эти отличные достижения — итог тяжелого труда, упорных, выматывающих занятий. Пропадая по 12 часов в тире, А. Поставничий не дает покоя и спуску ни себе, ни питомцам. Он по праву гордится ими! Юлией Чебуниной, Ириной Суловой, Мари-

ной Чумак, Лилией Сафиной, Ириной Лугановой, Юлией Гутник, Людмилой Даниловой, Сергеем Гутником, Дмитрием Токаревым... Как и собственного сына, Анатолий Александрович считает каждого родным, всем уделяет максимум внимания, заботы и доброты, опекает ежедневно. Питомцы платят тренеру взаимностью. Родители ребят и девушек отзываются о преподавателе исключительно с благодарностью.

Осенью нынешнего года стрелков-алмазников ждут новые баталии: первенство РФ среди юношей в Липецкой области и Кубок страны в Ижевске, где соберутся взрослые. В 2008-м состоятся очередные игры "Дети Азии", в программу которых впервые включена стрельба. На всех этих соревнованиях мои земляки планируют не просто успешно выступить, но и непременно занять призовые места.

Отмечу, что перечисленные выше победы достигнуты всего-

За короткое время благодаря активной помощи руководства комбината, энтузиазму тренера-преподавателя А.А. Поставничего секция пулевой стрельбы КСК Айхальского ГОКа стала одной из ведущих в Якутии. Только в течение шести месяцев текущего года парни и девушки из северной глубинки выиграли спартакиады АК "АЛРОСА", учащихся РС (Я) и трудовых коллективов республики.

навсего за четыре года. Ровно столько существует стрелковая секция во главе с мастером спорта СССР А. Поставничим. А он, не забывая об успехах, уже смотрит вперед, намечает взятие новых вершин.

Сейчас во главу угла поставлен вопрос о строительстве в Айхале тира длиной 50 метров минимум на 12 мест. Идею поддержали в Министерстве образования, Госкомспорте Якутии. Так что самое время сказать веское слово руководству АК "АЛРОСА". Ведь понятно, что солидная часть финансовых затрат ляжет на компанию. Зная о весьма доброжелательном отношении командиров алмазной отрасли к спорту в частности и к детям в целом, хотелось бы верить — их ответ будет положительным. Ведь суть тут далеко не в сумме средств — на тир их как раз много не потребуется. Главное заключается в том, что в Айхале сможет появиться крупнейший в Дальневосточном федеральном

округе специализированный стрелковый центр, где сумеют готовить мастеров-снайперов высочайшего класса, вплоть до олимпийских чемпионов. И тогда мы будем от души гордиться не только нашими асами-футболистами из команды "Алмаз-АЛРОСА". А сколько новых ярких граней это добавит к имиджу компании, Якутии! В дополнение ко всему — десятки юношей, девушек, взрослых получат реальную возможность укреплять здоровье, парни сумеют хорошо подготовиться к службе в Вооруженных Силах. Затраты на строительство будущего тира быстро окупятся. Сегодня — пора рыночных отношений, потому тир, скорее всего, надо сделать платным. И организовать не одни секции стрельбы из пневматического, малокалиберного оружия, но и лука, арбалета. Отсюда вывод: "Даешь стрелковый центр в Айхале!"

Владимир МИХАЙЛОВ



Вolleyball команда "АЛРОСА" — чемпион России высшей лиги "Б".

Взлет наперекор судьбе

Впервые волейбольная команда г. Ленска была создана в 1979 году. С 1984 по 1992 годы ленчане участвуют в Кубке СССР Сибири и Дальнего Востока, который давал право выхода в высшую лигу, и в 1991 году выигрывают этот кубок. Игрокам присуждаются звания мастеров спорта. Но наступает 1992 год, и команда практически перестает существовать. В Ленске из тех мастеров остается только пять человек...

