

**Уставный капитал АК "АЛРОСА" увеличен почти на один миллиард рублей**



**В НОМЕРЕ:**

**Продолжается строительство рудника "Мир"**

стр. 2

**Новости алмазного мира**

стр. 3

**Знакомьтесь: водитель Ольга Леончикова**

стр. 6

**Страницы биографии первого управляющего трестом "Якуталмаз"**

стр. 8-9

**Якутские бриллианты в Москве**

стр. 15

**Плюс новые акции**

Собрание состоялось 10 ноября в г. Мирный под председательством министра имущественных отношений Республики Саха (Якутия), члена Наблюдательного совета АК "АЛРОСА" Виктора Ефимова.

Акционеры решили дополнить пункт 7.1 статьи 7 Устава АК "АЛРОСА" абзацами следующего содержания:

"Компания вправе размещать дополнительно к размещенным акциям (объявленные акции) обыкновенные именные акции в количестве 72 726 (семьдесят две тысячи семьсот двадцать шесть) штук номинальной стоимостью по 13 502 (тринадцать тысяч пятьсот два) рубля 50 (пятьдесят) копеек каждая.

Объявленные акции представляют те же права, что и размещенные акции соответствующей категории (типа), предусмотренные настоящим уставом".

Собранием принято решение увеличить уставный капитал АК "АЛРОСА" на сумму 981 982 815 (девятьсот восемьдесят один миллион девятьсот восемьдесят две тысячи восемьсот пятнадцать) рублей путем размещения дополнительных обыкновенных именных акций посредством закрытой подписки на следующих условиях:

- количество размещаемых дополнительных обыкновенных именных акций – 72 726 (семьдесят две тысячи семьсот двадцать шесть) штук;
- способ размещения дополнительных обыкновенных именных акций – закрытая подписка среди следующего круга лиц: Российская Федерация, Республика Саха (Якутия) и муниципальные образования "Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус", "Верхневиллюйский улус", "Верхневиллюйский улус (район)", "Виллюйский улус (район)", "Ленский район", "Мирнин-



ский район", "Нюрбинский район", "Оленекский эвенкийский национальный район", "Сунтарский улус (район)";

- каждое из указанных лиц вправе приобрести следующее количество дополнительных обыкновенных именных акций АК "АЛРОСА" (ЗАО):

Российская Федерация – не более 43 635 (сорок три тысячи шестьсот тридцать пять) штук;

Республика Саха (Якутия) – 23 273 (двадцать три тысячи двести семьдесят три) штуки;

муниципальное образование "Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус" – 727 (семьсот двадцать семь) штук;

муниципальное образование "Верхневиллюйский улус (район)" – 727 (семьсот двадцать семь) штук;

муниципальное образование "Виллюйский улус (район)" – 728 (семьсот двадцать восемь) штук;

**На внеочередном общем собрании акционеров приняты важные решения об увеличении уставного капитала нашей компании.**

муниципальное образование "Ленский район" – 727 (семьсот двадцать семь) штук;

муниципальное образование "Мирнинский район" – 728 (семьсот двадцать восемь) штук;

муниципальное образование "Нюрбинский район" – 727 (семьсот двадцать семь) штук;

муниципальное образование "Оленекский эвенкийский национальный район" – 727 (семьсот двадцать семь) штук;

муниципальное образование "Сунтарский улус (район)" – 727 (семьсот двадцать семь) штук;

- цена размещения дополнительных акций, размещаемых посредством закрытой подписки, – 841 000 (восемьсот сорок одна тысяча) рублей каждая;

- цена размещения дополнительных акций лицам, имеющим преимущественное право приобретения дополнительных акций, – 841 000 (восемьсот сорок одна тысяча) рублей каждая;

- форма оплаты дополнительных акций, размещаемых посредством закрытой подписки, – имущество (право в общей долевой собственности на объекты имущественного комплекса бывшего ПНО "Якуталмаз", перечисленные в приложении №1 к мировому соглашению от 19.12.2006 по делу № 7305/06).

Лица, имеющие преимущественное право приобретения дополнительных акций, размещаемых посредством закрытой подписки, при осуществлении указанного преимущественного права, могут по своему усмотрению оплатить дополнительные акции деньгами. Срок действия преимущественного права приобретения акционерами дополнительных

акций, размещаемых посредством закрытой подписки, составляет 45 дней с момента опубликования уведомления о возможности осуществления указанного преимущественного права в СМИ.

Накануне собрания президент компании Сергей Выборнов провел ряд рабочих совещаний с руководством АК "АЛРОСА" по вопросам развития проектов "АЛРОСА" в Республике Ангола, текущим вопросам производственной деятельности и сбытовой политике компании. Также состоялось рабочее совещание при президенте "АЛРОСА" с участием президента Республики Саха (Якутия) Вячеслава Штырова по вопросам развития ОАО "Алмазы Анабара".

Эксперты по итогам собрания отметили, что данное решение является "логическим завершением мирового соглашения, согласно которому ранее спорное имущество "Якуталмаза" стало общей долевой собственностью правительств России и Якутии". Стоимость имущества "Якуталмаза", которое вносится в капитал "АЛРОСА", составляет 2,6 млрд. долларов США сама же алмазная компания оценена в 6,4 млрд. долларов.

Сегодня "АЛРОСА" решает масштабные задачи по модернизации своих производственных мощностей, переходит на подземный способ добычи, расширяет минерально-сырьевую базу, значительно увеличивая объемы геологоразведки, в том числе создает новую геологоразведочную экспедицию с центром в поселке Жиганске. Все эти масштабные задачи требуют серьезного дополнительного финансирования. Реализованное мировое соглашение позволит компании эффективно добывать разрезы поставленных задач в интересах республики и страны в целом.

Принятие 10 ноября 2007 года решения свидетельствует о том, что руководство компании и ее акционеры на полгода ранее намеченного срока выполнили поручения Президента Российской Федерации от 8 апреля 2001 года о защите государственной собственности в алмазобриллиантовом комплексе.





# Второе рождение карьера

По словам специалистов, концепция комплексной отработки месторождения возникла в спектре развития подземного комплекса на перспективу с 2009 по 2011 годы, когда при подготовке глубоких горизонтов должен произойти спад добычи сырья. Эта картина складывается, прежде всего, из сложных горно-геологических условий рудника "Интернациональный". Для того чтобы удержать подземку в плановых показателях – 500 тысяч тонн руды в год, руководством компании было принято решение провести дополнительные открытые горные работы. Задача проста и сложна одновременно – в предельно короткие сроки дойти до руды. Без своевременного запуска этого проекта объемы добычи рудника "Интернациональный" упадут предположительно до 315 тыс. тонн руды в год, чего допустить никак нельзя.

Для того чтобы добраться до алмазосодержащего целика толщиной в 30 метров, сегодня продолжается большая практическая и научная работа. Карьер приобрел былые очертания. По бермам снуют "БелАЗы" и другая горная техника. Уже можно говорить об определенных итогах деятельности горняков прииска "Водораздельные галечники". Работы ведутся на глубине 254 метра, и специалисты приступили к осушению озера карьера площадью 70 тыс. кв. метров. Глубина его в некоторых местах со-

ставляет 30 метров. С конца сентября для откачки запущено в работу одно крыло водоотлива, заканчивается монтаж второй насосной установки мощностью 180 кубометров в час. Всего предстоит поднять на поверхность с последующей закачкой в подземные геологические разломы около одного миллиона кубометров чистой воды. Дальше будет еще один не менее сложный этап работ по осушению. Это вывоз нагору разжиженных пород – пульпы. Разработан комплекс мероприятий, будет задействована специально подготовленная техника, а на отвалах для складирования обводненных засоленных пород спроектированы емкости с замкнутой дамбой высотой порядка 20 метров.

