

Особенность этого года – регулярные, с января, продажи алмазов на внешний рынок

Город Удачный



**В НОМЕРЕ:**

**Интервью президента АК "АЛРОСА" В.Т. Калитина**  
стр. 2

**Навстречу собранию хозяйственного актива**  
стр. 4-5

**В Архангельске подрастает геологическая смена**  
стр. 6

**Техническое творчество удачнинцев**  
стр. 8-9

**90 лет со дня рождения Е.Н. Батенчука**  
стр. 14

# Заседание правления

Члены правления приняли принципиальное решение о начале проектирования подземного рудника "Удачный", старт строительства которого намечен на 2005 год.

Правление в целях повышения эффективности управления и снижения стоимости строительных услуг наметило меры по реформированию строительного комплекса компании.

Обсужден и утвержден план мероприятий по выводу Нюрбинского горно-обогатительного комбината на проектную мощность.

На заседании правления рассмотрены также другие актуальные вопросы деятельности компании.

Президент Республики Саха (Якутия) Вячеслав Штыров назвал решение правления АК "АЛРОСА" о строительстве подземного рудника глубиной в полтора километра на трубке "Удачная" одним из самых важных решений, которое принималось в компании за последние пять лет.

"Строительство подземного рудника во многом определит развитие как самой алмазной компании, Мирнинского района и Республики Саха (Якутия), так и мировой алмазодобывающей промышленности", – сказал глава республики, выступая на пресс-конференции в Мирном. Утверждение технико-экономического обоснования этого проекта стало итогом многолетней работы АК "АЛРОСА", научно-исследовательских институтов над проектом подземной добычи алмазов в условиях вечной мерзлоты. "В последние годы компания активно занималась этим вопросом, было много вариантов и проектов. Были даже некоторые сомнения: получится ли этот проект, будет ли он экономически эффективен и технически осуществим? Сейчас удалось найти все необходимые технические решения и согласовать экономические параметры подземного рудника", – сказал Вячеслав Штыров.

**24 февраля 2004 года в городе Мирный с участием первого заместителя председателя наблюдательного совета АК "АЛРОСА", Президента Республики Саха (Якутия) Вячеслава Штырова состоялось заседание правления алмазодобывающей компании "АЛРОСА"**

**Завершился рабочий визит делегации АК "АЛРОСА" во главе с президентом В. Т. Калитиным на предприятия компании "Де Бирс" в ЮАР и Намибии.**

В ходе визита руководство "АЛРОСА" имело возможность познакомиться с ведением подземных работ на карьере "Финч" в ЮАР, добычей алмазов в Намибии предприятием "Де Бирс Марин Намибия", организацией рабочих поселков в местах алмазодобычи, условиями труда, мерами по технике безопасности. Российская делегация посетила историческое место, где начиналась добыча алмазов в Намибии (Колманскоп) в г. Людериц, производственные участки намибийского месторождения "Элизабет Бэй".

В ходе встреч руководителей двух крупнейших алмазодобывающих компаний был отмечен взаимный интерес к подобным формам сотрудничества. Были подведены итоги взаимных визитов специалистов в области добычи и обогащения алмазов компаний "Де Бирс" и "АЛРОСА", намечены пути дальнейшего развития взаимных контактов, способствующих повышению эффективности производства и увеличению объемов добычи сырья.

Российскую алмазодобывающую отрасль и компанию "Де Бирс" связывает почти полувековая история взаимовыгодного сотрудничества. Первый контракт на продажу советских алмазов "Де Бирс" был подписан в 1959 г. С 1960 г. нача-

# Визит делегации "АЛРОСА" в Южную Африку

Делегация "АЛРОСА" провела встречи с председателем "Де Бирс" Н. Опленгеймером, управляющим директором "Де Бирс" Г. Рейфом. В рамках визита состоялись встречи с руководителями предприятий по добыче алмазов в ЮАР и Намибии: исполнительным директором по производству Г. Биверсом, директором по горным работам Х. Бреденханом, генеральным менеджером предприятия "Де Бирс" в Намибии ("NamDeb") Р. Смартом, управляющим директором "Де Бирс Марин Намибия" О. Шиконго.

лись регулярные продажи алмазов на основе систематически возобновляемых Соглашений.

С созданием в 1992 г. акционерной компании "Алмазы России-Саха" начался качественно новый этап в отношениях с компанией "Де Бирс". Прочное деловое партнерство двух компаний способствовало развитию мирового алмазного рынка.

В декабре 2001 г. было подписано очередное Торговое соглашение, которое в настоящее время находится на рассмотрении в Комиссии ЕС.



Карьер "Удачный"

— Владимир Тихонович, успехи в каких направлениях работы, какие решения являются для вас наиболее значимыми, а для "АЛРОСА" — наиболее перспективными?

— Время летит незаметно, особенно когда ты на работе по 14 часов в сутки, а в командировках бываешь по 250 дней в году, когда каждую минуту — новые люди, новая информация... Действительно, полезно оглянуться назад. Что сделано не столько мною, сколько всем коллективом компании? Первое — и это было плановым — мы развернули новые горно-обогатительные мощности. Хотя мы и говорим об имеющихся на 40-45 лет запасах сырья, понимаем, что эти алмазы способны взять в первую очередь подземным способом. Поэтому, чтобы сохранить уровень добычи, была поставлена и достигнута главная цель — ввод в строй Нюрбинского ГОКа. Это позволило нам начать строить новые подземные рудники, то есть делать то, с чем нельзя было тянуть ни месяца. В 2003 году строительство рудника на "Мире" развернулось до такой степени, что никакие внешние или внутренние факторы его теперь не остановят. Шахтостроители будут работать, несмотря ни на что... В сентябре 2002 года вывели на проектную мощность 500 тысяч тонн руды в год рудник "Интернациональный". На очереди — "Удачный".

В течение шести лет технико-экономическое обоснование (ТЭО) признавало проект рудника убыточным. Но затем были приняты определенные решения, и вот на февральском заседании правления ТЭО инвестиций для подземной отработки "Удачной" одобрено. Помощь Республики Саха (Якутия), то есть снижение на 50 % арендной платы "АЛРОСА" в части имущественного комплекса Удачинского ГОКа — это финансирование в пределах 2-х млрд. рублей в год — позволит построить "подземку" за восемь лет. Строительство небольшого подземного рудника "Айхал" было приостановлено в связи с сомнениями в эффективности подземной добычи на этом месторождении. Но и этот проект мы сдвинули с мертвой точки: чтобы убедить всех, до июня 2004 года на фабрике будет обработан определенный объем руды, и я уверен, что сомнения отпадут и с августа строительство возобновится.

— Наверняка не всем по душе эти масштабные и капиталоемкие заботы, наверняка есть скептики и сомневающиеся. Что же получается, даже президенту придется убеждать специалистов?

— Дело не в личностях. Не будь Калитина, этой стратегии следовал бы любой другой президент, особенно пришедший на этот пост из рядов "АЛРОСА". Просто выбора иного нет... Вот решили мы разворачивать проекты в Архангельской области и в Анголе — и идем последовательно по этому пути. Основной смысл ведь в том, чтобы не возлагать всю тяжесть на месторождения Якутии. Надо бережнее относиться к этим уникальным запасам, уметь брать алмазы в других регионах, причем не только в России. Что касается профессиональных споров горняков, то это нормально, именно в спорах рождается истина. Специалисты, в том числе из московского Института проблем комплексного освоения недр (ИПКОН), сделали экспертизу удачинского проекта и доказали, что при определенных условиях строительства, при внедрении новых технологий подземный рудник на "Удачной" будет эффективен.

— А вам не кажется, что решение правительства Якутии участвовать в финансировании этой стройки привлечет внимание федерального центра к сути арендного договора, к всплеску дискуссий о его целесообразности?

— Если республика окажет содействие, федеральный центр, на-



# Задел на будущее

оборот, поймет, что Якутия не только потребляет от "АЛРОСА", но и вкладывает в бюджетообразующую отрасль. Именно снижение арендной платы на оговоренных условиях, которое уже "заложено" в ТЭО подземного рудника, делает этот проект инвестиционно привлекательным. Я думаю, Наблюдательный совет одобрит это решение.

— Что за эти годы явилось самым большим разочарованием для вас, неудачей или наиболее трудным обстоятельством?

— Скорее надо говорить о непривычных рамках, о специфике. Поначалу определенное неудовлетворение приносила большая политическая составляющая работы. Требуется немало времени на согласование различных политических решений, сопровождающих многие аспекты деятельности "АЛРОСА". Вся жизнь проработав на технической должности, я должен был войти в этот режим. Сколько времени у многих вице-президентов, начальников управлений уходило на "выбивание" правительственных квот на экспорт сырья, на подготовку и прохождение в "Белом доме" указа № 1373 "О либерализации торговли алмазами..." В марте 2003 года мы получили пятилетнюю квоту, и с 1 января идут регулярные продажи на внешний рынок. Только в январе на экспорт, несмотря на каникулы, мы реализовали товарной продукции на сумму свыше 100 млн. долларов. В прежние времена, в январе торговля замирала напрочь, а были годы, когда квотное постановление выходило в мае-июне.

— Если вердикт Еврокомиссии по поводу Торгового соглашения с "Де Бирс" окажется отрицательным, готова ли компа-

**Деятельность любой управленческой команды оценивается не только с точки зрения сиюминутной эффективности, но в первую очередь с учетом того, как отзовется ее работа. За последние два года, с тех пор как "АЛРОСА" возглавил Владимир Калитин, помимо текущих принято немало принципиальных решений, с прицелом на перспективу. Этот период можно смело называть строительством фундамента нового облика компании. Сегодня есть повод подвести некоторые промежуточные итоги, оценить ситуацию. О самом важном, что сделано за двухлетие, президент В. Калитин рассказал в своем интервью**

**ния немедленно перейти к новой архитектуре сбыта необработанных алмазов? Есть ли у нас план сбытовой политики в новых условиях?**

— Сегодня об этом рано говорить, хотя мы предварительно изучаем эту тему. Я думаю, что Комиссия примет здравое решение. При этом надо понимать, что вопрос "АЛРОСА" — "Де Бирс" — не единственный в "российском пакете" Комиссии. Есть, например, вопросы к "Газпрому" и его структуре. Еврокомиссия принимает во внимание особенности российского законодательства, то, что не все зависит от нашей компании.

— В структуре управления компаний, в системе наших предприятий за последние три-четыре года не произошло никаких революционных изменений. Говорит ли это о том, что вы как президент считаете, что во внутренней политике "АЛРОСА" нет системных проблем и нет никаких оснований для реорганизаций? Или компанию все-таки ожидают серьезные изменения?

— Ситуация меняется, и подвижки должны быть. Но не искусственные. Вот на февральском заседании правления мы рассматривали вопрос о реорганизации строительного комплекса. Одно время структура Управления капитального строительства нас устраивала, а сегодня очевидно, что совмещение в одном лице функций подрядчика, заказчика и контролера изживает себя. А в остальном... Отрасль не первый год существует, и Калитин пришел не ломать созданное, а развивать. ГОКи функционируют нормально. Когда к нам приезжают потенциальные поставщики, они

удивляются, что в компании такая жесткая ценовая политика, что надо пройти трудный тендер.

Есть вопросы по управлению дочерними и зависимыми обществами. Таких предприятий — 67. Мы должны оставить контроль за их финансовой деятельностью, но стимулировать только безубыточную работу. Ведь сегодня выясняется, что, например, ОРСы должны компании сотни миллионов рублей, что кредиты они вернуть не способны, но, тем не менее, строят новые магазины и рестораны. Может быть, стоит их сделать частными структурами? Словом, будем организовывать работу дочерних предприятий так, чтобы они приносили доходы.

— Вы возглавляете в Ил Тумэне комитет по промышленной, экономической и инвестиционной политике. Что удалось сделать комитету в плане оживления якутской экономики, роста ее потенциала, какие депутатские решения явились для вас наиболее важными?

— Хочу отметить, что теперь наш парламент более действенен, чем прежде. За год приняли столько решений, сколько предыдущий — за три. Главное — это спокойная работа, без лишних дискуссий. Если проект закона важен для республики, к нему и подходят серьезно. Тот же закон "Об алмазообрабатывающей промышленности". Это насущный вопрос для республики. Приняли закон, он работает, действует алмазный совет при президенте Якутии, и сегодня основная масса заводов холдинга "Туймаада Даймонд" начала работать с плюсом. Долг перед АК "АЛРОСА" в 5,5 миллиона долларов, накопленный за 2000-2001 годы, они смогут выплатить к 2005 году. Да и золото, — углеводородные проекты идут в гору. Помощь парламента будет тогда эффективной, когда он сможет не мешать правительству, а помогать. А всякие митинговые призывы вроде "давайте разберемся с нефтянкой" — удел непрофессионалов.

— Как вы оцениваете четыре года правления правительства М. Касьянова для алмазобриллиантового бизнеса РФ и для "АЛРОСА"? Чего ждете от нового правительства России?

— Четыре года — внушительный срок для правительства, второй по длительности после кабинета В. Черномырдина. Какие бы оценки ни давались сегодня, после отставки Касьянова его кабинету, в период его работы экономическая ситуация в России стабилизировалась. Были созданы условия для устойчивого роста промышленного производства, существенно активизировались внутренний спрос, возросли экспортные возможности российских компаний. Удалось значительно снизить внешний долг, при том, что золотовалютные резервы достигли рекордно высокого уровня. Принят профицитный бюджет, создан стабилизационный фонд, страхующий его от падения цен на энергоносители. Именно правительство Касьянова стало инициатором изменений в законодательстве, имеющих ключевое значение для деятельности нашей компании и всего алмазобриллиантового комплекса. Я имею ввиду начало свободных продаж алмазов на внешнем рынке и внесение поправок в закон "О государственной тайне". Кроме того, "АЛРОСА" получила пятилетнюю квоту на экспорт, которая имеет большое значение для долгосрочной стратегии компании. Михаил Касьянов посещал Мирный, хорошо знаком с непростыми условиями нашей работы — личный опыт имеет значение. Я надеюсь, что В. Путин в период своего второго президентского срока найдет возможность посетить наши алмазные предприятия. Все-таки "АЛРОСА" — единственная в России и вторая в мире компания такого профиля. Это своего рода алмазная визитная карточка страны.

Юрий БЕСКАКОВ

# ЗА ОПЫТОМ — ЗА ОКЕАН

Группа топ-менеджеров и специалистов АК "АЛРОСА" во главе с президентом компании В.Т. Калитиным посетила алмазодобывающие предприятия в Канаде. С 2001 года канадские и российские производители алмазов, имеющие большой опыт в области геологоразведки и добычи и работающие в сопоставимых условиях Крайнего Севера, проявляют деловой интерес друг к другу и обсуждают возможные направления взаимовыгодного сотрудничества



Месторождение "Экати"

**Мы попросили директора Удачинского ГОКа Ю.А. ПЕТРОВА поделиться впечатлениями от поездки в Канаду.**

— Мы побывали на двух месторождениях: "Экати" фирмы "BHP-Billiton" и "Диавик" фирмы "Рио Тинто", которые отрабатываются вахтовым методом — так, как у нас работает Нюрбинский ГОК, с той же структурой и организацией вахтовых поселков, — рассказывает Юрий Анатольевич. — Это северозападные территории Канады на широте, приближающейся к Полярному кругу, в основном это тундра. У них тоже нет круглогодичных дорог, и на завоз стратегических грузов остается всего лишь 8 недель. Остальное они доставляют так же, как мы, — самолетами. В том числе и вахтовиков.

Что касается производственных процессов, то в технологии обогащения есть некоторые отличия, но

незначительные. Вызваны они физико-механическими свойствами вмещающих пород и руды, имеющих другую плотность. Если мы используем мельницы и грохота, то они — щековую дробилку и скруббер, с помощью которых при подаче воды отмыывают все глинистые взвеси. Далее идет валковый пресс измельчения. Таким образом, используется тот же принцип тяжелосреднего обогащения, что и на наших фабриках №14, 16. Фабрика у них обрабатывает 4,5 млн. тонн руды в год.

Месторождение "Экати" — три карьера в ряд. На средней трубке закончена открытая отработка и началась подземная. Завершат горные работы здесь — перейдут на следующую трубку. Вообще же, подземную отработку своих месторождений канадцы, как и мы, только начинают. Как и на трубке "Удачной", они имеют работающий карьер и занимаются подготовкой

к подземной отработке, прошли первые 400-500 метров наклонного ствола. На подземных работах используют технику фирмы "Катерпиллар". Несмотря на то, что площадь рудных тел у них значительно меньше, чем у нас, на открытых работах там применяют более мощное оборудование — автосамосвалы "Комацу" и "Катерпиллар" грузоподъемностью до 200 тонн (у нас 136 тонн) и погрузочное оборудование тех же фирм.

