

Наблюдательный совет компании обсудил пятилетние итоги работы геологов и наметил перспективы



## В НОМЕРЕ:

**Как началась нынешняя навигация?**

стр. 2

**Сытыканский гидроузел в Удачном**

стр. 6

**Геологи Приполярья: есть повод для оптимизма**

стр. 7

**ОАО "Севералмаз" отчиталось перед акционерами**

стр. 12

**50 алмазных лет стали кинодокументом**

стр. 16

# Новый проект для подземки



**В ближайшие годы на рабочих переделах Мирнинского горно-обогатительного комбината появится принципиально новое оборудование для транспортировки алмазного сырья.**

Не так давно в кабинете главного инженера МГОКа Андрея Письменного состоялась очередная встреча с представителями завода изготовителя компании "Метсо Минералз". Финские специалисты предлагают использовать вертикальный конвейерный транспорт типа "Флексовелл" для отработки глубоких горизонтов рудника "Интернациональный". Высота подъема вертикального конвейера составит примерно 280 метров. Данный проект предполагает две существенные выгоды. Первое: новый способ доставки горной массы должен дать больший экономический эффект. Второе: отказ от самоходного дизельного оборудования позволит решить проблему вентиляции низлежащих 9 и 10 горизонтов.

Первые переговоры по теме поставки и изготовления оборудования начались в 2005 году. На состоявшейся встрече специалисты обсуждали объемы и этапы проектирования, технические задания, а также взаимодействие сторон в рамках делового соглашения. На встрече одной из главных тем стал вопрос о степенях защиты новой системы, так как рудник "Интернациональный" отнесен к опасному производству. Работа по ТБ в условиях нефтегазовых проявлений под землей требует особо ответственного подхода. Коммерческое предложение

будет внесено на обсуждение технико-экономического совета компании "АЛРОСА". Программа внедрения конвейерного транспорта рассчитана до 2010 года.

Тем временем на обогатительной фабрике №3 подобное оборудование будет сдано в эксплуатацию в более ранние сроки. Два вертикальных конвейера "Флексовелл" заработают осенью в цехе окончательной доводки после его реконструкции. Согласно документации, один из них будет высотой 20 метров производительностью 0,5 тонны в час, другой – 14-метровый и рассчитан на 3 тонны в час. Представители компании "Метсо Минералз" побывали на фабрике, где вместе со специалистами прошли все отметки, на которых будет устанавливаться новое оборудование. В ходе прошедшего совещания оговорены условия поставки и монтажа.

Применение новых современных систем доставки сырья позволит улучшить сохранность алмазов, сэкономить энергоресурсы, повысить стабильность работы в целом. Внедрение вертикальных конвейерных систем является только одним из многих аспектов технического развития. Обновление производственных мощностей Мирнинского ГОКа планомерно продолжается.

**Сергей ГЕРАСИМОВ**

# Пятьдесят первый старт

**Благополучное прохождение паводка на Лене, не вызвавшее особых беспокойств у ленчан, предопределило дальнейшее, мирное развитие событий на реке. В семь утра 20 мая в Ленский речной порт прибыло первое судно судоходной компании "АЛРОСА-Лена" – "Борис Полосков", дав старт пятьдесят первой навигации компании "АЛРОСА".**

На состоявшемся торжественном митинге присутствовали работники предприятия-юбиляра (в нынешнем году речной порт отметит свое 50-летие), руководители организаций смежников, представители руководства ПУ "Алмаздортранс" и автотранспортных предприятий. В прозвучавших поздравлениях гости выразили надежду, что и нынешняя навигация пройдет стабильно – без простоев и авралов, как в предыдущие годы. Начальник Ленского речного порта А.В. Красюк в своем выступлении рассказал о задачах на предстоящую навигацию: за лето ленским порто-виком предстоит переработать 368 тыс. тонн различных грузов, в том числе для нужд АК "АЛРОСА" – 235 тыс. тонн. Руководитель порта заострил внимание на том, что, по сведениям гидрологов, многоводной будет лишь первая половина лета, поэтому необходимо приложить

максимум усилий, чтобы за отпущенное природой время выполнить все запланированное. Тем более что, в связи со строительством на территории Ленского района нефтепровода, предварительные объемы могут возрасти. Безусловно, результат этой работы будет напрямую зависеть от слаженности действий речников, портовиков и автотранспортников.

Кульминацией митинга стало торжественное вручение капитану первого прибывшего судна Н.Н. Чуракову символического ключа и подъем флага навигации, который было доверено произвести одной из лучших крановщиц речпорта О.С. Горбуновой.

**Константин НИКОЛАЕВ**

На снимках: Н.Н. Чураков – капитан теплохода "Борис Полосков"; митинг в речном порту



## В Наблюдательном совете

**29 мая в г. Москве под руководством министра финансов Российской Федерации, председателя Наблюдательного совета А.Л. Кудрина состоялось заседание Наблюдательного совета АК "АЛРОСА".**

Члены Совета обсудили результаты работы геологической службы АК "АЛРОСА" за последние пять лет. Отмечено, что геологоразведочные работы в 2001-2005 г.г. позволили компенсировать выбытие запасов по руде – на 97%, по алмазам – на 91%. Этот результат стал возможен благодаря устойчивому росту финансирования геологоразведки в последние три года. По сравнению с 2001 годом в 2005 году объемы опережающих геофизических работ выросли в 1,8 раза, бурения на поисках – в 1,6 раза. Ожидается, что в 2006-2010 г.г. ассигнования на геологоразведочные работы увеличатся в два раза по сравнению с предыдущим пятилетием.

Вместе с тем, члены Совета сочли недостаточными меры по прогнозированию перекрытых месторождений алмазов и целенаправленному поиску алмазных месторождений. Отмечено, что опережающее развитие геологоразведочных работ возможно при условии комплексного подхода к их финансированию, техническому и кадровому обеспечению.

Наблюдательный совет поручил продолжить работу над "Программой развития алмазопоисковых работ на территории Западной Якутии на 2006-2010 г.г.". Правление компании должно интенсифицировать поисковые работы на территории Западной Якутии, на северо-востоке Якутской алмазоносной провинции в административных

границах Жиганского и Булунского улусов Республики Саха (Якутия).

Наблюдательный совет рассмотрел вопросы природоохранной деятельности АК "АЛРОСА" на территории Якутии. Было отмечено, что компания проводит целенаправленную работу по ликвидации негативных последствий промышленной и хозяйственной деятельности алмазодобывающей промышленности. Значительные финансовые ресурсы ежегодно направляются на защиту водных, воздушных, земельных и биологических ресурсов алмазной провинции, а также на соответствующие мероприятия в бюджет Республики Саха (Якутия). В то же время существует ряд нерешенных вопросов, касающихся, в частности, работ по строительству и реконструкции водозаборных и очистных сооружений в городах Мирный, Удачный, Ленск и поселке Айхал. В выступлениях отмечалось, что действия компании в природоохранной сфере должны поддерживаться Республикой Саха (Якутия).

Члены Наблюдательного совета в целом одобрили "Комплексную программу по улучшению экологической обстановки в зоне деятельности АК "АЛРОСА" на 2006 – 2010 годы". Поручено организовать, начиная с 2007 года, ежегодное проведение внешнего экологического аудита предприятий АК "АЛРОСА" в соответствии с международными стандартами.

## Десять бухгалтерских лет

**Плакат "Нам десять лет!", размещившийся на одном из этажей московского представительства, возвестил о юбилее. 1 июня 1996 года четыре бухгалтера во главе с О.А. Ляшенко, возглавлявшей до своего нового назначения Центральную бухгалтерию в Мирном, приступили к работе в г.Москве – была создана Главная бухгалтерия.**

Бессменный на протяжении всех десяти лет главный бухгалтер АК "АЛРОСА" Ольга Алексеевна Ляшенко считает:

– На самом деле нам не десять, а почти 50 лет.

Точкой отсчета для нее, потомственного бухгалтера с 35-летним стажем работы, служит 1957 год, когда ее отец Алексей Яковлевич Долбин вместе с первым руководителем треста "Якуталмаз" В.И. Тихоновым прилетел в Мирный. Этот год, по мнению О.А. Ляшенко, можно считать началом истории бухгалтерского дела современной компании "АЛРОСА", основных традиций, возникших в те времена и бережно хранимых сегодня. Одна из них: не уронить марку предприятия, добиваться высокого качества бухгалтерского труда. С большой теплотой и благодарностью Ольга Алексеевна вспоминает уроки своих первых учителей, старших коллег – Анатолия Николаевича Антонова, Адольфа Ивановича Милушкова, Марию Сергеевну Захаренко, Людмилу Степановну Тесленко. Ими были заложены не только основы постановки бухгалтерского учета, все взаимоотношения, которые существуют внутри бухгалтерии, между бухгалтерией и другими структурными подразделениями, но и характер взаимоотношений между людьми.

За десять лет пережито многое. Менялось время, менялась система. Серьезно изменилось законодательство. К примеру, прежде существовало всего два налога – налог на при-

быль и плата за фонды. Теперь количество налогов возросло до тридцати. Сложности заключались и в том, что само финансовое законодательство находилось в стадии становления, и постоянно подвергалось изменениям, провоцируя неоднозначность толкований тех или иных позиций. Возрастала ответственность каждого сотрудника в принятии правильного решения. Трудности усугублялись реформированием самой компании: ПНО "Якуталмаз" превратилось в закрытое акционерное общество. Если раньше в составе объединения "Якуталмаз" были отдельные предприятия, каждое из которых имело отдельный баланс, свою бухгалтерию и расчетный счет, то с образованием акционерной компании был создан единый расчетно-финансовый центр, который позволил централизовать все платежные потоки. Все сорок структур компании вошли в единую платёжно-финансовую систему.

Период политических и экономических реформ заставил пересмотреть отношение к организации бухгалтерского труда. Прежде приходилось работать по-старинке: весь учет велся вручную.

– Особенно трудными были 1993-1994 годы, – вспоминает Ольга Алексеевна. – Было непросто работать до шести утра, а потом снова в восемь прийти на работу. Спасла компьютерная программа "Феномен", которая значительно облегчила нашу жизнь. Постепенно организовались, увеличился штат. Более-менее стабилизировалось законодательство. В начале 1990-х, в мирнинской главной бухгалтерии работало девять человек, теперь – 28, почти столько же в главной бухгалтерии в Москве. Разработали учетную политику по бухгалтерскому учету. Теперь мы знаем, что делать, как и когда.

Окончание на стр. 4



дах, которые то и дело выходили из строя. Барахлил редуктор, не давала покоя венцовая шестерня. Чтобы избавиться от бед, решили перейти на работу на одном приводе. Идея отличная, но сколько трудов она потребовала! Пришлось разбирать фундамент, демонтировать многие узлы, а на их место ставить новые. Когда все осталось позади, на участке вздохнули с огромным облегчением. Мельница функционировала как часы, получили солидную экономию электроэнергии.

В ходе эксплуатации на фабрике №14 постоянно велась работа по совершенствованию технологических процессов, механизации и автоматизации. Как и на идентичных обогатительных производствах АК "АЛРОСА" на ОФ-14 по проекту заложили систему гидротранспорта. Действовала она надежно, и при этом уж очень много было нарушенных кристаллов. Да и энергии потреблялось чрезмерно! Избавились от сложностей, установив конвейеры. Они заметно проще и легче в обслуживании, электричества "едят" намного меньше. Главное же – резко улучшилась сохранность алмазов!

Достаточно пришлось повозиться и с тремя приемными бункерами. В отличие, скажем, от удачной фабрики №12 здесь нет дробилки. Руду привозят крупнотонусовую, негабариты сплошь и рядом застревали. Отсюда – непредвиденные простои, угроза невыполнения плана по обработке и вытекающие последствия. Бывает, кимберлит на ОФ-14 подают со снегом и он налипает на стенках бункеров. Вопросы эти совсем не простые, над ними работают, но окончательного решения пока нет. Хотя, без сомнения, его непременно найдут.

# Участок особого назначения

На первый взгляд, тут все просто и элементарно. Добытое в карьере "Юбилейный" кимберлитовое сырье самосвалы доставляют в три приемных бункера. Оттуда оно поступает в мельницы мокрого самоизмельчения, затем – на классификаторы, а дальше гидро- или конвейерным транспортом на перелом обогатения. Однако, на практике все далеко не так просто и однозначно. Становление и развитие участка, как и ОФ-14 в целом, проходило в довольно сложных условиях. Уже на стадии проектных решений было известно, что предприятию-гиганту за год необходимо обрабатывать 10 млн. тонн руды – огромное количество! Исходя из данного расчета, на ОФ-14 решили установить мельницы, аналогов которым в АК "АЛРОСА" не имелось. Всего три единицы с диаметром барабана 10,5 метра! Первое изделие заказали на Сызранском машиностроительном заводе.

Главный корпус фабрики возводился долго и мучительно, но вот он готов, начался монтаж оборудования, в том числе и ММС-105-54. Через массу преград пришлось пройти людям, чтобы смонтировать такую махину. Сплошь и рядом возникали неполадки, проблемы. По сути, агрегат был сырым, не доведенным до нужных требований. Как сейчас помнится март 1996 года, когда народ буквально безвылазно находился на фабрике, вкладывая весь свой опыт, знания, уйму сил и энергии в ММС №1. Двадцать шестого числа того месяца все-таки состоялся ее пробный пуск! Через девяносто с лишним дней, 2 июля обработали первые десятки тонн руды из труб-

ки "Юбилейная", получили пионерные алмазы. 23 июля 1996 года стало датой официального и торжественного ввода в эксплуатацию фабрики №14. До конца года обогатители сумели переработать 1 млн. 222 тыс. тонн кимберлита. До проектной цифры в 10 млн. тонн было еще очень и очень далеко! Требовалось поторапливаться. В мае 1997-го запустили вторую ММС-105-54 того же завода из Сызрани. Казалось бы, теперь все пойдет на лад. Да не тут-то было! Фабрика работала рывками, неритмично и в первую голову – из-за весьма частых и неожиданных аварий и простоев ММС... Досталось тогда по полной программе и машиностроителям, и эксплуатационникам! Коллектив предприятия, ученые институтов "Якутнипроалмаз", "Иргиредмет" провели огромный комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на совершенствование технологической схемы. Важнейшее внимание уделили технологии обогащения кристаллов мелких классов. Все считали, что скоро из Сызрани привезут еще одну ММС.

Но руководство "АЛРОСА", глубоко и всесторонне проанализировав ситуацию с первыми двумя, решило отказаться от услуг волжан, закупив третью мельницу у шведской фирмы "Сведала". Иностранцы в содружестве со специалистами треста "Алмазтехмонтаж" в сжатые сроки установили ее и "закрутили". И случилось сие в декабре 1998 года. Ради истины отметим, что и заграничное изделие не сразу далось в руки. То почему-то "летела" футеровка, то приходилось щепетильно изучать и разбираться с незнакомыми узлами, то

**Одну из ключевых ролей на фабрике №14 Айхальского ГОКа, отмечающей в июле сего года 10-летие, играет участок рудоподготовки. С него начинается путь к большим алмазам важнейшего подразделения приполярного комбината.**

еще что-нибудь. Но постепенно все становилось на положенные места.

– Если заявить, что те времена были трудными, значит, не сказать ничего, – вспоминает и. о. начальника участка А.А. Кузнецов. – Мы буквально дневали и ночевали на фабрике, не знали покоя. О полноценном отдыхе приходилось лишь мечтать...

Александр Александрович ведет о проблемах не из чужих уст. На ОФ-14 он пришел в 1996 году слесарем третьего разряда. Вместе с другими пахал, не покладая рук. И не только на мельницах – везде, где требовалось. Работал на совесть, учился уму-разуму, набирался опыта у ветеранов, получил 5 разряд. Без отрыва от производства окончил Иркутский политехнический университет по специальности горный инженер-электромеханик. Позже там же стал обладателем еще одного диплома – обогатителя. Теперь является руководителем среднего звена и показывает себя с самой лучшей стороны.