Учитывая опыт эксплуатации предыдущих карьеров, рассказывает главный инженер прииска "Водораздельные галечники" Юрий Процко, – можно сказать, что горно-геологические условия на "Интернациональной" значительно сложнее. Ослабленные борта дают большой объем осыпей, поэтому укрепительным мероприятиям уделяется особое внимание. На северном борту карьера ведутся работы по вводу противодиффузионной завесы, там уже произведены геофизические исследования и определена зона растепления пород. Осуществляется тампонаж данного участка. Пробурены две во-

**Мы уже рассказывали о том, что в 2005 году началась реконструкция карьера трубки "Интернациональная". Сегодня – продолжение темы.**



дополняющие скважины, вода будет выкачиваться специальными погружными насосами. В связи с комплексной отработкой месторождения взрывные работы производятся в щадящем режиме. Для повышения безопасности и снижения расходов ВВ с августа внедрена новая система радиовзрывания. В плане технического перевооружения закуплено два современных бульдозера. Это дает возможность работать на передлах более мобильно.

Карьер "Интернациональный" рассчитан на 11 лет эксплуатации. За-

пасы блока алмазной руды составляют 470 тыс. тонн. После окончательной отработки глубина чаши составит 315 метров. В 2011 году горняки МГОКа должны приступить к отсыпке дна карьера вскрышными породами. Все работы предполагается окончить к 2015 году. Если к этому времени не будет введено в эксплуатацию новое подобное месторождение, то "Интернациональный" станет последним карьером в истории Мирнинского ГОКа, где добыча руды велась открытым способом.

Пресс-служба МГОКа

Стройплощадка рудника "Мир"



# Растет рудник

**Подземный "Мир" приобретает окончательные очертания. На главном строящемся объекте Мирнинского ГОКа в ходе рабочего визита побывал первый вице-президент "АЛРОСА" Геннадий ПИВЕНЬ.**

Рабочую группу ознакомили с ходом работ на объектах наземного комплекса, после чего состоялось заседание штаба с участием представителей строительных подрядных организаций, специалистов управления компании "АЛРОСА" и Мирнинского комбината.

Представители УКС озвучили выполнение текущих графиков производства работ. В частности было отмечено, что электромонтаж на объектах будет завершен в декабре, здания подъемных машин практически готовы. Административно-бытовой комплекс сдан под ключ. Переоснащение копра скипового ствола идет с отставанием от графика на 10 дней, причина – увеличение объемов работ. В очередной раз прозвучало мнение об отмене строительства главного водоотлива из первого пускового комплекса на 210-м горизонте, что позволит сократить сроки строительства и соответственно уменьшить затраты. В целом картина

по выполнению планов строительства наземного комплекса и проходке подземных горизонтов стабильная.

Геннадий Пивень отметил удовлетворительную работу на объектах рудника – за исключением небольших замечаний, которые приняты к сведению и будут устранены. В свою очередь, главный инженер компании "АЛРОСА" Александр Ефимов сказал, что сегодня очень важна планомерность в работе. Так же было подчеркнуто: чтобы вовремя подойти к руде, шахтостроители в будущем году должны выполнить очень большой объем работ.

В заключение Геннадий Федорович еще раз обратил внимание всех участников строительства, что "напряженки" никакой нет, и главное – не отставать от запланированных графиков работ. Особое внимание необходимо уделить подбору кадров, которые будут обслуживать столь дорогостоящий подземный комплекс.

Сергей ГЕРАСИМОВ



## Процесс реструктуризации

Ожидается, что крупнейший мировой алмазодобытчик "Де Бирс" сократит объем добычи в ЮАР в 2008 г. на 2 млн. карат в результате реструктуризации компании (продажи нескольких нерентабельных рудников).

"В 2007 г. мы планируем добыть 14,7 млн. карат, в 2008 г. будет добыто на 2 млн. карат меньше в результате сокращения объема добычи на наших рудниках", — заявил управляющий директор "Де Бирс Консолидейтед Майнз" Давид Ноко. Д.Ноко отметил, что в будущем объем добычи будет находиться на уровне 12 млн. карат.

Это сокращение объемов добычи "Де Бирс" явилось результатом продажи в сентябре рудника "Кимберли" (подземная добыча) компании Petra Diamonds. Ожидается, что "Де Бирс" завершит процесс продажи рудника "Куллинан" в первом квартале 2008 г.

Однако, пресс-секретарь "Де Бирс" Том Твиди заявил, что компания ожидает восстановления объема добычи в 2009 г., что будет обеспечено алмазами с рудника Voorspoed, эксплуатация которого начнется в 2008 г.

Предполагается, что при достижении проектной мощности на руднике Voorspoed ежегодно будет добываться 1 млн. карат алмазного сырья. "Де Бирс" заявила, что в 2008 г. она ожидает поступления алмазов с морских разработок, ежегодный объем добычи которых составит 240 тыс. карат.

## Увеличение запасов сухого лога

Переоценка запасов золоторудного месторождения Сухой Лог с увеличением их почти в два раза — до 2 тыс. тонн — связана не с доразведкой данного участка, а с новыми технологиями разработки, — сообщил министр природных ресурсов РФ Ю. Трутнев. "Конечно, это увеличивает стоимость месторождения", — отметил министр.

Говоря о способе распределения данного месторождения, Ю.Трутнев напомнил, что оно входит в число уникальных и стратегически важных для РФ участков недр. В связи с этим, сообщил министр, Сухой Лог войдет в перечень из шести месторождений, которые будут распределены на условиях инвестиционного проекта. "Нам надо не просто продать это месторождение, а создать там производственные мощности", — заключил Ю.Трутнев.

На месторождении Сухой Лог среднее содержание золота в руде составляет 2,8 г на одну тонну. 70% запасов подсчитано со средним содержанием золота в рудах более 3 г на тонну.

Согласно переоценке, проектная мощность горнодобывающего предприятия на месторождении составит до 12 млн. тонн в год, годовая добыча золота — 30-50 тонн. Доход государства, по прогнозам, составит более 2,5 млрд. долларов США.

## Российский экспорт

По сведениям, распространенным Министерством финансов РФ, Россия за первые шесть месяцев текущего года экспортировала 22,531 млн. карат алмазного сырья с заявленной стоимостью 1,583 млрд. долларов США. Средняя цена составила 70,26 долларов за карат.

Экспорт алмазного сырья в страны ЕС в первом квартале составил 4,276 млн. карат стоимостью 309,53 млн. долларов, во втором квартале — 4,802 млн. карат стоимостью 374,37 млн. долларов.

Остальной экспорт пришелся на Беларусь, Бельгию, Великобританию, Израиль, Индию, Китай, ОАЭ, США, Украину и Японию.

## После перевооружения

Компания KimCor Diamonds, занимающаяся геологоразведкой, вновь начала добычу на своем аллювиальном алмазном месторождении Nooitgedacht неподалеку от Кимберли (ЮАР).