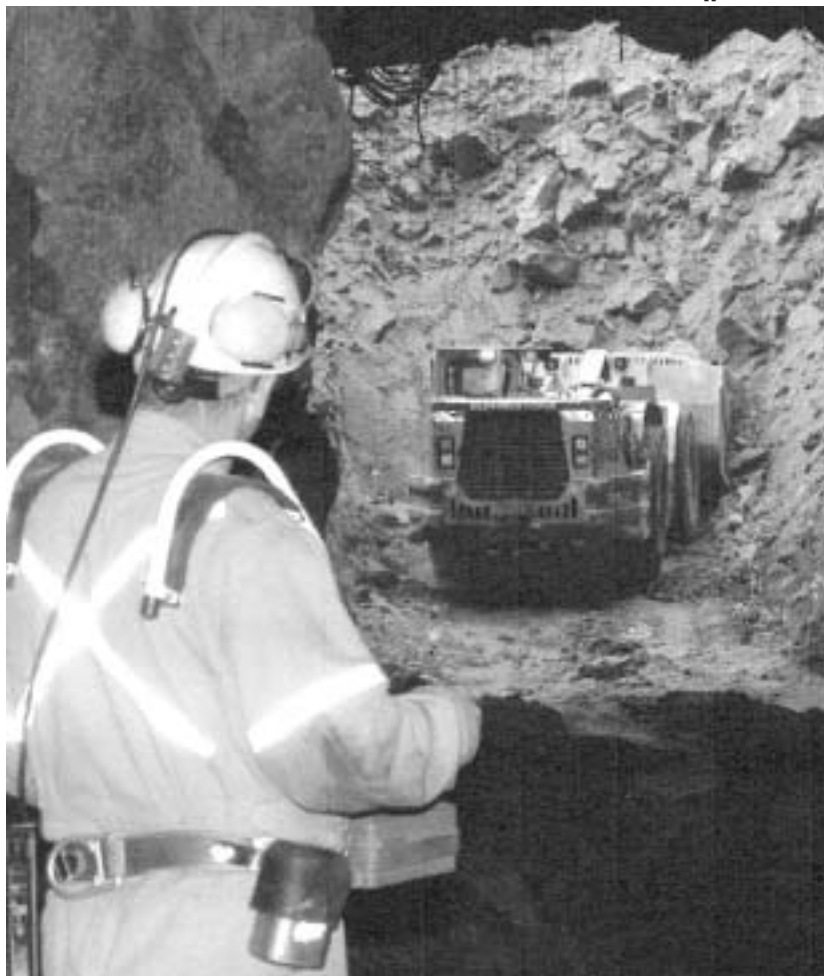
Интересен образ жизни канадцев, в частности, их отношение к вопросам техники безопасности. К примеру, водитель не выпустит пассажиров из автомобиля, пока не поставит подкладки под колеса. Подъезжая к главной дороге, где стоит знак "Проезд без остановок запрещен", обязательно остановится, даже если за версту никого не видно. Садясь в автомобиль, не только сам пристегнется ремнем безопасности, но и всех пассажи-

ров заставит сделать это, и только потом начинает движение. Конечно, это говорит об уровне общей культуры, но в большей мере это следствие особого отношения к вопросам безопасности и социального страхования. Если у нас есть обязательное страхование от несчастных случаев, то у них львиная доля ответственности лежит на самом работнике. И водитель там отвечает не только за себя, но и за пассажиров. Если что-то случится с пассажиром, то водителю придется из личных средств частично оплачивать лечение пострадавшего, компенсировать причиненный вред и прочее.

В отношении экологии: я не видел там ни одного человека в шубе. Они не на словах, а на деле охраняют живую природу.

В целом знакомство с деятельностью канадских алмазодобывающих предприятий не только интересно, но и, безусловно, полезно.

**Людия БЕЛОВА**



На подземном руднике

# Ради интересов региона

Первый вице-президент, исполнительный директор АК "АЛРОСА" А.П. Морозкин провел ряд встреч и совещаний по вопросам развития региональных связей

В первых числах февраля первый вице-президент, исполнительный директор АК "АЛРОСА", депутат Ил Тумэна по Алазейскому округу А.П. Морозкин совершил рабочую поездку по населенным пунктам Нижнеколымского района. В поездке его сопровождали глава муниципального образования "Нижнеколымский улус" А. Шарин, помощник депутата по Алазейскому округу В. Портнягин, руководители служб и отделов компании "АЛРОСА".

Первоначально А. Морозкин посетил п. Черский, откуда вылетел в с. Андрушкоино, после чего посетил с. Колымское.

На встречах Александр Павлович благодарил нижнеколымцев за оказанное ему доверие на прошедших выборах, после чего отчитыв-

вался о проделанной им в прошлом году работе.

А.П. Морозкин рассказал о работе Государственного Собрания Ил Тумэна в прошлом году, о принятых законах и о проектах новых законодательных актов.

В своих выступлениях А. Морозкин проанализировал ход выполнения соглашения о сотрудничестве между компанией "АЛРОСА" и Нижнеколымским улусом. По итогам прошлого года оно было выполнено алмазниками в полном объеме.

А.П. Морозкин довел до сельчан информацию о производственной деятельности "АЛРОСА" в прошлом году и о планах алмазников на ближайшие годы, ответил на многочисленные вопросы присутствующих.

А. Морозкин выразил уверенность в том, что взаимовыгодное сотрудничество между алмазной компанией и Нижнеколымским улусом будет продолжаться и впредь.

\*\*\*

В феврале с коротким деловым визитом в г. Мирном побывал глава Анабарского улуса Петр Попов. Он встретился с первым вице-президентом исполнительным директором АК "АЛРОСА" Александром Морозкиным. Во время встречи был обсужден целый ряд вопросов, стратегически важных как для компании "АЛРОСА", так и для Анабарского улуса. В частности обсуждались участие "АЛРОСА" в 2004 году в объявленном аукционе по разработке россыпных месторождений алмазов "Холомолох", "Исток", "Моргогор".

П. Попов и А. Морозкин рассмотрели вопросы о завершающем этапе строительства культурно-спортивного комплекса в с. Саскылах, который предполагается возвести в нынешнем году, о проектировании нефтебазы в Саскылахе, емкость которой будет составлять 4 тысячи тонн, о завершении строительства нефтебазы в с. Юрюнг-Хая.

Александр Павлович подчеркнул, что нефтебаза в с. Юрюнг-Хая очень нужна подразделениям компании, действующим в Анабарском улусе. Она позволит завозить горюче-смазочные материалы по Северному морскому пути, а не традиционным путем через Ленск, что обернется для компании существенной экономией финансовых средств.



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ И МОБИЛЬНЫЙ

До середины 1998 года эта структура с названием УСМР — управление строительно-механизированных работ была в составе местного строймонтажного треста. Его руководство тогда решило, что УСМР — лишняя обуза и избавилось от него. Людей и технику передали в Айхальский ГОК, где и организовали новое звено — цех горных машин. Накануне собрания хозяйственного актива АК "АЛРОСА" мы встретились с главным инженером ЦГМ И. А. Сальниковым, попросив его рассказать, как живут сегодня механизаторы.

— До четвертого квартала прошлого года, — говорит Игорь Анатольевич, — штат составлял 135 человек, функционировало три участка: эксплуатации горной и авто-тракторной техники, централизованного ремонта машин и механиз-

мов, содержания и обслуживания технологических дорог. В конце 2003-го в ЦГМ влилась совершенно необычная для нас структура, которая будет заниматься сухим обогащением забалансовых руд в бывшем карьере "Сытыканский". Это еще 25 тружеников.

Парк техники в цехе довольно внушительный: экскаваторы, тяжелые и легкие бульдозеры, трубоукладчики, погрузчики, тягачи на базе "МАЗов", автокраны, тракторы К-700, топливозаправщики, масловозы, бетоносмеситель и так далее. В общем, десятки единиц. Этого вполне хватает, чтобы ежедневно в полном объеме покрывать заявки подразделений комбината. Другое дело, чего нельзя не отметить, — большая часть механизмов далеко не первой свежести. Вследствие износа требуется заменить 40 единиц

**Многие подразделения Айхальского ГОКа вот уже почти шесть лет успешно и качественно обслуживают коллектив цеха горных машин (ЦГМ), где начальником инженер-механик С.В. Трофименко**

отечественных и импортных машин. К сожалению, у компании "АЛРОСА" на всё и всех средств не хватает. В итоге, в 2003 году нам выделили новые САТ — 325 и "Урал" — вахтовку. Кроме того, карьеры "Юбилейный" и "Комсомольский" передали в ЦГМ бывшие в употреблении бульдозеры и погрузчик. Но работать надо, куда не денешься! И поставленные задачи мы решаем. За счет чего же держимся? Прежде всего, благодаря людям. Возьмем, к примеру, начальников участков Н. Г. Павлова, С. И. Орлова, Ю. И. Янченко. Все они начинали с рабочих, прошли отличные трудовые университеты, свои обязанности выполняют четко и в полном объеме, умеют организовать производственный процесс, потребовать от подчиненных неукоснительной реализации распоряжений.

В ЦГМ широкий диапазон технических средств. Содержать их в готовности номер один за счет поагрегатного метода восстановления невозможно. Пошли по иному пути, собрав на участках специализированные бригады ремонтников. Так, экскаваторами, скажем, занимается А.Б. Муратов со товарищи, тяжелыми бульдозерами — С.И. Стариков, Е.Г. Баклыков, грузоподъемными механизмами — А.К. Исаков и так

далее. Кроме них отменно справляются со своими задачами токарь Л.Н. Лысенков, моторист В.Н. Кузьмин, слесарь по ремонту топливной аппаратуры А.Н. Павлов, электросварщики Е.А. Василенко, Р.Ф. Тухтаметов, медник З.Х. Шавкаров, вулканизаторщица Т.В. Савцова и многие другие.

В ЦГМ немало старой техники. Но хоть и такая, она должна приносить отдачу. Значит, за ней постоянно надо следить. Недаром же твердят: "Машина любит ласку, чистку и смазку!" Тут следующая ситуация. В 2002 году мы получили 27 процентов запасных частей от заказанного. В прошлом — пришло все, что просили. В результате мы не испытывали сложностей с запчастями, расходными материалами, вывели на линию все, что требова-

лось по плану.

Айхальский ГОК — одно из крупнейших подразделений компании "АЛРОСА". В нем 5300 человек, только основных цехов — семь, так что механизаторам есть где развернуться. Всегда много дел для ЦГМ на фабриках № 8, № 14, в карьерах "Юбилейный", "Комсомольский", руднике "Айхал". Приведу следующий факт. На ОФ — 8 много сложностей с хвостовым хозяйством, которому уже много лет. Остро встал вопрос о его второй очереди. Понятно, не все сразу, постепенно нужно делать намеченное. Заключение с АСМТ договор подряда, за работу принялся наш коллектив. Цели на ответственной стройке не только достигли, но и сумели сэкономить на ней 12 млн. рублей. "Перелопатили" на руслоотводном канале и дамбе сопрягающей емкости порядка 650 тыс. кубометров грунта.

Хочу привести еще несколько цифр. По плану 2003 году цеху поручилось выйти на рубеж 127 тыс. машино-часов. Факт составил 131 тыс. Вместо намечавшихся 20 тыс. 872 "кубов" произвели 22 тыс. 669 кубометров щебня разных фракций. Для ремонта дорог заготовили и вывели на трассы почти 31 тыс. "кубов" гравия — песчаной смеси. Вели работу на пионерной дамбе ОФ-14, целиком отсыпали лыжную трассу, подготовили площадку для строительства плавательного бассейна. Специалисты и рабочие ЦГМ активно занимаются рационализацией. За истекший год подали 10 рацпредложений. Экономический эффект, по нашим ориентировочным расчетам, составит около 3 млн. рублей.

Цех горных машин активно участвует во всех общественных мероприятиях АГОКа и Айхала. У нас на высоком уровне спорт, художественная самодеятельность. В спартакиаде комбината в прошлом году ЦГМ занял первое место. Победили мы и по итогам творческих отчетов цехов комбината в 2002 году. Сегодня можем открыть настоящую музей кубков, грамот, вымпелов и других наград, завоеванных на спортивном и культурном поприщах.

Хорошо, слаженно, с высокой производительностью и качеством механизаторы продолжают работать и нынче.

**Владимир СТЕПНЯК**

## ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ В ЦЕХАХ

Первыми отчитались о своей производственно-хозяйственной деятельности в 2003 году и определили задачи на текущий год коллективы цеха рабочего питания, цеха хвостового хозяйства и ПТЭСИЖХ.

Хозяйственный актив ПТЭСИЖХ заслушал отчетный доклад начальника цеха Б. Н. Дьячкова и согласился с ним в том, что коллектив по всем направлениям отработал в 2003 году очень устойчиво, без серьезных инцидентов.

Справились с задачами года работники бесконечно хлопотного и многозатратного жилищно-коммунального хозяйства. В 2003 году выполнен большой объем работ в рамках подготовки к 50-летию открытия первого коренного месторождения алмазов — трубки "Зарница". Старания удачливых отмечены на республиканском уровне — Удачный ГОК занял второе место в конкурсе по благоустройству города после Норильска.

Хороших результатов достигли сотрудники детских садов, где подрастают 673 дошкольника, требующих особой заботы, ответственности и внимания наставников. Социально ориентированная АК "АЛРОСА" до сих пор сохраняет льготы для родителей, которые за пребы-

вание своих детей в детсадах платят лишь 10% от фактических затрат.

Не допустил сбоев в своем сложнейшем и наиболее материалоёмком производстве коллектив энергетического цеха.

Энергетики, коммунальщики, педагоги и медики ПТЭСИЖХ, среднецеховая зарплата которых уступает средней по комбинату, сделали все от них зависящее, чтобы обеспечить комфортную и безаварийную жизнедеятельность социально-промышленного комплекса. Об этом свидетельствуют цифры и факты, прозвучавшие в отчетах начальника цеха Б. Н. Дьячкова и председателя профкома В. М. Иващенко, в выступлении заместителя директора УГОКа П. В. Заикина.

К сожалению, усилия работников этого цеха не всегда вызывают благодарность и уважение. Хвата-

**В преддверии отчетной конференции трудового коллектива Удачинского ГОКа, запланированной на 12 марта, в цехах комбината прошли собрания хозяйственного актива**

ет среди удачливых нарушителей правил санитарии, которые, скорее всего, из-за отсутствия общей культуры бросают мусор на крыльцо, а то и в подъездах, обрекая коммунальщика его сбором, вывозом и чисткой площадок. Не убывает и число задолжников по квартплате. Конечно, актив цеха прекрасно понимает цену и смысл работы своих коллег, значимость внимания к социальным проблемам Удачного руководства акционерной компании и Удачинского ГОКа. Поэтому призывает беречь уникальный приполярный город, заботиться о нем, дорожить возможностью жить в нем и гордиться причастностью к современному крупномасштабному производству начальник цеха адресовал прежде всего горожанам, которые, услышали их в радио- и телеэфире Удачинской телерадиостудии ТРК "Алмазный край", прочтут в комбинатовской газете "У самого Полярного".

Утвердив кандидатуры работников, представленных к наградам Удачинского ГОКа, собрание избрало делегатов на конференцию трудового коллектива комбината и собрания хозяйственного актива АК "АЛРОСА".

Завершилось собрание актуальной инициативой работников ПТЭСИЖХ. В преддверии выборов Президента РФ они выступили с обращением к удачливым и всем жителям алмазного края.

"Президентские выборы — это главное политическое событие нынешнего года, которое определит

курс развития страны на ближайшие годы, — говорится в нем. — Мы призываем трудящихся Мирнинского района принять активное участие в выборах Президента России 14 марта и отдать свой голос за самого достойного кандидата — Владимира Владимировича Путина.

Во главе с Президентом Российской Федерации В. В. Путиным наша страна за четыре года сделала уверенные шаги по пути реформ и созидания. Ощущима забота государства о сохранении гражданского мира и стабильности. Стимулируется развитие промышленного сектора экономики, среднего и мелкого бизнеса, частного предпринимательства. Правительство усиливает меры государственной поддержки науки, образования, культуры, здравоохранения. Повышается международный авторитет страны и доверие к ней. Происходит подъем экономики, планомерно растет уровень жизни. Юридически и фактически восстановлено единство нашей страны.

Президент России постоянно оказывает действенную помощь жителям Якутии в экстремальных ситуациях и созидательных программах: будь то ликвидация последствий ледяного наводнения 2001 года или проблемы навигации 2003 года, увеличение пенсий северянам или участие в строительстве якутской железной дороги...