Новейшая история команды начинается в 2001 году, когда по инициативе президента АК "АЛРОСА" Вячеслава Штырова, ныне президента Республики Саха (Якутия), учреждается волейбольный коллектив с названием "АЛРОСА" на базе производственного управления "Алмаздортранс". Работа по созданию и организации команды была поручена директору управления Петру Глаголеву и начальнику Цеха социального обеспечения ПУ "Алмаздортранс" (АДТ) Владимиру Шардакову. Событием, несомненно повлиявшим на положительное решение о создании команды, стало проведение двух товарищеских игр ленчан с лидерами сибирского волейбола того времени — командой "Динамо" из г. Иркутска. Встречи заканчиваются со счетом 3:2 и 3:0 в пользу ленских волейболистов. Состоявшийся праздник волейбола дарит им армию болельщиков. Команда "АЛРОСА" по волейболу, в составе которой игроки Ленска и Мирного, а также четверка приглашенных из команды "Нефтяник" (г. Оренбург), готова к участию в чемпионате России высшей лиги "Б". И хотя все финансовые и организационные вопросы решены, в дело вмешивается стихия. Наводнение 2001 года в Ленске срывает дебют новоявленной команды.

Но наперекор судьбе, в 2002 году команда "АЛРОСА" принимает участие в чемпионате России высшей лиги "Б". Коллектив под руководством главного тренера Александра Акимова сразу заявляет о себе, став первым в Дальневосточной зоне, третьим в полуфинале в зоне Сибири и, к сожалению, имея все шансы занять более высокое место, занимает шестую строчку в финале. Но в этом уже нет ничего трагичного, просто началась борьба, интереснейшая и упорное состязание за титул чемпиона России.

Из года в год команда набирается опыта в игре, укрепляется высококвалифицированными игроками. С 2004 года благодаря успехам наших волейболистов в г. Ленске регулярно проводятся полуфинальные и финальные туры чемпионата России.

Сегодня волейбольный коллектив "АЛРОСА" тренирует Иннокентий Дьячков, приглашенный в 2005 году из команды "Дорожник" (г. Красноярск). В тренировочном процессе ему помогает Юрий Федоренко, а за здоровьем игроков следит Владимир Шипеев. Основной базой для подготовки команды является спортивный зал "Олимп" в г. Ленске, где созданы все условия для планомерных и полноценных тренировок. Команда обеспечена автобусом, организованным питанием, проживанием по два человека в двухкомнатных квартирах в микрорайоне "АЛРОСА". И руководит коллективом Юрий Шустов — один из тех пяти, что остались в Ленске. Он — наш собеседник.

— Юрий Александрович, в 2006 году команда "АЛРОСА" остановилась буквально в шаге от высшей лиги "А"...

— Да, мы провели первый финал в Ленске "на ура", выиграв все пять встреч. Но во втором финале в Смоленске не смогли справиться с психологическим давлением со стороны других команд, судейского корпуса, болельщиков, хотя по игре вполне могли выйти в высшую лигу "А". Все решилось только в последней игре с хозяевами — командой Смоленска, которой мы уступили со счетом 2:3.

— В чем причина такой психологической обстановки?

— Не секрет, что никто особо не хотел видеть команду "АЛРОСА" в лиге "А" из-за удаленности нашего региона. Ведь система розыгрыша там разъездная, все одиннадцать команд должны сыграть по две встречи у нас дома, а это связано с большими финансовыми затратами, сменой часового пояса (акклиматизация в среднем проходит в течение семи дней). Причем игроки меняют его дважды в течение 4-5 дней, так как игры проходят в субботу и воскресенье. Сегодня из 12-ти выступавших там команд, 9 являются выходцами из европейской зоны. Остальные три — это наша "АЛРОСА", базирующаяся

Так можно сказать о волейбольной команде "АЛРОСА" из г. Ленска, выигравшей в апреле 2007 г. чемпионат России в высшей лиге "Б" и вышедшей в лигу "А" — вторую по значимости в иерархии первенств. Выше — только суперлига России.