В компании сообщили, что в 1998-2003 гг., когда на месторождении осуществля-



# Новости алмазного мира

лась добыча, средняя цена продаж алмазного сырья составляла 500-650 долларов США за карат. В указанный период на Nooitgedacht было добыто 14 камней тяжелее 100 карат, включая самый крупный из найденных в ЮАР — алмаз Venter желтого цвета массой 511,25 карата.

С этого момента месторождение находилось "в процессе технического перевооружения", сопровождавшегося, в том числе, строительством нового дробильного цеха.

В KimCor разъяснили, что новая установка для обогащения алмазов уже построена и введена в эксплуатацию. Ее мощность составляет 14 тыс. тонн аллювиального концентрата в месяц.

## Продан редчайший голубой бриллиант

В Гонконге с аукциона Sotheby's за рекордную сумму в 4 миллиона фунтов стерлингов (8 миллионов долларов) продан редчайший голубой бриллиант. Камень весом 6,04 карата приобрела лондонская компания Moussaieff Jewellers, которая специализируется на торговле редкими драгоценными камнями. На аукцион бриллиант был выставлен частным коллекционером из Азии, который пожелал остаться неизвестным.

## Контроль с воздуха

Новая воздушная система видеонаблюдения была показана СМИ компанией Debswana на месторождении "Орапа". Эта система, названная Blimp ("аэростат", "дирижабль"), служит для повышения уверен-

ности клиентов в Debswana diamonds и "усиления защиты алмазов компании".

В Debswana пояснили, что данная система включает в себя воздушный шар, наполненный гелием и снабженный видеокамерой наблюдения. Она также оборудована беспроводным средством связи, предназначенным для передачи видеосигнала на наземную станцию и приема команд управления. Действует на высоте 100-150 метров. Задачей Blimp является осуществление видеонаблюдения за разрабатываемым месторождением, местами выхода жилы, снабжением, а также патрулирование периметра.

По заявлению компании, наблюдение будет ограничено зонами добычи и обработки и не нарушит прав местных жителей.

## Соглашение о поставках

Компания "Де Бирс" подписала соглашение с Министерством полезных ископаемых и энергетики ЮАР, взяв на себя обязательство продавать 10% своих алмазов Государственному алмазному трейдеру (State Diamond Trader, SDT).

Соглашение последовало за официальным созданием 3 сентября текущего года компании SDT, которая будет оказывать содействие в перераспределении алмазного сырья на местном обогатительном предприятии.

Правительство страны рассматривает возможность использовать модель SDT в сфере обогащения других минеральных ресурсов, добываемых в ЮАР.

Выступая на церемонии подписания соглашения в Кейптауне, министр полезных ископаемых и энергетики ЮАР Буйелва

Сонжика заявила, что кабинет министров должен завершить выработку стратегии по обогащению минеральных ресурсов до конца текущего года, что создаст стимул для увеличения стоимости всех добываемых ресурсов. Она, однако, добавила, что стратегия для других минеральных ресурсов не должна копировать "правило 10%", которое применяется в алмазном секторе.

"Де Бирс" в течение первых трех лет будет оказывать SDT содействие, заключающееся в предоставлении технических знаний, передачи оборудования и опыта своей компании Diamdel, которая до настоящего времени была основным источником поставок алмазного сырья на вторичный рынок. Официальный представитель "Де Бирс" Том Твиди заявил, что этот процесс требует времени, и что SDT должна убедиться, что делает все правильно. "Мы должны понимать, что это не эксперимент, а важный стратегический шаг", — заявил Т. Твиди. — "Это важно для страны и для процесса трансформации".

Генеральный директор SDT Абби Чикане развеял слухи о том, что SDT будет продавать свои алмазы по сниженным ценам.

После определения производственных мощностей добывающих компаний SDT пригласит местные обогатительные предприятия стать ее клиентами.

В SDT ожидают официального начала деятельности с января 2008 г.

## Выдающееся лето

Компания Aber Diamond и Rio Tinto получили еще один выдающийся квартал на своем алмазном месторождении Diavik на Северо-Западных территориях Канады. Месторождение продолжает поставлять рекордное количество алмазов. При этом анализ тенденций на рынке дает все основания предполагать, что по доходам Aber ждет очередной успешный квартал.

Rio Tinto в завершившемся квартале на месторождении Diavik извлечено 3,12 млн. карат алмазов из 656 тыс. тонн породы. Это составляет в среднем 4,76 карата на тонну.

За последние три месяца 2006 г. и первые девять месяцев текущего года на месторождении добыто 11,5 млн. карат алмазов из 2,33 млн. тонн кимберлитов. Эти цифры далеко превышают запланированные в 2000 г. показатели, когда Aber провела анализ осуществимости проекта. В тот период добыча на месторождении оценивалась в 7 млн. карат алмазов, извлеченных из 1,5 млн. тонн кимберлитов.

Объемы продукции лета текущего года оказались на 10% выше, чем в 2006 г.

## Поглощения не произошло

Слухи о возможном поглощении компании Rio Tinto компанией BHP Billiton оказались правдивыми. Однако, как сообщили в Rio Tinto, компания отвергла предложение BHP Billiton.

BHP предложила три собственных акции за одну акцию Rio Tinto. "Правление Rio Tinto внимательно рассмотрело предложение и признало, что оно серьезно недооценивает Rio Tinto и ее перспективы, — заявили в компании. — В связи с этим правление единогласно отклонило предложение как не отвечающее интересам акционеров компании".

В заявлении BHP говорится, что представители компании вновь направили письмо в Rio Tinto и намерены "добиваться возможности встретиться и обсудить наше предложение".

Недавно BHP Billiton вновь заявила о намерении приобрести конкурента за 140 млрд. долларов и сообщила, что незамедлительно начнет прямые переговоры с акционерами обеих компаний. Исполнительный директор BHP Мариус Клопперс отметил, что около 60-70% акционеров Rio Tinto и BHP владеют акциями обеих компаний.

Через год после предполагаемого слияния планируется обратный выкуп акций в объеме 30 млрд. долларов. Инвесторам Rio будет принадлежать 41% объединенной компании, главный офис которой будет находиться в Мельбурне.

Контроль над рынком не является мотивом этого слияния, заявил М. Клопперс. Объединение компаний обеспечит экономию на масштабе, позволит оптимизировать инфраструктуру.



# Как справиться с кризисом отрасли

Ежегодная международная конференция участников алмазного рынка "Antwerp Diamond Conference" состоялась 14-16 октября. Она была посвящена проблемам стран-производителей алмазного сырья, их влияния на современный глобальный рынок алмазов.

Открытие конференции предшествовал "Вечер "АЛРОСА" в Антверпене", организованный для участников и гостей конференции. Он был озаглавлен важным деловым событием – Сергей Выборнов, президент Алмазной палаты России Сергей Улин, президент Антверпенского международного алмазного центра Жаки Рот и управляющий директор этой организации Фредди Анар подписали соглашение о сотрудничестве.

Соглашение призвано повысить эффективность взаимодействия АК "АЛРОСА" и бельгийского алмазного сообщества. В частности стороны предполагают содействовать Кимберлийскому процессу, укреплению репутации отрасли. Значительное внимание будет уделяться продвижению российской алмазной продукции на международных рынках. Кроме того, соглашение предусматривает проведение исследований современного рынка алмазов и бриллиантов, а также реализацию отраслевых образовательных программ.