**Людия БЕЛОВА,**  
пресс-секретарь УГОК

# СДЕЛАЛИ МНОГО, ПРЕДСТОИТ ЕЩЕ БОЛЬШЕ

На встрече с обогатителями с развернутым отчетом о проделанном выступил начальник предприятия В. А. Джура. Прежде всего он остановился на приятных моментах. В истекшем году на ОФ — 14 требовалось обработать 11 млн. тонн руды из трубки "Юбилейная". Факт составил 11 млн. 45 тыс. тонн. На этих цифрах остановимся чуть подробнее. Согласно проекту на фабрике ежегодно планировалось перерабатывать 10 млн. тонн кимберлита. Тем самым устанавливалась планка. Но труженики ОФ — 14 делом сумели доказать, что и столь высший рубеж — не предел. По результатам деятельности за 2001 год они, всего через пять с половиной лет после ввода в строй гиганта по добыче алмазов, вышли на показатель 10 млн. 796 тыс. тонн сырья. За 2002 год уже было 11 с лишним млн. тонн руды. План по основной продукции за 2003 год был выполнен на 102,1 процента и по товарной — на 102,8 процента. Причем на обоих направлениях — досрочно!

За счет чего обогатители добиваются значимых побед? Их составляющих несколько. За период после ввода в эксплуатацию фабрики на ней сложился сильный, опытный состав рабочих и инженеров,

накопивших огромный практический опыт. Очень много было сделано по линии механизации и автоматизации технологических процессов. Все это и приносит отрядные плоды.

А вот некоторые другие экономические показатели. Затраты по обработке руды снижены на 78 млн. 38 тыс. рублей. Сбережено 275 тыс. рублей фонда оплаты труда. Серьезная работа на ОФ — 14 была проведена по экономии материально — технических и топливно — энергетических ресурсов. К примеру, на участке обогащения взамен металлической сетки смонтировано 1870 квадратных метров износостойких полиуретановых сит, что дало 1312,3 тыс. рублей экономии с учетом НДС. Еще три с лишним миллиона рублей удалось сохранить благодаря установке более качественной стальной футеровки. Изменение схемы раскладки и вторичное использование на ММС изношенных высоких лифтеров вместо низких принесло еще 14 млн. 376,4 тыс. рублей. На ОФ — 14 для смазки подшипниковых узлов насосов и вибраторов по второму кругу стали применять отработанное в ММС — 3 масло. Стальные трубы диаметром более 50 мм заменили футеро-

**С большими успехами и с рядом проблем пришел к конференции, где были подведены итоги работы за 2003 год и поставлены задачи на год нынешний, коллектив фабрики № 14 Айхальского горно-обогатительного комбината**

ванными износостойкими материалами. Экономия МТР по двум последним позициям вылилась в сумму, превышающую 2 млн. руб. Сбережено много электрической, тепловой энергии, воды для технологических и хозяйственно — бытовых нужд. Общая сумма экономии МТР за 2003 год по фабрике № 14 равна 40 млн. 533,7 тыс. рублей.

На участке доводки заменили ряд старых РЛС на более эффективные, что позволило трудиться качественнее, повысить уровень извлечения алмазов. Был введен в строй сепаратор по выводу магнитных фракций. Это позволило сэкономить немало дорогого ферросилициума. Как и в других подразделениях АГОКа и АК "АЛРОСА" на ОФ — 14 неплохо развито трудовое соперничество, регулярно проводятся конкурсы на звание "Лучший по профессии".

Обо всем этом на конференции, кроме начальника ОФ — 14 В. А. Джуры, доложили его заместитель по производству С. А. Гура, руководитель бюро организации труда и планирования А. Н. Головнева, председатель профкома Т. А. Богодухова.

Наряду с положительными фактами отмечались и сложности. Так,

в 2003 году много проблем было с поломкой редуктора на ММС — 2 и выходом из строя двигателя ММС — 3. Долгое время фабрика, функционирующая на двух мельницах, но коллектив все равно решил поставленные задачи. Достаточно хлопот обогатители испытывают с хвостовым хозяйством, фильтрацией дамбы водохранилища. Долго мучил вопрос вывода хвостов от тяжелосредней установки, недавно он снят с повестки дня. Остро стоит на ОФ — 14 и проблема технического перевооружения, дальнейшей механизации и автоматизации производства. Беспокоит это прежде всего потому, что система управления автоматикой "Сименс" практически выработала свой ресурс. Коллективу предстоит задействовать пульпонасосную станцию, реконструировать ММС — 1, запустить вертикальный конвейер, решить несколько других важных задач.

План 2004 года на ОФ — 14 выше прошлогоднего. Успех будет зависеть не только от обогатителей. Им не помешает помощь руководства Айхальского ГОКа, компании "АЛРОСА", важная роль в подготовке качественной руды отводится горнякам карьера "Юбилейный".

**Владимир МИХАЙЛОВ**

**Карьер "Комсомольский" — самый молодой в Айхальском ГОКе. Промышленная добыча кимберлитового сырья здесь началась 12 апреля 2002 года**

Нелегко дается в руки людям эта горная выемка. Да и то сказать! Закончив отработку карьера "Сытыканский", его коллектив приступил к освоению нового перспективного месторождения драгоценных минералов — трубки "Комсомольская". Стартовали, без преувеличения, с чистого листа. Не имело ни промбазы, ни постоянной электроэнергии, ни объектов социально — бытового назначения. Понадобилось, скажем, выточить самую простую деталь или взять нужную запасную часть, приходилось ехать или в поселок, или на старую базу. А как ремонтировать технику, оборудование, когда кругом сплошная лесотундра и ничего больше? В быту опять — таки хлебнули лиха. Специалисты, рабочие теснились в стареньких вагончиках — балках. По пути в карьер вынуждены были делать приличный крюк, заезжать в цех горных машин, где арендовали помещение, переодеваться, а затем уж — на службу. И так длилось не один месяц...

Слава Богу, народ у нас крепкий, стойкий, плакаться в жилетку не привык. Есть немало испытанных ветеранов, набирается сил и опыта молодежь. "Комсомольский" благодаря всем им стал постепенно, но неуклонно преобразовываться. В 2002 году при плане 3 млн. 541 тыс. получили 3 млн. 674 тыс. кубометров горной массы. Успешно выполнили задания по вскрыше и добыче руды. По всем этим направлениям перекрыты и программы 2003 — го. Вскрыша: план 5 млн. "кубов", факт — 5 млн. 225 тыс. добыча руды соответственно 1,4 млн. и 1,5 млн. тонн. Горная масса в целом — почти 105 процентов.

Трудиться стало легче, потому что многое изменилось в положительную сторону. Сейчас имеем два бокса для стоянки и ремонта техники, помещение для энергослужбы. У нас пять экскаваторов, два погрузчика, три буровых станка. Давно обеспечены постоянной электрической энергией, строим внутрикарьерную бортокольцевую ЛЭП.

Намного лучше стал и бытовые условия. На самом "Комсомольском" для ИТР и рабочих установили несколько благоустроенных вагончиков. С помощью руководства Айхальского ГОКа в районе промышленной зоны поселка подобрали подходящее бетонное зда-

## "КОМСОМОЛЬСКИЙ" РАСТЕТ И КРЕПНЕТ



ние, реконструировали и отремонтировали его, получился приличный АБК с раздевалками, баней, сауной. В настоящее время в административном здании, что рядом с управлением комбината, переделываем первый этаж. Разместим там специалистов, ряд служб. Так что жизнь течет бурно, добрые изменения налицо. Все это создает в

коллективе благоприятную обстановку, способствует укреплению морально — психологического климата.

На нынешний год перед карьером "Комсомольский" поставлены новые ответственные задачи. Нужно сделать 6 млн. "кубов" вскрыши, добыть 1,5 млн. тонн алмазосодержащего сырья и в об-

щем выйти на уровень 6 млн. 630 тыс. кубометров горной массы. С полной уверенностью можно заявить, что и с этими объемами справимся, непременно достигнем цели!

**Нурислам ГАЛЛЯМОВ,**  
главный механик  
карьера "Комсомольский"

# Ювелирный алмаз "Юрий Прокопьев"

**В декабре 2003 г. ушел из жизни бывший первый секретарь Якутского обкома КПСС, бывший депутат Верховного Совета ЯАССР, народный депутат Государственного Собрания (Ил Тумэн) 2-го созыва, заслуженный работник народного хозяйства Юрий Николаевич Прокопьев.**

Ю.Н. Прокопьев родился 14 июля 1932 г. и за свою трудовую биографию прошел путь от рабочих должностей до высоких государственных постов. Занимая последовательно посты заведующего отделом пропаганды, секретаря Якутского горкома КПСС, первого секретаря Якутского обкома КПСС, Ю.Н. Прокопьев внес значительный вклад в становление алмазодобывающей промышленности и развитие промышленной инфраструктуры Якутской АССР.

Будучи народным депутатом палаты представителей республиканского Государственного Собрания и председателем Комитета по экономической и инвестиционной полити-

ке, развитию и размещению производительных сил, Юрий Николаевич способствовал укреплению авторитета Якутии на федеральном уровне, привлечению в Якутию инвестиций, росту авторитета республики как лидера алмазодобычи в России.

Он последовательно проводил в жизнь политику сохранения и роста объемов производства, освоения новых месторождений полезных ископаемых, под его руководством был осуществлен ряд проектов во многих областях народного хозяйства.

Учитывая большие заслуги Ю.Н. Прокопьева в развитии промышленности, значительный личный вклад в социально-экономическое развитие республики, первый вице-президент — исполнительный директор компании "АЛРОСА" А. П. Морозкин подписал приказ о присвоении добытому 11 мая 2003 г. из руды трубки "Юбилейная" на фабрике № 14 Айхальского ГОКа ювелирному алмазу весом 103,3 карата наименования "Юрий Прокопьев".

**21 и 22 февраля делегация руководителей АК "АЛРОСА" и депутатов Государственного Собрания РС (Я) (Ил Тумэн) посетила Верхневилуйский, Нюрбинский и Сунтарский улусы республики**

Руководители компании посетили два объекта, возведенные методом народной стройки — спортзал в Тамалаканском наслеге Верхневилуйского улуса и школу в Бордонском наслеге Сунтарского улуса.

На всех встречах президент алмазной компании и депутат Государственного Собрания В. Т. Калитин рассказал об итогах работы АК "АЛРОСА" за 2003 год, отметив при этом, что помощь, оказываемая алмазниками улусам-акционерам, является главным направлением политики руководства компании в регионах алмазной провинции.

## Встречи в улусах

На встречах руководители компании рассказали жителям улусов алмазной провинции о работе Государственного Собрания, отметив, в частности, что последняя сессия приняла важные для жителей сельских местностей решения. Первый вице-президент, исполнительный директор компании, депутат Госсовета А. П. Морозкин в своем выступлении в Тамалаканском наслеге отметил, что Республика Саха традиционно является сельскохозяйственной, поэтому принятые Госсоветом решения об обеспечении сельхозпроизводителей топливом и энергоресурсами станут реальной поддержкой не только совхозных, но и частных фермерских хозяйств.

Кроме того, являясь доверенным лицом В. В. Путина на выборах Президента РФ, А. П. Морозкин ознакомил собравшихся с биографией кандидата, результатами его деятельности за четыре года, подчеркнув, что на данном этапе российской истории нет другого политика такого масштаба, который смог бы вывести Россию из экономического кризиса и вернуть ей статус великой державы.

В каждом населенном пункте, где проходили встречи, члены делегации отвечали на вопросы собравшихся.

Сельчан интересовали перспективы развития сотрудничества с компанией "АЛРОСА", возможность обучения и трудоустройства молодежи на предприятиях алмазной корпорации. Среди прочего, жителей улусов-акционеров компании ин-

тересовал вопрос, останется ли "АЛРОСА" закрытым акционерным обществом. Как известно, в начале февраля нынешнего года главы администраций восьми улусов, входящих в алмазную провинцию, подписали по этому поводу Обращение к Президенту России В.В. Путину, в котором говорится, что единственная алмазодобывающая компания России должна остаться под контролем государства, нельзя допустить, чтобы она попала в руки олигархов. Подобное обращение подписано и представителями республиканской интеллигенции. В улусах также идет работа по сбору подписей под обращением против преобразования "АЛРОСА" в открытое АО.

**Пресс-служба АК "АЛРОСА"**

К участию в олимпиаде были приглашены учащиеся 5-11 классов — юные геологи, экологи, коллекционеры минералов. Участвуя в олимпиаде, ребята пробовали свои силы в конкурсной программе, где познакомились с увлеченными геологией учащимися других школ города. Участие в олимпиаде поможет им приобрести навыки, которые пригодятся при выборе будущей профессии.

Олимпиада проходила в следующих номинациях: "Полевая геология", "Общая геология", "Цветные камни", "Минералогия, петрография и палеонтология", "Тестирование". Во второй день ребята защищали свои письменные работы: рефераты, учебно-исследовательские работы, включающие в себя рассмотрение самых разных проблем, таких как "Выращивание кристаллов кварцов в домашних условиях", "Проблемы охраны карстовых пещер Чугского заказника", "Геологическая экскурсия по р. Пинеге от д. Шилега до п. Паленьга", "Поиски минералов — спутников

алмаза по р. Большая Юра и её притокам методом шлихового опробования".

К судейству были привлечены преподаватели Архангельского государственного технического университета, геологи-практики филиала АК "АЛРОСА" в г. Архангельске "АЛРОСА-Поморье", коллекционеры поделочных камней, работники геологического музея ФГУ, педагоги ДПЦ "Геолог".

Открывая олимпиаду, главный геолог "АЛРОСА-Поморье" Г. В. Минченко подчеркнул:

— Геолог — это не только трудная и интересная профессия, но и образ жизни, к нему надо готовиться с юности.

Олимпиада показала, что уровень подготовки ребят, увлеченных геологией, достаточно высок. В 2003 г. на Всероссийской олимпиаде "Земля и Человек" команда юных геологов г. Архангельска заняла первое место. Юные геологи Архангельска — достойные соперники представителям таких ведущих центров юношеского геологическо-

**В г. Архангельске состоялась очередная, уже восьмая, городская открытая олимпиада школьников по геологии. Ребята из различных школ города, а также занимающиеся в геологических клубах ДПЦ "Геолог" и "Юный геолог АЛРОСА" при филиале "АЛРОСА-Поморье" собрались в школе №23 и в течение двух дней соревновались в теоретических и практических знаниях основ геологии**



# Юные геологи



# Поморья

го движения, как Москва, Санкт-Петербург, Уфа, другие города Урала.

Компания "АЛРОСА" тоже реально поддерживает юношеское геологическое движение. С 2003 г. при филиале "АЛРОСА-Поморье" организован клуб "Юный геолог "АЛРОСА".

Филиал оказал финансовую помощь олимпиаде, а специалисты филиала приняли непосредственное участие в ее организации и проведении.

Участвуя в геологической олимпиаде, школьники приобретают новые знания о нашей планете. Они расширяют свой кругозор, это помогает им в освоении

многих школьных предметов. Победители-старшеклассники получают возможность поступить в высшие учебные заведения страны, имея преимущества перед другими абитуриентами. Дипломанты могут получить направление в профильные вузы и в дальнейшем работать в геологических подразделениях компании "АЛРОСА".

Олимпиада закончилась. Победители получили заслуженные награды. Впереди — новые походы юных геологов по родному краю.

**Л. УТРОБИН,  
руководитель клуба  
"Юный геолог "АЛРОСА"**

# НАШ СЕНАТОР ЗА РАБОТОЙ



**Информация о работе члена Совета Федерации А.С. Матвеева в феврале 2004 года**

В феврале 2004 г. состоялись два заседания Совета Федерации (11 и 25 февраля) на которых были рассмотрены более 20 вопросов. В их работе принял участие А.С. Матвеев.

Регулирование этих норм будет осуществляться федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

В феврале прошли, с участием А.С. Матвеева, два заседания Комитета по делам Севера и малочисленных народов.

В порядке законодательной инициативы Комитет рассмотрел и внес в Совет Федерации поправку в федеральный закон "О трудовых пенсиях" в части установления размера базовой пенсии по старости, потери кормильца и инвалид-

ности при выезде граждан за пределы районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей с учетом соответствующего районного коэффициента независимо от места проживания в дальнейшем.

По докладу А.С. Матвеева, Комитетом была поддержана законодательная инициатива Государственного Собрания (Ил Тумэн) Республики Саха (Якутия) о внесении изменений и дополнений в закон "О недрах" в части передачи в ведение субъектов Российской Федерации решения вопросов о предоставлении права пользования участками недр для целей геологического изучения и добычи подземных вод, строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с

добычей полезных ископаемых, строительства нефте- и газохранилищ в пластах горных пород и некоторых других видов деятельности.