в шести часовых поясах от столицы России, и волейбольные коллективы из Красноярска (у них четыре часа разницы с Москвой) и Барнаула (три часа). И здесь стоит отметить, что проблема акклиматизации для команд, играющих в европейской зоне, не является доминирующей, практически не стоит. Этот вопрос приходится чаще учитывать в тренировочном процессе командам, находящимся за Уралом: из Красноярска, Сургута, Уренгоя, Барнаула и нашему коллективу. Но мы-то стараемся решать эту проблему, например, как можно раньше выезжая в ту зону, в тот часовой пояс, где должны состояться наши встречи с другими командами.

— Расскажите, как начала команда чемпионат высшей лиги "Б" 2007 года?

— Предварительный этап, к удивлению всех, прошел не совсем гладко. На выезде мы уступили в двух встречах команде "Динамо" из Хабаровска. Соперник выставил состав, укреплённый двумя новыми неплохими игроками, что явилось неожиданностью для нас. Правда, наша команда тоже обновилась практически наполовину, пополнившись хорошими игроками. Но игра подтвердила известную истину: 12 игроков — это еще не команда, не коллектив, кото-

команда Георгиевска вырвалась вперед. Затем наши ребята показали все, на что были способны, и даже больше, а конкуренты не выдержали накала борьбы. Оренбург проигрывает две игры Владимиру и Георгиевску, который в свою очередь неожиданно уступает команде "ШВСМ". Опять судьба первого места решалась в последней игре чемпионата между командами Ленска и Георгиевска. Надо было видеть, с каким настроем вышла на игру команда "АЛРОСА": 3:0 — безоговорочная победа. Волейболисты "АЛРОСА" — Чемпионы России Высшей лиги "Б" 2007 года!

— В прошедшем сезоне в нашей команде кто был лучшим в своем амплуа?

— Думаю, лучшим первым темпом был Виталий Антонов. Правда, он был лучшим вместе с Максимом Кулаговым — игроков этого амплуа вообще тяжело различать. Лучший доигровщик — Николай Капранов. Диагональный — Артем Заковоротный. Пасующий — Виталий Сальников. Естественно, лучшим либеро был Александр Царев, отыгравший все, буквально все игры чемпионата.

— Теперь, после выхода в высшую лигу "А", какие команды будете привлекать в качестве спарринг-партнеров?

— Конечно, и далее будем старать-

рый нужно еще создать усилиями тренерского состава и руководства команды. Решением этой проблемы мы и занялись.

— Что вы предприняли?

— После неудачи в Хабаровске парням еще раз объяснили стоящую перед командой задачу, решение которой требовало максимальной отдачи от каждого. Тогда же мы получили очень своевременную помощь от "Алмаздортранса", руководство которого пошло на дополнительные затраты по проведению учебно-тренировочных сборов в Москве, Красноярске, Бердске. В этих городах команда провела контрольные игры с командами выше себя по классу — из высшей лиги "А" и суперлиги.

— Судя по результатам предварительного и полуфинального этапа — не зря потратились...

— Не зря. После поражения от Хабаровска команда не проиграла ни одной официальной встречи, вплоть до финала! Мы заняли первое место на предварительном этапе в Дальневосточной зоне, первое место в полуфинальном этапе в зоне Сибири и подошли к финалу в числе основных претендентов на выход в лигу "А".

— И как проходил финал?

— Первый финал состоялся в г. Владимире. В нем приняли участие команды европейской зоны: "Кавказтрансгаз" (г. Георгиевск), "ТНК-ВР" (г. Оренбург), "Скат" (Владимир) и команды зоны Сибири: "АЛРОСА" (г. Ленск), "Сибирьтелеком-Хакасия" (г. Абакан), "ШВСМ" (г. Сургут). После первого финального тура ленчане делили 1-2 места с командой Георгиевска. Основная борьба, как и предполагалось, развернулась между тремя командами: представителями европейской зоны и "АЛРОСА". Третьей шла команда Оренбурга, которая в прошлом сезоне играла в лиге "А" и естественно очень стремилась туда вернуться.