В числе выступивших на конференции – руководители высшего эшелона руководства крупных алмазных компаний, включая Гэрета Пенни – управляющего директора "Де Бирс", Варду Шайн – управляющего директора DTC, Жана-Марка Лейбирхера – генерального управляющего компании "Рио Тинто Даймондс", Криса Райдера – директора по маркетингу компании BHP Billiton Diamonds.

– Менее чем за десять лет алмазная отрасль эволюционировала от отрасли с одноканальной системой поставок до отрасли с многоканальной системой поставок и это неизбежно привело к



Сергей Выборнов на трибуне конференции

изменению правил игры, – заявил Фредди Ханнард, главный управляющий Антверпенского международного алмазного центра и организатор конференции.

Выступление президента "АЛРОСА" на конференции вызвало живой интерес у присутствующих. Как впоследствии комментировали некоторые зарубежные и российские СМИ, выступление носило сенсационный характер в силу того, что содержало ряд положительных полемических свойств. Публикуем текст этого выступления, а о реакции мирового алмазного сообщества на выступление руководителя "АЛРОСА" мы расскажем в последующих номерах.

**Выступление Сергея Выборнова на Международной конференции участников алмазного рынка в Антверпене 16 октября 2007 года**

Уважаемые дамы и господа!

Сегодня впервые сложилась такая ситуация, когда рынок испытывает растущий дефицит алмазного сырья. Причиной этого являются не хорошо известные проблемы, связанные с алмазным "трубопроводом", а ряд других факторов.

За последнее десятилетие не было открыто ни одного крупного месторождения алмазов, а большинство существующих уже невозможно разрабатывать открытым способом, поэтому компании вынуждены строить подземные рудники. В этой связи на рынок поступает недостаточное количество алмазного сырья. По оценкам специалистов, к 2012 году спрос на алмазы достигнет 18 млрд. долларов США, в то время как поставки будут составлять в нынешних ценах всего 9 млрд. долларов. Следовательно, можно легко предположить, что цены на алмазы вскоре достигнут беспрецедентного уровня. Это встряхнет саму основу алмазного рынка.

Позвольте мне отметить некоторые из основных тенденций и сделать свои предложения в отношении того, как справиться с кризисом, на пороге которого оказалась отрасль.

Одна из тенденций, на которую я хотел бы обратить ваше внимание, – это развитие гранильной промышленности в африканских странах, где добываются алмазы. Ботсвана, Намибия, Ангола, Южная Африка и ДРК намереваются построить огромные гранильные фабрики, потребность которых в алмазном сырье будет равняться объемам, которые в настоящее время перерабатываются традиционными мировыми гранильными центрами, такими как Израиль, Бельгия и Индия. Эта тенденция имеет серьезные недостатки. Поскольку Россия была одной из первых алма-

зодобывающих стран, создавшей свою гранильную промышленность еще 45 лет назад, возможно, вам будет интересен экскурс в историю ее создания.

Для человека постороннего гранильный бизнес не покажется очень сложным, и эта кажущаяся простота всегда является хорошим аргументом для политиков, управленцев, журналистов и вообще для всех тех людей в алмазодобывающих странах, кто настаивает на развитии местной гранильной отрасли для создания новых рабочих мест и увеличения налоговых поступлений. Тот же самый аргумент использовали и в России в 90-х годах прошлого столетия, у него и сейчас есть сторонники в Африке. Однако полагаться на этот аргумент ошибочно, и реальность в современной гранильной отрасли такова, что она работает с очень маленькой маржой.

Как вы, наверное, знаете, "АЛРОСА" построила несколько собственных гранильных предприятий, которые вот уже много лет работают при очень благоприятных для России условиях. Сегодня их работа ясно указывает на то, что перерабатывающая промышленность является и всегда была самым слабым инструментом повышения доходов государства, которые имеют для общества очень незначительный эффект. Более того, два наших гранильных предприятия были на грани банкротства в феврале прошлого года, как раз в тот момент, когда я был назначен президентом.

В качестве примера хочу обратить ваше внимание на официальные данные открытого акционерного общества "Алмазный мир".

Годовая прибыль, полученная ОАО "Алмазный мир" от продажи бриллиантов, составила 2,06% от их полной стоимости. Это даже меньше, чем процентные ставки в российских банках и намного ниже годового уровня инфляции. Такая ситуация типична для российских гранильных предприятий.

Следовательно, значительные денежные средства, которые расходуются на создание гранильных предприятий, приносят смехотворную, по сравнению с другими секторами экономики, налогооблагаемую прибыль. В этом смысле создание гранильной промышленности – последнее средство, к которому следует прибегнуть любому из правительств, чтобы увеличить налоговые поступления или создать новые рабочие места. Миллиард долларов США, вложенный в гранильную промышленность, создает новые рабочие места и приносит налоговые по-

Окончание на стр. 11



Выступает аналитик алмазной отрасли Х. Зохар



Гости "Вечера "АЛРОСА" в Антверпене": Х. Плученик, президент "Плученик Групп" (второй справа) и Д. Мехта, президент "Рози Блю" (крайний справа)





# Виллюйский уникамум

## Покорение Виллюя

3 октября 1967 г. 19 часов 57 минут. На особых часах машинного зала Виллюйской ГЭС-1 стрелки навсегда застыли в одном положении. Момент запуска первого агрегата Виллюйской ГЭС.

Первая ГЭС на вечной мерзлоте начала возводиться в 1960 г. и это строительство было, конечно, напрямую связано с созданием алмазодобывающего комплекса. В свое время, по причине технических трудностей, ВГЭС не была включена в Единую энергетическую сеть Восточной Сибири и Дальнего Востока, и входит в состав ОАО "Якутскэнерго" (РАО ЕЭС). Основным потребителем электроэнергии до сих пор остается "АЛРОСА".

ГЭС строилась в две очереди: четыре агрегата первой очереди были запущены в эксплуатацию в декабре 1968 г., а последний, четвертый агрегат второй очереди ГЭС – в 1978 г.

Строительство третьей станции каскада Виллюйской ГЭС-3 было начато еще в 1979 г. В 1997-1999 гг. работы по строительству станции были практически свернуты по причине отсутствия финансирования. Благодаря решению руководства АК "Алмазы России-Саха" о приобретении акций "Виллюйской ГЭС-3" в стройку пошли инвестиции и она ожила. В 1999 г. было создано ОАО "Виллюйская ГЭС-3", а в 2000 г. был выкуплен пакет акций, доля которого составила 66,3%. Строительство ГЭС продолжилось, и в 2004 г. был запущен первый гидроагрегат. В результате начал действовать каскад гидроэлектростанций.

## Юбилейные встречи

В юбилейных мероприятиях на Каскаде Виллюйских ГЭС, приняли участие работники КВГЭС, жители поселка и прибывшие на юбилей гости – ветераны, гидростроители и эксплуатационники, участники пуска первого агрегата, а также директора и главные инженеры Виллюйских ГЭС разных лет – Гайри Черкашин, Прокопий Осипов, Валентин Махорин, Владимир Смирнов.

На пристанционной территории прошел митинг: была торжественно открыта Доска почета с именами заслуженных работников Каскада Виллюйских ГЭС и передовиков производства, состоялась открытие барельефной плиты, свидетельствующей о присвоении каскаду Виллюйских ГЭС имени Евгения Батенчука, возложение цветов к бюсту легендарного "Бати".