Но вернемся на 10 лет назад. Тогда фабричанам доставляли серьезные хлопот не одни мельницы, но и другое оборудование. К примеру, полгода дожделось повозиться с питателями, пока отрегулировали, как надо. Это сейчас профилактические и планово-предупредительные ремонты в основном возложены на специалистов ЦРГТО. В ту же пору почти всем приходилось заниматься самим эксплуатационникам. И, тем не менее, они справлялись с огромными объемами операций.

Немного позже столкнулись с новыми трудностями на ММС №1. Действовала она на двух приво-

В общем же и в целом на проверку выходит: с какими бы трудностями на участке рудоподготовки и на ОФ-14 ни сталкивались – выход обязательно находят. Если в первые годы существования фабрика обрабатывала за год 10 млн. тонн сырья, то нынче – 11,2 миллиона! Достигнуто это за счет модернизации мельниц, другого оборудования, внедрения конвейерного транспорта, широкой механизации и автоматизации.

В повышении эффективности производства и росте производительности труда чрезвычайно важна роль людей. На участке рудоподготовки трудится 52 человека, четыре технологических смены. Специалистами экстра класса, настоящими профессионалами своего дела называют тут машинистов мельниц В.В. Гусарова, А.Г. Бондаря, А.Л. Барабанова, бункеровщик Т.А. Ферлиевскую, Л.Д. Первалову, электрослесарей В.Н. Брусенцева, Е.М. Шахматова, электриков А.М. Зыкова, Е.В. Токарева, слесарей-ремонтников А.С. Рыхлицкого, А.Ф. Пономаренко, сварщика С.В. Юдина... Умелыми руководителями, организаторами производства зарекомендовали себя начальник участка А.А. Сивохин, энергетик Д.В. Клюков, механик С.В. Чернокур. В подразделении, наряду с асами-профессионалами, конечно, с высокой отдачей работает молодежь – надежная смена старшего поколения. Коллектив участка рудоподготовки по праву считают одним из правофланговых звеньев обогатительной фабрики-гиганта №14. И он достоин этой высокой чести!

**Владимир ДВОРАК**



Главный бухгалтерский штаб "АЛРОСА", в центре в первом ряду — О.А. Ляшенко

## Десять бухгалтерских лет

Окончание. Начало на стр. 2

В чем состоят сегодня функции бухгалтерии на таком большом современном предприятии, каким является компания "АЛРОСА"? Во-первых, бухгалтерия фиксирует своевременно и достоверно все хозяйственные операции, происходящие во всех структурных подразделениях компании. Во-вторых, бухгалтерия систематизирует эти данные и, в-третьих, преобразует их в определенный вид отчетности. И четвертая, наиважнейшая функция бухгалтерии — начисление налогов и предоставление совокупных данных пользователям — налоговым органам, акционерам и кредиторам.

Одной из основных функций коллектива Главной бухгалтерии является разработка методологии бухгалтерского и налогового учета для всей компании, для всех бухгалтеров всех структурных подразделений. Каждое рабочее место должно быть снабжено конкретными и четкими инструкциями. Создаются стандарты под каждое рабочее место. Каждый бухгалтер знает, что делать, он просто не имеет права на ошибку. На данном направлении активно работают такие специалисты, как В.Н. Копытова, С.В. Линник, Л.Н. Харчикова, Т.В. Медведева — это основные люди, которые занимаются разработкой методологии.

— Еще раз хочу подчеркнуть, что наш труд — продолжение деятельности тех бухгалтеров, которые работают во всех структурных подразделениях компании. Мы работаем все вместе, рядом на один итоговый отчет, — подчеркивает главный бухгалтер. — Консолидацией отчетов занимается центральная бухгалтерия в Мирном, которой руководит Лидия Ивановна Колосова. На нее возложена большая ответственность и обязанность: проверить и принять отчеты у структурных подразделений, составить единый отчет предприятия, сделать налоговые расчеты и сдать налоговые декларации. Можно сказать, что Л.И. Колосова со своим коллективом стоит на особо важной передовой позиции нашей компании. Конечно, я очень благодарна всем своим коллегам за тот самоотверженный труд, который они

ежедневно совершают. Труд кропотливый, недооцененный. Мало кто понимает, что одно только неправильное действие может привести к значительным убыткам для компании. Небольшая лень, допущенная одним человеком, может привести к срыву сроков сдачи отчетности, который выльется в большие штрафы. Поэтому у нас высокая организация труда, высокая ответственность, каждый знает, что любое его неправильное действие может привести к значительным потерям для компании.

Основной целью всех этих функций является демонстрация прозрачности компании "АЛРОСА". В последние годы вокруг "АЛРОСА" участились споры, главным камнем преткновения которых являются данные той или иной отчетности.

— Мы сейчас составляем несколько видов отчетности, — продолжает О.А. Ляшенко. — Это бухгалтерская отчетность по российским стандартам (РСБУ), налоговая отчетность как таковая, и отчетность по международным стандартам (МСФО) для наших инвесторов. Я не думаю, что мы должны отказываться от российских стандартов отчетности. В мировой практике не везде принято отказываться от стандартов страны, в которой компания осуществляет свою деятельность. Так поступает и наш партнер на мировом рынке, компания "Де Бирс", которая ведет добычу алмазов в ЮАР.

Вместе с тем, мы должны делать отчетность и по международным стандартам, потому что мы используем кредиты и займы иностранных инвесторов. Мы составляем такую отчетность и стараемся совершенствовать этот процесс. Сейчас мы совместно с программистами работаем над возможностью в уже существующую программу "Феномен" заложить параметры для сбора данных в отчетность по международным стандартам. Хотя основная разница в стандартах — в критериях оценки статей. И, к сожалению, все ситуации в компьютерную программу заложить невозможно. Даже здесь, в таком, казалось бы, формализованном деле, каким является бухгалтерский учет, большую роль играет

субъективный фактор: как исполнитель оценит ту или иную ситуацию по той или иной операции.

Я не согласна с утверждением о том, что только международный стандарт отчетности — это 100-процентная прозрачность. Просто при наличии этой отчетности имеется возможность привлечения иностранных инвестиций.

Сближением стандартов российской и международной отчетности занимается Министерство финансов РФ. Не думаю, что Минфин откажется от отечественных стандартов, во всяком случае, в ближайшей перспективе. В

противном случае, должна быть пересмотрена вся система налогообложения, а это процесс нескороый.

Сегодня я с уверенностью могу заявить, что "АЛРОСА" является 100-процентно прозрачной компанией. Все данные по компании полностью отражены в нашей отчетности и детально расшифрованы, с ними можно ознакомиться на сайте компании.

— И, тем не менее, компанию постоянно проверяют? — спрашиваю я.

— Проверяют налоговые службы, — говорит Ольга Алексеевна. — Такие проверки, раз в два года — плановые. Налоговое законодательство позволяет неоднозначно трактовать одни и те же статьи, поэтому по отдельным вопросам возникают споры, разрешить которые могут только судебные органы. Вот, например, предыдущая проверка налоговиков выявила, что мы недоплатили 27 млрд. рублей налогов. После двухлетнего оспаривания нами в суде от этой суммы осталось около 50 млн. рублей. Можно было и дальше продолжить этот процесс, но судебные издержки в данном случае оказались бы больше. Сейчас в суде находятся дела по актам налоговых проверок за 2002 и 2003 годы. Суммы спора соответственно 850 млн. и 150 млн. рублей. Думаю, что и здесь по основным пунктам мы отстоим свои позиции.

У главного бухгалтера компании "АЛРОСА" в этом нет сомнений. Тем более, когда рядом такие коллеги: Валентина Николаевна Копытова, Лариса Никитовна Харчикова, Игорь Дюкарев, Татьяна Валентиновна Медведева. Кстати, Валентина Николаевна —

одна из тех четверых, с которыми десять лет назад начинали создавать главную бухгалтерию в Москве. Шеф называет ее бухгалтерским писателем. Наряду с хорошим литературным слогом Валентина Николаевна обладает безупречным знанием налогового законодательства, стандартов всех отраслей бухгалтерского учета — промышленности, строительства, науки, жилищно-коммунального хозяйства и пр. Все нормативные документы компании проходят через ее руки. Частенько за советом к В.Н. Копытовой приходят и коллеги из других управлений. Визави Копытовой — Светлана Владимировна Линник — экономист, хорошо знающий основное производство нашей большой многоотраслевой компании, технологию, специфику учета и планирования. Она все вам расскажет про руду, горные породы, другие особенности производства.

Конечно, за эти годы изменилась атмосфера в коллективе, — продолжает О.А. Ляшенко, — как и общая атмосфера в компании, по сравнению с тем временем, когда мы начинали. Тогда мы были все родные и близкие. Тогда мы были все из одной семьи. Все вместе решали общие задачи, у всех нас были общие цели. Не все было безоблачно, были свои конфликты и проблемы, принципиальные разногласия. Однако при этом мы оставались одной большой семьей, которая живет и трудится во имя одного большого дела. Сейчас многое по-другому, сейчас мы постоянно что-то делим...

В конце разговора Ольга Алексеевна посоветовала, что, к сожалению, по-прежнему не может платить достойную заработную плату своим специалистам. И многие из тех, кто приходит, получив необходимую квалификацию, опыт, престижную запись в трудовой книжке — а школа "АЛРОСА" считается хорошей школой, — уходят, найдя более высокооплачиваемую работу. Средняя зарплата хорошего специалиста бухгалтерского учета исчисляется от 2000 долларов США.

— Но нет трудностей, которых бы мы не преодолели, — говорит Ольга Алексеевна. — Каждый год мы участвуем в конкурсе на звание предприятия высокой организации труда и неизменно получаем награды и дипломы. В успехе компании "АЛРОСА", в ее высоких показателях и положении на мировом рынке, безусловно, есть доля и нашего бухгалтерского труда...и еще мы умеем устраивать маленькие праздники!

Елена НИКИФОРОВА

Одна из наград бухгалтеров "АЛРОСА"



# Кто лучше управляет "японцами"?

Международный конкурс операторов Caterpillar проводится ежегодно с 1998 г. и сейчас является одним из главных событий года для операторов машин в Европе. Это единственное в своем роде международное мероприятие, которое собирает профессиональных операторов, обладающих различным уровнем подготовки и работающих на самой разной строительной технике разных производителей. Конкурс считается самым трудным соревнованием в мире в своем роде. Часто бывает так, что на соревнованиях оператору приходится садиться в кабину совершенно новой для него машины. Конкурсанты должны продемон-

стрировать свои навыки в управлении машиной и внимание к мерам безопасности. Баллы присуждаются исходя из точности выполнения задания и производительности, а также знания техники безопасности. Баллы вычитаются в случаях нарушения правил эксплуатации машины и несоблюдения техники безопасности при работе. Победителем становится участник, набравший в сумме максимальное количество баллов.

В мае 2006 г. в Нюрбинском, Айхальском и Удачинском ГОКах АК прошел полуфинал конкурса операторов АК "АЛРОСА", организованный компанией "Восточная техника", официальным дилером Caterpillar.

**Специалисты "АЛРОСА" готовы бросить вызов европейским коллегам, работающим на технике Caterpillar.**

В октябре прошлого года на финальных соревнованиях международного конкурса операторов в Малаге (Испания) якутянин Валерий Балтаков, оператор Нюрбинского ГОКа занял 49-е (из 65 возможных) место. Это очень неплохо, если иметь в виду, что российские специалисты лишь второй раз принимали участие в международном конкурсе. В Испанию съехались тогда 65 финалистов из 27 стран Европы, Ближнего Востока, России, Украины и Монголии. Финальные соревнования включали 12 конкурсов на различных машинах, в том числе на колесном погрузчике, самосвале с шарнирно-сочлененной рамой, гусеничном тракторе. Региональные отборочные туры прошли более чем в ста городах мира, а приняли в них участие более пяти тысяч операторов.

В апреле в Якутии прошел региональный этап международного конкурса Caterpillar на звание "Лучший оператор". Конкурс проводит компания "Восточная Техника" – крупнейший в СНГ дилер тяжелой техники и оборудования марки Caterpillar.

В Нюрбинском ГОКе в соревнованиях участвовали восемь человек. Соревнования проводились на четырех машинах: гусеничный экскаватор 325В, бульдозер D9R, внедорожный самосвал 777D, колесный погрузчик 980G. Очень важно, что все эти машины будут использоваться на международных соревнованиях в Малаге. Вновь здесь победил абсолютный чемпион соревнований прошлого года Валерий Балтаков.

В Удачинском ГОКе в соревнованиях приняли участие 11 человек, победителем стал Владимир Блок с

участка горной механизации, оператор колесного бульдозера 824Н. Помимо него были задействованы в конкурсе: колесный погрузчик 980F и внедорожный самосвал 785В.

Айхальский ГОК провел соревнования, в которых участвовали 8 человек. Использовались машины Caterpillar – гусеничный экскаватор с прямой стрелой 330В, колесный погрузчик 988G и бульдозер D9R. Победителем стал Андрей Мотсеенко.

Соревнования в Анабарском ГОКе были перенесены.

Финал регионального отборочного тура по Якутии намечен ориентировочно на июль 2006 г. В финальных соревнованиях планируется задействовать восемь машин, что является очень хорошим показателем. Победителю в региональном конкурсе, который отправится в Малагу осенью текущего года, очень важно иметь опыт работы на нескольких машинах, а не только в своем профессиональном классе.

"Мы надеемся, что соревнования операторов станут в России традицией, и однажды Малага объявит нашего соотечественника главным победителем и оператором года, – говорит Норман Шнур, директор по маркетингу и развитию бизнеса ООО "Восточная техника" в Якутии. – А "Восточная техника" верит, что этим человеком станет якутянин. Ведь в нашем округе на технике Caterpillar работают самые умелые и талантливые операторы."

**Наталья МИХАЙЛОВА,**  
компания "Восточная техника",  
специально для "ВА".  
На снимке: участники конкурса



## Золотой коридор

В 1990-е годы, в попытке защитить отечественную ювелирную промышленность от конкурентов, государство ввело жесткие меры. Желающие торговать в России ювелирными изделиями иностранного производства должны были получить лицензию и заплатить 20-процентную пошлину. Предприимчивые люди сделали вывод: дешевле ввозить драгоценности контрабандой. Тем более что с середины 1990-х многократно увеличившийся пассажирский поток заставил таможенников пойти путем всего цивилизованного мира: создать на таможах "красные" и "зеленые" коридоры. По "красному" коридору проходят лица, имеющие предметы, подлежащие декларации. Остальные могут воспользоваться "зеленым", где досматривают выборочно – при наличии оперативной информации или веских подозрений инспектора. Удобства этого коридора быстро оценили контрабандисты. И повезли в Россию с Востока драгоценные камни и ювелирные изделия, а из России на Запад – российские алмазы.

– Публику, осуществляющую контрабанду драгоценных камней и ювелирных изделий, условно можно поделить на три категории, – объясняет мне сотрудник Главного управления по борьбе с контрабандой (ГУБК) Федеральной таможенной службы РФ Виктор Караваев. – Это организованные группировки, курьеры-одиночки и обычные туристы, челноки, командированные. Самый большой ущерб экономике наносят группировки. Люди там работают умные, хитрые, хваткие. Мы перекрываем один канал, а у них наготове еще пять-

шесть. Посылая четырех курьеров, они готовы к тому, что один из них будет задержан.