А. С. Матвеев представил также на Комитете поправку в федеральный закон "Об оружии", внесенную в Государственную Думу Государственным Собранием (Ил Тумэн) Республики Саха (Якутия), предоставляющую право приобретения оружия всем геологоразведочным предприятиям, вне зависимости от места и характера их деятельности. Рассмотренный закон одобрен Комитетом и будет внесен в установленном порядке на заседание Совета Федерации.

Члены Комитета по делам Севера и малочисленных народов рассмотрели проект федерального закона "О внесении изменений и дополнений в Бюджетный кодекс Российской Федерации в части регулирования межбюджетных отношений" и свои поправки в установленном порядке внесут в Государственную Думу Российской Федерации. Ими так же одобрены поправки в федеральный закон "О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации", которые в качестве законодательной инициативы Совета Федерации внесены в Государственную Думу.

12 и 25 февраля А. С. Матвеев участвовал в работе Комиссии Совета Федерации по методологии реализации конституционных полномочий Совета Федераций.

На этих заседаниях обстоятельно рассмотрены вопросы дальнейшего совершенствования реализации Советом Федерации своих конституционных прав, механизмов их осуществления, а также повышения эффективности законодательной и законопроектной деятельности. По рассмотренным во-

просам разработан и принят ряд предложений и рекомендаций: о необходимости разработки субъектами права законодательной инициативы перспективного сводного плана развития законодательства в Российской Федерации, сопровождать законопроекты необходимыми проектами нормативных актов исполнительных органов власти и т.д. В установленном порядке они будут рассмотрены Советом Федерации.

18 февраля состоялось совещание членов Комитета по делам Севера и малочисленных народов с руководителями органов законодательной власти субъектов северных территорий, посвященное дальнейшему развитию их законодательной деятельности, укреплению связей в законотворческой работе с Советом Федерации и Государственной Думой, необходимости новой государственной политики на северных территориях, а также различных ее аспектам. В обсуждении принял участие А. С. Матвеев.

1-5 февраля А. С. Матвеев участвовал в работе Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук, где по поручению Председателя Совета Федерации С. М. Миронова огласил приветствие председателю президиума СО РАСХН П. Л. Гончарову по случаю 75-летия со дня его рождения.

19 февраля он также принял участие в "Дне Комитета Совета Федерации по делам Севера и малочисленных народов", где каждый его член доложил об основных направлениях деятельности и ответил на различные вопросы о государственной политике на северных территориях.

В феврале им опубликована в печати статья "Северу нужна новая демографическая политика".

## ШИРОКО ШАГАЕТ "ЮБИЛЕЙНЫЙ"

В состав приполярного комбината он был включен с 1 января 1991 года. Капитальные же работы на нем начались в восемьдесят пятом. Вел их горно-проходческий трест. По итогам 1987-го здесь на вскрышном переделе достигли рубежа 5 млн. кубометров, а через три года вышли на показатель 10 млн. "кубов". Затем подразделение постепенно, но неуклонно набирало обороты. Этому способствовало то, что молодой коллектив приобрел опыт, резко возросла техническая оснащенность карьера.

Очень сложные и ответственные задачи перед тружениками "Юбилейного" были поставлены на 2003 год. О том, как они выполнялись, рассказывает заместитель начальника цеха по производству В. Г. Бондаренко.

— Осуществить в истекшем году предстояло много, — говорит Валерий Григорьевич. — Требовалось сделать 19 млн. кубометров вскрыши, добыть 12 млн. тонн руды и всего получить 24,4 млн. "кубов" горной массы. Как видно, планы чрезвычайно напряженные. К их реализации готовились весьма старательно. На предельно высокие результаты настроили коллектив, максимум старания приложили к тому, чтобы вся имею-

щаяся техника и оборудование действовали с должной отдачей. Основной упор — на вскрышной переделе. Объясняется это тем, что на данном направлении из-за целого ряда объективных причин ранее у нас имело место отставание. Пришлось наверстывать. Благо помогало то, что сырьем для нормального функционирования фабрики — гиганта № 14 на рудном складе было вполне достаточно, к тому же его запасы регулярно пополнялись.

Девятнадцать миллионов кубометров вскрыши — цифра серьезная, учитывая тот факт, что экскаваторный и буровой парк на "Юбилейном", мягко говоря, далеко не первой свежести. Да и поставка запасных частей оставляет желать лучшего. Ко всему этому добавилось и то, что горная выемка с годами становится все глубже, после массовых взрывов приходится немало времени ждать, чтобы она проветрилась.

Результаты 2003 — го следующие: вскрыша — 19 млн. 309 тыс. кубометров, руда — 11 млн. 442 тыс. тонн, горная масса — 24 млн. 426 тыс. "кубов". С заданием по добыче кимберлита справились на 95,4 процента, но это, о чем шла речь выше, объяснимо.

**Вот уже четырнадцатый год по-ударному работает, успешно выполняя все возрастающие планы коллектив самого большого в АК "АЛРОСА" горного хозяйства — карьера "Юбилейный" Айхальского ГОКа**

Люди потрудились просто здорово! Возьмем, к примеру экскаваторщиков, одно из наших ударных звеньев. Абсолютно все они превысили планку в 2 млн. кубометров горной массы. Самых лучших итогов добились экипажи "машин" №10 (бригадир В.В. Бельков) — 2 млн. 719,4 тыс. "кубов", №7 (В.А. Ковра) — 2685 тыс., №9 (А.В. Низдимин) — 2635 тыс. Прекрасно поработали подчиненные начальника горного участка Ю.Н. Софина!

Большие задачи требовалось осуществить коллективу другого важного подразделения — буровзрывного, возглавляемого А.М. Тюриним. Здесь, согласно плану, нужно было взорвать 22025,1 тыс. кубометров горной массы. Конечный результат равен 24 млн. 352 тыс. "кубов". Этим показателем мы во многом обязаны труженикам завода по приготовлению компонентов эмульсионных ВВ (начальник В. В. Забула).

Но вернусь к участку БВР. Как и в общем по карьере, тут всемерно поощряется стремление рабочих к повышению профессионального мастерства. В минувшем году в соревновании "Лучший по профессии" победил взрывник В.И. Бобровский. Среди передовиков производства — И.В. Кшнякин, В.И. Колесников, Д.Ф. Хасанов.

Квалифицированно, эффективно трудились на участке БВР и бурильщики. По плану в 2003 году надо было пройти 465 тысяч погонных метров скважин для взрывания. Факт равен 511,5 тысячи п.м.! Имея годовое задание 52 — 53 тысячи п.м., на 3 — 5 тысяч больше сделали бригады Ф.Г. Хурамшина, Ю.С. Сушкова, А.Н. Гузьева, Г.Г. Носова, А.И. Булатова.

Добиваться хороших технико — экономических показателей коллективу карьера "Юбилейный" помогает и широко развитое движение новаторов. Всего за 2003 год было подано 24 рационализаторских предложения. Только два из них — "Метод восстановления ведущего ротора компрессора 6ВВ - 3217" (автор — заместитель главного механика Е.А. Распутин) и "Программа по оперативному учету объемов руды и вскрыши" (маркшейдер О.А. Ищенко) — дали экономический эффект 1 млн. 372 тыс. рублей. Несколько слов о последней идее. Ценность ее весьма велика. Задействованная компьютерная программа позволила оперативно и со стопроцентной точностью вести учет горной массы. Верные и быстрые данные получаем по всем экипажам и добычным горизонтам. Слаженно действуют в цехе службы главных механика и энергетика (В.В. Королев и П.И. Кабанец).

Наряду с положительными моментами присутствуют, к сожалению, и отрицательные. С опозданием получаем запасные части для импортной техники, зубья ковшей погрузчиков, что, конечно, снижает производительность, а порой ведет к вынужденным простоям дорогостоящих механизмов. Нет коэффициента списочного состава таких ведущих профессий, как экскаваторщики, бурильщики, машинисты погрузчиков и бульдозеров.

Планом 2004 года у нас предусмотрено выполнить 17 млн. "кубов" вскрыши, добыть 11,9 млн. тонн руды и всего получить 22 млн. 250 тыс. кубометров горной массы. Руки есть к чему приложить! Выражу общую уверенность в том, что и новые задания выполним в срок и с высоким качеством.

**Владимир ДВОРАК**

Практика эксплуатации большегрузных автомобилей в карьере "Удачный" постоянно диктует необходимость их усовершенствования, адаптации к меняющимся горно-геологическим условиям работы, связанным с углублением карьера, — к перепадам атмосферного давления и температуры, загазованности рабочей зоны карьера, увеличению плеча откатки горной массы и крутизны технологических дорог. Руководители, "итээровцы", водители, ремонтники всем коллективом заботятся о "здоровье" и рациональном использовании подвижного состава, стараются своевременно принимать меры по устранению поломок и неисправностей, оперативно выправлять нештатные ситуации — не только в теплых ремонтных боксах автобазы, но и непосредственно на месте, в карьере. И если принять во внимание внушительные габариты многотонных автосамосвалов и горных механизмов, станет ясно, что невозможно обслужить их, что называется, голыми руками — для этого нужны не менее мощные и крупные машины и приспособления. А поскольку машиностроительная промышленность не торопится облегчать труд ремонтного персонала умными механизмами, умельцы АТТ-3 взяли за дело сами.



Пятая часть творческого коллектива АТТ-3

из электрооборудования — тормозной шкаф сопротивления.. И второй тягач оказался таким же мощным, как первый, но имел существенное преимущество — большую маневренность. В паре со своим "старшим братом" они "на руках носили" неисправные автосамосвалы, подхватывая их с двух сторон и бережно доставляя к месту ремонта.

Когда карьер углубился до 500 метров, отказалась работать электротрансмиссия "Комацу" и "БелАЗа" — стала перегреваться от перегрузок. Ведь тягачу приходилось тащить и 95 тонн своего веса, и такого же веса самосвал да еще с полным кузовом горной породы, причем нередко с заблокированными тормозами, юзом. Кроме того, в АТТ-3 появились погрузчики "Леторно", каждый из которых весил 140 тонн — они тоже ломались, и их тоже приходилось вытаскивать из карьера, где при низких температурах ремонт невозможен. "Повесить" 140 тонн на имеющиеся тягачи значило "спалить" электромоторы колес. Поэтому в 2002 году транспортники изготовили и пустили в эксплуатацию свой третий тягач — на базе "глубинного" автосамосвала фирмы "Катерпиллар".

# КУРС — НА СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ

## Семь в одном, или слово о труде-тягаче

— Тягачи — это наша гордость — заявляет начальник АТТ-3 В. Я. Гейнц.

Первый из них был изготовлен на базе автосамосвала HD-1200 "Комацу" грузоподъемностью 120 тонн. До этого неисправные большегрузные "Комацу" перетаскивали в ремонтные боксы автобазы 75-тонным "БелАЗом". Но тогда карьер был неглубоким, и "сорокачу" хватало силенок перетаскивать самосвалы по практически ровной поверхности. С углублением карьера легковесный "БелАЗ" перестал справляться с доставкой 95-тонных "японцев" к месту ремонта. Тягач для этого нужен был такой же мощ-

ный, как самосвал. И в 1980 году талантливый рационализатор автобазы А.М. Савич сконструировал и изготовил его совместно с творческой бригадой С.И. Безьязыкова. Большой вклад в повышение работоспособности и расширение функций тягача внес старший механик А.А. Белевич. В 1994 году техническая документация на тягач была представлена в Москве на ВДНХ, а позже использовалась в других комбинатах компании для создания аналогичной техники.

— Самый важный узел на тягаче, — считает В.Я. Гейнц, — прицепная стрела. Это многофункциональное устройство должно безотказно работать, фиксировать на себе автосамосвал, поднимать и перемещать его на определенные расстояния. Стрела способна подниматься и опускаться, цеплять автомобиль — как за переднюю часть, так и за кузов. Стрела работает как кран, на ней можно возить груз — навесить строп и поднимать на нем тяжелый агрегат.

**Со дня основания автобазы технологического транспорта №3 Удачинского ГОКа остается не только универсальным транспортировщиком горной массы, но и крупным, современно оснащенный авторемонтным предприятием. Профессионализм и уровень квалификации персонала здесь оценивают как по выполнению плановых заданий, так и по бережному отношению к технике, стремлению сделать ее послушной, надежной, удобной и долговечной. Здесь в особой цене светлые головы, смелые идеи и золотые руки рационализаторов и изобретателей**

Кроме того, умельцы автобазы сверху приспособили емкость, пропустили через нее выхлопную трубу, чтобы в зимнее время можно было обогреть воду и дозаваривать автомобиль. Сделали просторную кабину на пятерых, что позволило, при необходимости, перевозить в карьер ремонтный персонал. Изготовили бампер особой конструкции, чтобы утяжелить переднюю часть тягача, не давая ему, грузному, "задирать нос", и устроили на нем площадку и перила для перевозки дополнительных шлангов, строп, тросов.

Тягач оказался незаменимым в работе и немало удивил сотрудников удачинского представительства фирмы "Комацу", которые всегда внимательно следили за нововведениями транспортников. Они не могли поверить, что подобное можно создать не на заводе, а прямо в автобазе. Надо сказать, они всегда высоко оценивали смелые идеи рационализаторов АТТ-3 и их реальное воплощение, очень быстро реагировали на них и моментально внедряли в серийное производство. Ветераны автобазы помнят, как японские коллеги фотографировали все изобретения, отправляли снимки в Японию, а оттуда приходили готовые узлы — по их представлению, усовершенствованные и облагороженные. Но все равно изготовлены они были по той схеме, какую придумали удачливые.

В 1991 году группой автоэлектриков, сварщиков, слесарей, водителей под руководством А.М. Савича и с помощью конструкторского бюро был изготовлен второй тягач.

— Мы тогда ощущали большой дефицит площадей, — вспоминает Виктор Яковлевич. — Запихивали в ремонтные боксы столько транспорта, сколько входило. А под открытым небом, в очереди на ремонт стоял еще целый "калашный ряд" самосвалов. На морозе передние колеса машин съезжались, и на них больно было смотреть. В боксы их волокли при помощи тягача — тяжелого и неповоротливого. Нужен был более верткий тягач, способный маневрировать на ограниченных площадях.

И его изготовили на базе "БелАЗа-549". Начинили агрегатами HD-1200 — поставили силовой генератор, двигатель, гидроклапана,

— Здесь участвовал более широкий контингент специалистов, работала практически вся автобаза, — отмечает В.Я. Гейнц. — Он оснащен так же основательно, как и его предшественники. Наши тягачи действительно универсальные многофункциональные "комбайны".

## Безопасность прежде всего

Транспортирование подвижного состава автобазы — не единственная обязанность тягачей. Им приходится доставлять на ремонт и обратно крупногабаритное карьерное оборудование, не предназначенное для самопередвижения на большие расстояния, — бульдозеры, буровые станки, погрузчики. И тогда тягач, подобно локомотиву, "впрягается" в платформу-трейлер, чтобы без особой натуги, на колесном ходу докатить многотонный груз к месту назначения.

Надо ли говорить, что трейлер грузоподъемностью 60 тонн так же, как тягачи, был изготовлен для нужд карьера умельцами автобазы? Причем давно, еще в 80-е годы, когда начальником цеха был А.Ф. Емельянов. Собрали его, как это принято, из бывших в употреблении, но крепких и надежных деталей: на платформу пошла задняя балка 40-тонного "БелАЗа-548", на остальное — швеллер и другой металл. До 2002 года трейлер старательно нес свою нелегкую службу, тревожа, однако, эксплуатационников своим несовершенством — на нем не были предусмотрены тормозная система, гарантийная фиксация прицепного устройства.. Работать приходилось с большой осторожностью.

В 2002 году техсовет Удачинского ГОКа передал трейлер из карьера в АТТ-3 — несамостоятельный, он мог работать только "в упряжке" с тягачом. Да и его ремонтом всегда занималась автобаза. Ей и карты в руки, — решили в комбинате. И "руки" эти тут же взялись за модернизацию транспортного средства: облагородили, покрасили, оснастили тормозной системой, световой сигнализацией, системой фиксации груза, гарантирующей от самопроизвольного отцепления — в самый раз на техосмотр и — за лицензией!



В. Гейнц





— Занимались всем коллективом: слесари, сварщики сварочного и экспериментального участков, начальники автоколонн А. В. Рыжов, А. В. Буханцев, старшие механики Ф. И. Еременко, Н. М. Тюнин, В. А. Стриж, — не без гордости называет своих коллег Виктор Яковлевич. — Очень большой вклад в

выборе исходных материалов избирательны, но неприхотливы.