Вечером в ДК "Виллюйские огни" прошло торжественное собрание. В нем приняли участие почетные гости праздника: заместитель министра ЖКХ и энергетики Александр Ноговицын, делегации "Якутскэнерго" и "АЛРОСА", глава муниципального образования "Мирнинский район" Василий Ефремов и председатель Мирнинского районного совета Аркадий Харитонов, делегация "Камгэсэнергостроя" из г. Набережные Челны, дочь Е. Батенчука Ольга Батенчук, первый директор Виллюйских ГЭС Борис Медведев.

С докладом о сегодняшнем дне и перспективах каскада Виллюйских ГЭС выступил генеральный директор Юрий Николаев. Были награждены почетными грамотами и памятным знаком Министерства ЖКХ и энергетики Якутии, АК "Якутскэнерго", Мирнинского района, поселка Чернышевский и Каскада Виллюйских ГЭС лучшие работники предприятия и передовики производства.

## Первая в мире

На юбилее тепло вспоминали Евгения Батенчука – участника войны, Героя Соцтруда, чья энергия и энтузиазм вдохновляли коллектив первых гидростроителей. Его труд был отмечен высокими государственными наградами. К его мнению прислушались министры и руководители главков, он умел находить общий язык с секретарями обкомов партии и простыми рабочими (двери его кабинета всегда были для них открыты). Авторитет "Бати" на стройплощадке был непререкаем.

Тогда, полвека назад, в Госплане СССР и Совмине, обсуждая вопрос об электроэнергии для алмазного края, пришли к выводу о целесообразности строительства ГЭС: в районе месторождений протекала бурная и своенравная река Виллюй. Решение было смелым: в мире не было опыта строительства гидроэлектростанций на вечной мерзлоте. Выбор места будущей ГЭС был нелегким, но, основательно пройдя по рекам Чона и Виллюй, изыскатели остановились на Эрбийяхском створе, хотя поначалу более подходящим казалось место, на котором сейчас стоит ГЭС-3.

Строительство Виллюйской ГЭС шло в чрезвычайно трудных условиях: суровый климат, продолжительная морозная зима, полное отсутствие жилья, стройматериалов, тяжелая транспортная схема доставки грузов. Строительство автодороги Мир-

**В начале октября исполнилось 40 лет со дня пуска первого агрегата уникальной Виллюйской ГЭС – первой в мире гидроэлектростанции на вечной мерзлоте. В поселке Чернышевский прошли юбилейные мероприятия, посвященные этому событию.**

ный-Чернышевский было завершено в 1965 году.

Когда-то давно, еще в советские годы, на Виллюйской ГЭС побывал премьер-министр Канады и искренне удивлялся: "Думал увидеть диких медведей, а увидел директора Медведева, говорящего на английском языке".

Борису Медведеву скоро исполнится 80 лет, но он поражает энергией и преданностью профессии: часто звонит на КВГЭС, интересуется жизнью станций, состоянием оборудования, настроением в коллективе, охотно дает советы.

Человек далекий от публицистики, он описал в своей книге не только историю собственной жизни, но и собрал воспоминания людей, причастных к строительству и эксплуатации Виллюйских ГЭС. Предисловие к книге написал директор КВГЭС Юрий Николаев, отметивший ее выход как, без преувеличения, долгожданное событие.

## Традиции коллектива

По словам Ю. Николаева, коллектив станций в последние годы стал значительно меньше, но это не влияет на производственные показатели. Основное внимание сегодня направлено на поддержание "здоровья" и жизнеспособности красавиц-станций – ежегодные капитальные ремонты одного из действующих гидроагрегатов, текущие и профилактические ремонты оборудования и гидротехнических сооружений. Раз в

пять лет проводится полное обследование гидроузла. Разработана программа модернизации и реконструкции Виллюйских ГЭС-1 и ГЭС-2, рассчитанная до 2012 года. Проводится ремонт водосброса – красы и гордости КВГЭС.

На КВГЭС, как отмечает Ю. Николаев, сохраняется дух, сплотивший коллектив на многие годы: тесное сотрудничество и взаимодействие между основными цехами, поддержка ветеранов производства, активная социальная политика. Поддержка ветеранов и пенсионеров, отдавших большую часть жизни станции, не ограничивается материальной прибавкой к пенсии – их приглашают на праздники, юбилеи и встречи.

На содержании КВГЭС находятся единственная в поселке гостиница и детский сад, который посещают 120 детей. Спорткомплекс, построенный еще при Е. Батенчуке, наполовину финансируется за счет КВГЭС. Большая помощь оказывается подшефной средней школе №3.

Благоустраиваются прилегающие территории. Станции выглядят красиво. Через гидроузел пролегает трасса республиканского значения "Ленск – Анабар". Каждый проезжающий здесь должен осознавать, что находится в историческом месте – рядом с первой ГЭС, возведенной на вечной мерзлоте.

Так сегодня продолжают добрые традиции, начатые первопроходцами. Этим людей действительно объединяет любовь к станции, родному поселку, коллективу. Они – одна команда, живущая единым настроем и общей целью.

## Перспективы

У Каскада Виллюйских ГЭС – достойные перспективы. В 2004 г. Виллюйские ГЭС-1 и 2 перешагнули трехмиллиардный рубеж годовой выработки электроэнергии. По словам Ю. Николаева, в скором времени каскад гидроэлектростанций станет одним из связующих звеньев в реализации программы Единой национальной электрической сети – он соединит электростанции Восточной Сибири и Дальнего Востока.

Каскад Виллюйских ГЭС – основное энергоснабжающее предприятие Западной Якутии. Созданный для нужд алмазодобытчиков, он сыграл большую роль в становлении алмазной индустрии.

Как рассказал главный энергетик компании Виктор Евсеенко, КВГЭС будет полностью обеспечивать электроэнергией подземный рудник "Удачный". В ближайшем будущем планируется строительство двух линий электропередач 220 кВ и подстанции на Накынском месторождении алмазов. Будет создан энергоблок и на прииске "Ирелях" – взамен котельной, работающей на нефтяном топливе. Всем этим объектам, и тем, что пока еще только планируется возвести на алмазной земле, суждено получить энергию от уникальной Виллюйской ГЭС.

Наш корр.







Новый импортный стэнд



В лаборатории качества ГСМ

# Поступательное развитие

Практически все самые значимые события алмазной летописи, будь то первые таежные зимники или перекрытие Вилюя на строительстве ГЭС, не обходились без тяжелого труда мирнинских автотранспортников. Сегодня автобаза в третьем поколении представляет собой достаточно стабильное предприятие, которое в основе своей держится на хороших традициях и крепких трудовых династиях. Несколько лет назад здесь началась реализация большой программы по обновлению инфраструктуры автопарка и его техническому переоснащению. Как рассказал главный инженер автобазы Сергей Пацианский, 2007 год можно назвать одним из самых продуктивных в плане техперевооружения. Парк технологического транспорта пополнили 10 большегрузными автосамосвалами "БелАЗ". На линию выехали четыре новых автобуса "ПАЗ". Ожидается приход автосамосвалов "МАЗ", "КамАЗ" и других автосредств. Для

облегчения шиномонтажных работ закуплен современный импортный стэнд.

Одним из самых оборудованных участков можно назвать лабораторию контроля над качеством горюче-смазочных материалов. Создана она была в начале 1980-х годов. Идея создания принадлежит заслуженному ветерану "АЛРОСА", бывшему вице-президенту Петру Галаеву, который в то время работал в автобазе начальником ОТК. Сегодня лаборатория имеет все необходимое для качественной работы. Прежде чем топливо разойдется по бакам автомобилей, его проверяют на всевозможные примеси и октановое число. Кроме того, проводится анализ смазочных масел, и сегодня специалисты тщательно проверяют продукт двух новых фирм-поставщиков.