33-летняя уроженка Бурятии, прилетевшая в Москву из Арабских Эмиратов, вызвала подозрение у таможенников не беспокойством и нервозностью, а нарочитым спокойствием. При проверке документов инспектор заметила на ее правой руке перстень белой золота, усеянный бриллиантами. Дама заявила, что с этим кольцом она улетала в Эмираты, но предъявить декларацию о его вывозе не смогла. В это время рентгеноскопический аппарат высветил в ее дорожной сумке часы. Золотые часики также украшали бриллианты. После того как в дамской сумочке пассажирки обнаружили две пары золотых с бриллиантами серег, ее пригласили на личный досмотр. Когда она растегнула шубу, на груди засверкало роскошное бриллиантовое кольцо. "Купила себе подарок, за 115 тысяч долларов", – лепетала дама. А еще на ней был бриллиантовый бандаж. Потребовалось 12 часов, чтобы подсчитать количество камней – 35,5 тысячи штук, среди которых были образцы до 8 карат, – на 2,5 миллиона долларов.

Дама призналась, что драгоценности и бриллианты ей не принадлежат, она всего лишь курьер. Судя по отметкам в паспорте, женщина до задержания успела побывать в Арабских Эмиратах восемь раз.

Сегодня большинство ОПГ специализируются на поставках крупных партий "ювелирки" из Турции и Арабских Эмиратов. Это дешевле – по цене и по качеству – изделия, с малым содержанием драгоценного металла.

**Незаконный ввоз и вывоз драгоценных камней и ювелирных изделий давно уже превратился в хорошо отлаженный бизнес.**

После клеймения их в России товар реализуют через сеть наших ювелирных магазинов, лавок, киосков по цене российского золота.

Прилетел в Домодедово чартерный рейс из Турции. 60 тонн ширпотреба, привезенного челноками, попали на грузовой склад. Досмотр там выборочный. И у контрабандистов был расчет на то, что в 500-килограммовых тюках копаться никто не станет. Однако таможенники, которым поступила оперативная информация, вскрыли все тюки. В каждом оказались толстые полиэтиленовые "батонны" с ювелирной начинкой. Всего таможенники изъяли 400 килограммов украшений из "самоварного" золота.

Для перевозки контрабанды ОПГ либо покупают шоп-туры для членов своей группировки, либо используют челноков. С ними могут договориться или же использовать их "в темную". Находят общий язык с владельцами фабрик и мастерских, у которых покупают товар челноки, и те при упаковке товара вкладывают контрабанду. А на выезде из российского аэропорта челноков поджидает машина с крутыми ребятами.

Турецкие ювелиры, снабжающие товаром контрабандистов, обычно делают вещи современного дизайна. Лишь однажды, прослышав, что в России высоко ценятся произведения революционных ювелиров, они наштамповали аж 100 килограммов "Фаберже". Груз, благополучно прошедший таможенно, задержали сотрудники милиции.

Был случай, когда таможенники дважды обнаружили странную контрабанду из Турции – золотые ушки от цепочек. Всего их завезли 5 килограммов. А фокус был прост – на золотые ушки ставилось российское клеймо (585-я проба), но прикреплялись эти ушки к цепочкам из... меди, покрытой тончайшим слоем золота.

Немало контрабандистов работают по заказам владельцев ювелирных магазинчиков, желающих полу-

чить недорогой товар из Турции или Арабских Эмиратов. Они закупают за границей ювелиры и на собственный страх и риск перевозят его через границу...

Наиболее часто попадаются с контрабандой челноки и туристы, везущие от 100 граммов до килограмма ювелирных изделий. Но порой среди одиночек встречаются личности, которые могут дать вперед сто очков любой организованной группировке. К примеру, в рамках операции "Даймонд", проведенной ГУБК ФТС РФ в 2004 году, в поле зрения его сотрудников попала дама (назовем ее Ириной), имеющая двойное гражданство – России и Бельгии – и руководившая двумя столичными фирмами. Подозревалась она в контрабандном ввозе драгоценных и полудрагоценных камней из Индокитая и ювелирных заготовок из Турции. Взять на контрабанде ее не удалось, поскольку с подачи ГУБК "ювелирной" деятельностью Ирины заинтересовались МВД и ФСБ.

При обысках в ее квартире обнаружили портфели с двойным дном и обувь с полыми каблучками, а также поддельные паспорта и устройства для клеймения ювелирных изделий. В квартире, в тайниках под плинтусами, в офисах фирм обнаружили 500 тысяч штук драгоценных камней на 2 миллиона евро. В дальнейшем выяснилось, что Ирина для клеймения привезенных из Турции и ОАЭ дешевых золотых заготовок пользовалась услугами Центральной государственной инспекции пробирного надзора. При обыске в лабораториях, разделке и даже в столовой этой организации нашли несколько больших пакетов, забитых ювелирными заготовками. Как рассказали рядовые работники инспекции, за клеймение каждого "левого" изделия они получали, с ведома руководства, по 25 рублей. И трудились не покладая рук три года...

**Татьяна БЕЛОУСОВА.**  
("Совершенно секретно")  
Публикуется с сокращениями

# Сытыканский гидроузел: проблемы и решения



С начала запуска гидроузел на реке Сытыкан относился к числу объектов "Цеха хвостовое хозяйство", и в течение 30 лет эксплуатации особых проблем не вызывал. Впервые, в августе 1996 года со стороны нижнего бьефа плотины был обнаружен фильтрат. По оценкам специалистов, его расход составлял тогда порядка 200 м<sup>3</sup>/час, но уже к началу следующего года фильтрационные потери значительно увеличились. Зимой 1997 года уровень воды в водохранилище, опустился до предельно допустимого значения. В результате со дна водохранилища в водоприемное сооружение насосной станции стали попадать илы. Это привело к ухудшению качества питьевой воды во всей системе водоснабжения.

Положительная температура в мерзлом ядре плотины, при замере, обозначила место прохождения фильтрата. В аварийной зоне оказалась практически вся правосторонняя часть плотины: от русла до водосбросного канала.

Специалисты Удачинского ГОКа приняли срочные меры. С помощью перекачной насосной станции по возврату фильтрата, установленной в нижнем бьефе плотины, потери воды в водохранилище удалось восстановить. Устранить талик в мерзлотной завесе решено было за счет строительства дополнительной воздушно-замораживающей системы. В течение года шли работы. Но из-за большой скорости фильтрационного потока под основанием плотины создать устойчивую мерзлоту не удалось. Дополнительная воздушно-замораживающая система сезонного действия была признана неэффективной.

Работая над проблемой Сытыканского гидроузла, институт "ЯкутНИПРОАЛМАЗ" привлек несколько специализированных научно-исследовательских организаций. Прогнозы они давали неутешительные. На конец 1999 года ученые предсказали рост фильтрата. И это при том, что к началу года он уже составлял 6,5 тысячи м<sup>3</sup>/час, почти

в пять раз превышая городское и промышленное водопотребление.

На перекачке фильтрата теперь уже были задействованы не одна, а три насосные станции. Благодаря своевременному осуществлению возврата и изначальному запасу полезной воды, баланс водохранилища удалось сохранить. Уровень воды до критической отметки больше не опускался.

Для восстановления мерзлотного ядра плотины на этот раз было решено создать цементационно-мерзлотную завесу с жидкостной системой круглогодичного замораживания грунтов.

В 1999 году московская фирма "Гидроспецпроект" приступила к разведочной цементации. Положительные результаты позволили в 2000 году начать работы на опытно-промышленном участке в русловой части, а в 2001-м перейти к полномасштабным действиям по всему фронту аварийной зоны плотины. Однако аварийная зона уже не ограничивалась правосторонней частью плотины и водосбросом, талик распространился дальше в борт, в сторону скального берега. В 2000 году большая часть фильтрационного потока устремилась через трещиноватый грунт в обход плотины. Из-за чего перехват фильтрата пришлось осуществлять ниже по течению реки, а насосы, соответственно, заменить на более мощные.

Тем временем, ускоренными темпами продолжалось строительство цементационной завесы. Работы вели подрядные организации ООО "Гидроспецсервис" и ООО "АЛРОСА Спецбурение", под общим контролем специалистов ЦХХ Удачинского ГОКа.

Строительство шло участками – параллельно на плотине и правом берегу: за трехрядным бурением с одновременной цементацией следовали установка скважин с обустройством замораживающей системы и непосредственно заморозка. Требовалось большое количество цементно-песчаного раствора. Его производство полностью обеспе-

**Значение Сытыканского гидроузла трудно переоценить. Это один из стратегически важных объектов, который полностью обеспечивает чистой водой нужды города Удачинский и предприятий.**

чил модульный бетонный завод, специально приобретенный Удачинским ГОКом.

Первое время в качестве хладонносителя для замораживания цементационной завесы использовался керосин. Впоследствии, из-за невозможности круглогодичного применения, а также по соображениям экологической безопасности, от него пришлось отказаться и перейти на антифриз. Данная охлаждающая жидкость позволяла осуществлять заморозку круглый год: зимой – с помощью узлов охлаждения, а летом – посредством передвижных холодильных установок.

Результаты двухлетнего применения жидкостной замораживающей системы не замедлили сказаться. В 2003 году температурные датчики зафиксировали отрицательные значения плотины по всему фронту работ. Так, за счет успешного сопряжения с многолетними мерзлыми грунтами образовалась устойчивая мерзлота, обеспечивающая водонепроницаемость сооружения в соответствии с проектными параметрами.

Что касается правого берега гидроузла, то там события развивались по иному сценарию. Перед началом строительства мерзлотной завесы проект предусматривал понижение естественной поверхности земли, за счет выемки грунта. Это позволяло не только уменьшить объем цементных работ, но и проиллюстрировать на достаточно большую глубину качественную заморозку скальной породы. В течение двух лет продолжались работы. За это время очаг растепления стал увеличиваться, и фильтрат пошел в обход участка производства работ. Дальнейшее его распространение свело к нулю строительство цементационной мерзлотной завесы на правом берегу.

Для предотвращения обходного фильтрата был предложен новый проект с применением геомембранной пленки. Береговой откос выстилается специальной пленкой толщиной 1 мм, которая образует противофильтрационный экран, обеспечивающий надежную защиту правобережной части водохра-

нилища. Этот метод считается новым, в мировой практике его обычно применяют для гидроизоляции, например, в начале строительства плотин.

На Сытыканском гидроузле к осуществлению данного проекта приступили в 2004 году, с помощью группы водолазов иркутской фирмы "Аквазко". Аквалангисты ведут работы в два этапа: зимой, до наступления паводка, гидропленку укладывают на дно водохранилища и пригружают, затем в летний период свободный ее край выводят на береговой откос и также плотно закрепляют. На первый взгляд не сложная технология укладки, требует высокого профессионализма и достаточно большого объема подготовительных работ.

К концу 2005 года специалистами "Аквазко" было пройдено 160 пог. метров вдоль уреза воды, уложено 16 тыс. м<sup>3</sup> геомембранной пленки. Однако это составляет лишь небольшую часть от общего объема работ, поэтому говорить о конкретных результатах на сегодняшний день рано.

В течение пяти лет на восстановление напорного фронта Сытыканского гидроузла было выделено порядка 169 млн. рублей. Благодаря целому комплексу восстановительных мероприятий, ситуация на гидроузле стабилизировалась. Прежде всего, по мнению специалистов, удалось предотвратить возможность фильтрационного прорыва плотины и обеспечить проектную устойчивость сооружения. В ближайшее время будут продолжены строительство цементационной мерзлотной завесы в районе водосброса и укладки геомембраны на правом берегу. Исследования и контроль за состоянием обходного фильтрата позволят в дальнейшем сделать окончательный вывод об эффективности применения геомембраны. Однако уже сейчас, учитывая положительную динамику на Сытыканском гидроузле, не вызывает сомнения, что напорный фронт будет восстановлен.

**Елена КОЧЕТОВА**





– В средствах массовой информации РС (Я) и России все чаще звучит мысль о том, что нынешних двух геологических структур – АмГРЭ и БГРЭ для поисков новых месторождений алмазов уже мало. Надо, мол, организовывать еще одну экспедицию. Ваш комментарий.

– Никто и не спорит о том, что скорее нужны новые открытия. Это аксиома. Но давайте вернемся на некоторое время назад. Тогда на крайнем северо-востоке Сибирской платформы требуемые объемы мы не могли выполнять исключительно из-за нехватки финансирования. Нам ставилась задача: усилить поиски в районе деятельности АГОКа и УГОКа. Разорваться мы не могли! Ныне руководство Якутии и АК "АЛРОСА" абсолютно правильно выдвинули цель – капитально заняться северо-востоком республики, где перспективы оцениваются достаточно высоко. Это новые отдаленные районы, огромные площади. Чтобы освоить их, потребуются серьезные капиталовложения. Ведь будут основательные затраты, связанные с авиацией, доставкой грузов, персоналом, созданием матбазы. Нам поручили работу в названном регионе с 2007 года. Амакинцы готовы выполнять новую задачу. Были бы средства!

– В начале интервью, Валерий Петрович, вы упомянули Муно-Тюнгское кимберлитовое поле. Хотелось бы вернуться к нему и услышать более подробную информацию.

– Находится это поле в 180 километрах от Удачного. Состоит оно из

# У горняков будет работа!

Пессимистов и ортодоксов у нас всегда хватало. Мы решили разочаровать их, встретившись с главным геологом Амакинской ГРЭ В.П. СЕРОВЫМ и попросив его рассказать об истинном положении дел на данном направлении.

– Начну с короткого экскурса в историю, – говорит Валерий Петрович. – Как известно, АмГРЭ – одно из крупнейших и старейших геологоразведочных предприятий не только РС (Я), но и всей Российской Федерации. На алмазном фронте оно известнейшее. Вклад специалистов экспедиции в создание и развитие минерально-сырьевой базы в республике – несомненный, его трудно переоценить.

В настоящее время коллектив экспедиции продолжает нелегкую работу в суровых условиях Крайнего Севера, проводя геологическую съемку, поиск и разведку на огромных территориях в Далдыно-Алакиском, Муно-Тюнгском, Приленском, Анабарском алмазоносных районах, а также за пределами РС(Я) – в далекой Архангельской области.

На протяжении многих лет экспедиция поддерживает и укрепляет минерально-сырьевую базу АК "АЛРОСА", в первую очередь обеспечивая прирост балансовых запасов для наших соседей – Айхальского и Удачинского горно-обогатительных комбинатов. С этой целью в конце 90-х годов 20 века были разведаны глубокие горизонты трубок "Айхал", "Удачная", в 2001-м завершили разведку трубки "Комсомольская". В текущем году полностью справимся с такой же задачей по пяти трубкам Верхне-Мунского кимберлитового поля.

– Одним из основных видов деятельности АмГРЭ является поиск. Как можно охарактеризовать обстановку на данном направлении? Какие меры предпринимаются для того, чтобы поднять здесь эффективность?

– Около 15 лет прошло с той поры, как геологическая отрасль, в том числе и наша экспедиция, стала составной частью АК "АЛРОСА". Это кардинальным образом отразилось на всех сторонах жизни разведчиков недр. Возьмем такой важнейший момент как финансы. Если в 90-х, начале 2000-х на год АмГРЭ выделяли порядка 200 млн. руб., то на 2006-й получили почти 1 млрд. Серьезную роль сыграло и то обстоятельство, что создана Мирнинская ГРЭ, занимающаяся чисто эксплуатационной. Амакинская же и Ботуобинская экспедиции сосредоточились исключительно на поисках алмазных месторождений. Коллеги на юге провинции, мы – на севере, что продиктовано экономической целесообразностью.

В течение 2002-2005 годов коллективом АмГРЭ в Далдыно – Алакиском алмазоносном районе, конкретно – в местах функционирования Айхальского и Удачинского ГОКов найдено 9 кимберлитовых трубок. При этом шесть открыты за два последних года, что обусловлено ростом объемов геологоразведочных работ.