Было время, не справлялась подчиненная карьерная техника с объемом работ на технологических дорогах. Изготовили транспортники еще один струг — №2 — на колесной базе 40-тонного "БелАЗа-548". Мощный, оснащенный

Была шестерня, теперь струг

Из "бэушной" детали с фабрики — 12-тонного пустотелого барабана головного конвейера, найденного среди металлолома, в автобазе с помощью станочников и сварщиков УРССУ изготовили дорожный каток. Цепляется эта конструкция к "Кировцу" и трамбует-укатывает строительные площадки да вновь отсыпанные дороги. Этот заказ, как и предыдущие, автобаза получила на техническом совете комбината, что доказывает высокий авторитет ее творческого коллектива среди специалистов ГОКа.

изобретений и рационализаторских предложений.

С директором не поспоришь, потому что облегчить себе и своим коллегам тяжелый труд — главная задача умельцев АТТ-3. С этой целью они создали множество приспособлений по замене крупных узлов и агрегатов. Присмотрели на списанных самосвалах и приспособили к определенному виду транспорта удобные емкости — для слива масел, антифриза, воды... Из трубы-"тысячки" сварили бочку на 2 тонны воды для пылеподавления на территории автобазы. Все эти емкости оснастили специальными приспособлениями с отверстиями для вилочного погрузчика — он подвезет их куда требуется, поднимет на любую высоту, вернет на место — просто, легко, быстро.

Так же удобны в применении тележка с винтовым домкратом для замены гидросилителей; маслоперекачивающая станция с дополнительным фильтром; "островок"-стремянка для заправки топливом большегрузных автосамосвалов в полевых условиях — не надо водителю высоко забираться на бак со шлангом в руках, подвергаясь риску получить травму.

Все здесь делают для себя — старенький "бэушный" автомат газированной воды превращают в современный сатуратор питьевой воды с фильтром и холодильной установкой; не дождавшись помощи от строителей, приводят в рабочее состояние ливневую канализацию на кровлях боксов, чтобы избавиться от опасных наростов сосулек...

Нет у транспортников дел больших или малых. Все на производстве важно, все может и должно совершенствоваться. А совершенству, предела нет.

Людия БЕЛОВА.

Фото Владимира БЕЛОВА и Ревоката КОЗЬМИНА

# ПРОИЗВОДСТВА

это дело, как и в любое подобное, внес инженер-конструктор техотдела А. А. Тарайковский. Это он осмысливает все предложения, прочитывает целесообразность, делает наброски, чертежи, предлагает варианты. После согласования со специалистами комбината и компании мы приступаем к работе. Некоторые детали заказываем в УРССУ, многое изготавливаем сами на нашем механическом участке. Наши умельцы-слесари могут все! Единственное, что мы еще не пробовали сделать — построить ракету. Но, я думаю, сможем и ее, если понадобится, а руководство обеспечит необходимыми материалами.

прицепным устройством, он движется за своим буксиром, легко выравнивая полотно карьерных дорог, особенно там, где образуется "гребенка". У струга несколько скребков, установленных в различных плоскостях, ими он "строгает" неровности, подсыпает ямы. Запустили его вместе с тягачом на базе "Катерпиллара".

Мост и колеса от списанного "БелАЗа" предоставила автобаза №2. На скребки пошли сменные части металлической футеровки мельниц 12-й фабрики, которым эта футеровка, в связи с реконструкцией, была уже не нужна. Вообще, новые приспособления и механизмы умельцы автобазы обычно создают из бывших в употреблении деталей и узлов, таким способом продлевая срок службы машин и экономя значительные средства. Кстати, струг №1 был изготовлен из четверти отслужившей 20-тонной шестерни привода мельницы фабрики №12. К ней приделали "водилину", снизу приспособили скребки, но потом от них отказались — слишком быстро стираются. "Строгают" дороги четвертью шестерни, используя ее вес. Струг №1 работает третий год и еще послужит столько же.

**Нет у транспортников дел больших или малых. Все на производстве важно, все может и должно совершенствоваться**

## ...И МНОГОЕ ДРУГОЕ

— Что движет рационализаторскую мысль? Я думаю, нежелание обременять себя тяжелой и грязной работой, многократно возвращаться к ремонту одного и того же узла. Грубо говоря — человеческая лень, — улыбается директор комбината Ю.А. Петров. — Ну, а если серьезно, то, конечно, стремление сделать труд более эффективным при минимальных мускульных, нервных и временных затратах. А есть еще такая порода людей, которым поиск рациональных способов работы доставляет удовольствие. У нас на комбинате таких много. Есть у нас и специальное подразделение — участок пуско-наладочных и экспериментальных работ, где собраны специалисты, главная задача которых — думать над совершенствованием производственных процессов. Много рационализаторов и изобретателей в карьере, на фабрике, в ЦХХ. Очень сильный коллектив рационализаторов в АТТ-3. У них всегда много по-настоящему оригинальных и полезных идей. Мы стимулируем техническое творчество в цехах, премируем авторов внедренных и дающих экономический эффект

Город Удачный

## Кому металлолом, а кому струг, каток...

Автобазовские "кулибины" — люди надежные, смекалистые, поручения комбинатского начальства выполняют качественно и в срок, в



## Перспективы есть!

Прошлой осенью была торжественно пущена обогатительная фабрика №16. После ввода в эксплуатацию новых мощностей, общий объем добываемых в Нюрбе алмазов должен составить в стоимостном выражении более 300 млн. долларов в год, в процентном — приблизительно 25-30% всей российской добычи; предполагаемый срок окупаемости ГОКа — 2-3 года, а запасов двух алмазных трубок, при добыче только карьерным способом, должно хватить на 20-25 лет.

С помощью Ботубинской экспедиции минерально-сырьевая база наращивается: открыта еще одна трубка ("Мархинская") и поиски продолжают. Геологи считают, что в этом районе есть еще трубки. То, что геологическая оценка и разведка проводятся одновременно с работами по проектированию и строительством производственных объектов, позволяет вывести предприятие на проектную мощность уже в этом году, что значительно быстрее по сравнению с традиционными схемами.

Объем реализации алмазов в этом году, по сравнению с 2003 годом, увеличится более чем в 3,5 раза, что является большим подспорьем в развитии алмазодобычи в республике.

Работа в Нюрбинском ГОКе идет вахтовым методом. Вахтовый поселок на Накыне рассчитан на 600 человек. В этом году численность работающих в Нюрбинском ГОКе составит 1050 человек.

Справедливо, что жители района получают реальную отдачу от добычи природных ресурсов. ОАО "АЛРОСА-Нюрба", основанное семь лет назад и ставшее опорой учредившей ее компании "АЛРОСА", считает очень важным направлением деятельности, кроме основной задачи — добычи и реализации алмазов — содействие социально-экономическому развитию Нюрбинского района. На последнее, кстати, идет до 10% капитальных вложений общества.

Петр Кириллин, председатель Совета директоров ОАО "АЛРОСА-Нюрба", рассказал "ВА" о том, как сказывается добыча нюрбинских алмазов на улучшении жизни местного населения.

Центром Бордонского наслега, в северной части которого находятся трубки "Ботубинская" и "Нюрбинская", является село Малыкай. В 1999 году в Малыкае, с целью ознакомления с перспективами развития алмазной промышленности на территории наслега, побывали В.А. Штыров, в ту пору президент компании, представители Комдрагмета РС(Я), Министерства строительства, администрации района. Во время встречи с населением было принято решение: построить новое здание школы в Малыкае каменное, современное, трех-



# Социальный ренессанс

тажное — на 288 учащихся. Средства должны были выделить Комдрагмет и "АЛРОСА" — по 1 млн. долларов.

Но завозить стройматериалы по бездорожью в такую глухомань, оказалось проблематичным: большие самолеты туда не летают, а Марха почти не судоходна. Выяснилось, что в самом Малыкае нет ни строительных мощностей, ни строителей, работающих с камнем и с современными материалами. Нет средств механизации — кранов, бульдозеров, тракторов, бетономешалок, зато есть большие проблемы с энергетическими мощностями.

Проект оказался дорогостоящим: всего на строительство ушло пять миллионов долларов вместо двух. Комдрагмет ограничился одним миллионом, остальное выплатила "АЛРОСА".

Строительство было начато в 2001 году, и школа построена за два с половиной года. По словам Петра Кириллина, для этой деревни, по тем условиям, в которых строилась школа, — это уникально короткие сроки:

— Вы знаете, что объекты в Якутии строятся десятки лет, — сказал Петр Дмитриевич. — Даже в Мирном гостиница "Зарница" 25 лет строилась, а в Малыкае за два с половиной года мы построили уникальный объект стоимостью 150 миллионов рублей.

Школа получилась красавицей — современная, благоустроенная, с горячей водой, с компьютерными классами, большим спортивным залом, с мастерскими, столовой. Словом, есть все необходимое.

На объекте регулярно бывало руководство Минстроя, ход стройки контролировал лично В. Штыров, оставшийся довольным как сроками, так и качеством строительства. Поэтому он не только выбрал время сам, но и пригласил Алексея Кудрина, министра финансов и вице-премьера России, стать участником торжественного открытия школы и разрезать ленту перед входом.

Сейчас в школе учатся 560 детей, в две смены.

— Дети были очень рады, — рассказывает Кириллин. — Когда их посадили за парты, у них были счастливые лица.

**Нюрба становится полноценным центром алмазодобычи. Нюрбинский ГОК увеличивает свою роль в пополнении алмазной копилки "АЛРОСА", и потому все большее место в социальных программах компании занимают проблемы Нюрбинского района**

"большая", и нюрбинская "АЛРОСА" сделали все возможное для того, чтобы школьная тропинка, о которой пелось в старой и незаслуженно забытой песне, стала счастливой дорогой для малыкайских детей.

## Алмазы и... лошади

Недавно подписано новое соглашение о продолжении сотрудничества между АК "АЛРОСА" и конезаводом им. Степана Васильева в селе Малыкай. В последние годы дела у конезавода далеко не процветали, теперь же у хозяев мегежекских лошадок появились надежды на успех.

В связи с созданием совместного предприятия появился любопытный проект — строительство в этом селе кумысолечебницы, республиканской здравницы на 15 мест. В этом году начато возведение главного корпуса, а в 2005 году строительство должно быть завершено.

Этот уникальный объект — единственный за Уралом. Под него выделена территория площадью полтора гектара. В комплексе лечебницы будут столовая, сауна, три жилых домика для персонала, цех по переработке кумыса, доильный цех, зимняя теплица, гараж на два автомобиля, ледник, котельная.

Летом можно будет приезжать на отдых — на 2-3 недели, пить кумыс. Кумысолечебница расположится на живописном берегу Мархи. В реке можно ловить рыбу, в окрестных лесах — охотиться на уток.

По предварительным расчетам, стоимость строительства составит 20-25 млн. рублей, из которых 10 млн. предусмотрены в бюджете ОАО "АЛРОСА-Нюрба" на этот год.

**Галина СЕМЕНОВА**

### Только факты:

В 2002 году на средства ОАО "АЛРОСА-Нюрба" (больше ста миллионов рублей) была построена современная школа на 400 учащихся в пос. Антоновка. Будет построена небольшая школа в Егольже — на 90 детей. Начато строительство школы на 150 мест в Акане. Разработан проект школы на 400 учащихся в самой Нюрбе. Есть и другие проекты — духовный центр, большой и красивый клуб в Чаппанде, лицей и драмтеатр. Это не говоря о строительстве объектов местного характера — пищекомбинате, птицефабрике, аграрных комплексах.

В прошлом году на строительство социально значимых объектов ОАО "АЛРОСА-Нюрба" при плане 130 млн. рублей фактически израсходовано 160 млн. В 2004 году планируется на эти цели использовать 200 млн. рублей.





Карьер "Юбилейный"

## БЕСПОКОЙНАЯ СЛУЖБА ВЛАДИСЛАВА МАКОДИНА

**В течение короткого времени организовал четкую и продуктивную работу энергослужбы на буровзрывном участке карьера "Юбилейный" молодой перспективный специалист Владислав Макодин**

Подразделение БВР — одно из важнейших в самом крупном горном хозяйстве Айхальского ГОКа. Трудится здесь 143 человека, в наличии — десять буровых станков. Так что энергонасыщенность довольно высокая. Кроме этой техники подчиненные В. В. Макодина занимаются вопросами освещения всей промышленной площадки комплекса "Юбилейный". Одним словом, дел невпроворот, скучать и расслабляться семерым специалистам не приходится. Чтобы иметь более полное представление об участке БВР, приведем ряд данных. По плану 2003 года в карьере требовалось пробурить 465 тыс. погонных метров скважин и взорвать 22 млн. 25 тыс. кубометров горной массы. Факт соответственно равен 511,5 тыс. погонных метров и 24 млн. 352 тыс. "кубов". Вот такие объемы осиливают люди!

Ну, а теперь о нашем герое. Макодин вырос в Казахстане. Окончив в городе Рудный техникум по специальности "Горная электромеханика", отслужил в армии и через год оказался в пос. Депутатский. Трудился проходчиком, а когда в тамошнем оловодобывающем предприятии пошли нелады, перекочевал в алмазный край. Работал водителем самосвала, позже энергетиком в АСМТ на возводящейся обогатительной фабрике №14. С окончанием ее строительства устроился в подразделение планово-предупредительных ремонтов электрооборудования карьера "Юбилейный". К той поре Владислав накопил приличный опыт, неплохо знал производство. Порядок на новом месте навел быстро, дела шли хорошо. Инициативного, деятельного молодого человека не могли не заметить — он зарекомендовал себя исключительно с положительной стороны.

В ту пору ситуация в энергослужбе участка БВР оставляла желать много лучшего. Туда-то на прорыв в начале 2000-го и перевели Макодина. Наследство ему досталось незавидное: почти все бур-

станки старые, дисциплина в коллективе хромает на обе ноги, в производственном здании — стены да кровля... Другой бы растерялся, опустил руки. Владислав, к счастью, не из таких. Тогда, в возрасте 29 лет, это уже был вполне сложившийся специалист.

В первую очередь пришлось вплотную заняться производством. Наладили прочные отношения с управлением "Алмазэнергоремонт", смежными структурами карьера, постепенно укрепили трудовую дисциплину. Поскольку вверенная техника была "не первой свежести", то на нее обратили особое внимание. Приведем один пример. Час простоя бурстанка СБШ-250 стоит свыше 2 тыс. рублей. За сутки наберется кругленькая сумма. Допускать подобное, разумеется, нельзя!

Жизненный принцип В.В. Макодина следующий: все должно делаться вовремя, надо уметь предусмотреть любую неполадку, не запускать работу. Да, в службе имелись графики ремонтов, расписанные по пунктам планы и задания. Но нужны еще четкая организация труда, надлежащее обеспечение запчастями и расходными материалами, бережное отношение к оборудованию. С теми же запчастями на "Юбилейном", как, впрочем, и в других местах, не роскошно. Острейшей проблемой на участке БВР, например, одно время были двигатели хода бурстанков. На складах нашли лежа-

щие мертвым капиталом движки такой модификации, которые на СБШ-250 никогда не стояли. "А от чего бы не попробовать, раз электрические параметры совпадают?" — подумали специалисты. И маховик завертелся. Потрудиться довелось прилично. Смонтировали переделанное изделие на буровом станке, испытали — получилось! Остальное было делом техники. Собрали еще семь агрегатов и года на два забыли о беде. Оформили, как полагается, рацпредложение. Когда свели все цифры, экономический эффект поразил энергетиков — около 1,5 млн. рублей!

Есть на "Юбилейном" станок СБШ-270, выпущенный на Ижорском заводе. Такой он тут один. И если для СБШ-250 кое-что удается доставать в Мирном, Удачном, в карьере "Комсомольский" (контакты со всеми — прочные!), то с ижорцем совсем туго. В процессе его эксплуатации выяснилось, что при перегоне машины, а на огромной горной выемке этого не избежать, двигатели хода очень сильно нагревались. Причина — заводская недоработка. Макодин вместе с бригадиром буровиков А.И. Булатовым и здесь смог решить сложную задачу. Для принудительного обдува двигателей приспособили вентиляторы со сплитных калориферов. "Навар" опять-таки получился солидным — 600 тысяч рублей экономии! Теперь такие же устройства запланировали и для СБШ-250.