— Настолько стремилась, что во втором финальном туре, проходившем в Мирном, оренбуржцы заставили наших болельщиков поволноваться...

— Да, как говорят в таких случаях комментаторы, "интрига развернулась с первого дня соревнований". Мы уступили волейболистам Оренбурга, и они догнали нас по очкам, а

ся договариваться о товарищеских встречах с более сильными коллективами высшей лиги "А" и суперлиги.

— Будете ли встречаться с более слабыми командами?

— Если от кого-либо поступят предложения — обязательно будем играть. Во-первых, это поможет поддерживать игровой тонус. Ведь весь тренировочный процесс направлен на то, чтобы функционально подготовить игрока к соревнованиям. Поэтому чем больше игр будет — официальных или тренировочных, — тем лучше для команды. У нас есть поговорка: "Лучшая тренировка — это игра". Потому что она сразу показывает то, на что способны игроки, выявляет пробелы в их подготовке, в тактике игры. Соперник выставляет козыри, а ты — свои. И, во-вторых, работа с командами ниже нас классом помогает бороться со звездной болезнью. Мы хорошо помним свою историю — ведь в самом начале, в 1979 году наша команда представлялась лидерам чемпионата слабой командой. Мы вообще были новичками, но выиграли. Это хороший урок для нас сегодня.

— И какова теперь основная ваша задача? Что предстоит сделать?

— Для нас сейчас главная задача — укомплектовать состав, способный конкурировать теперь уже с командами высшей лиги "А". К тому же от нас уходят арендованные игроки. У них истекли сроки договора, и они возвращаются в свои клубы. Возможно, прекратят выступления по возрасту наши ветераны. Поэтому сейчас занимаемся селекцией.

— Есть кандидатуры?

— Пока я не могу дать конкретной информации. Это во многом тренерская работа. Но наработке есть. Дело в том, что в Федерации волейбола России предъявляются серьезные требования к организации переходов игроков из клуба в клуб. Комплектация команд ведется на мировом уровне. Собственно, названия команд-лидеров очень хорошо известны на международной арене, так как в них играют лучшие игроки — будущие звезды одной из сильнейших национальных сборных мира.

Денис ФРОЛОВ

Алмазные грани балета

На базе театра работает хореографическая школа-студия, в которой обучаются более 200 детей от 6 до 17 лет. В штате школы педагоги по классическому, историко-бытовому, дуэтному, народно-сценическому и современному эстрадному танцам, концертмейстеры, звукооператор, осветитель. Действуют швейный и костюмерный цеха. В 1994 году Указом Президента РС(Я) детскому театру балета "Алмазы Якутии" было присвоено звание "государственный" и на его базе открыт филиал Якутского колледжа культуры и искусства.

За это время в репертуаре театра появились такие спектакли, как "Чиполлино" К. Хачатуряна, "Спящая красавица", "Лебединое озеро", "Щелкунчик" П. Чайковского, гран-па из балета "Пахита", "Дон Кихот", "Баядерка" Л. Минкуса, "Жизель" и "Корсар" А. Адана, "Тщетная предосторожность" Ф. Герольда и другие. Также концертная программа включает в себя танцы народов мира: русские, якутские, испанские, польские, финские, эвенкийские.

Воспитанники театра активно гастролируют не только по Якутии и России: танцоры собирали пол-

ные залы в Египте, Канаде, США, Италии, Франции, Тунисе и на Кипре. Ребята принимали участие в различных фестивалях: "Северный дивертисмент", "Стерх", выступали в программе "Утренняя звезда", участвовали в культурной программе ЮНЕСКО во Франции.

Сами ребята признаются, что театр стал их родным домом. Именно здесь они обретают смысл жизни, находят друзей и любовь. Интересно еще и то, что в жизни "Алмазов Якутии" принимают участие не только учащиеся, но и их родители, которые вносят посильный вклад в развитие театра. К примеру, они приносят в театр обеды для детей, помогают шить костюмы, обустраивают быт, ведь детям там приходится проводить по шесть дней в неделю.