— Все должно соответствовать ГОСТу, — говорит химлаборант Анна Выдыбура. — И прежде чем водитель доставит ГСМ на автозаправку,

**Более полувека колесят по северным трассам водители автобазы Мирнинского ГОКа.**

он заезжает к нам. Из цистерны каждого автотранспортника берется проба на химический анализ. При положительном заключении выдается паспорт соответствия.

В перспективе процессов обновления, безусловно, самым ожидаемым событием является ввод в эксплуатацию нового профилактория. Его строительство должно начаться в 2008 году. Если все пойдет по плану, то в 2010-м основной обслуживающий ремонтный персонал сможет, наконец, перебраться из старых помещений в современные цехи. Там будет сосредоточен ремонт в первую очередь технологического транспорта. Так же планируется смонтировать поточную линию для ТО других автомобилей автобазы.

Что касается работы коллектива в целом, то здесь, как на многих северных площадках, существует дефицит профессиональных кадров. Во многом эта проблема сегодня решается благодаря обучению молодежи в Мирнинском региональном

техническом колледже с последующим трудоустройством на предприятии "АЛРОСА". Немалый вклад в укрепление кадрового потенциала вносят трудовые династии.

Помимо производства работники автобазы традиционно продолжают участвовать в общественной жизни компании и города. Конкурс "Духовные грани АЛРОСА" и другие мероприятия не раз подтверждали многогранность талантов автотранспортников Мирнинского ГОКа. Проведенная большая работа по озеленению территорий заслуженно отмечена наградой от МО города Мирный. Автобаза стала победителем среди учреждений и организаций в конкурсе по благоустройству столицы алмазного края.

Конечно, проблем остается еще немало, но главное в том, что старейшее предприятие компании "АЛРОСА" не стоит на месте, а поступательно развивается.

Пресс-служба МГОКа

# Ее профессия — дорога



**На алмазной земле города Мирный Ольга Леончикова стала профессиональным водителем. Работает она в автобазе Мирнинского ГОКа, а за рулем уже почти 19 лет.**

мечтала стать еще в детстве. После школы поехала поступать в Иркутский политехнический институт на отделение эксплуатации автомобильного транспорта, но в последний момент решила, что лучше сразу стать водителем, чем ждать пять лет. Вернулась обратно, и после окончания Ленского ПТУ пришла с направлением на рудник "Мирный". Приняли на работу, и в январе 1989 года выехала Ольга Леончикова в свой первый рейс. Скидки на женский пол не было, поэтому техника досталась без изысков. Машина — старый бортовой "ГАЗик" с холодной кабиной. Поначалу пассажиры удивлялись при виде девчонки за рулем в шапке и рукавицах. Все задавали одни и те же вопросы: "Как тебя сюда угораздило? А как с ремонтом?" Впоследствии привыкли. Ольга набиралась опыта, меняла машины. Не раз участвовала в переездах техники. На "ГАЗ-53" от Горьковского автозавода ехала через полстраны, прошла по трудному зимнику до ворот автобазы. С годами стала одной из лучших в своей профессии. И высшее обра-

зование все же получила, но не в далеком Иркутске, а родном Мирном. Имеет диплом юриста.

За свою трудовую деятельность наша героиня сменила шесть автомобилей. Сегодня работает по-прежнему в составе экипажа, о котором без тени лукавства отзывается с особой теплотой.

— Мои сменщики, Балаев Сергей и Трехов Володя, — говорит Ольга, — очень надежные люди и с ними работать — одно удовольствие. Все вопросы отработываем четко и сообща. К автобазе я привыкла настолько, что не представляю себя на другом месте работы.

Ольга Владиславовна растит дочь Машу. Как и любой ответственный родитель, мама с гордостью констатирует, что ребенок в свои одиннадцать лет учится на одни пятерки. К профессии мамы Маша относится спокойно, но сама водителем точно не станет. В свободное время Ольга с дочерью катается на лыжах и коньках. Читает книги, среди любимых авторов Теодор Драйзер и Эмиль Золя. Ровной тебе дороги и семейного тепла, водитель по призванию души.

Недавно Ольга Владиславовна удостоена высокой награды Республики Саха (Якутия). В торжественной обстановке этой скромной и обаятельной женщине был вручен отличительный знак "Почетный работник автомобильного транспорта".

Сергей ГЕРАСИМОВ

Ранним утром режет фарами темноту ее дежурный "УАЗик", прозванный в народе "буханкой". Получив путевой лист, Ольга берет в городе специалистов и везет их на рудник "Интернациональный". По-

том целый день наматывает километры по объектам предприятия.

Ее родители в числе первых "шестидесятников" приехали на Север за новой жизнью с Урала, здесь Оля и родилась. Водителем



# Вклад в улучшение экологии

Цель данной программы – создать нормативно-правовую базу, регулирующую ответственность за нанесенный в прошлом экологический ущерб, провести оценку ущерба с последующей разработкой плана действий по его ликвидации.

ОАО "АЛРОСА-Газ" уже не первый год принимает ряд мер по организации и реализации мероприятий, направленных на оздоровление и охрану окружающей природной среды в зоне деятельности предприятия. Ведется рекультивация неиспользуемых предприятием земельных участков, обеспечивается приведение их в соответствие всем экологическим требованиям, утилизируются промышленные отходы производства и потребления, ужесточаются нормы экологической безопасности.

Разработанный в прошлом году план мероприятий по рекультивации земель части территории производственной базы УДТГ "АЛРОСА-Газ" успешно реализован. Рекультивировано, как и планировалось, 3,4 га земли. 150 тонн металлолома, складированного на базе с 1987 года "Якутгазпромом", вывезено по договору со специализированной орга-

низацией. Рекультивированные земли сданы по акту администрации МО "Мирнинский район".

Земли, отведенные под эксплуатацию производственных баз и участков на территориях предприятия осуществляются в соответствии с разработанным проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. В летний период еженедельно проводятся субботники по благоустройству и озеленению базы.

В нынешнем году выполнен план рекультивации земельных участков объектов Средне-Ботуобинского нефте-газоконденсатного месторождения на территории МО "Ботуобинский наслег". Силами Управления добычи и транспорта газа проведена очистка земельных участков девяти газовых скважин и ряда технологических объектов "АЛРОСА-Газа" от скопившихся за много лет строительных отходов, лесопорубочных остатков и изношенных металлоконструкций. На выполнение плана рекультивации в целом потребовалось чуть больше двух месяцев. Таким образом, "АЛРОСА-Газ" пере-

**В 2008 году стартует программа ликвидации экологического ущерба на территории РФ, нанесенного промышленностью "доперестроечного" периода. Ее реализацию будет осуществлять Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).**



дало 71,43 га рекультивированных земель Мирнинскому району.

Наряду с деятельностью предприятия по рекультивации и восстановлению нарушенных земель, "АЛРОСА-Газ" активно участвует в городских мероприятиях по санитарной очистке и озеленению Мирного. В рамках ежегодного двухмесячника по саночистке Мирного персонал предприятия еженедельно принимает участие в субботниках по уборке п. Геологический. Наряду с этим, с жителями поселка ведется разъяснительная работа на тему поддержания чистоты и порядка на улицах и придворных территориях. В начале нынешнего лета, силами "АЛРОСА-Газа" совместно с ООО "АЛРО-

СА-Охрана" проведено озеленение части прикарьерной территории месторождения "Мир". Общими усилиями высажено около 1000 деревьев.