Для повышения их эффективности широко используется комплекс современных геолого-геофизических методов, проводится техническое переоснащение бурового парка, геофизического и обогатительного оборудования, внедряются новые методики и технологии. Для выполнения наземных геофизических съемок морально устаревшие отечественные магнитометры заменяются на современные цифровые импортного исполнения. Освоены и внедрены в производство новейшие гравиметры фирмы "La Coster". Совершенствуется методика электроразведочных работ. В течение последних нескольких лет завершено обновление парка каротажных станций и перевод регистрации измеряемых сигналов в цифровую форму. При этом постоянно совершенствуются мето-

**В последние годы все чаще стал дебатироваться тезис о том, что в алмазном крае, якобы, стремительными темпами сокращается минерально-сырьевая база, отрасль, мол, находится в сложном положении, а ее перспективы проглядываются слабо...**

ды скважинной геофизики и радиоволнового просвечивания.

Значительно усилена аппаратно-техническая база петрографических исследований, позволяющая существенно расширить диапазон работ. В результате всех этих мероприятий геофизический комплекс экспедиции полностью модернизирован. Его поисковые возможности как в качественном, так и в количественном отношении резко возросли. Кроме того, при активной помощи и содействии "АЛРОСА" вплотную занимаемся техническим перевооружением бурового парка, обновляем автомобильный парк.

В 2005 году в АмГРЭ закончено строительство обогатительной фабрики, оснащенной современным оборудованием. Неуклонно совершенствуются методы исследований, выполняемых в центральной аналитической лаборатории АК "АЛРОСА". В практике камеральных работ широко используются передовые компьютерные технологии и методы компьютерной картографии. В Амакинской экспедиции принимаются воистину действенные меры по техперевооружению геологоразведочного комплекса по всем направлениям. Отсюда – реальное повышение эффективности работ, рост производительности труда.

– Если можно – немного о кадрах. Как рабочих, так и специалистов.

– В общем и в целом АмГРЭ укомплектована ими. Все они с большим опытом работы, высокой квалификацией, грамотные и трудолюбивые. Но в связи с резким ростом объемов в последние годы стали испытывать острую потребность в геологах. Выпускников вузов теперь, как правило, сразу после получения дипломов призывают на службу в армию, молодого пополнения почти нет. Так что тут есть проблема и ее надо решать оперативно.

пяти обособленных трубок, каждая из которых имеет по два рудных ствола. Трудились мы там пять лет, затратили немало сил и средств. Но самое главное в том, что есть результат! Месторождения рентабельные, по предварительным расчетам, их хватит лет на сорок. Разведка поля практически завершена. В настоящее время Якуттипроалмаз готовит по данному объекту ТЭО разведочных кондиций. К концу 2006 года должен быть готов отчет с подсчетом запасов. Как только их утвердят, там сразу же начнется строительство обогатительной фабрики, прочей инфраструктуры, трубки станут вовлекать в промышленную эксплуатацию. Верхне-Мунское поле отдает Удачинскому ГОКу и это, несомненно, укрепит его минерально-сырьевую базу.

– Порадуемся за соседей. А что ждет Айхал?

– Пока, слава Богу, Айхальский ГОК не имеет проблем с сырьем. Успешно действуют карьеры "Комсомольский", "Юбилейный". Запасов кимберлита на первом из них хватит еще, как минимум, лет на семь, на втором – на 15-17. Кроме того, наконец-то в "АЛРОСА" принято выверенное решение о дальнейшей судьбе трубки "Айхал". На ее базе будет сооружен подземный рудник с начальной производительностью 200 тысяч, а в последующем – 500 тысяч тонн руды в год. В кладовых "Айхала" его хранится, по нашим данным, где-то на четверть века. Однако АмГРЭ нацелена на будущее, перспективу, прежде всего – для Айхальского ГОКа. Нужно в ближайшие годы сделать все для того, чтобы найти крупное коренное месторождение. Такую задачу поставило перед экспедицией руководство компании. Для ее осуществления потребуются максимальная отдача от всего коллектива АмГРЭ.

**Владимир ДВОРАК**

На снимке: на геологической буровой



# Последние открытия месторождений алмазов в Якутии

В 1990 г. Ботубобинская экспедиция приступила к поисковым работам в Средне-Мархинском и Муно-Тюнгском районах, которые в 50-80-е гг. прошлого века были опосредованы геологами Амакинской экспедиции: В.Д. Скульским, В.Б. Беловым, З.Г. Ищенко, М.И. Плотниковой, З.В. Бартошинским, В.Ф. Кривоносом, П.Ф. Федоровым, В.М. Гарашуком, А.И. Крючковым, И.Ф. Веденьковым; Ю.А. Осиповым, В.П. Петровым; В.И. Пищальниковым и другими. Несмотря на детальные исследования, вопрос о наличии там коренных источников мархинских россыпей алмазов оставался открытым. Одни геологи были убеждены в наличии там местных кимберлитовых месторождений, другие считали, что алмазы принесены в этот район издалека.

Еще в 1950 г., то есть спустя год после находки первого алмаза на Вилюе, геологами Амакинской экспедиции были обнаружены россыпи алмазов в бассейне среднего течения р. Мархи. В течение нескольких лет после этого проводились планомерные поиски и были открыты новые многочисленные россыпные проявления, но коренных месторождений, несмотря на все усилия геологов, так и не было найдено. Даже применение пироповой

съемки, использование новейших геофизических, аэромагнитных и наземных исследований, которые привели к блестящим результатам на Далдыне и на Малой Ботубобии, не дали ответа на вопрос об источниках алмазов на средней Мархе. Поэтому среди части геологов, работавших в этом районе, распространилось мнение: алмазы привнесены сюда по Мархе с Далдына, где находятся трубки "Удачная", "Зарница". Правда, они никак не могли объяснить существование "Шологоно-Моркокинского перерыва" в алмазности долины р. Марха, когда алмазы в верхнем течении этой реки встречались до с. Шологонцы, затем пропадали, и появлялись вновь после устья р. Моркоки. Не могли они и не признавать особенностей морфологии алмазов среднемархинских россыпей, отличающих их от алмазов далдынской группы кимберлитовых трубок. Но большинство геологов считали, что мархинские россыпи образовались в результате размыва коренных месторождений, расположенных где-то поблизости. Находки в бассейне среднего течения р. Мархи крупных алмазов, а в особенности крупных зерен-спутников – пиропы и пикроильменита, которые вряд ли могли уцелеть при длительном переносе и

**К началу 90-х гг. прошлого века на территории Якутской алмазоносной провинции было выявлено более 800 кимберлитовых тел, из которых алмазы установлены лишь в 150. В настоящее время по разведанным запасам драгоценного алмазного сырья Россия занимает первое место в мире. Наша страна обладает 56% мировых запасов алмазов, из них на долю Якутской алмазоносной провинции приходится 45%.**

долгом перемыве, дали основание говорить о существовании там более молодых, чем в других кимберлитовых районах Якутии, трубок. Коренные месторождения алмазов на средней Мархе расположены либо на поверхности, либо на небольшой глубине, считали геологи. Исходя из этой предпосылки и шли поиски. Но кимберлитовые трубки в бассейне среднего течения Мархи не были найдены. Не имея всему этому основательных объяснений, геологи, в конце концов, окрестили этот район "мархинским орешком".

В конце 50-х гг. прошлого века геологические работы в бассейне среднего течения Мархи стали сворачиваться в виду "бесперспективности" района. И вот тогда редакция газеты "Разведчик недр" Якутского территориального геологического управления решила провести дискуссию о том, есть ли коренные месторождения алмазов в бассейне среднего течения Мархи и нужно ли продолжать там поисковые работы. По просьбе редактора газеты М.А. Сучкова, первой на это предложение откликнулась сотрудница ленинградского института ВСЕГЕИ М.И. Плотникова. Ее статья в "Разведчике недр" вызвала оживленный обмен мнениями среди геологов, четко выделив две позиции.

Коренные месторождения алмазов в бассейне среднего течения р. Мархи есть! С такой точкой зрения в газете "Разведчик недр" в 1959 – 1960 гг. выступили М.И. Плотникова и геологи Амакинской экспедиции В.Д. Скульский, З.В. Бартошинский, П.М. Меньшиков. М.И. Плотникова в своей статье "Есть ли коренные месторождения в бассейне среднего течения реки Мархи?" писала: "...ряд факторов указывает на то, что россыпи Средне-Мархинского алмазоносного района имеют свои самостоятельные источники алмазов, а не сформировались в результате привноса алмазов из Далдынской группы трубок. При этом, судя по содержанию и крупности алмазов среднемархинских россыпей, первоисточники их должны быть весьма богаты, приближаясь в этом отношении к месторождениям типа "Мир" и "Удачная", а по качеству алмазов даже превосходя их". И дальше: "...Положение района в определенной структурно-тектонической зоне и литологический состав пластических толщ, участвующих в его строении, наряду с распределением алмазов и особенностями их морфологии также свидетельствуют о возможности существования в районе кимберлитовых трубок". По мнению Марии Исааковны, главной причиной "обескураживающих результатов, полученных пока в отношении первоисточников алмазов" на средней Мархе, является слабая геологическая изученность района. М.И. Плотникова, обращая внимание на то, что кимберлитовые трубки формировались в разное время, указывает на необходимость поисков в бассейне среднего течения Мархи не только молодых трубок, но и трубок более раннего происхождения. В частности, она выделила зону разломов, вытянутую вдоль притока Мархи – реки Ханьи, где следует искать кимберлитовые трубки до-нижнеюрского возраста.

Мнение М.И. Плотниковой о местных коренных источниках питания алмазных россыпей в среднем течении Мархи поддержали в своей совместной статье "Россыпи средней Мархи имеют местные источники" геологи В.Д. Скульский, З.В. Бартошинский и П.М. Меньшиков. Учитывая, что среднемархинский район покрыт мощным пластом осадочных пород юрского возраста, под покровом которых могут находиться кимберлитовые тела, они указывали на то, что проведение поисков здесь связано со многими трудностями, с которыми исследователям, работавшим в относительно открытых районах, не приходилось встречаться. Поэтому, считали они, работы геологов на средней Мархе и не привели пока к положительным результатам.

В своей статье Скульский, Бартошинский и Меньшиков выдвинули следующую гипотезу: "...Геофизиками Амакинской экспедиции выявлено и прослежено в Западной Якутии несколько зон глубинных разломов. В частности, одна из этих зон разломов проходит через среднее течение реки Ньюи, трубку "Мир", среднее течение реки Мархи... и далее уходит в сторону Жиганска до реки Лены... В районе Мирного... к этой зоне разлома приурочено четыре кимберлитовых трубки... Выявленная зона разлома облегчала доступ кимберлитовой и основной магмы к поверхности земли", а значит, "...указанная зона разлома на всем своем протяжении является перспективной для поисков кимберлитовых трубок. В этой зоне и следует искать трубки, прежде всего на средней Мархе". В заключение своей статьи геологи Амакинки предлагали для решения проблемы поисков коренных месторождений алмазов на средней Мархе вести их с помощью геофизических методов разведки с применением горно-бурильных работ для проверки аномалии.

Первым оппонентом Плотниковой стал геолог Гарашук, отклик



которого "Нужно учитывать все факты" был опубликован в "Разведчике недр" 12 декабря 1959 г. Гарашук попытался опровергнуть взгляды М. Плотниковой путем приведения различных фактов, свидетельствующих о привносе среднемархинских алмазов издалека. Еще более категорично подошел к этому вопросу геолог В.И. Михеенко в своей статье "Коренных месторождений алмазов в бассейне среднего течения реки Мархи нет". Он писал: "...Результаты поисковых работ, проведенных в районе среднего течения реки Мархи, достаточно убедительно свидетельствуют об отсутствии здесь кимберлитовых трубок". Михеенко выступил против высказанной Плотниковой, Скульским, Бартошинским, Меньшиковым гипотезы о территориальной приуроченности кимберлитовых тел к зоне разломов, проходящей через район ботубобинских трубок в сторону Жиганска, так как "...эта зона бесперспективна для поисков кимберлитовых трубок". По мнению Михеенко, "...анализ новых фактических данных показывает, что кимберлиты, давшие алмазоносный материал для средней Мархи, находятся в других близлежащих районах". В конце концов, он приходит к выводу, что "...источником алмазоносного материала среднего течения реки Мархи являются кимберлиты, расположенные, вероятно, северо-западнее трубок Ботубобинского района".

Статья В.И. Михеенко как бы подвела итог обсуждению предположения М.И. Плотниковой о возможности нахождения кимберлитовых трубок в бассейне среднего течения Мархи. По крайней мере, больше никто не рискнул высказаться в поддержку Плотниковой или опровергнуть категоричность Михеенко. За последним стоял самый главный аргумент – коренные месторождения алмазов на средней Мархе так и не были найдены ни в 60-е, ни в 70-е, ни в 80-е годы XX века. "Мархинский орешек" оказался не по зубам геологам. И только в 1994 г. его смогли "раскусить" работники Ботубобинской экспедиции.

В связи с началом работ в новом районе перед БГРЭ были поставлены задачи: обобщить имеющиеся материалы и результаты ранее проведенных исследований этой территории, составить программу дальнейших поисков, направленных на выявление коренных месторождений. На основании уточненной прогнозной поисковой концепции в БГРЭ был составлен проект поисковых работ на территории площадью 17 тыс. кв. км.

Именно предварительное изучение геологических материалов АмГРЭ тематической партией БГРЭ (Ю.Т. Яныгин, И.И. Божевольный и др.) позволило выбрать под бурение структурных профилей наиболее перспективные участки. Они легли в ту же зону глубинных разломов, в пределах которых было рекомендовано проводить поиски кимберлитов еще в 50-е гг. прошлого века. При этом был сделан вывод, что в районе среднего течения р. Мархи следует искать древние трубки – палеозойские, и глубокие буровые скважины (до 100 м и более) должны пересекать толщу юрских отложений и заглабляться в палеозойские породы.

В 1992 – 1994 гг. БГРЭ были предприняты огромные усилия для организации и начала работ в новом районе, затрачено много сил и средств для завоза по бездорожью тяжелого бурового оборудования, материалов, снаряжения, создания временных геологических баз в 300 – 400 км от Мирного.

Буровики Октябрьской геологоразведочной партии БГРЭ приступили к бурению скважин на новом участке в декабре 1992 г. К маю 1993 г. их было отбурено семь глубиной от 100 до 277 м. Опробование керн отбуренных скважин не дало положительных результатов. Поэтому встал вопрос о целесообразности

продолжения работ. Благодаря настойчивости руководства экспедиции во главе с С.Ф. Лопуховым и главным геологом С.Д. Черным удалось добиться продолжения работ, и осенью 1993 г. буровики вновь появились в мархинской тайге. Почти четыре месяца ушло на восстановление оставленного бурстанка. Поэтому на новой скважине им удалось забуриться только в феврале 1994 г.

28 марта 1994 г. бригадой бурового мастера В.Л. Вотчинникова в составе бурильщиков Р.Н. Исмагилова и А.Е. Кошеварова Октябрьской партии БГРЭ был поднят с глубины 80 м кимберлит первой трубки нового Накынского кимберлитового поля, названной "Ботубобинской" – в честь коллектива экспедиции.

При исследовании трубки "Ботубобинская" было установлено, что она не фиксируется основным геофизическим методом поисков – магниторазведкой. Объяснялось это немагнитностью местных кимберлитов и значительной мощностью перекрывающих трубку отложений. Тем не менее, наземные магниторазведочные работы в этом районе были продолжены в надежде открыть более крупную или более магнитную трубку, чем "Ботубобинская". В результате проведения магнитной съемки были выявлены первые перспективные аномалии Н-5, Н-7 и Н-9. Последняя аномалия, после тщательного сопоставления и анализа графиков магнитного поля, была рекомендована как перспективная для дальнейших поисковых работ.

28 января 1996 г. при заверке магнитной аномалии Н-9 в трех километрах к северо-востоку от трубки "Ботубобинская" на глубине 57 – 61 м было вскрыто новое месторождение алмазов – трубка "Нюрбинская", названная в честь поселка Нюрба, давшего начало широко масштабным поискам алмазов в Западной Якутии. Интересно отметить, что впоследствии выяснилось, что трубка "Нюрбинская", как и трубка "Ботубобинская", сама по себе немагнитная. Лишь один блок кимберлита "Нюрбинской" был намагничен за счет того, что тело трубки сопряжено с трапповым телом, которое и давало собственно аномалию.