Чтобы пройти путь от маленького воспитанника до выпускника, требуются сила духа, терпение, трудолюбие. Не всякий выдержит: из семидесяти новобранцев к выпуску приходят пять-семь человек. Однако можно с уверенностью сказать, что ребята к своим шестнадцати годам уже состоялись как личности. Они по уровню развития далеко ушли от многих своих сверстников. Это подтверждают и

Недавно свое 20-летие отметил Мирнинский детский театр балета "Алмазы Якутии", созданный в 1987 году Натальей Фатеевой. Все началось с небольшой студии. Сейчас ее выпускники уже сами преподают азы балета.



родители, которые с гордостью говорят о достижениях своих детей.

Однако всего этого могло и не быть без фанатичного труда педагогов и работников театра. С ребятами работают талантливые педагоги-репетиторы Елена Ишина, Тамара Безрукова, Александр Семенов; концертмейстеры Татьяна Каспирович и Анна Лендина; Татьяна Белоусова. Главным тылом для актеров уже давно стали заведующая пошивочным цехом Ирина Васенкова, швеи Любовь Киселева, Ольга Блинова, Светлана Андреева, заведующая костюмерным цехом Ольга Каратаева, звукорежиссер Александр Семенов. Руководит этой творческой "семьей" заслуженный деятель искусств РС(Я) Татьяна Рахманина.

На юбилейном вечере, посвященном 20-летию театра, была показана программа, в которую вошли как недавно поставленные танцы, так и первые концертные номера: "Розовый вальс", "Испанский танец", "Трепак", "Восточный

танец", "Финская полька", "Сиртаки", фрагмент из балета "Щелкунчик". В завершение прозвучал гимн театра "Алмазы Якутии".

Праздник длился несколько дней. За это время, кроме концертных программ, "Алмазы Якутии" показали мирнинцам и гостям города балет "Чиполлино".

Детский театр балета "Алмазы Якутии" неоднократно становился лауреатом и обладателем Гран-при Международных детских фестивалей "Мы за XXI век", "Жизнь городов". В 1999 году "Алмазы Якутии" были включены в сеть президентских центров культуры и искусства РС(Я).

Театр балета "Алмазы Якутии" благодаря высокому мастерству и любви к искусству каждого его участника пользуется популярностью в России и за рубежом.

Сегодня "Алмазы Якутии" – гордость не только АК "АЛРОСА", города Мирный, но и всей республики.

Газета "Якутия"

Есть в Анабаре театр



Коллектив театра

Дебют коллектива состоялся в апреле этого года в клубе "Анабар". На суд зрителей была представлена комедия "Сибирь – суббота – баня". Действие происходит в заброшенной российской деревушке, где сельский авиатор решил дать брачное объявление в газету, чем расстроил свою мамашу и потом сам очень жалел о содеянном поступке. Постановку приняли очень тепло, да и как иначе, ведь на сцене играли не заезжие гости, а свои родные земляки. Стоит отметить хорошую

игру Т. Болдецкой, О. Пестеревой, Т. Кузнецовой.

После спектакля мы поговорили с руководителем нового театрального коллектива Галиной Цыбиковой, которая работает в Эбеляхской средней школе. Много лет назад Галина Дашиевна после окончания Восточносибирского института культуры работала режиссером народного театра в Бурятии. Волею судьбы приехала с мужем на анабарскую землю, где работает педагогом. Но профессия через 10

Многие жители северного края знают, что на анабарской земле добывают алмазы. Но теперь в этом небольшом заполярном поселке организован Анабарский самодеятельный театр с достаточно неординарным интригующим названием "Без четверти восемь".

лет снова привела ее на театральную сцену.