Экологическая политика предприятия является неотъемлемой частью производственной деятельности, внося свой вклад в оздоровление и охрану окружающей среды как Мирного так и района в целом.

**В. ИСАЙКИН,  
ведущий инженер  
по охране окружающей среды  
ОАО "АЛРОСА-Газ"**

На снимке: посадка деревьев на рекультивированных землях.

## Стратегия для Арктики



У входа в океан.

Может ли промышленник любить природу? Может ли он строить свой бизнес в соответствии с законами природы? Оказывается, не только может, но и должен, особенно в Арктике, в тундре.

Об этом записано в резолюции республиканской научно-практической конференции "Принцип экологического императива при промышленном освоении Арктической зоны Республики Саха (Якутия)". На данном мероприятии, прошедшем в Якутске, ученые и бизнесмены обсуждали вопросы сохранения северной природы в условиях ее интенсивного промышленного освоения. Инициатором экологического форума выступило ОАО "Алмазы Анабара".

Генеральный директор компании Матвей Евсеев отметил, что арктическая и субарктическая растительность

очень чувствительна к воздействиям человека на природу и нуждается в особых мерах по ее охране, а также в щадящей эксплуатации. По его словам, нужно не закрывать промышленные предприятия, а вводить контроль над их деятельностью, заниматься подбором соответствующих технологий, не допускать чрезвычайных ситуаций.

Производство должно работать как четкий механизм, в нем должны решаться вопросы как охраны природы, так и самого процесса производства и его экономики, – соглашается профессор Всероссийского научно-исследовательского института природы, доктор геолого-минералогических наук Юрий Шумилов. – Вот здесь и работает императив – когда экономические интересы подчиняются экологическим. А это уже зависит от природопользователя, его ответственнос-

ти и грамотности. При этом охрана природы должна осуществляться не ради какой-то отвлеченной цели, а ради самого человека.

Шумилов считает, что нужно не только уделять внимание вопросам сохранения северной природы, но и полностью менять стратегию природопользования в Арктике.

А что, собственно, произошло с северной природой, с тундрой?

Пока ничего страшного. В тундре до сих пор много оленей, в озерах и реках обитает несметное количество рыбы, летом – тучи птиц, но это иллюзия все же мнимое. Очень легко извести северных оленей, так как не составляет особого труда уничтожить пастбища. Очень легко выловить всю рыбу. Птицы еще не привыкли к человеку, а потому доверчивы. Экологическое равновесие тундры очень просто нарушить. На восстановление же всего разнообразия флоры и фауны уходят столетия. К примеру, если трактор или гусеничный вездеход проедет по тундре всего один километр, то он безвозвратно уничтожит 0,6 гектара лишайникового покрова. А ведь подсчитано, что одного гектара ягельника хватает для питания 2-5 оленей в сутки. На восстановление потравленных пастбищ уходит в среднем десять лет.

Как рассказывает начальник отдела охраны окружающей среды и земельных отношений ОАО "Алмазы Анабара" Сидор Захаров, если лететь на вертолете, то видно, что вся тундра исполосована, изрезана гусеницами тракторов. А ведь те следы остались еще с советских времен. Сколько лет уже прошло!

Пример всем – тундра в Анабарском улусе. Здесь заботятся о ее сохранении алмазодобывающие предприятия "Алмазов Анабара". На охрану уникальной природы арктического Севера, рекультивационные работы, внедрение ресурсосберегающих технологий выделяются немалые средства. На экологические мероприятия

компанией только в прошлом году потрачено 117 миллионов рублей.

– Наша работа на участках и приисках всегда начинается с отсыпки дорог, – рассказывает Сидор Захаров. – Это крайне необходимо в условиях Севера для сохранения температурного режима многолетних мерзлых пород. Для передвижения и проведения геологических работ у предприятия имеется современная вездеходная техника на пневмоходу с колесами низкого давления (на мягких шинах), которая не наносит вреда почве и растительности. Мы купили пять таких машин.

Кроме того, на прииске "Мая" и на участке "Моргогор" построены котельные, на которых вместо дорогостоящего арктического топлива используются отработанные ГСМ (дизтопливо и масла тяжелой техники). В Анабарском улусе таким способом отапливают вахтовые поселки. "Отработкой" даже не хватает, поэтому на котельных принимают на утилизацию все отходы ГСМ из поселков и с других промышленных предприятий. Это экологически безопасно, экономично и эффективно.

Приобретена испытательная установка "Форсаж-1" для утилизации отходов. А Институтом прикладной экологии совместно с сотрудниками предприятия ежегодно ведется мониторинг водных объектов, постоянный контроль гидротехнических сооружений. Также компания поддержала экологов в опытных работах по биологической рекультивации. Теперь в тундре даже на отработанных площадях проводится высевание луговых трав.

Применение новейших технологий по разработке месторождений, планомерный грамотный подход к делу и ежегодный мониторинг окружающей среды позволяют уменьшить негативное влияние на северную природу.

"Российская газета"





Поездка в Индию оказалась для Виктора Илларионовича очень плодотворной

того, как сам лично прошел с геологами Тунгусской экспедиции по этой территории в должности технического руководителя.

Тихонов с пониманием относился к упорству и целеустремленности друга-геолога, но алмазная тема его не волновала, в душе он оставался верным своему жизненному выбору – металлургии. Однако в кабинетах выше, где определяется кадровая политика министерства, профиль занятий хваткого и умного, с широким кругозором специалиста высшего инженерного состава намечалось... изменить. Весной 1954 года его командировали в Индию для ознакомления с процессами алмазодобычи, с незапамятных лет существующей в этой экзотической стране.

– Путь к загадочным алмазным сокровищам Индии, что находятся на ее юго-западной территории, географически представляющей плоскогорье, оказался нескорым и утомительным, – рассказывает сотрудник В.И. Тихонова Анатолий Яковлевич Афонин, прикомандированный к Виктору Илларионовичу в качестве переводчика на всю его тогдашнюю летнюю поездку. – В сопровождении управляющего алмазодобывающей фирмы Panna Diamond Mining Syndicate Ltd. рос-

са. Поисковые работы по выявлению коренных месторождений алмазов целенаправленно велись на обширной территории Сибири, и уверенность в том, что алмазные месторождения вот-вот будут найдены, все больше крепла в умах руководящего звена Министерства цветной металлургии СССР.