По признанию геологической общественности, наибольший вклад в открытие этих месторождений внесли: А.А. Аникин, В.С. Боланев, И.И. Божевольный, А.А. Васильев, В.Л. Вотчинников, Г.Г. Гоглов, В.М. Зуев, А.Н. Егоров, Н.И. Коваленко, В.Ф. Кривонос, С.Ф. Лопухов, Б.С. Парасотка, В.В. Порошин, С.И. Решитилов, Ю.В. Сафьянников, В.Д. Скульский, В.И. Струков, Ю.В. Туканов, П.Т. Федоров, С.Д. Черный, Ю.Т. Яныгин. Конечно же, кроме поименованных специалистов своим трудом способствовали этому грандиозному открытию многие работники Ботубобинской и Амакинской экспедиций, а также ряда других коллективов АК "АЛРОСА" и связанных с ней геологических организаций РС(Я) и РФ.

Почти полвека, отделяющие находку первых алмазов в районе среднего течения р. Мархи и первых местных кимберлитовых трубок, являются ярким доказательством того, как непросто искать новые месторождения в закрытых районах. Трудности открытия в Средне-Мархинском районе коренных месторождений алмазов объясняются перекрытием трубок мощной толщей осадочных отложений, немагнитностью кимберлитов и удаленностью от обнаруженных ранее в этом районе россыпных месторождений.

27 января 1995 г. на "Ботубобинскую" прибыл первый десант горняков БГРЭ, которому предстояло в сжатые сроки вскрыть рудное тело трубки. Спустя месяц здесь была выполнена проходка врезной траншеи шахты "Надежда". Проходка шахты длиной около 500 м растяну-

лась на три года. Первая руда трубки "Ботубобинская" была вскрыта шахтой 26 марта 1998 г. и спустя четыре дня ее доставили для обогащения в г. Мирный.

После открытия Накынского кимберлитового поля главной задачей для БГРЭ становятся поиски новых кимберлитовых тел в пределах этого поля, которые вели с применением широкого комплекса геолого-геофизических методов. Параллельно на Накыньском поле в больших объемах стали проводиться работы по разведке месторождений "Нюрбинская" и "Ботубобинская", в 1999-2001 г.г. была завершена детальная разведка, подготовлен и защищен в Государственной комиссии по запасам при правительстве России отчет с подсчетом запасов алмазов для промышленного освоения. Это позволило Нюрбинскому ГОКу своевременно начать разработку месторождений, запустить в работу пилотную обогатительную фабрику №15, а в 2003 г. – фабрику № 16.

В результате исследования ближайшего окружения вновь открытых трубок Накынского кимберлитового тела с использованием всего спектра геолого-геофизических работ, геологами БГРЭ был открыт еще один тип промышленного алмазопроявления – погребенные древние россыпи, уникальные по концентрации алмазов. Как выяснилось, масштабы и запасы этих россыпей довольно значительны.

В 1999 – 2005 гг. в Накыньском поле неподалеку от разведанных кимберлитовых трубок вскрыто новое алмазоносное кимберлитовое даечное тело – "Мархинское", протяженностью более 600 м. Был по-

лучен значительный прирост прогнозных ресурсов алмазов высоких категорий за счет оценки погребенной россыпи, примыкающей к юго-западному флангу трубки "Нюрбинская". В это же время была завершена разведка глубоких горизонтов трубки "Ботубобинская". По сравнению с утвержденными в ГКЗ запасами алмазов полученные результаты обеспечили прирост запасов более чем на 40% (за счет увеличения контура рудного тела). В Средне-Мархинском алмазоносном районе появились реальные предпосылки для выявления новых кимберлитовых тел промышленной значимости.

В настоящее время 35% территории Западной Якутии выведены из поисков месторождений алмазов в связи с полным решением геологической задачи. Из оставшихся 65%, относящихся к категории сложных по условиям ведения поисков, 38% расположены за чертой экономической целесообразности, поскольку мощность перекрывающих отложений превышает 200 м. И только 27% отнесены к потенциально перспективным на обнаружение месторождений алмазов.

По состоянию на 1 января 2002 г. на территории России запасы алмазов были учтены по 59 месторождениям, в 53 из которых сосредоточено 95% балансовых запасов. Месторождения располагаются в Якутии – 82% балансовых запасов, в Пермской области – 1% и в Архангельской области – 17%. 95% балансовых запасов заключено в коренных месторождениях.

**Ришат ЮЗМУХАМЕТОВ**





сторону". Вот уже незнакомый говор совсем рядом, явственно слышится характерное для солдатского походного марша постукивание пристегнутой к поясу фляжки о приклад винтовки. Колбунов машинально сжимает в руках автомат. А шаги между тем удаляются и, наконец, окончательно затихают.

— Упустили! — подползая к сержанту, шепчет сквозь зубы рядовой Дмитрий Зыбунов, он зло ругается, плюет с досады в траву.

— Помолчи! — обрывает его вполголоса командир. — Передай ребятам: сидеть тише воды и ниже травы. Не дай бог нам сейчас обнаружить себя. Я один осматриваю местность и подходы к огневой точке. Ждите! — разведчик пожал руку Зыбунову и растворился в ночи.

Ощупывая землю метр за метром, сержант вскоре, как и думал, отыскал тропу, по которой только что проследовали к сторожевому посту немцы. Тропа шла через старый заросший овраг, промытый когда-то дождями и талыми водами. И если немцев брать в этом глухом переходе, размышлял сержант, то при силовой борьбе с ними в такой яме звуки наверняка будут гаснуть и не донесутся до расположения противника. Вернувшись к своим, Колбунов провел их в овраг и расставил по местам.

— Дима, — наказал он Зыбунову, парню спортивного телосложения,

для ударных сил мотопехоты и танковых полков. Но правый берег обрушил на саперов ураганную мощь артиллерии, авиации, минометов и крупнокалиберных пулеметов. Бомбардировки и обстрелы, не смолкавшие сутками, тормозили строительство плотов и монтаж звеньев сборного понтонного моста. Несмотря на это, к намеченной дате все было готово для наведения переправы. Но форсировать Днепр на этом участке фронта можно было лишь при условии ликвидации сопротивления пехоты и огневых точек фашистов, окопавшихся на противоположном берегу. Темной туманной ночью, черную мглу которой сгустили дымы пожарами, бойцы двух разведывательных отделений, подчиненных Колбунову, скрытно подошли к реке. Где-то за необозримой ее шириной раскатывались громы орудий и в черном устрашающем небе мерцали грозные сполохи разрывов.

Ошеломленные внезапным нападением русских, забросавших гранатами окопы, немцы — кто спросонья, кто от страха — повыскакивали из укрытий и бросились наутек. Но у второй линии укреплений они были остановлены своими и, придя в себя, подержанные солдатами второго рубежа, пошли в контратаку. Овладев окопами, огневыми точками немецкой линии обороны, обустроенной по всем правилам военной науки, разведчики не мешкая рассредоточились по око-

в один кошмар, замешанный на людской крови.

— Я оказался посередине занятой нами линии, — вспоминал Владимир Акимович, рассказывая мне о том сражении при нашей встрече с ним в юбилейном 1965-м году. — Мы все были молодыми, отчаянными парнями, не боялись ни черта, ни ладана. Попав фактически в огневую вилку, осознавая, что отступать некуда и драться надо до конца, мои ребята не дрогнули, ни один не струсил. Каждый из нас готов был умереть, но держаться за высоту до тех пор, пока не начнется переправа наших войск через Днепр. И мы держались на этом горящем клочке земли до последнего, потеряв счет времени, позабыв обо всем на свете...

В мае 45-го старший сержант, Герой Советского Союза Колбунов штурмовал со своей частью Берлин. Он шел к нему три года и ворвался в поверженную столицу фашистской Германии на броню Т-34 1-й Гвардейской танковой армии под командованием генерал-полковника М. Катюкова.

В Мирный на разработку первой алмазной трубки "Мир" на берег якутской речки Ирелях Владимир Акимович Колбунов высадился мирным десантом с борта двукрылого "Антошки" в передовом отряде алмазодобытчиков. В карьере "Мир", вскрывая экскаватором редчайшее месторождение, он открыл счет своим земным звездам — алмазам. И неизвестно, сколько бесценных лучезарных кристаллов извлечено из руды, добытой горняком на северной земле. Из Якутии ушел шахтер защищать в июле 41-го свою страну, оставив на Кангаласской шахте отбойный молоток и сменив его на боевой автомат. К воинским регалиям, медалям и орденам в Мирном прибавились у экскаваторщика ордена Ленина и Трудового Красного Знамени, знак "Почетный горняк", звание "Почетный гражданин города Мирный".

Умер Владимир Акимович на 87-м году жизни в Мирном, где и похоронен с почестями. Именем В.А. Колбунова назван один из красивейших крупных ювелирных кристаллов чистой воды весом в 76,15 карата. Этот земной самородок, жить которому суждено вечно, будет негасимо сиять и нести радость людям не одного поколения.

Ревокат КОЗЬМИН

# Алмазные звезды героя

**Едва ли можно подсчитать, сколько бесценных кристаллов добыл горняк, Герой Советского Союза Колбунов для страны из северной земли, которую любил всей душой, где прожил долгую жизнь, откуда ушел на войну в сорок первом...**

Почти вся жизнь сибиряка Колбунова связана с Севером, а его трудовую биографию дополняют годы войны, насыщенные суровыми испытаниями, отчаянными атаками, боями с врагом не на жизнь, а на смерть. В учебном отряде, где проходил военную подготовку рядовой Колбунов, успевший еще до войны послужить в Красной Армии и получить там закалку, настроение новобранцев было боевым. Бывший шахтер по всем статьям подходил под категорию людей смелых и решительных, умеющих владеть собой. За считанные месяцы он научился работать на рации, мастерски владеть пистолетом и автоматом как отечественного производства, так и немецкими, стрелять из пулемета и противотанковой пушки, бесшумно подбираться к цели и метать нож, безошибочно читать карту местности и грамотно использовать ее рельеф для проникновения к позициям противника.

После школы бросали то на один участок Западного фронта, то на другой, а летом 42-го года обновленное подразделение Колбунова, именуемое отрядом захвата, отправили на передовую в район города Ливны. Подразделение Колбунова вышло в первый свой поиск под покровом ночи. Продвигавшийся во главе звена Колбунов вел его на северо-запад, к реке Сосна и автомобильному шоссе Орел—Елец, проходящему через Ливны. После мощного контрнаступления советских войск, немцы спешно вели перегруппировку войсковых частей, перебрасывая на передовую новую технику и свежее пополнение. Следовало установить, какими силами, каким образом планирует противник атаковать советские войска, на каком конкретном участке он готовится к прорыву. А вместе с тем необходимо было взять "языка", выявить расположение вражеских частей, род войск, стоящих напротив.

Под покровом ночи отряд вышел к автотрассе Орел—Воронеж. Следовало сделать крюк влево и зайти в тыл врага. Углубляясь в густые заросли придорожной лесополосы, Колбунов повел отряд в обход маячившей впереди возвышенности, на одном из холмов которой должен быть передовой наблюдательный пост противника. После очередного броска, когда Колбунов припал к земле, чтобы отдышаться, его настороженное ухо уловило слабо доносящиеся из отдаления людские шаги и невнятную речь. "Немцы! — определил разведчик. — Идут в нашу

перворазряднику по вольной борьбе, — тебе поручаю быть замыкающим и брать последнего. Я уйду вперед и собью головного. Сергей и Надир возьмут второго и третьего. Ты не дашь уйти четвертому, если их будет четверо, не более. Ну а если больше — валите немчуру врукопашную ножами и прикладами. Учти, с ними наверняка ходит кто-то из офицеров, поэтому работать надо с разбором, офицера брать живым. Надеюсь, в хвосте он плестись не будет, пойдет первым, а я постараюсь его там "приласкать". Смена сейчас не будет ничего опасаться, потому что здесь только что прошли их сослуживцы. Так что ложитесь по местам и замрите. Главное в нашем деле — выдержка. У нас в руках надежный козырь — внезапность. Не пасуйте и не суетитесь, действуйте наверняка. Отступив вглубь оврага, он засел в кустах. Разведчики огляделись и приготовились к встрече немецкого наряда. Вскоре ночную тишину разбудили неторопливые, неравномерные шаги солдат. И едва передовой немец сделал очередной шаг, как разведчик тенью выступил из-за укрытия и с силой рубанул офицера тяжелым шахтерским кулаком в висок. Сложившись вдвое, поверженный безмолвным чудом рухнул наземь, не издав ни единого возгласа. Не успел еще Колбунов заложить пленнику его бессильно обвисшие руки за спину и толкнуть ему в рот заготовленный кляп, как двое шедших за ним солдат были также разведчиками оглушены и повязаны.

На фоне последних неудач с разведкой у соседей результат вылазки группы Колбунова был кстати как для оперативников штаба, так и для разведчиков части. Колбунова ставили в пример, о его тактике рассказывали молодому, необстрелянному пополнению ночных охотников. Начальство перед строем объявило благодарность группе и предоставило разведчикам двухдневный отдых, заверив их в том, что они будут представлены к наградам.

1-я Гвардейская танковая армия, в отдельном разведбатальоне которой служил получивший повышение в звании старший сержант Владимир Колбунов, неотвратимо теснила фашистов и отвоевывала у врага одну позицию за другой. Отброшенные за Днепр фашистские части лихорадочно укреплялись на высоком правобережье. Подошедшие к реке вслед за танками советские саперные войска с марша приступили к подготовке переправы

пам и траншеям, подорвали полевые орудия и развернули захваченные пулеметы в сторону фашистов. Хорошо знавшие схему своего оборонительного рубежа, немцы наступали с трех сторон. Открыв шквальный огонь, разведчики мужественно сопротивлялись. Бой то и дело переходил в рукопашную схватку. Порой трудно было понять, где свои, где чужие. Заглушая крики и стоны, строчили автоматы, гремели разрывы гранат. Все слилось



Площадь 30-летия Победы в г. Мирный

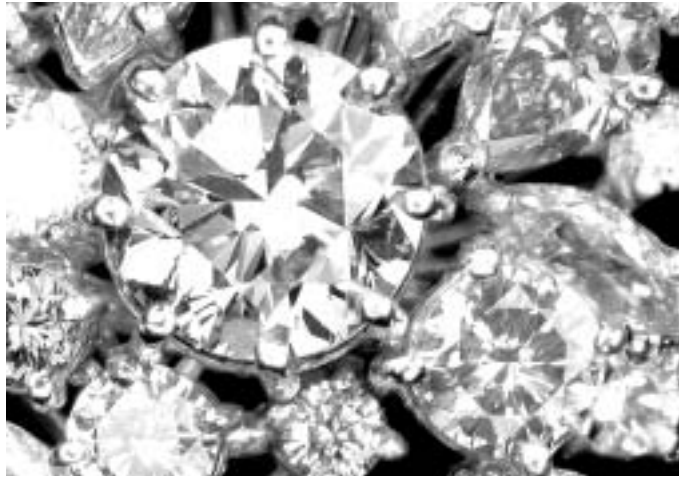
# Якутские бриллианты в Сокольниках и Гостином, смоленские – в Манеже

## "Кастинг-хаус" и другие

В Атриуме Гостиного двора на Ильинке приняли участие более 200 ювелирных компаний из 12 стран мира – Италии, Франции, Германии, Турции, Китая, Гонконга, Индии, Кореи, ОАЭ, Ливана, новые гости из Великобритании и Таиланда, а также около 150 российских предприятий. Отечественную ювелирную отрасль представляли традиционные и авангардные изделия "Алмаз-Холдинга" (Москва), "Грингора" (Санкт-Петербург), "Ювелиров Урала" и "Эрми" (Екатеринбург), "Золотой орхидеи" (Ижевск), "Красцветмета" (Красноярск) и др. Выставка демонстрировала не столько коммерческий потенциал отрасли, сколько светский статус события и стремление повысить планку международного уровня. В рамках мероприятия прошла обширная деловая программа: бизнес-переговоры с иностранными участниками, обучающие семинары по актуальным проблемам международного сотрудничества в ювелирном бизнесе, а также демонстрации ювелирных новинок на подиуме. На нынешнюю выставку прибыли 40 компаний из Италии, из которых наиболее известна "Nina Ricci", Ближний Восток был представлен коллекциями из Иордании, Ливана и ОАЭ. В выставке приняли участие молодые ювелирные дома из Азии – Таиланда и Тайваня.