– Мы долго собирались, – рассказывает режиссер-постановщик, – и вот однажды в газете "Мирнинский рабочий" прочитали про Народный театр из поселка Айхал. С этого все и началось, мы твердо решили организовать самодеятельный коллектив. В будущем нам очень хотелось бы общаться с соседями из Айхала, которые сами того не ведая, подвигли нас на этот шаг, ну и конечно с другими театрами. Главное сегодня – наш дебют состоялся. Дальше мы со-

бираемся поставить сказку Леонида Филатова про Федота Стрельца, уже распечатали тексты ролей. Название театра "Без четверти восемь" возникло не случайно. Во-первых, именно восемь человек изначально составлял наш коллектив, а во-вторых, если эту цифру перевернуть, то получится знак бесконечности – театральное искусство мы приравниваем к этому знаку. Еще остается пятнадцать символических минут до того момента, как мы твердо встанем на ноги.

Итак, в Якутии появился еще один театр, созданный яркими и талантливыми людьми. Это настоящее событие! В недалеком будущем зрители Айхала, Удачного, Мирного, Якутска и других городов России смогут увидеть и подостроинству оценить спектакли анабарцев.

Сергей ГЕРАСИМОВ



Сцена из спектакля

Айхальский звездопад



Когда я впервые увидела выступление айхальского "МидЭНСа", то подумала – чем не ансамбль "Березка"? Вот и на нынешнем съезде в Айхале дети всех возрастных категорий выступали на большой – с хорашую концертную сцену – лестничной площадке нового Дворца культуры, вполне оправдывающего свое красивое название "Северное сияние" и открывающего прекрасный вид на поселок.

"МидЭНС" ("Молодость и Дружба – Это Наша Сила") – название, придуманное первыми участниками ансамбля, которым гордится Айхал.

Венера Криулина – дама феерическая: основательница, худрук и балетмейстер-постановщик, она же директор ДК, в поселке известна и почитаема. Ее учеников – даже тех, кто стал начальством в ГОКе – можно определить по осанке и походке – это то, что уже на всю жизнь. Практически для каждой матери – дело чести привести ребенка в школу Венеры. Поэтому даже девочки в Айхале особенные, "элитные": длинноногие, красивые, с горделивой осанкой.

И нет ничего удивительного, что первый в России конкурс красоты в 1987 году был проведен в Айхале – даже раньше "Московской красавицы". И организовали его Венера Криулина и ее сестра Жанна Голембевская (директор ДК "Россия" в Удачном). Тот конкурс проходил в старом и маленьком айхальском клубе, но девушки были очень хороши, а вел церемонию Сергей Проханов, известный артист кино и нынешний худрук московского Театра Луны.

Тогда танцевальные костюмы мастерились из занавесок, и девочки выходили в них на сцену, как настоящие принцессы...

Венера Моисеевна Криулина оказалась на Севере в середине 80-х – кореянка, приехавшая в Якутию из Казахстана (Где родилась? В Караганде –



Венера Криулина

это не шутка) и ставшая заслуженным работником культуры Республики Саха.

Она много, где училась – даже у Бориса Эйфмана. Но учить детей танцу, жить с ними одной жизнью и отдавать им всю себя – этому не учат нигде. Это природная витальность, личностная энергетика, харизма и энтузиазм. Такие, как Венера, везде чувствуют себя в своей тарелке (наверное, летающей) – будь то Айхал, Москва или Рим. Граждане мира – в данном случае, Мира Танца.

Возглавляемый Венерой народный танцевальный ансамбль "МидЭНС", по ее словам, – это "и жизнь, и слезы, и любовь". Созданный в 1987 году, через десять лет он стал лауреатом фестиваля-конкурса "Надежды Европы", еще через два года подтер-

дил свой титул в Сочи, где было более тысячи участников. Потом надежды оправдывались неоднократно на фестивалях и конкурсах – "Магия танца", "Весенняя фантазия", "Роза ветров", "American dance", далее везде.

Ансамбль уже побывал в Англии и США, Франции и Италии, Тунисе и Турции.

Вот и в этом августе он вернулся из Италии с очередной победой – став, как обычно, первым на фестивале "Ви-ва, Италия-Россия" в Римини.