Когда-то в Советском Союзе фигурировал лозунг: "Экономика должна быть экономной!" Пусть нынче в стране иной строй, но вопрос с повестки дня не снят, он злободневен. Из компании "АЛРОСА" во все ее подразделения поступил приказ о бережном и рачительном расходовании электрической энергии. В энергослужбе участка БВР тут же нашли "черную дыру". Повсеместно для освещения на комплексе используются люминесцентные лампы ДРЛ мощностью 400, 700 ватт. Количество их исчисляется десятками, страшно даже представить, сколько средств они поедают! Взамен ДРЛ Макодин со товарищи предложил задействовать натриевые лампы. Преимущество оных перед работающими сейчас в том, что их световой поток в 2,8 раза выше! То есть, на место 700-ваттной ДРЛ можно смело ставить 250-ваттную натриевую и все будет по высшему разряду. Произведя подсчеты, выяснили: благодаря новшеству за год можно сэкономить порядка 800 тысяч квт/час энергии. Экономический эффект составит почти 2 млн. рублей! Названное предложение на смотре — конкурсе рационализаторов АК "АЛРОСА" в Ленске получило первое место. Есть и следующие данные. На переустройство наружного освещения алмазного комплекса и частично забоев карьера "Юбилейный" нужно всего лишь 200 тыс. рублей. Сущие копейки по сравнению с двумя миллионами! Увы, к сожалению, приходится констатировать, что идея Макодина пока не внедрена в жизнь — из-за недостатка финансов. А жаль! Ведь она чрезвычайно ценна не только для "Юбилейного", но и в целом для "АЛРОСА". Включи ее в работу, и компания будет иметь огромную денежную выгоду.

Коснемся и других сторон бытия команды Владислава Макодина. Отладив производственный процесс, конечно, в связке со многими другими структурами, электрики участка БВР самым серьезным образом взялись за социальную — бытовую сферу. По их просьбе в конструкторском отделе Айхальского ГОКа выполнили проект реконструкции здания подразделения. Руководство карьера "Юбилейный" помогло со стройматериалами, и мужчины с огоньком приступили к делу. В корпусе убрали все лишнее, в свободное от работы время, а то и в выходные созидали. Соорудили мастерскую для ремонта мелкого оборудования, теплый склад, раздевалки, комнаты мастеров и приема пищи, душевые. Все — своими силами, хозяйственным способом. Помещения остались лишь оштукатурить, а далее — жить, трудиться и радоваться. Нет сомнения, что начатое доведут до логического завершения, ведь осталось немного!

Главным и основным направлением, однозначно, была и остается работа. Коллектив энергослужбы старается качественно и в срок решать стоящие задачи, прилагает максимум усилий к тому, чтобы карьер "Юбилейный" всегда был на высоте. Тут постоянно наготове резервное оборудование — от мелочи до двигателей большой мощности, хватает расходных материалов. Запас самого необходимого заготовлен, как минимум, на год. Потому на замену того же, скажем, "движка" уходит час — полтора. Но даже таких малых простоев специалисты стараются не допускать — для этого есть время ремонтов.

Среди лучших в службе — электрослесари Н.Н. Артемов, Н.Г. Князев, П.Г. Павлов, В.Н. Ковальчук, сварщик Р.Р. Шаяхметов.

... А что дальше? Тридцатитрехлетний Владислав Макодин, нынче не только руководитель одной из наиболее беспокойных структур карьера "Юбилейный", но и студент-заочник политехнического института, отвечает коротко и емко: "Надо работать еще лучше!"

**Владимир ДВОРАК**

### Итоги трудового соревнования

В конце февраля в акционерной компании "АЛРОСА" под руководством главного инженера Г.А. Мельника прошло заседание комиссии по подведению итогов трудового соревнования второго уровня за четвертый квартал 2003 года. В соревновании принимали участие коллективы карьеров, автобаз технологического транспорта и обогатительных фабрик компании.

Первое место среди коллективов рудных карьеров присуждено работникам карьера "Комсомольский", среди обогатительных фабрик — коллективу фабрики №12. Первое место среди автопредприятий заняли работники автобазы №1 Айхальского ГОКа.

# Рудник на "Мире" набирает темпы



**Многие жители республики наверняка знают о том, что с окончанием работ открытым способом в карьере трубки "Мир" настала эпоха "подземки" — сверхсложного и сверхзатратного вида алмазодобычи**

Судите сами, что легче — разгребать руду на открытом пространстве или углубляться в земную твердь со всеми вытекающими неприятностями в виде подземных рассольных вод объемом 1200 "кубов" в час, водопадами, поступающих в карьер. Не стоит забывать и про "сюрпризы" недр в виде солевых, а еще круче — нефтегазовых проявлений. Так что для того, чтобы добраться до рудного тела, осуществляется очень долгий процесс — проходка стволов, длина которых более километра.

А для нормальной проходки ствола, грозящего обвалами и просачиваниями рассольных вод, необходимо замораживать все, что окружает ствол. Мирнинское специализированное шахтостроительное управление (начальник К. Плехань) ведет проходку клетового ствола, приблизившись к отметке 500 метров. Преодолен самый опасный по прогнозируемому притокам коллектор №8, в составе водоносного, метеоролического горизонты. Однако, вопреки всем опасениям, водообильности не замечено.

Итак, на отметке 483 м воды нет, следовательно, прорабатываются дальнейшие действия — от пассивного режима замораживания до конца проходки ствола. Но стоит учесть, что этот вариант потребует эксплуатации системы замораживания ствола еще минимум полтора года и, как следствие, колоссальных затрат. Есть и менее затратные варианты растопления частично созданного ледопородного ограждения. Вопрос будет решен специалистами АК "АЛРОСА" по рекомендациям института "Якутнипроалмаз". "Ростовшахтострой" обустраивает скиповой ствол.

День за днем строительство объектов подземного рудника "Мир" набирает мощь. На том месте, где всего три года назад был пустырь, растет монолитный комплекс со сложной инженерной системой, инфраструктурой. А красивый по своей конфигурации копер скипового ствола может увидеть каждый приезжающий в столицу алмазного края.

В 2003 году усилиями иногороднего подрядчика — ОАО "Ростовшахтострой" — была проведена уникальная, не имеющая аналогов в Якутии, операция по надвигке копра на место скипового ствола. Огромный копер весом около 600 тонн надо было подвинуть на 31 метр. Для этого процесса тщательно проводился монтаж накаточных путей к стволу, тщательно смазывались рельсы графитовым маслом. Надвигка копра осуществлялась четырьмя домкратами мощностью 60 тонн каждый.

## Как замораживают шахтные стволы

Замораживающую станцию, пожалуй, можно назвать опытно-промышленным полигоном для внедрения наукоемких технологий. Она предназначена для замораживания грунтов при проходке двух вертикальных стволов рудника "Мир". Проект станции разработан институтом "Гипрохолод" в 2002 году по заданию ДГУП "Шахтспецстройпроект". Перед "Гипрохолодом" стояла проблема: с одной стороны, огромная глубина (525 метров) замораживания скважин, а с другой — низкая температура замерзания грунтов вокруг горных пород из-за высокого содержания в грунтовой воде естественного рассола.

Помимо этого, разработчикам большого проекта требовалось учитывать непростой климат местности, отсутствие воды для создания оборотной системы охлаждения конденсаторов, а также требование Госгортехнадзора России о максимальном сокращении аммиакоемкости системы охлаждения из-за расположения объекта в непосредственной близости от жилых кварталов г. Мирного.

Кстати, об аммиаке. Подземный рудник "Мир" близко расположен к жилым кварталам города, поэтому некоторые мирнинцы стали все-таки опасаться аммиачных проявлений.

— Запах аммиака не может угрожать Мирному, — заявил руководитель дирекции строящегося рудника А. Луценко, — и его попадание в атмосферу исключено. По этому поводу проведены детальное исследование и проверки контролирующих органов. Данный проект прошел экологическую экспертизу, получено положительное заключение Госгортехнадзора России.

По словам Александра Луценко, на руднике "Мир" применяются импортные, экологически проверенные установки.

Станция заморозки, представляющая собой сложную систему, не имеет аналогов в мировой практике. Общая расчетная холодопроизводительность установки составляет 3500 кВт при температуре хладоносителя на выходе минус 40 градусов. Замораживающая станция имеет уникальное оборудование, которое специально проектировалось для рудника.

## Проект сухой консервации

По проекту сухой консервации карьера "Мир", главным разработчиком которого является институт "Якутнипроалмаз", продол-

жаются работы по проходке водоотводящей штольни длиной 500 метров. Штольня по плану просуществует 15 лет. За это время шахтостроители должны пройти первую очередь вскрывающей выработки и доработать один из горизонтов.

Мирнинское шахтостроительное управление, выполняющее данную задачу, вынуждено всячески подстраиваться под действия подрядного предприятия "АЛРОСА-спецбурение", функция которого — пробурить с борта карьера "Мир" четыре водоотливные скважины.

Сегодня полностью готова всего одна скважина, вторая — дорабатывается, третья — сделана наполовину, о четвертой пока ничего не известно.

Наряду с МСШСУ проектом сухой консервации карьера "Мир" интенсивно занимается Мирнинский ГОК.

Прошлым летом были произведены отсыпка дренажных устройств на дне карьера, обратная засыпка и установлен противомолекулярный экран. Всего на обратную засыпку в карьер "Мир" необходимо 300 тысяч "кубов" горной массы. Если сравнить с тем, сколько перелопачивают на перелопачивающей компании, то это не так уж много.

В целом, строительство рудника "Мир" постепенно набирает оптимальные темпы. Сроки строительства рудника довольно сжаты — в 2008 году он должен начать работать в проектном режиме.

**Станислав АЛЕКСЕЕВ.  
Фото Константина РЯБКО**

# Ленск к паводку готов. Благодаря алмазникам

**Якутия готова к весенним паводкам 2004 года, — считает исполняющий обязанности министра по чрезвычайным ситуациям РФ Сергей Шойгу. Такое мнение он высказал по итогам выездного заседания комиссии по чрезвычайным ситуациям Якутии, прошедшем в Ленске**

Ледоход на Лене



И. о. министра сообщил, что защитные дамбы городов Ленск, Олекминск и Якутск уже отсыпаны. Это позволит защитить города от паводков. Шойгу высоко оценил работу, проделанную руководством Якутии и строителями. При этом он отметил, что строители почти год работают в долг, так как Министерство природных ресурсов РФ выделило только около 50 % от необходимых средств.

И. о. главы МЧС сказал, что для завершения всех работ по созданию защитных сооружений и проведения других противопаводковых мероприятий, Якутии необходимо 1 млрд. 400 млн. рублей. При этом, как минимум 90 млн. рублей необходимы республике до наступления половодья, чтобы завершить неотложные работы.

Кроме защитных сооружений Шойгу проверил состояние жилья и объектов ЖКХ, построенных после

разрушительного наводнения в 2001 году. Построенные в тот период объекты, за исключением некоторых, находятся в нормальном состоянии.

По данным МЧС, предстоящей весной паводки в республике будут не выше уровня прошлого года. Вместе с тем, в текущем году на реках Якутии может возникнуть около ста ледовых заторов.

В связи с этим, по распоряжению Шойгу, в республике создан противопаводковый штаб и несколько оперативных групп МЧС, которые будут работать в разных районах Якутии.

Отметим, что в Ленске основой защитной системы стала дамба, возведенная строителями "АЛРОСА" на средства компании. Сложное гидротехническое сооружение защитит Ленск от выкрутасов великой и своенравной реки.

**Наш корр.**

# Ваш инструмент — акция



**Средства массовой информации много пишут об АК "АЛРОСА", нередко муссируя слухи о нелегальной скупке ценных бумаг у трудового коллектива компании. Причем, в одном случае в качестве тайного скупщика указывается топ-менеджмент, а в другом — некая третья сторона. При последнем варианте утверждается, что покупателем акций являются в лучшем случае конкуренты, в худшем — мафия. Понятно, что якутян волнует эта тема. Плохо, что слишком мало профессиональных комментариев. Мы обратились за разъяснениями к начальнику управления "АЛРОСА" по работе с акционерами Сергею БОКОВУ**

— Сергей Васильевич, изменился ли состав акционеров с момента учреждения?

— По большому счету состав акционеров с момента учреждения остался прежним. За небольшим исключением. Пять процентов акций сначала было приобретено фондом "Гарантия", также представлявшим Российскую Федерацию, как и Министерство имущественных отношений РФ. В связи с реорганизацией этого фонда, принадлежавшие ему акции перешли к Министерству имущественных отношений РФ.

— Каким образом распределялись акции и как их получил трудовой коллектив?

— Во-первых, акции "АЛРОСА" никому не раздавали, их никто не получал просто так. Это одно из распространенных заблуждений. При учреждении любого акционерного общества, его акции размещаются - приобретаются (выкупаются) учредителями. Законодательством установлен срок и порядок размещения акций. Соответствующим образом размещались акции "АЛРОСА".

При создании АК "АЛРОСА" (ЗАО) решением учредителей было определено количество и соотношение акций, подлежащих размещению среди акционеров. Право приобретения акций компании было предоставлено России, Республике Саха и восьми районам республики. Что касается трудового коллектива, то решением учредителей каждый работник предприятия и организации, входящих в систему ПНО "Якуталмаз", получил право приобрести одну акцию АК "Алмазы России-Саха" (такое наименование было у АК "АЛРОСА" до августа 1998 года). Но акционером компании работник стано-

вился лишь после оплаты акции. Акции "АЛРОСА" размещались по номинальной стоимости, которая на момент учреждения составляла 2500 рублей. Именно по этой цене сотрудники их приобретали. Единственная трудность заключалась в том, что АК "АЛРОСА" — очень большая организация, с обширной географией деятельности, и во время размещения ряд работников, в силу тех или иных обстоятельств, изменили место жительства и своевременно не сообщили об этом компании. Несмотря на то, что компания предпринимала различные меры по поиску этих лиц, часть из них так и не оплатила акции. Поэтому, когда срок размещения акций подошел к концу, то порядка двух процентов акций оставалось не размещенными. Эту часть акций по решению Наблюдательного совета разместили среди менеджеров компании. В итоге все акции компании были размещены и полностью оплачены.

— Какими основными правами наделяется акционер АК "АЛРОСА" и, в частности, акционер, представляющий 23-процентный пакет?

— Если акционер владеет не менее 2% акций, то он вправе вносить предложения в повестку дня годового общего собрания акционеров, а также выдвигать кандидатов в Наблюдательный совет компании, ревизионную комиссию. Если в распоряжении акционера находится более 10% акций, то он вправе требовать созыва внеочередного собрания и проведения ревизии финансово-хозяйственной деятельности.

В вашем вопросе кроется одно распространенное заблуждение. Не существует какого-либо лица -

физического или юридического, представляющего 23-процентный пакет акций АК "АЛРОСА". Есть очень много акционеров-физических лиц, работающих в алмазодобывающем комплексе и владеющих, как правило, одной акцией. В сумме данные акции составляют действительно 23%, но эти 23% акций АК "АЛРОСА" нельзя называть пакетом. Это значительное количество акций компании, которые принадлежат десяткам тысяч акционеров "АЛРОСА".

— Что в плане просвещения акционеров делает компания?

— Собственно, для просвещения акционеров и созданы наше Управление по работе с акционерами и входящий в его состав Отдел обращения корпоративных ценных бумаг. Сотрудниками Управления и Отдела постоянно ведется разъяснительная работа среди акционеров. К нам ежедневно обращаются за консультациями владельцы акций "АЛРОСА", и мы работаем с каждым из них. Ведется обширнейшая по географии и по тематике переписка. Практически ни одно из сотен поступающих от акционеров писем не остается без ответа. Вероятно, это и можно назвать просвещением.

Уже упоминалось об основных правах, которые предоставляет акционеру владение акцией. Обычно эти права реализуются при подготовке и проведении годовых общих собраний акционеров, во время выплат акционерным обществом годовых дивидендов. При помощи средств массовой информации мы регулярно рассказываем акционерам: где, как и в каком объеме, они могут воспользоваться своими правами.

Но и в периоды между собраниями акционеров, и в индивидуальном порядке мы постоянно работаем со всеми нашими акционерами, у кого возникают вопросы. Аналогичная работа с акционерами постоянно ведется работниками специализированного регистратора — Мирнинского филиала ЗАО "Реестр А-Плюс", который осуществляет ведение реестра акционеров АК "АЛРОСА".

Пользуясь случаем, хочу еще раз сказать акционерам: обращайтесь за консультациями к сотрудникам нашего Управления и Отдела, особенно в тех ситуациях, когда вам кто-то со стороны предлагает переформировать ценные бумаги компании. К сожалению, имеют место случаи, когда отдельные лица, пользуясь недостаточной компетенцией или доверчивостью людей, фактически вводят акционеров в заблуждение. Приходите к нам — мы поможем избежать подобных ситуаций. Естественно, что это надо делать заранее, до совершения каких-либо фактических действий — подписания документов, заключения договоров, потому что после этого зачастую исправить ситуацию невозможно.

— Кто может стать акционером компании сегодня?