"Бриллиантовому стилю" был отведен целый день – прошла пресс-конференция, вручение сертификатов лидерам ювелирной отрасли и АБК, а также прошли презентации лучших ювелирных коллекций ("Алмаз-Холдинг", "Ювелиров Урала").

Вполне достойно смотрелась на стенде торговой марки "Якутские бриллианты" продукция московской фирмы "Кастинг-хаус". Можно говорить о том, что качество изделий все



более соответствует качеству украшающих их камней, растет качество огранки, разнообразнее становится дизайн (в последней эксклюзивной коллекции используются этнические мотивы), а сертифицированные бриллианты гарантируют подлинность камней. Совсем неплохо смотрелись украшения фирмы "Чорон Даймонд" линии "invisible" (когда небольшие бриллианты ограняются как сегменты большого и скрепленные вместе создают впечатление крупного камня – солитера). На ювелирном рынке отмечается тенденция растущего доверия к якутским бриллиантам – на фоне хлынувших на рынок искусственных и "облагороженных" камней.

## "ЭПЛ" начинает и выигрывает

Альтернативный "Ювелир" в Сокольниках стартовал одновременно. Покупателю вполне неплохо, что ювелирные ярмарки теперь проходят дважды в год в двух местах. И цены на ярмарках ниже, чем в магазинах, и

**Похоже, что Москву манят блестящие лавры ювелирной столицы мира: в прошлом месяце одновременно прошли три крупные ювелирные выставки – ставший традиционным "Новый русский стиль" в Гостином дворе, "Ювелир-2" в Сокольниках и третий Антикварный салон в Манеже.**

полное разнообразие – янтарь, самоцветы, серебро, бриллианты. Есть куда пойти за обручальными кольцами, где выбрать подарок по вкусу и по карману – на любой случай жизни. Что касается производителей, то и им предоставляется возможность еще раз заявить о себе, набрать опыт, расширить круг клиентов, учесть недостатки конкурентов и новые тенденции на ювелирном рынке.

И все же, производителям приходится либо выбирать одну из площадок, либо разрываться между двумя. Многие участники двух выставок недовольны обеими: довольно дорого и сложно разбивать силы, кадры, рекламу. К тому же обе площадки едва ли могут считаться удачными с точки зрения дислокации: одна расположена слишком удаленно, другая неудобна для парковок и из-за пробок недостижима в часы пик.

На сокольнической площадке, где большая часть торговли предназначалась для оптовиков, акцент делался, в основном, на недорогие украшения для молодежи. Тем большее внимание среди моря коммерческой продукции привлекала эксклюзивная коллекция от дебютантов выставки – ювелиров "ЭПЛ Даймонд". Ставшая третьей в России по экспорту бриллиантов по итогам прошлого года, "ЭПЛ" впервые вышла на ювелирный рынок. В украшениях коллекции – крупные бриллианты великопалевого цвета, сиреневого и желтого, гарнитур "Геометрия любви" из белого золота с чистейшими бриллиантами. "ЭПЛ", не так давно основавшая ювелирное производство и создавшая офис в Москве, намерена продвигать свою марку "EPL & Co". Дебют состоялся: самые дорогие украшения коллекции нашли в Сокольниках покупателей.

## Манежный блюз

Самой идеальной площадкой следует признать обновленный после пожара большой Манеж, где проходил третий Антикварный салон. Известные ювелирные дома – Cartier, Chanel, Christie, Van Cleef & Apfel и другие – заняли целый этаж. Предназначенная для самой обеспеченной части покупателей, выставка составила интерес и для зрителей, пришедших из праздничного, точнее праздничного любопытства к ювелирному искусству.

Особый дизайн стенда и витрин, подчеркивающий выразительность предметов фон и искусно направленное освещение передавали уникальность каждого произведения, и сама подача была мастер-классом выставочного искусства.

В Манеже были представлены новые коллекции модных украшений от международных дизайнеров и ювелирных домов, а также старинные украшения мастеров XVIII и XIX веков, когда не было современных технологий и ювелирная работа была буквально таковой и требовала самоотверженности и душевного вклада.

Тем приятнее, что на столь представительной презентации в Манеже на равных с лучшими люксовыми ювелирными брендами присутствовали две отечественные фирмы: давний партнер "АЛРОСА" – "ЮТЭ" и "Смоленские бриллианты". Смоленский "Кристалл", издавна славный качеством своих бриллиантов, на выставке представил новую коллекцию в русском стиле, созданную в сотрудничестве с Государственным Эрмитажем. В основу дизайнерских разработок положено творческое использование русских национальных мотивов, традиций русской орнаментики, эстетики древнерусского зодчества, произведений музейных мастеров прошлого.

# Сибиряки 2005 года

Идея проекта – ежегодного приращения этого звания – принадлежит Фонду поддержки информационных технологий "Сибирь – XXI век". Претендентом на звание "Сибиряки Года" может быть любой человек, чей труд, энергия и талант соответствуют девизу конкурса "На благо Сибири, во славу Сибири!". Победителями становятся семь человек, набравших наибольшее количество голосов.

В Совет экспертов вошли представители СМИ и интернет-ресурсов от каждого региона Сибири – директора и руководители ведущих региональных газет, телекомпаний и интернет-проектов (от Якутии первый зам. главного редактора "Якутия" Г. Спиридонов и зам. гендиректора ИА ЯСИА П. Васильев).

Среди номинантов года – персонажи действительно значительные и уникальные: спортсмены – Ирина Чащина, красавица и лучшая гимнастка мира; Альберт Демченко, после кошмарной операции блестяще выступивший на Олимпиаде в Турине; капитан сборной команды России по вольной борьбе Бувайса Сайтиев, в пятый раз удостоенный звания "Лучший борец планеты"; сибирский боксер Александр Бахтин, живущий в Японии и в 8-й раз выигравший титул чемпиона Японии в легчайшем весе до 53,5 кг; пловец без рук Игорь Плотников, чемпион параолимпиады в Афинах, во-

шедший в десятку лучших российских спортсменов 2005 года. Политики: назначенный премьер-министром Украины бурят и уроженец Якутии Юрий Ехануров; кемеровский губернатор Аман Тулеев и красноярский губернатор Александр Люпонин. Люди науки и культуры: историк и доктор наук Наталья Полосьмак, получившая Госпремию РФ за открытие XX века (мумии "Принцессы Укока"); звезда русской фортепьянной школы Денис Мацуев; режиссер, актер, драматург, музыкант и писатель Евгений Гришковец, выпустивший пронзительно искреннюю книгу "Реки" – о Сибири, о странном чувстве Родины; "певец мира" Дмитрий Хворостовский, давший в дни юбилея Победы серию благотворительных концертов для ветеранов войны в городах Сибири. В списке номинантов – две сибирские бизнес-леди: гендиректор фестиваля "Золотая маска" Мария Ревякина, и Наталья Филева – первая сибирячка, попавшая в рейтинг богатейших людей России.

В число кандидатов-якутян вошли последний исполнитель-олонхосут Петр Решетников; победительница последней "Фабрики звезд" восемнадцатилетняя Виктория Дайнеко из Мирного и "Мини-мисс мира" Кюннэй Кардашевская.

Обладателями почетного звания "Сибиряки-2005" стали Григорий Дрозд, Михаил Евдокимов, Кюннэй

**Завершилось крупнейшее в Интернете открытое голосование на звание "Сибиряки года". В число 32-х претендентов, наряду с губернаторами, всемирно известными спортсменами, деятелями культуры и науки вошли четыре представителя Республики Саха (Якутия). В финал вышла мини-мисс мира Кюннэй Кардашевская.**



Кюннэй Кардашевская

Кардашевская, Альберт Кувезин, Алексей Маклаков, Ирина Чащина, Олег Щербинский. Прославленный супер-боксер и красавец Григорий Дрозд подписал в 2005 год контракт с промоутерской компанией Universum Promotions, которая много лет работала с братьями Кличко, и собирается бороться за титул чемпиона мира. Еще одна спортсменка – Ирина Чащина, серебряный призер Олимпиады в Афинах, получившая в прошедшем году три "золота" чемпионата Европы и "золото" чемпионата мира.

Следующая пара – Михаил Евдокимов и, буквально через запятую, Олег Щербинский, связанные мрачной иронией судьбы, точнее рока,

хоть и разделившие общественность на два лагеря. Впрочем, как говорится, – "без комментариев".

Люди искусства – актер Алексей Маклаков ("Ночной дозор", сериал "Солдаты") и лидер тувинской этно-рок-группы "Ят-ха" Альберт Кувезин, с которым автора этих строк связывает давняя дружба. Владелец многих европейских музыкальных наград претендует на самую престижную награду в жанре World Music Awards в номинации "Лучший исполнитель Азии и Тихоокеанского региона". Год прошел в непрерывных гастролях, в том числе благотворительных, мастер-классах в Тайваньском университете, участиях в фестивалях – от лондонского MeltDown памяти Джимми Хендрикса до якутского "Табыка".

Единственная из якутян вошедшая в число "Сибиряков-2005", восьмилетняя Кюннэй Кардашевская – победительница в международном конкурсе детских талантов, прошедшем в Турции, получила Гран-При как "Мини-мисс мира". По условиям конкурса, девочки рассказывали о себе, выступали в бальном платье, демонстрировали национальный костюм, а главное – свой талант. Обаятельная малышка из Якутии выделялась среди остальных участниц детской непосредственностью и веселостью нрава. На конкурсе Кюннэй спела старинную песню и исполнила танец "Олененок". Кюннэй занимается в театре мод "Айыы Куо" с пяти лет и заканчивает второй класс сахарской школы г. Якутска. Ей также присудили титул "Маленькая Мисс Дружба" – тайным голосованием остальных участников конкурса – как самой приветливой и общительной девочке.

Материалы страницы подготовила  
**Галина СЕМЕНОВА**

# Новый и сложный виток "Юбилейного"



— Нашему подразделению, наиболее мощному горнодобывающему цеху Айхальского ГОКА, — повествует Александр Александрович, — в 2005 году исполнилось 20 лет. К этой славной дате в своей истории готовились заблаговременно. Основное внимание, конечно же, уделяли производству, промышленной безопасности, охране труда и социальной сфере. Праздник встретили достойно, на высоком уровне. Но хотя торжества и приятное дело, они все-таки временное явление. Главными были и остаются напряженные ежедневные будни.

Отметив юбилей, мы не допустили расслабления, продолжали старательно и целеустремленно решать целевые задачи. Истины ради надо подчеркнуть, что трудиться приходилось в довольно сложных горно-геологических и горно-технических условиях. Глубина карье-

ра на тот момент составляла 240 метров, в одновременной отработке находилось 14 уступов. Селективная выемка руды из — за значительного количества некондиционного и беднотоварного сырья в блоке 2В крайне осложняла поставки кимберлита нужного качества на обогатительную фабрику №14. Впрочем, трудности ведь для того и существуют, чтобы их преодолеть. Да и юбилейнинцев ими не испугать, народ у нас крепкий, грамотный, квалифицированный, готов при любых обстоятельствах добиваться поставленных целей. И коллектив их достиг, несмотря на целый ряд преград и проблем! Приведу конкретные данные за прошлый год. План по добыче балансовой руды выполнили на 102,2%, по горной массе вышли на рубеж 100,3 и программу по вскрыше реализовали на 100%. При этом

**Третье десятилетие с высокой отдачей работает самый большой в нашей компании и один из крупнейших в мире карьер "Юбилейный". Мы встретились с его руководителем А.А. ЮРКЕВИЧЕМ и попросили рассказать о делах коллектива алмазодобытчиков на новом этапе жизни.**

в нужных объемах обеспечили норматив подготовленных запасов на текущий год, регулярно и без сбоев снабжали качественным сырьем фабрику №14.

Нельзя не остановиться и на таком важном факте, как использование эмульсионных ВВ, которые намного дешевле штатных и к тому же — безопасные. Пункт по выпуску ЭМВВ на комплексе "Юбилейный" функционирует несколько лет, он уже себя оправдал с экономической точки зрения. Так вот, в 2005 году лишь в нашем карьере с помощью ЭМВВ взорвали 76% горной массы от ее общего объема.

Обратимся к другим экономическим показателям. В 2005 году выработка на одного труженика по горной массе по карьеру "Юбилейный" превысила намечавшуюся. В пределах плановых значений был коэффициент использования экскаваторов, погрузчиков, бурстанков и бульдозеров.

В первом квартале того года мы первыми в АК "АЛРОСА" и, помимо, даже в России занялись АСУ горно-транспортных работ. Система позволила более оперативно и эффективно управлять названным процессом, повысить производительность труда. Экономический эффект от внедрения АСУ ГТР только за первые шесть месяцев 2005-го вылился в весьма приличную сумму.

"Юбилейный", заявлю об этом еще раз, — карьер огромный, осиливаем колоссальные объемы. Для этого вполне хватает техники, механизмов, оборудования, хорошо развита социальная инфраструктура. Но все перечисленное ничего не значит без людей. Они же у нас дружные, сплоченные, трудолюбивые, с солидным практическим опытом. Достаточно молодежи, которая не отстает от ветеранов, рав-

няется на них, перенимает богатые горняцкие навыки, умножает лучшие традиции. Во многом всему этому способствует широко развитое трудовое соперничество. Его победителями по итогам 2005 года становились экипажи экскаваторов №4, 8, 11 (бригадиры А.А. Игнатенко, С.С. Селезнев, Б.И. Голик), буровых станков №114, 111, 120 (руководители В.И. Родаков, В.П. Федотов, Ф.Г. Хурамшин). По методу бригадного подряда работали буровики СБШ — 250 №114, что тоже принесло ощутимые плоды.

Кроме названных выше экипажей, на "Юбилейном" немало и других сильных коллективов. Но ведь всех не перечислишь...

**— Александр Александрович, давайте поведем речь о годе 2006-м. Каким для карьера выдался первый квартал?**

— Не менее напряженным, чем все предыдущие за истекшие 20 лет существования. За январь-март на вскрышном переделе имеем результат 100,3, на добычном по балансовой руде тоже 100,3, по горной массе в целом — 100,4%. Как видно, на двадцать первом витке жизни горной выемки идем стабильно и уверенно. А иначе никак нельзя! Вполсилы работать не приучены, да и никто этого не позволит. План ведь — закон, святое дело и мы обязаны выполнять его непременно.

**— Какие рубежи намечены по карьеру на нынешний год?**

— Опять-таки серьезные и ответственные. Цифры высокие, это миллионы тонн и кубометров, так что руки есть к чему приложить. Но я твердо и однозначно могу заявить, что и 2006 год для коллектива горняков карьера "Юбилейный" станет ударным.

**Владимир СТЕПНЯК**

## Собрание акционеров

Как сообщили в пресс-службе компании, главным событием минувшего года стало окончание строительства и ввод в эксплуатацию первой очереди Ломоносовского горно-обогатительного комбината. В первом полугодии 2005 года были завершены горно-капитальные работы на трубке "Архангельская", строительство обогатительной фабрики, хвостохранилища и других объектов комбината. Пуск обогатительной фабрики ознаменовал начало следующего — эксплуатационного — этапа деятельности "Севералмаза".