Мы сидим с Венерой в ее элегантном кабинете (ее должность называется замначальника КСК Айхальского ГОКа). На стенах – кубки, грамоты и дипломы в рамках, картины, фотографии. На столике кофе и конфеты, молоко и пирожки ("Родители подкармливают", благодарно замечает Венера). Все время забегают дети в ярких костюмах, что-то едят, заходят родители и работники ДК.

Наконец, все уюмонились – мы смотрим DVD-запись грандиозного юбилейного шоу на 20-летие ансамбля "МидЭНС". Выступают участники ансамбля нескольких поколений. "Арктические узоры" смешались с "джазовыми синкопами" и "кубинскими ритмами", "Восточная сюита" сменяется "Северным сиянием".

Звучит много трогательных и проникновенных слов в адрес Венеры, педагогов-хореографов Людмилы Федоровой и Натальи Цыбенковой, творческих работников ДК.

"Наши танцевальные коллективы, – говорит Семен Пономарев, директор Айхальского ГОКа, – гордость для руководителя и счастье для зрителей. Я всегда бываю на их концертах и хочу отметить, что они давно уже доказали свою творческую состоятельность".

Руководство компании и Айхальского ГОКа внесло свой вклад в эту состоятельность – делом и "алмазной

копейкой": чего стоят одни переезды, не говоря о костюмах и прочем. И чувствуя эту поддержку, талантливые дети не могут возвращаться домой без побед.

Не случайно столько слов благодарности звучало в адрес прежнего и нынешнего руководства компании – Владимира Дюкарева, Геннадия Мельника, исполнительного директора и первого вице-президента компании Юрия Дойникова, Семена Пономарева, с уважением и гордостью относящихся к талантливым детям и их наставникам.

Через школу "МидЭНСа" прошли сотни детей. Многие из них продолжают дело, начатое Венерой Моисеевной: Маша Дорошенко после окончания с отличием Новосибирского колледжа культуры, заканчивает институт хореографии Нестеровой и несколько лет работает в ДК "Северное сияние" руководителем танцевального коллектива "Джем"; две Юли – Матвеева и Кузьмина – после Московского колледжа культуры, одна учится на втором курсе балетмейстерского отделения ГИТИСа, а другая уже работает в родном ДК руководителем танцевального коллектива "Сюрприз". Даниил Самсонов, Антон Бережнов, Маша Стрижова, Лида Козеева, Вита Ярыгина, Роман Довгошаев, Роман Гребенкин, Наташа Качалова, Инна Мостович, Александр Веремеенко, Дмитрий Дубровский, Яна Королева – Москва, Омск, Новосибирск, Йошкар-Ола – все они связали свою судьбу с танцем всерьез и надолго. Это ли не признание?

И, конечно, помимо наград и званий, признания айхальцев и успеха у зрителей, есть и самое главное – то, что дети занимаются творчеством, учатся красоте и через искусство познают жизнь и открывают мир.

Галина СЕМЕНОВА



Главный редактор
Юрий БЕСКАКОТОВ
Редакция:

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

Газета зарегистрирована в Министерстве
РФ по делам печати, телерадиовещания
и средств массовой информации –
№ ПИ 77-17594 от 09.03.2004

Издатель ООО «Редакция новой
газеты «Полярный круг»

Адреса редакции:

105062, Москва,
Фурманский переулок, 9/12.

Тел.: (495)788-06-54

678170, Республика Саха (Якутия),

Мирный, ул. Ленина, 6.

Тел.: (41136) 4-23-43.

Рукописи не рецензируются
и не возвращаются.

При перепечатке материалов ссылка
на "Вестник "АЛРОСА"

обязательна.

Мнение редакции

может не совпадать с позицией
авторов публикаций.

Электронная версия – www.alrosa.ru

Отпечатано в типографии

ООО "Полимаг"

103051, Москва, Дмитровское ш., 107.

Заказ №

Тираж 9100 экз.

Распространяется бесплатно.

Номер подписан

17.08.2007