— Как я недавно говорил, все акции "АЛРОСА" размещены и имеют своих владельцев, неразмещенных акций нет, соответственно и приобретать нечего. Официально купить акцию на рынке тоже нельзя, так как "АЛРОСА" — закрытое акционерное общество, поэтому, в соответствии с законом, ее акции не обращаются на фондовой бирже или других торговых площадках. Поэтому, отвечая на ваш вопрос, в общем случае можно сказать — акционером компании "АЛРОСА" на сегодняшний день стать нельзя.

Однако, из этого правила есть исключения. У нас в отдельных случаях появляются новые акционеры. Это происходит, когда права собственности на акции переходят по наследованию. Наследники собственников акций могут стать акционерами "АЛРОСА".

— Какие операции могут совершать со своей акцией сотрудники компании?

— Давайте сначала разграничим понятия акционер и сотрудник компании. Не обязательно сотрудник компании является акционером, и, наоборот, акционер может не состоять в трудовых отношениях с компанией. Объясняется это очень просто. Люди не успевающие, не сумевшие, по тем или иным причинам, приобрести акции, или недавно пришедшие на работу в компанию акционерами не являются. Напротив, люди вышедшие на пенсию и более не подпадающие под термин "сотрудник компании", остаются акционерами "АЛРОСА", так как акции у них сохраняются. Наконец, кто-то наследовал ценные бумаги и таким образом стал акционером компании.

Акционер — это собственник акции, поэтому ему, как собственнику, принадлежат права владения, пользования и распоряжения своим имуществом (акцией). Под правом владения акцией, подразумевается право быть акционером. Право пользоваться акцией, предполагает реализацию акционером тех прав и обязанностей, которые предоставляет ему ценная бумага, например, получать дивиденды и соблюдать Устав компании. Право распоряжаться акцией — иметь возможность продать, завещать и пр.

— То есть, акцию все-таки можно продать? Но вы заявляли, что акции не продаются. Так кто и как может купить акцию?

— Здесь нет никаких противоречий. В соответствии с действующим законодательством и Уставом компании, любой акционер вправе продать принадлежащие ему акции. В то же время, АК "АЛРОСА" является закрытым акционерным обществом, поэтому согласно федеральному закону "Об акционерных обществах" и Уставу компании, преимущественным правом приобретения акций, продаваемых другими акционерами, обладают акционеры компании. И в случае, если акционеры не использовали свое преимущественное право, этим правом может воспользоваться компания. На практике, в случае продажи кем-либо акций компании, всегда находят акционеры, которые выражают намерение приобрести эти акции. На самом деле желающих продать акции "АЛРОСА" немного. Я думаю, это обстоятельство может служить доказательством того, что акционеры связывают свое будущее с нашей компанией и доверяют ее руководству. В заключении приведу гипотетический пример, иллюстрирующий невозможность каких-либо махинаций с акцией компании. Иванов не может украсть и продать акцию Петрова, так как только Петров может продать свою акцию. Потому что только сам Петров должен лично обратиться к регистратору и оформить ряд документов для списания с его счета акции.

То есть, чтобы произвести с акцией какое-либо действие, владельцу необходимо пройти определенную процедуру.

**Денис ФРОЛОВ**



# ЧЕЛОВЕК-ЛЕГЕНДА

Судьба подарила нашей семье счастье не только в течение многих лет знать этого необыкновенного человека, но и работать под его непосредственным руководством — с 1959 года и до его отъезда на строительство КамАЗа в 1971 году. Затем нам неоднократно удавалось бывать в Набережных Челнах и своими глазами видеть грандиозные успехи строителей под руководством Батенчука уже в Татарстане.

Надеюсь, статья заинтересует сегодняшнюю молодежь, тех, кто обдумывает, "делать жизнь с кого". Я советую: — делайте ее с Бати, не ошибетесь. У него как у руководителя была одна яркая черта: он любил молодежь, доверял ей, замечал наиболее инициативных и выдвигал их на большие должности, часто минуя промежуточные; он заботился о молодых и для многих в жизни стал настоящим отцом. В памяти ветеранов алмазного края, многих жителей Якутии сохранилась добрая память о Батенчуке.

Несколько слов о молодости Евгения Никаноровича. Родился он в 1914 году в г. Балта Одесской области в многодетной семье и, окончив 7 классов, пошел работать на завод. Однажды американцы отказали в поставке комплектующих изделий для этого завода. Директор собрал коллектив и объявил о закрытии предприятия. Молодой человек вскинул руку. Ему дали слово. "Что мы, такие бестолковые, что без американцев не можем организовать производство?". Директор ответил: "Если ты такой умный, садись в мое кресло и командуй!"...

Вот так в семнадцать лет Евгений Батенчук стал директором завода.

В 1939 году он женился на Людмиле Васильевне, с которой прожил всю жизнь, и в этот же год окончил институт по специальности инженер-механик. "С Евгением Никаноровичем я познакомилась в 1936 году, мы учились в одном институте, — вспоминала Людмила Васильевна. — Парень он был видный, высокий. Ходил чаще всего в футболке и брюках навыпуск или

в гимнастерке и галифе... Он был отличником, получал повышенную стипендию. Вел большую общественную работу. Был заводилой во всех делах. Играл в оркестре, участвовал в художественной самодеятельности. Много читал. Сам писал стихи. И еще спортом занимался: футболом, борьбой и боксом".

В 1940 году призван в Красную Армию. 21 июня 1941 года часть, в которой служил Батенчук, вступила в бой. Оборону на своем участке они держали как могли. Но немцы стремительно ушли далеко на восток, и часть оказалась в окружении. Так оставшиеся в живых попали в плен. С июля 1941 по апрель 1945 года Евгений Никанорович был в фашистской неволе. "Во время допроса немцы меня зверски избили и бросили в лагерь военнопленных, — вспоминает он на страницах книги "Батя". — Пробыл я в нем несколько дней и все это время даже и прилечь не мог, так как немцы отбили мне легкое. Все эти дни я харкал кровью и спал стоя, прислонившись спиной к сосне и обхватив ее сзади руками".

Несмотря на то, что Батенчук создал и возглавил в плену "Комитет самозащиты", который вел работу среди военнопленных, стараясь не допустить их в армию Власова, на Родине после войны ему не поверили. Он должен был пройти так называемый фильтрационный лагерь. Это было для него невыносимо тяжело и унижительно. Только через несколько лет подтвердилась его патриотическая работа в плену, и он был восстановлен в партии с сохранением стажа. Позднее за участие в приграничных боях в Прибалтике в первые дни войны был удостоен ордена Красной Звезды.

После войны надо было восстанавливать страну, и первым местом работы Евгения Никаноровича было строительство Краснополянской ГЭС на Кавказе, где он работал под руководством знаменитого гидростроителя С. К. Калижнюка. "Он не давал мне покоя, — вспоминал Батенчук, — требовал выполнения все новых и новых заданий... И однажды я спросил у него напрям-

мую, почему он так много требует от меня? А ты еще больше можешь, — ответил он, — ты своего потолка еще не знаешь".

В 1950 году Калижнюка назначили начальником строительства "Ангарагэсстрой", и он пригласил на должность главного механика стройки Е. Н. Батенчука. На этой стройке он стал крупным специалистом по механизации гидротехнического строительства. "Не поработай я на Иркутской ГЭС, не было бы у меня успехов на строительстве алмазного комплекса и Вилюйской ГЭС. Одно подготовило другое", — вспоминал Евгений Никанорович.

29 августа 1958 года Министерство строительства электростанций СССР приняло решение о строительстве Вилюйской ГЭС, а в дальнейшем и объектов треста "Якуталмаз". 6 января 1959 года начальником "Вилюйгэсстроя" был назначен Е. Н. Батенчук.

В конце февраля с группой специалистов Евгений Никанорович вылетел в Мухтуу. Самолет посадили на лед в 3-4-х километрах от Мухтуу и за ними был прислан самосвал. Евгений Никанорович ехать отказался, так как все в самосвале не помещались, и предложил идти пешком: "Тут недалеко, километра три. Пробежим". И сам устремился вперед.

**28 февраля 2004 года исполнилось 90 лет со дня рождения выдающегося строителя, возглавлявшего "Вилюйгэсстрой" с 1958 по 1971 годы, блестящего организатора, замечательного человека Евгения Никаноровича Батенчука. За свою заботу о людях, работавших с ним, он навсегда получил второе имя — уважительное "Батя"**

...Помню, как-то под вечер мы с мужем возвращаемся с прогулки, и видим, что в палисаднике, перед входом в дом, установлено несколько чурбачков. На них сидели коммунары. Батенчук, переходя от одного к другому, ...подстригал их. Стрижки получались отменные, а главное — разнообразные. Все это, как и внешний облик Евгения Никаноровича, не совпало с представлением большинства о руководителе крупной стройки. Одевался он просто: недорогой костюм, как правило — ковбойка, кепка, сапоги. Галстук не признавал. Он больше был похож на прораба. Но это чисто внешнее впечатление разрушалось, как только он начинал говорить. Его умный взгляд и интересные рассуждения сразу давали почувствовать — перед вами лидер.

Чтобы построить станцию, нужны были кадры, специалисты. Вот характерный эпизод, как Батенчук пригласил инженеров-гидротехников. "Батя появился в МИСИ (сейчас Московский инженерно-строительный университет) зимой 1959-60 учебного года, — вспоминает Ю. С. Тимьянский. — Два десятка дипломников перед распределением пришли послушать начальника "Вилюйгэсстроя"... Он поразил нас. Он не выступил, а, как было принято тогда говорить, "толкнул" речь. Легко и изящно... Батя делился с нами своей страстью, своим увлечением, говоря о Вилюе, о Мирном, о далекой якутской стройке, которой можем пригодиться и мы. В итоге летом 1960 года 16 выпускников МИСИ (в том числе и я) распределились в "Вилюйгэсстрой". А в последующие два года к нам присоединилось еще столько же".

Многим из молодых инженеров он поручал самые ответственные участки, и не ошибался. В последующем, пройдя школу "Вилюйгэсстроя" под руководством Бати, многие из них сами стали руководителями крупных строек, не только у нас в стране, но и за рубежом. Это В. Бухман, О. Зальцман, Л. Торопов, В. Тернавский, А. Рябов, В. Федоров, А. Андреев, В. Лазутин и многие другие.

Молодежь прибывала из армии и по комсомольским путевкам. Часто эти ребята были без должного образования и профессии. И здесь Батенчук проявил свою отеческую заботу. Он открыл с сентября 1961 года Вилюйский вечерний энергостроительный техникум в г. Мирном, который поручил возглавить мне. А через три года его филиал открылся сначала в Чернышевском, затем в Айхале, куда продвигались строители.

Комсомол был личной заботой Евгения Никаноровича. Он присутствовал на многих комсомольско-молодежных мероприятиях, поддерживал и морально и материально многие начинания молодежи по созданию спортивных секций, различных кружков художественной самодеятельности. В числе первоочередных объектов на красивом месте — горе "кукушке" построил клуб, танцверанду. При въезде в поселок построил футбольное поле. При строительстве фабрики №3 активно поддержал объявление этой сложной стройки комсомольско-молодежной, где начальником штаба стал Виктор Кравченко, который в последующем возглавил партком на строительстве Удачинского ГОКа.

Эрудиция его была глубокой и разносторонней. Он был прекрасно подготовлен как инженер, начитан, знал хорошо поэзию, сам писал стихи. Я имела возможность слышать их многократно.

"В Мирном я видел Батю всяким. Вот деловитый, немного хитроватый стратег на очередной расширенной планерке; вот добродушный, не хмелеющий глава застолья; вот торжествующий победитель стропитивного заказчика; вот монументальный отец города на праздничной трибуне; вот заворачивающий слушателей докладчик" — таким запомнил его Ю. С. Тимьянский.

Е.Н. Батенчук сумел преодолеть все трудности, повести за собой людей и стать неформальным лидером, настоящим современным руководителем самой крупной по тем временам в Якутии стройки. Батей стали звать его и на Вилюе, с легкой руки иркутян.

В 1971 году Батенчука направили работать начальником "Камгэсэнергостроя" в Татарстан. И когда 12 августа 1983 года в мирнинском ДК "Алмаз" состоялось торжественное собрание, посвященное 25 летию "Вилюйгэсстроя", зал с замиранием слушал выступление Евгения Никаноровича. Он сказал: "Двадцать пять лет в жизни человека — немало, но у меня до сих пор свежи в памяти люди и события тех далеких дней, успехи и радости, связанные с ними, срывы и переживания от неудач. С большой благодарностью я вспоминаю всех, с кем мне пришлось работать на алмазной земле."

Нам, уехавшим из Якутии в начале 70-х годов в Татарию, досталась нелегкая, но очень почетная задача — воздвигнуть КамАЗ. Масштабы этого строительства огромны. Люди, прибывшие на берега Камы, в том числе и из Якутии, совершили подвиг".

За эту стройку Евгений Никанорович получил звание Героя Социалистического Труда. Построив такой громадный город, он с семьей продолжал жить в маленьком коттедже, в котором было 2 комнаты и кухня. Его всегда отличала необыкновенная скромность во всем.

Батенчук дождал до реформ, он работал до последних дней своей жизни и скончался 30 мая 1999 года в Набережных Челнах, где и похоронен. Прощаясь с ним, выступавшие справедливо называли его "человеком безупречного нравственного авторитета, который прожил жизнь с достоинством и может служить для всех нас примером".

**Т. ВЕЧЕРИНА,  
Почетный гражданин г. Мирного**

**В Айхале в торжественной обстановке состоялась презентация новых книг поэтов Владимира Дворака и Павла Кабанца. Называются они "Мгновения" и "Есть время чудное..."**

Отрадно отметить, что у обоих авторов эти сборники являются третьими по счету. В "багаже" первого из них — произведения "Грани сердца", "Алой рябиной украсилась Русь", у его коллеги — "Если хочется жить", "Дана нам вера". Кроме того, опубликовано несколько прозаических произведений. Все они давно разошлись по библиотекам благодарных читателей и стали настоящими раритетами. Да это и объяснимо — подобного в северном поселке никогда не было!

В нашем населенном пункте руководитель пресс-службы Айхальского ГОКа В. Дворак живет пятнадцать лет. И если прежде его знали, как маститого журналиста, побывавшего и работавшего во многих уголках Якутии, то теперь он проявил себя и на писательской ниве. Владимира Мат-

университета, а недавно получил и диплом юриста. Зарекомендовав себя интересным поэтом, Павел Ильич выступает и как писатель. Он автор книги прозы "Северные сполохи".

На праздник, проходивший в культурно-творческом центре АГОКа, собралось много молодежи и взрослых. Девизом яркого мероприятия стало высказывание Вольтера: "Стихи повсюду были первыми детьми чтения и первыми учителями красноречия". Учащиеся средних школ № 5 и № 23, студенты профтехучилища № 30 наизусть читали стихи земляков. Местные барды Надежда Моисеева, Алексей Маслаков, Александр Тетервак, Павел Карпенко исполняли песни. Владимир Дворак и Павел Кабанец познакомили собравшихся со своими новыми творениями.

## За гранью алмаза

**В Государственном центральном музее современной истории России в рамках общероссийского музейного проекта "История XX века в отечественных музеях" открылась выставка "За гранью алмаза". Выставку представляют Музей истории и культуры народов Севера им. Емельяна Ярославского Республики Саха (Якутия) и историко-производственный музей АК "АЛРОСА" (г. Мирный).**

Выставка посвящена трем знаменательным датам XX века в истории Республики Саха (Якутия): 50-летию открытия в 1954 г. первого алмазного месторождения в Якутии, 50-летию основания г. Мирный (1955 г.), 60-летию Победы советского народа в Великой отечественной войне.

В течение месяца посетители выставки смогут познакомиться с редкими экспонатами, имеющими отношение к послевоенной истории республики, в которой центральное место отводится открытию коренных месторождений алмазов в Западной Якутии, становлению отечественной алмазодобывающей промышленности.

В трех разделах экспозиции будут представлены: коллекция этнографических фотографий начала XX века, выполненных местными и приезжими исследователями; предметы традиционной культуры

коренных жителей края (юкагиров, эвенков, эвенов, саха, русских старожилов); уникальные образцы полезных ископаемых Якутии; дневники учителя-краеведа, естествоиспытателя Петра Староватова, впервые высказавшего суждение об алмазности Якутского края; личные вещи первооткрывателей алмазов и др.