В отчетном докладе Общества, представленном акционерам первым вице-президентом по производству Евгением Валуевым подчеркнута значимость года: выполнены подготовительные работы к строительству 2-й очереди ком-

бината мощностью 5,6 млн. тонн руды в год, значительно увеличены геологоразведочные работы, направленные на развитие минерально-сырьевой базы. Решена непростая задача формирования производственного коллектива. Большое внимание уделялось работам экологической направленности, разработан и начал реализовываться проект производственного экологического мониторинга предприятия.

По словам президента компании Геннадия Пивня, достигнутые успехи — результат слаженной работы трудового коллектива, управляющей компании и акционеров "Севералмаза". Привлеченные в 2004 году финансовые ресурсы в 2005 году были направлены на инвестиционную деятельность, приобретение основных средств, капитальное строитель-

**2 июня в ОАО "Севералмаз" состоялось общее годовое собрание акционеров, на котором подведены итоги деятельности компании в 2005 году.**

ство, проектно-изыскательские и геолого-разведочные работы, возврат кредитов АК "АЛРОСА" и текущую деятельность. Всего в отчетном году израсходовано 2,6 млрд. рублей.

В состав Наблюдательного совета "Севералмаза", избранного годовым собранием акционеров, вошли глава администрации Архангельской области Николай Кирилов, президент "АЛРОСА" Александр Ничипорук, генеральный директор ОАО "Инвестиционная группа "АЛРОСА" Сергей Выборнов, президент "Севералмаза" Геннадий Пивень, начальник казначейства АК "АЛРОСА" Игорь Куличик.

Собрание утвердило новый состав ревизионной комиссии и бухгалтерский баланс Общества за 2005 год. На сегодняшний день компания "Севералмаз" успешно

развивается. Стабильно выполняется производственный план по добыче и обработке руды, отрабатывается маркетинговая политика реализации беломорских драгоценных кристаллов.

### СПРАВКА:

Открытие первой очереди горно-обогатительного комбината на крупнейшем в Европе алмазном месторождении имени М.В. Ломоносова состоялось 28 июня 2005 года. В 2006 году фабрика выходит на уровень переработки 1 миллиона тонн руды в год. По оценкам специалистов, объем запасов алмазного месторождения имени М.В. Ломоносова составляет 1/5 от общероссийских запасов. Общая стоимость запасов месторождения оценивается в 12 млрд. долларов США. Разработкой Ломоносовского месторождения занимается ОАО "Севералмаз". Основными его акционерами являются: АК "АЛРОСА" — 92,3% и Комитет по управлению госимуществом Архангельской области — 5,1%. Уставной капитал общества — 389,4 млн. рублей.



# Люди верят в своего депутата

Этот район с территорией более 140 тыс. кв. километров так же является подшефным для Мирнинского ГОКа в рамках централизованной программы АК "АЛРОСА" по шефской помощи коренным малочисленным народам Севера. В депутатскую рабочую группу входили заместитель директора МГОКа по общим вопросам Евгений Горбачев и начальник Амакинской геологоразведочной экспедиции Александр Звягинцев. Маршрут рабочего визита: Жиганск – Баханы – Бестях – Кыстатыам. В эти места иначе как вертолетом не добраться. Перед вылетом состоялся разговор с работниками Жиганского аэропорта. Ситуация там сложилась критическая. Материальная часть, на которой когда-то базировался один из лучших авиаотрядов Якутии, изношена практически полностью, авиапредприятие считается убыточным. Самая новая техника – это пожарная машина 1991 года выпуска. Площадка авиатехники в распутицу становится грязной жижей. Сотрудники оказались в отчаянном положении. Транспортная схема разрушена, стабильных рейсов через Жиганск нет. Стоит главный вопрос – на чей баланс передать предприятие или вовсе его закрыть. В итоге опять страдают простые люди, которые годами не могут попасть к родственникам в соседние населенные пункты. Юрий Дойников порекомендовал сделать депутатский запрос, чтобы разрешить ситуацию на уровне республиканской власти.

Вертолет подлетел к очередной точке. Несколько десятков домов, практически никакого транспорта и никаких дорог – это затерянное в тайге село Баханы. Для жителей любая встреча – событие, так как

жизнь здесь по-таежному размеренная. В село добирались на "Буране". Социальной инфраструктуры уже давно нет. Самый главный вопрос – безработица. Кто здесь трудоустроен, тот по-настоящему счастливый человек. В стареньком Доме культуры кроме маленькой библиотеки ничего не осталось. Здесь и спортзал, и помещение для администрации. Депутат Юрий Дойников рассказал, какие законы в поддержку коренного населения были приняты на республиканском уровне. Начальник Айхальской партии Амакинской экспедиции ознакомил присутствующих с перспективами геологических работ в Жиганском улусе. Мужское население практически все на промысле. Весенний сезон охоты для Баханов – это и заработок и пропитание. Ответственная пора даже для мальчишек.

На улице Южной находится производственный объект, построенный еще при социализме, – заброшенная звероферма по разведению песцов. Сегодня здесь появилась надежда на возрождение производства. МУП "Заполярье" выделило средства, и коллектив из пяти человек вновь занялся разведением пушного зверя. На ферме имеется два вида зверька – голубой и белый песец. Уже подрастает первое потомство. Зарплата выдается только продуктами питания, но главное, говорят сельчане, есть работа.

В Бестяхе дела обстоят немного лучше, даже имеется вертолетная площадка. Строится новая школа. Главная проблема, которую просит разрешить администрация, это водопровод. Требуется провести от реки новые трубы и поставить хотя бы одну колонку на все село. Во-

**Директор Мирнинского ГОКа, депутат Государственного Собрания (Ил Тумен), заместитель председателя Комитета по проблемам Арктики и коренных малочисленных народов Севера Юрий Дойников встретился со своими избирателями в Жиганском улусе.**

просник депутата пополняется еще одной темой. Одна из жительниц благодарит Ю. Дойникова за адресную помощь в проведении операции ребенку. Лечение прошло успешно, девочка уже полностью поправилась.

После часового перелета рабочую группу встречают оленеводы самого отдаленного поселения Кыстатыам, что в переводе с эвенкийского означает "зимовье". Отчет перед избирателями совпал с днем пионери, и социалистические традиции здесь чтят до настоящего времени. Хлеб и соль под красным стягом, после чего торжественная линейка под барабан и горн. В деревне единственное транспортное

средство – гусеничный трактор, который был выделен по программе шефской помощи. В местной школе одна из главных проблем – жилье для молодых учителей. Ю. Дойников отметил, что в дальнейшей совместной работе, для учителей в каждом населенном пункте Жиганского улуса должно быть построено по одному двухквартирному дому. Гордость Кыстатыама – небольшой музей. Здесь бережно собрали старинные предметы охотничьих, рыбачьих промыслов и быта. На памятных плакатах и книгах – почетные люди, внесшие значительный вклад в развитие сельского хозяйства арктических районов.

Депутатская работа была проведена и непосредственно в оленеводческих бригадах. Предгорье Верхоянского хребта, где стоит одна из баз лучшего в улусе оленевода Анатолия Шадрина, постепенно освобождается от снежного покрова. На некоторых вершинах снег лежит круглый год. Эти нетронутые цивилизацией места сказочно красивы, чисты и очень богаты.

Стада оленей небольшие, всего по пятьсот голов. Труд кочевника тяжелый, переезжать на новое стойбище приходится каждые 10 дней. Около зимовья стоит символ жизни этих мест – молодой олень. За последние годы в бригаде Анатолия Спиридоновича с помощью депутата решено немало вопросов по улучшению работы. В неторопливой беседе за кружкой душистого чая разговор о самом главном, поддержке оленеводов-кочевников на государственном уровне. Тогда и стада будут расти, возродится былая слава традиционной отрасли Якутии.

В Жиганске состоялись заключительные встречи с избирателями. На приеме по личным вопросам было довольнолюдно. За два часа у Ю. Дойникова побывали десятки жителей. Первыми пришли выпускники школы, которые собираются связать свою будущую трудовую биографию с горным производством, поступить в вуз города Мирный. Вообще талантливой молодежи хватает. Выпускники средней школы даже художественный фильм сняли со своим участием. Вечером в клубе на презентационном кинопоказе свободного места не было. Фильм прошел на ура.

Скоро Жиганск будет отмечать 375 лет со дня основания. Праздничные мероприятия уже разрабатываются, запланировано немало работ по благоустройству поселка. К юбилею, при непосредственном участии Мирнинского ГОКа, будет построен православный храм. Все перспективы в основном связаны с промышленным освоением региона. Жиганцы живут надеждой, что в скором времени работа геологов Амакинской экспедиции увенчается открытием нового месторождения.

**Сергей ГЕРАСИМОВ**



Е. Елагина  
(справа)  
и Н. Кинд



завшиися во время войны на Урале. В последующие годы они вели поиски на Сибирской платформе и внесли неоценимый вклад в исследование этого региона и в открытие месторождений алмазов. С большой теплотой автор рисует яркие портреты ветеранов алмазной геологии А.П. Бурова, М.Ф. Шестопалова, М.А. Гневушева, Б.Я. Корешкова, А.А. Кухаренко, П.Г. Гусевой, Э.И. Равского и многих других, работавших как на Урале, так и в Сибири. Галерея подобных выразительных литературных портретов представлена и во второй книге, где некоторым друзьям и коллегам автор посвящает целые главы. Среди них одна из первооткрывателей месторождения алмазов трубки "Мир", выдающийся исследователь Н.В. Кинд, а также безвременно погибший талантливый геолог Н.А. Бобков, который впервые указал на перспективность в отношении алмазов правых притоков Вилюя. Среди нескольких десятков фотографий, помещенных во второй книге, можно найти портреты выдающихся геологов-алмазников, иллюстрации к эпизодам экспедиционной жизни, кадры из семейного альбома автора.

Период геологических поисков начала 50-х годов, завершившийся

возможно, заметят лишь немногие еще здравствующие очевидцы описываемых перипетий. Наглядно показаны взаимоотношения различных групп геологов, борьба идей, доходившая порой до конфронтации. В этих рассказах можно найти немало новых впечатляющих подробностей, касающихся набиравшей силу алмазной эпопеи на Вилюе, а также ее великолепного завершения – открытия трубки "Мир". Бесценным документом является описание последних шагов к этому открытию небольшой группы геологов, в составе которой была и Е.Н. Елагина, картин их ликования, различных обстоятельств, которые отражали конкурентную борьбу между отдельными геологическими коллективами. Вполне понятна эмоциональная окраска рассказа о триумфе первооткрывателей, о том, как первые образцы коренных пород с включениями алмаза были доставлены в Москву, где даже на самых высоких уровнях шла схватка за приоритеты.

Двухтомник издан большим тиражом (3000 экз.) компанией "АЛРОСА" в серии "Библиотека алмазника", однако, он заслуживает того, чтобы лежать на полках не только у специалистов по алмазам, но и у

# О том, как искали алмазы

Особой ветвью отечественной мемуарной литературы, возникшей в последние годы, стали воспоминания первооткрывателей, участников геологических исследований и поисков полезных ископаемых, первооткрывателей месторождений. Эти воспоминания относятся, главным образом, к периоду бурного подъема геологоразведочных работ, в течение которого в послевоенные десятилетия были открыты многочисленные, в том числе уникальные месторождения нефти и газа, золота, алмазов, редких металлов, других полезных ископаемых. Благодаря этим открытиям и созданию устойчивой минерально-сырьевой базы не только обеспечивалось экономическое развитие СССР, но и длительное время поддерживался существовавший в то время политический режим. Правда, эти открытия доставались дорогой ценой, как по затратам средств, так и в части моральных и физических нагрузок, всевозможных тягот, выпавших на долю тех, кто в неведомых дебрях пробивал первые тропы к потаенным сокровищам недр.

Впечатляющее широкое полотно, рисующее события, связанные с поисками алмазов, с нелегким трудом первооткрывателей, представлено в двух книгах мемуаров первооткрывателя месторождения алмазов трубки "Мир" Е.Н. Елагиной – "Алмазные экспедиции".

Первый том посвящен преимущественно поискам алмазов на Урале, где автор – в ту пору московская школьница – начала свой путь в алмазной геологии в первые тяжелые месяцы войны. С большим эмоциональным подъемом она передает свои первые острые впечатления о неповторимом обаянии горной тайги, меняющей свой облик со сменой сезонов, о бурных полноводных потоках, бьющихся о неприступные скалы, о некогда процветавших и пришедших в упадок старых горнорудных районах. Эти впечатления чередуются с описаниями повседневной невероятно трудной работы искателей алмазов – проходчиков шурфов, обогатителей, геологов, всех тех, кто терпя всевозможные лишения, голод и холод, вносил свой вклад в решение проблемы поисков месторождений алмазов, так необходимых изнывающей в борьбе с врагом стране. Много страниц по-

священо описаниям быта уральской деревни того времени, ее людям, их взаимоотношениям с приезжими геологами. Здесь можно найти и горестные свидетельства произвола и гонений, которым подвергались в тот период целые народы и отдельные слои населения страны. Со многими подробностями автор описывает повседневную геологическую жизнь – утомительные частые переезды, поиски транспорта, заготовки продовольствия и снаряжения, бесконечное ожидание денежных переводов из центра и т.п. Немало места занимают и рассказы о случившихся на экспедиционных тропах разных удивительных, а порой и грустных приключениях.

Первая книга "Алмазных экспедиций" чрезвычайно ценна тем, что воссоздает обстановку раннего этапа геологических исследований и поисков алмазов на Урале, то есть этапа, который оказался практически забытым. Последующие успехи в открытии месторождений алмазов в Сибири как бы затмили всю предшествующую историю поисковых работ на Урале, где не только вырабатывался первый отечественный опыт таких изысканий, но, главное, выросла прекрасная плеяда специалистов-алмазников. Большинство из них – это москвичи и ленинградцы, ока-

**Впечатляющее широкое полотно, рисующее события, связанные с поисками алмазов, с нелегким трудом первооткрывателей, представлено в двух книгах мемуаров первооткрывателя месторождения алмазов трубки "Мир" Е.Н. Елагиной – "Алмазные экспедиции".**

триумфальными открытиями крупных коренных месторождений алмазов в Якутии, возможно знаком читателям "Алмазных экспедиций" по многочисленным газетным статьям, брошюрам и книгам, в том числе тем, которые принадлежат к скороспелым продуктам писательской активности отдельных бойких журналистов и самодельных историков. Помимо того, что в большинстве случаев такие публикации пересказывают уже известные сведения, они содержат немало произвольных толкований минувших событий, а также грубые фактические ошибки. Повествование Е.Н. Елагиной – непосредственного свидетеля происходившего – показывает истинную картину поисков алмазов, разворачивавшихся в ту пору на Вилюе и его притоках, позволяет достоверно оценить обстановку, в которой они велись, а также вклад их участников. Эта картина постепенно складывается из детальных рассказов об упорном труде геолого-поисковых партий, о тяжелейших таежных условиях, о примитивном быте первооткрывателей, о вольных, а порою и диких нравах, царивших в их среде. Следует, правда, заметить, что в некоторых трактовках событий кое-где нетрудно найти незначительные ошибки и оплошности, однако, их,

большинства отечественных геологов, роль которых в поисках месторождений полезных ископаемых, так же как и методы этих поисков, кардинально изменились в последние десятилетия.

Помимо исторических свидетельств, касающихся поисков и открытий алмазов, читатели найдут в двухтомнике немало страниц с запечатленными повествованиями о труде и нравах жителей таежной глухомани, а также с неспешными описаниями картин природы в стиле классиков XIX века. Читатели, должны быть глубоко благодарны Е.Н. Елагиной не только за тонкую наблюдательность и удивительную память о событиях середины прошлого века, позволившие сохранить картины минувшего, но и за огромный литературный труд, который позволил донести до них яркие впечатления очевидца и участника алмазной эпопеи. Этот труд стоит в одном ряду с тем, что было совершено автором пятьдесят с лишним лет назад при открытии трубки "Мир".

**В. МАСАЙТИС,**  
доктор геолого-минералогических наук, заслуженный деятель науки России, первооткрыватель месторождения алмазов "Скальное", Почетный разведчик недр.



# "Спасибо, жизнь!"



**Живет в Айхале замечательная женщина. Ее великолепный голос покорила многих северян, а жизненная энергия собирает вокруг много друзей-единомышленников.**

Анна Величко все свободное время отдает музыке, сцене, песням. Это ее страсть, ее любовь, ее жизнь! Она была победительницей и лауреатом многих конкурсов, фестивалей, участницей праздничных концертов в Мирном, Чернышевском, Удачном. Ей аплодировали на Черном море в санаториях "Прометей" и "Голубая волна", где она давала сольные концерты.

Волнующее событие в жизни Анны Величко – 20 лет творческой деятельности – ознаменовалось юбилейным концертом певицы с участием лучших артистов Айхала, Мирного, Чернышевского, Удачного. Все билеты были распроданы – Анну знают и любят в Айхале.

С первыми звуками музыки в зал ДК "Северное сияние" хлынул поток дружеского тепла, светлого и прекрасного.

– Добрый вечер дорогие друзья! Сегодняшняя встреча не просто творческий вечер и концерт – это разговор по душам, откровение. С огромным удовольствием и трепетным волнением я приглашаю на сцену виновницу нашего праздника – замечательного человека, талантливую солистку, очаровательную женщину. Встречайте – Анна Величко! – торжественно произнес ведущий.

И зал встречает Анну – красивую, яркую, улыбающуюся, в изумительно белом "летающем" одеянии.

– Я счастлива, видеть вас, дорогие мои зрители – мои друзья! Каждая встреча с вами – праздник

для меня! Я так много хочу сказать вам сегодня, поделиться своими мыслями и чувствами, своими песнями, которые прошли через мою душу и оставили в ней след, которые я люблю и хочу подарить вам вместе со своими друзьями...

Вокруг Анны собрались все солисты Айхала – Валерий Шамбуров, Лилия Канада, Ирина Чочишвили, Александр Барабанов, Юлия Костырина... Гость из Мирного – участник бардовского клуба "Зеленая карета" Сергей Круговых, давний и верный друг Анны, подарил зрителям прекрасную песню, спетую под гитару.

Анна: – Когда имеешь друзей в жизни – это счастье, а друзья, единомышленники в творчестве – это счастье вдвойне! Потому что благодаря им начинаешь верить в свои силы, а значит, обязательно достигнешь успеха. Я счастлива, что они у меня есть, что сегодня они вместе со мной и тоже радуются и волнуются, и ждут встречи с вами.

Родилась и выросла Анна в Айхале, так что с приполярным поселком связана вся ее жизнь. Девочка росла в творческой семье. Не рано она исполняла песни в национальных костюмах на якутском языке.

*Якутия, суровая, родная,  
В глазах раскосых*

*искры доброты.  
Ты вся моя, от края и до края,  
Тебе мои напевы и мечты...*

Давным-давно прабабушка пела в церковном хоре, а бабушка Лидия Ивановна – ее помнят все

старожилы Айхала – владела очень сильным красивым голосом. Все сокурсники бабушки убеждали ее перейти из мединститута в консерваторию, но... началась война – и ее песням суждено было звучать в прифронтовых госпиталях. Родной дядя был профессиональным певцом, и когда услышал первые детские песенки Анюты, сказал:

– А что, девочка, по-моему, ты будешь петь.

Старший брат Анны окончил музыкальную школу, играет на баяне, на всех струнных инструментах, сочиняет и перекладывает на музыку свои стихи. Поет под гитару, отлично рисует. Сестра Алена хорошо танцует, отличный организатор и сценарист вечеров, праздников, хорошо рисует. Мама Анны – Шумакова Ирина Ивановна – всю жизнь участвовала в художественной самодеятельности: пела, танцевала, вела концерты, была лауреатом в Якутске, также пишет стихи, сценарии, а ее статьи часто мелькают в газетах.

Бабушка и мама Анны были участниками самого первого концерта в Айхале 8 марта 1962 года. Музыка, танцы, песни – постоянные спутники этой большой семьи. Аня с отличием окончила музыкальную школу, была солисткой ансамбля бальных танцев. Своим "крестным" отцом считает айхальского поэта, композитора, певца и руководителя инструментального ансамбля Сергея Муратова, который впервые вывел на "большую" сцену школьницу Анну Сарычеву. С тех пор прошло много лет, из робкой ученицы выросла настоящая солистка, которую знают и любят не только в Айхале.

Когда приходит вдохновение, Анна пишет неплохие стихи, но все же сцена – это главное. Она с готовностью откликается на любое приглашение. Не нарушает семейные творческие традиции и старший сын Антон – студент Университета культуры и искусства в Москве, солист эстрадного ансамбля танца "Мидэкс", будущий профессиональный танцовщик и балетмейстер. Младший сын – Коля тоже неплохо танцует и уже пытается петь. Самый близкий человек, друг и опора в жизни Анны – ее муж Валентин Величко. С его появлением талант певицы расцвел еще ярче. К слову сказать, и сам Валентин имеет дарование: он искусно делает из картонных коробок новогодние костюмы, которые на всех утренниках и праздниках получают "гран-при".

На юбилейном концерте очень трогательной и волнительной минутой было обращение Анны к своей маме – с благодарностью за жизнь и все, что есть – счастье, талант, хорошие добрые мысли... Анна Величко и Александр Барабанов исполняют композицию "Снежинки на ресницах таяли...", а на ресницах Ирины Ивановны дрожат слезы радости и материнской гордости за свою дочь. И она прятала лицо в большой букет цветов, подаренных благодарной дочерью.

Одна песня сменяла другую. С большой любовью и уважением Анна представляла своих друзей, каждому дарила стихи, цветы и частичку своего сердца.

Юрий Векслер – замечательный музыкант, скрипач, которого помнит и любит Айхал. Он прилетел из Мирного, чтобы поддержать верного друга. Два таланта дарили

друг другу свое творчество – Анна пела, а Юрий аккомпанировал ей на скрипке.

Екатерина Онежина – золотой голос Чернышевского. Красивая, обаятельная солистка с неотразимой улыбкой и изумительным голосом.

На сцене гости из Удачного – замечательный ансамбль русской песни "Веретено". Руководитель Вячеслав Тарасов, неординарный человек, очень талантливый исполнитель и "главнокомандующий" женским батальоном. В придачу к очень красивому голосу природа наградила его брызжащей через край энергией и заразительным весельем. Глядя на него и его девчат, самим хочется пуститься в пляс.

Представляя зрителям своих айхальских друзей, Анна для каждого находила теплые слова благодарности за совместное творчество, за поддержку и дружеское участие.

– Я твердо знаю, – говорит Анна, – когда бы мне ни понадобилась их помощь, каждый из них с готовностью откликнется и поможет абсолютно во всем. Я счастлива этим и благодарна жизни за то, что они у меня есть.

Валерий Шамбуров был ее первым учителем – обучал музыкальной грамоте, азам вокального искусства. Его все уважительно называли Мастер. Он был бессменным участником всех концертов, конкурсов, радуя айхальских зрителей не только пением, но и игрой в духовом оркестре.

Лилия Канада "всегда с готовностью приходила на помощь – и подскажет, и поможет, и поругает если нужно".

С Ириной Чочишвили Анна дружит очень давно – пели в одном вокально-инструментальном ансамбле.

Александр Барабанов – автор и исполнитель песен о Севере, берущих за душу всех, кому Север стал близким и родным.

Юлия Костырина: "Я благодарна судьбе за то, что она подарила мне такую подругу. В моей жизни появилась юная женщина – полная мне противоположность – хрупкая, нежная, очень чуткая и спокойная. Да еще с изумительным голосом."

Много песен исполнила хозяйка вечера, интересно меняя стиль и костюмы. Вот она жаркая цыганка, исполняющая на цыганском языке старинную песню, которая завершается искрометной цыганской пляской ансамбля "Мидэкс". Вот она мастерски исполняет композицию "Мир" в стиле рок, в великолепном световом решении и танцевальном сопровождении солистки из "Мидэкса".

И вот Анна Величко исполняет кульминационную песню "Спасибо, жизнь!", отражающую ее душевное состояние, ее благодарность друзьям, зрителям, всему миру:

*Спасибо жизнь за то,  
что этот щедрый век  
Звучал во мне то радостью,  
то болью,*

*За ширь твоих дорог,  
в которых человек,  
Все испытал, становится собою.*

– Я очень счастлива сегодня, – сказала Анна. – По-моему это самый счастливый день в моей жизни, в моем творчестве. Спасибо моим зрителям, моим друзьям-артистам, моему Айхалу!

**Елена ЗЛОБИНА**

# Такая заметная алмазная история



Вручение награды

Подведены итоги первого международного конкурса деловой журналистики "Pressзвание", в котором приняли участие 240 авторов почти 100 российских деловых изданий 24 иностранных СМИ, более 20 новых газет и еженедельников, 10 документальных фильмов о бизнесе.

Конкурс организован Российским союзом промышленников и предпринимателей и Московской ассоциацией предпринимателей. Была проделана колоссальная работа, просмотрено более пятисот печатных изданий, десятки документальных фильмов о бизнесе и бизнесменах. Церемония награждения проходила под девизом: "Оставь свой след в истории отечественной журналистики", и вместо традиционных статуэток победителям было предложено прямо на сцене сделать отпечаток своей ладони на цементе. Это не случайно – одним из спонсоров конкурса стала корпорация "ЕВРОЦЕМЕНТГРУП".

Журналисты, поднимавшиеся на сцену, давно уже состоялись как профессионалы, но их заслуги были признаны теми, кто непосредственно занимается бизнесом, впервые.

В торжественной обстановке награды вручали: заместитель министра экономического развития и торговли РФ Кирилл Андросов, министр правительства Москвы, руководитель Департамента поддержки и развития малого предпринимательства г. Москвы Михаил Вышегородцев, руководители ряда крупных компаний.

Победителями в 14 номинациях стали лучшие авторы и издания, освещающие вопросы экономики и бизнеса России, в том числе Игорь Григорьев (газета "Воздушный транспорт"), Ян Налимов, журнал "Дело" (Самара), Дмитрий Ладыгин (журнал "Деньги", ИД "Коммерсантъ"), Мария Шевченко, автор публикаций в изданиях "Деловой Петербург" и "Коммерсантъ" (Санкт-Петербург), Александр Борисов (журнал "Профиль"); газета "Ведомости" (за публикацию лучших интервью с представителями бизнеса).

Впервые в рамках "Pressзвания" проводился конкурс документального фильма о бизнесе. В этой номинации лауреатом стал фильм "Алмазный путь", созданный по заказу "АЛРОСА" центром коммуникативных технологий "Пропаганда". Среди претендентов были, в част-

ности, корпоративные видеофильмы о "ЛУКОЙЛЕ", корпорации "Эконика", ряд лент был показан на Первом канале.

Перед претендентами на победу задача стояла непростая – способствовать созданию нового образа российского бизнеса в целом, строящего свою деятельность по международным стандартам, принимающего на себя ответственность перед обществом. То есть сформировать идею, что бизнес – это не только деньги, но и важное общенациональное дело. Приз в кинономинации вручали руководитель Департамента поддержки и развития малого предпринимательства Москвы Михаил Вышегородцев и заместитель руководителя оргкомитета конкурса Лана Горбунова, журналист программы "Время".

При оценке фильмов учитывались актуальность темы, художественное решение, оригинальный авторский или режиссерский ход, использование новых телевизионных и кинематографических эффектов. Авторы историко-документального фильма "Алмазный путь" справились с этими задачами в полной мере. Фильм был посвящен недавно прошедшему славному юбилею – 50-летию города Мирный и алмазодобывающей промышленности.

В творческий коллектив "Пропаганда" вошли продюсер Дмитрий Сулима, режиссеры Бакур Бакурадзе и Александр Квириа, автор сценария Лев Гришин, оператор Дмитрий Владимиров. На экране была показана реальная история: успеш-



Бакур Бакурадзе

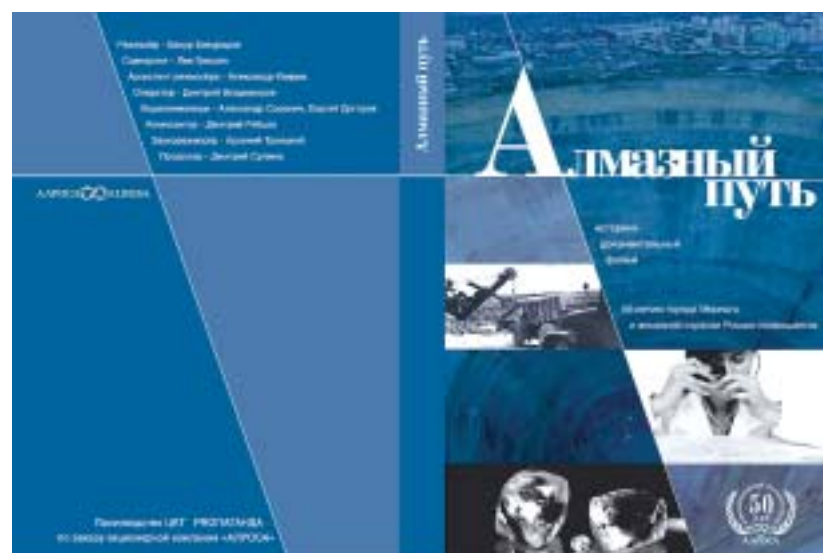
но работающая производственная компания, важнейшие события важной для страны алмазной отрасли за все 50 лет. То есть в фильме удалось показать новый образ российского бизнеса – с ярким "вчера", зрелым "сегодня" и полноценным "завтра".

Принимая награду, продюсер фильма поблагодарил за оказанную честь организаторов конкурса и объяснил успех фильма тем, что творческой группе удалось побороть искушение увлечься очевидной визуальной привлекательностью алмазов и сделать фильм прежде всего о людях. Нечеловеческие усилия, огромное мужество помогли алмазникам пройти за полвека путь от открытия первых месторождений в дикой бескрайней тайге до признания "АЛРОСА" мировым лидером алмазодобычи. Создателям фильма оказали большую помощь сотрудники управления по связям с общественностью и рекламе, историки алмазной отрасли. Они обеспечили создателей фильма богатыми и качественными материалами, активно участвовали в творческом процессе на всех его этапах.

40-минутный фильм, как известно, в юбилейные дни 2005 года был показан по каналам ТРК "Алмазный край" и НВК "Саха", его копии на DVD-R и видеокассетах были вручены почетным гостям праздника.

Галина СЕМЕНОВА

**Торжественная церемония награждения победителей в конкурсе деловой журналистики "Pressзвание" прошла в Москве. В номинации "Документальный фильм о бизнесе" победителем стал фильм о 50-летней истории алмазной отрасли страны "Алмазный путь".**



**Главный редактор**  
Юрий БЕСКАКОТОВ  
**Редакция:**  
И. Горюнова, В. Дворак,  
Д. Пименов, 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:**  
115114, Москва,  
Кожевнический проезд, 3.  
Тел. 363-25-57  
факс: 363-25-56  
678170, Республика Саха (Якутия),  
Мирный, ул. Ленина, 6.  
Тел.: (41136) 4-23-43.

Рукописи не рецензируются  
и не возвращаются.  
При перепечатке материалов ссылка  
на "Вестник "АЛРОСА"  
обязательна.  
Мнение редакции  
может не совпадать с позицией  
авторов публикаций.  
Электронная версия – www.alrosa.ru

Отпечатано в типографии  
ООО "Полимаг"  
103051, Москва, Дмитровское ш., 107.  
Заказ №  
Тираж 9100 экз.  
Распространяется бесплатно.  
Номер подписан  
15.06.2006