В компании "АЛРОСА" вообще относятся к музейному делу с особым вниманием. Можно вспомнить, например, что в поселке Тойбохой Сунтарского улуса Якутии компанией "АЛРОСА" было построено новое здание краеведческого музея. Этим учреждением руководит один из старейших жителей поселка, заслуженный учитель России и республики, Герой Социалистического труда, почетный гражданин Сунтарского улуса Георгий Евдокимович Бессонов. Открывая новое здание музея, В.А. Штыров, тогда президент компании, говорил:

— Каждый из них вносит свой вклад в развитие нашей общей культуры. Мы знаем, что здесь, в Тойбохое, людям прививают уважение к настоящему и прошлому, уважение к природе и человеку. Это здание, в котором теперь будет размещаться новый музей, мы передаем Сунтарскому улусу, оно послужит дальнейшему развитию музейного дела. Пусть новый храм культуры приносит людям пользу.

**Наш корр.**

## СТИХИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ...

веевича с полным основанием "называют летописцем" приполярной Швейцарии. К 40-летию АГОКа он выпустил в свет документальную повесть "Уруй, Айхал!", книгу очерков "Люди алмазного края". За ними последовали три сборника стихов.

Павел Ильич Кабанец — тоже ветеран высоких широт. Вплотную занялся литературным творчеством в Айхале. И ему есть о чем поведать людям. Ведь за плечами — карьеры "Айхал", "Сытыканский". Сейчас он — главный энергетик карьера "Юбилейный". Будучи опытным специалистом в своей отрасли, П. Кабанец без отрыва от производства окончил факультет журналистики Иркутского

Слова искренней благодарности в адрес авторов высказали ветеран Крайнего Севера К.А. Красуля, заведующая библиотекой для детей Т.Р. Казамирова, заместитель главы администрации п. Айхал Л.И. Рашко. Участники встречи получили сборники стихов с автографами авторов, а им самим были вручены памятные подарки. Поэтам от души пожелали алмазного здоровья на долгие годы и новых больших успехов в литературном творчестве.

**Валентина ПОПОВА,**  
**зам. начальника**  
**культурно-творческого центра**  
**Айхальского ГОКа**

## ЧЕРЕЗ ТЕРНИИ — К ЗВЕЗДАМ!

**С огромным успехом выступили на седьмом международном фестивале "Надежды Европы" в Дагомьсе посланцы алмазного края Якутии — самодеятельные артисты из культурно-творческого центра Айхальского ГОКа**

Впервые, ставший теперь знаменитым, этот праздник хореографии и вокала заявил о себе в 1998 году. Своим рождением он обязан великому танцовщику XX века Махмуду Эсамбаеву. К глубокому сожалению, его уже нет среди нас... Перед айхальцами тогда стояла дилемма. Их одновременно пригласили на телепередачу "Утренняя звезда" и в Дагомьс. Северяне выбрали последний: там было кому себя показать и у кого поучиться. Домой народные ансамбли танца вернулись "со щитом", став обладателями первого места. Приполярная Швейцария, как давно называют Айхал, ликовала! Это же надо — никому не ведомый якутский поселок и такой успех! Через два года еще более оглушительное достижение — Гран-при!

В ноябре 2003-го юные таланты АГОКа получили очередное приглашение в Дагомьс. Руководители ансамблей, педагоги взяли за головы. И было от чего! Повзрослев, из коллективов ушли в большую жизнь десятки питомцев, остались те, кто еще, образно говоря, не нюхал пороху да и репетиции длились всего месяц...

Довольно остро стояла и проблема финансов. К счастью, в АК "АЛРОСА", в Айхале поныне жив прекрасный лозунг: "Все лучшее — детям!"

— На трудности и преграды, — говорит руководитель культурно-творческого центра Венера Криулина, — мы жаловаться не приучены, алмазники все-таки! Компания и комбинат оказали нам высокое доверие, надо было оправ-

дывать его делами. Думали, конечно, и о том, что на поездку потрачены солидные средства. А потому поставили перед собой одну задачу — победить во что бы то ни стало!

Айхальский КТЦ — подразделение крупное. В его составе три народных танцевальных ансамбля: "Алмазный меридиан", "Мидэнс", "Звездопад", народный драматический театр, целый ряд других секций. Несмотря на то, что в поселке вот уже 12 лет нет Дома культуры, перечисленные коллективы функционируют по полной схеме. Для педагогов и их питомцев важнейшими являются такие понятия, как огромная ответственность за порученное дело, чувство локтя, коллективизм, взаимовыручка. Воистину живут по принципу: "Один за всех и все — за одного!" В сочетании с несомненным талантом юных артистов, это приносит весомые плоды. И очень здорово, что в АК "АЛРОСА" и АГОКе подрастающему поколению уделяют пристальное внимание, не жалеют для него денег, заботятся о духовности, воспитании надежной и здоровой смены. К искусству в приполярной Швейцарии приобщены сотни ребятишек.

... Борьба за право стать сильнейшими в Дагомьсе прибыло 1200 участников из России, Украины, Казахстана, Македонии и иных стран. В основном — опытные, сильные творческие коллективы.

Следовало продемонстрировать мастерство в народной, эстрадной хореографии, классических танцах и вокальном искусстве. Почти в самом начале предстояло стартовать солисту Диме Атрошенко. И Димка, невзирая на простуженные связки, выдержал экзамен! Он заслуженно получил диплом фестиваля "Надежды Европы". Его успех закрепила певица Оля Чинилова — эстрадная звездочка алмазного края, обладатель такой же высокой награды. Дипломантом конкурса стал и вокальный ансамбль "Пчелки", руководимый И. Трухиной.

Самую старшую возрастную группу в номинации "Классический танец" представляли солисты балета Ольга Панова и Алексей Кузниченко. Им предстояло исполнить вальс из "Капелии" и адажио из "Пахиты". Без приключений не обошлось и здесь: сказались тяжелая дорога, простуда — у партнера ломило спину. Педагоги просили ребят выступить по более простой, чем требовалось, программе. Но уже на сцене Алексей сказал Ольге: "Танцуем, как всегда!" Наградой за экстрас — класс и мужество стало звание победителей в фестивале!

Второе место за номера "Волк и семеро козлят", "Дыхание Севера" досталось ансамблю самых маленьких айхальских артистов "Звездопад" (руководитель И. Бурдуковская). Их старшие коллеги из "Мидэнса" (рук. В. Криулина) представили четыре хореографические произведения — "Айхальские забавы", "Северное сияние", "Трансильванский танец" и "Спарк". Третьей и четвертой постановками северяне поразили буквально всех — и строгое жюри, и многочисленных зрителей. "Так могут выступать только профессионалы! — то тут, то там слышались голоса. — Да и чему удивляться, если в "Мидэнсе" танцуют учащиеся из колледжа культуры!" Пришлось смеяться и объяснять, что в Айхале такого учебного заведения, к сожалению, нет, ансамбль полностью укомплектован школьниками... Короче, "Мидэнс" тоже поднялся на высшую ступеньку пьедестала почета!

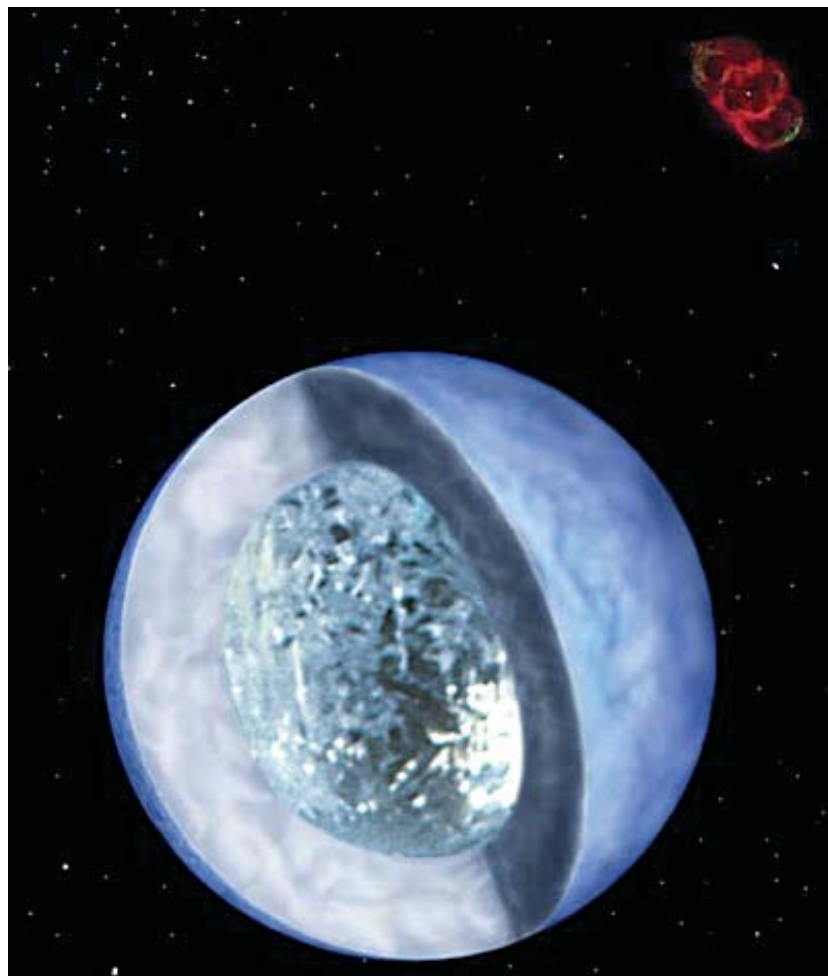
Кроме того, посланцы алмазного края заработали целый ряд специальных призов, получили массу кубков, дипломов. Фестиваль "Надежды Европы" в очередной раз стал для артистов из Айхала школой мастерства, и ступенью к новому, еще не покоренным вершинам искусства.

**Владимир МИХАЙЛОВ**



Юный хоккеист

# Не зря алмазы называют осколками звезд...



**Астрономы обнаружили в небе алмазную звезду весом в 10 миллиардов триллионов каратов. Космический алмаз представляет собой сгусток кристаллизованного углерода диаметром примерно в 1500 км, который находится на расстоянии приблизительно 50 световых лет от Земли в созвездии Кентавра. Это сжатое ядро звезды, которая когда-то светила также ярко, как Солнце, но постепенно потухла и уменьшилась в размере**

Астрономы назвали алмазную звезду Люси, в честь песни "Битлз" Lucy in the Sky with Diamonds ("Люси в полном алмазов небе").

"Для того, чтобы обработать этот алмаз, вам понадобится ювелирная лупа размером с Солнце", — заявил астроном Тревис Меткалф из Гарвардского астрофизического центра. Т. Меткалф возглавляет коллектив астрономов, открывших новую звезду.

Алмаз Люси — известный также как звезда BPM 37093 — представляет собой "белого карлика", — то есть то, что остается от звезды после того, как она израсходует свое космическое "топливо" и умирает. В течение 40 лет астрономы полагали, что внутреннее ядро белых карликовых звезд подвергается кристаллизации, но только недавно они получили подтверждение этому. Белая карликовая звезда не только светится, но и постоянно пульсирует, и при этом гудит как гигантский гонг. "Замерив эту пульсацию, мы смогли изучить то, что происходит под оболочкой звезды, точно также, как геологи с помощью сейсмологических измерений изучают внутренние процессы Земли", — объясняет Т. Меткалф.

Т. Меткалф и его коллеги полагают, что и Солнце превратится в белую карликовую звезду после своей смерти, которая должна наступить через 5 миллиардов лет. А спустя еще 2 миллиарда лет тлеющее ядро Солнца также кристаллизуется и образует гигантский алмаз в центре Солнечной системы.

Смогут ли американцы добраться до этого гигантского алмаза? Астрономом, старший научный сотрудник Государственного астрономического института им. Штернберга Владимир Сурдин считает, что его нельзя вытащить никакими силами. Потому что съест он их и не выпустит...

**В. Сурдин:** Каждая звезда в конце своей жизни сбрасывает оболочку и оставляет от себя только ядро, внутреннюю часть. В данном случае речь идет о звезде, ядро которой превратилось почти в чистый углерод, и по прошествии времени остыло, сжалось. Условия в нем таковы, что на определенной глубине в этой звезде углерод может кристаллизоваться в алмаз.

**NewsInfo:** То есть там внутри действительно огромный алмаз?

**В. Сурдин:** В данном случае американцам вроде бы удалось это подтвердить. Они наблюдали пульсации звезды и по ним, как по сейсмограммам, сделали выводы. Когда изучают Землю, то используют сейсмограф. Точно так же по пульсациям звезды можно узнать, что у нее внутри, какое вещество. Им кажется, что внутри этого "белого карлика" действительно алмазная сердцевина, или хотя бы оболочка.

**NewsInfo:** Значит, там либо огромный алмаз, либо алмазный слой в глубине? И такое возможно?

**В. Сурдин:** Конечно, возможно. Дело в том, что условия в "белых карликах" не имеют ничего общего с Землей. Если на Земле алмаз может вырастать в сравни-

тельно мелкие кристаллы — в тех местах, где высокая концентрация углерода и высокое давление под поверхностью Земли — то в "белом карлике" почти чистый углерод и идеальные условия для кристаллизации. И там алмазная кора может быть единой кристаллической, монолитной, охватывающей всю звезду.

**NewsInfo:** А "50 световых лет", это очень далеко от нас?

**В. Сурдин:** 50 лет свет будет путешествовать от этой звездочки до нас. Это немного, это в окрестностях Солнца.

**NewsInfo:** А таких звезд с алмазами внутри много может быть?

**В. Сурдин:** Если подтвердится, что этот "белый карлик" именно такой, как рассказывают американские ученые, то значит, много. Потому что этот — типичный. Так подробно еще не исследовали ни один "белый карлик". И если на этом столько алмазов, то и на другом. Не на любом, конечно — не каждый состоит из углерода — но, скажем, на одном из десяти будут примерно такие же условия.

**NewsInfo:** А в принципе, гипотетически, через какое-то время мы сможем туда долететь?

**В. Сурдин:** Гипотетически. Пока таких технологий на Земле не существует, которые позволили бы быстро долететь, хотя бы лет за 50. Есть технологии, которые теоретически позволяют за 50 лет долететь до ближайшей к нам звезды. Она находится на расстоянии чуть больше четырех световых лет от нас. А если надо покрыть расстояние в 50 световых лет, считайте сами, сколько времени это займет.

**NewsInfo:** А в далеком будущем? Какое-то промышленное значение такие открытия могут иметь? Мы сможем добывать эти гигантские алмазы?

**В. Сурдин:** Нет, вы же их оттуда не вытащите никакими силами.

**NewsInfo:** Почему?

**В. Сурдин:** Потому что близко подлетать к "белому карлику" нельзя. Гравитация очень большая, съест он вас и не выпустит.

**По материалам NewsInfo, Бу-Бу-Су, MEMBRANA.Ru, BBCRussian.com**



## КОНКУРС ПЕСЕННЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

С 9 по 11 июля в Удачном пройдет конкурс самодеятельных исполнителей песни "Голоса АЛРОСА", посвященный 50-летию открытия первого коренного месторождения алмазов в России — кимберлитовой трубки "Зарница". Это будет первый корпоративный конкурс АК "АЛРОСА", так как он проводится только среди трудящихся акционерной компании. Ожидается, что в нем примут участие представители подразделений "АЛРОСА" из Москвы, Якутска, Мирного, Удачного, Ленска и Айхала.

Согласно положению конкурс проводится по двум песенным жанрам, наиболее популярными среди работников "АЛРОСА": народная и эстрадная песня. К участию в конкурсе допускаются как солисты, так

и вокальные ансамбли, базирующиеся на предприятиях компании. Конкурсанты представляют на суд жюри две песни, одна из которых должна быть посвящена алмазному краю Якутии, АК "АЛРОСА".

Победители в конкурсе, лучшие творческие коллективы и исполнители будут награждены дипломами и грамотами, денежными премиями, ценными подарками и призами. Кроме того, победители примут участие в юбилейных праздничных мероприятиях 17-19 июля 2004 г. в Удачном, посвященных 50-летию открытия трубки "Зарница". По итогам конкурса планируется выпустить компакт-диск "Голоса АЛРОСА" — 2004".

**Ришат ЮЗМУХАМЕТОВ**

### Главный редактор

Юрий БЕСКАКОТОВ

### Редакция:

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

Издатель ООО «Редакция новой газеты «Полярный круг»

### Адреса редакции:

109017, Москва,  
1-й Казачий пер., 10/12.  
Тел. 363-25-57, 959-73-78,  
факс: 959-70-25  
678170, Республика Саха (Якутия),  
Мирный, ул. Ленина, 6.  
Тел.: (41136) 4-23-43.

Рукописи не рецензируются  
и не возвращаются.

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

Отпечатано в типографии

ООО "Полимаг"

103051, Москва, Дмитровское ш., 107.

Заказ №

Тираж 9100 экз.

Распространяется бесплатно.

Номер подписан

05.03.2004.