Требовалась подходящая кандидатура на должность руководителя будущего горнопромышленного предприятия, заведомо сложного и трудоемкого, требующего привлечения больших кадровых ресурсов, материальных и технических средств. Этим кандидатом оказался Виктор Илларионович Тихонов, о чем я узнал гораздо позднее, когда весть об образовании треста "Якуталмаз" разнеслась, как говорится, по всему свету. А тогда, в майскую жару 1954 года, мы с ним двигались в автомобиле господина Кулькарни в направлении известной в мире алмазной трубки "Маджгаван". По обе стороны разгоряченной ленты асфальта мелькали пожухлые от южного зноя деревья, кустарник, стелились на километры выжженные солнцем поля, оставались позади бедняцкие селения крестьян. В городе Панна, конечном пункте нашего маршрута, Кулькарни остановил автомобиль у

# Человек с блокнотом

Виктор Тихонов окончил в 1936 году Иркутский горно-металлургический институт по специальности "Разработка месторождений цветных металлов". Перед Великой Отечественной войной трудился на приисках треста "Верхамурзолото", где за короткое время толковый молодой выпускник института, выдвигался то на одну, то на другую должность, поднявшись по служебной лестнице до назначения главным инженером и затем управляющим этим трестом. В военные сороковые В.И. Тихонова направили в Читинскую область, чтобы наладить на рудниках добычу дефицитного для оборонной промышленности молибдена. С забайкальских рудников Министерство цветной металлургии СССР командировало незаурядного горняка в Монголию и поручает ему руководить мало кому известной Спецэкспедицией №4, созданной по договоренности с властями МНР. "Четвертая" вела поисковые геологоразведочные работы на всей территории Монголии, выявляла месторождения ценных минералов и руд, налаживая попутно добычу из них полезных ископаемых. Успехи "четвертой" заметно сказались на развитии промышленного сектора аграрной республики, и вскоре В.И. Тихонов был назначен генеральным директором совместного советско-монгольского акционерного общества "Совмонголметалл". С этого поста Виктора Илларионовича переводят на должность главного инженера – заместителя директора института "Гипрозолото".

Опытному, прекрасно зарекомендовавшему себя горному инженеру, способному творчески подходить к решению стоящих перед ним вопросов, нередко поручались самые ответственные, емкие по содержанию, требующие глубоких экономических решений проекты. Некоторые из них – опять же с выездом в "загранку". Во Вьетнаме, например, по просьбе правительства этой страны и лично главы государства Хо Ши Мина, В.И. Тихонов занимался восстановлением оловодобывающего комбината Као-Банг, разрушенного американ-

скими бомбардировщиками во время вьетнамской войны. Всюду, куда бы его ни посылали, Виктор Илларионович достойно справлялся с заданием своего министерства.

Наверное, цветная металлургия с ее рудниками и заводами так и осталась бы его основным занятием, где он явно преуспевал. Ведь его труды и достижения на этом поприще были по заслугам отмечены высокими государственными наградами как Монгольской Народной Республики и Вьетнама, так и у себя на родине. Вернувшись в Москву, в институт "Гипрозолото", Тихонов с головой уходит в работу, стремясь внести что-то новое в усовершенствование производственных процессов на головных предприятиях отрасли. Нарастающий технический потенциал, страна все больше нуждалась в цветных и редких металлах, в минеральном сырье и железных рудах. Объявленная Советскому Союзу Америкой холодная война осложнила международную обстановку. Вкупе со своими западными союзниками США ограничили поступление в СССР высокотехнологического оборудования, машин и механизмов, алмазных инструментов и самих алмазов, без чего трудно было развивать экономику, не успевшую еще оправиться после разрушительной войны 1941-45 гг.

Был у страны "Уралалмаз", но он давал такое мизерное количество кристаллов, что их ни на что не хватало. Поэтому в кабинетах "Гипрозолото" и в Министерстве цветной металлургии все чаще шли разговоры о поисках и обнадеживающих сообщениях сибирских геологов, занимающихся этой тематикой. Тихонов не без интереса относился к поисковой работе земляков, среди которых выделялся своими научно обоснованными трудами его давний иркутский друг Михаил Одинцов, утверждавший вслед за академиком В.С. Соболевым, что Сибирская платформа между реками Енисей и Лена по геологическому строению бесспорно похожа на алмазоносную африканскую. Такое заключение Одинцов сделал после



В.И. Тихонов с группой индийских инженеров

**Еще нет трубки "Мир" и города Мирный. Геологи еще только идут маршрутами будущих алмазных открытий. А страна уже готовится к организации новой отрасли. Читайте ранее неизвестные страницы биографии первого управляющего трестом "Якуталмаз" В.И. ТИХОНОВА.**

подином М. Кулькарни мы выехали на его автомобиле в штат Мадхья-Прадеш, где с давних веков находили в земле редчайшее творение природы – непревзойденные по прочности и красоте минералы, которые искусные мастера превращали в обворожительные, сверкающие неземной красотой бриллианты. Отсюда они кочевали по свету в виде самого дорогого товара, обрастая сказочными легендами, пораждая и крайнее людское восхищение, и блеск славы царских тронов, и алчность богатеев, приводившую нередко к трагедиям. Бриллианты превращались в самые изысканные украшения, по их наличию определялось материальное состояние той или иной персоны. В послевоенные 50-е алмазы обрели еще одно очень важное значение – они были незаменимым инструментом технического прогресс-

двухэтажной виллы, где нас и поселили с Виктором Илларионовичем в одной комнате. Приветливый смотритель виллы сказал, что мы можем в любое время заказать автомобиль и поехать по местным княжествам, ознакомиться с городскими достопримечательностями Панны и Калькутты, провести свободное время на охоте или рыбалке. Тихонов учтиво поблагодарил смотрителя и перевел взгляд на Кулькарни.

– Нам бы хотелось в первую очередь ознакомиться с хозяйством фирмы, – говорил Виктор Илларионович, обращаясь больше ко мне, а не к управляющему, являвшемуся одновременно и ее директором.

Я перевел сказанное на английский. Кулькарни улыбнулся и одобряюще закивал головой. Это был худощавый подвижный человек с



темными цыганскими глазами, облаченный в простые белые брюки и такую же хлопчатобумажную рубашку с расстегнутым воротничком.

— Согласен! — коротко бросил он. — А сейчас мы поужинаем, вы отдохнете с дороги, и завтра поедем на месторождение "Маджгаван".

У меня в памяти частенько всплывает картина нашей поездки на месторождение "Маджгаван". Именно оттуда началось у инженера Тихонова хождение за опытом алмазодобытчиков. Это были годы стремительного сближения СССР с восточными странами в области торговли и культуры. Занавес "холодной войны" не позволял нам заимствовать технологии у Запада. В том числе и Южная Африка не подпускала наших инженеров и горняков к своим кимберлитовым рудникам, что называется на пушечный выстрел.

Индийские алмазодобытчики пустили Тихонова интересовало все: как и по какому принципу ведутся там геологоразведочные работы, что является определяющим в оценке продуктивности того или иного месторождения, какие первоначальные шаги предпринимались эксплуатационниками, приступающими к его освоению. Эти и другие вопросы Виктор Илларионович аккуратно вносил в толстый блокнот, а для меня расписывал на бумаге, чтобы я заранее грамотно сформулировал их на английском.

Трубка "Маджгаван" и ее карьер не отличались размерами. Это был неглубокий, грушевидный по форме котлован, с въездной стороны которого вниз убегали две нитки рельсов, слепомерно сверкающих на солнце. Они вводили наш взор в каменистый забой, где стоял коротенький состав из вагонеток и мотовоза. Возле него и поодаль, у отвесного борта выработки, видны были люди. Одни кувалдами и кирками долбили каменистый грунт, другие нагружали им вагонетки. Безветренное знойное марево накрывало все вокруг разгоряченной воздушной массой, сквозь которую до нас доносились глухие удары молотов, уханье и перебивающие друг друга возгласы рудокопов. Глядя нам в лица и оценивая, вероятно, нашу реакцию на увиденное, управляющий с гордостью произнес: "Господин Тихонов, мы находимся сейчас на земле, подарившей миру неповторимые сокровища — бриллианты "Великий Могол" и "Регент", звезду крупной величины легендарный "Кохинур".

Я перевел сказанное Кулькарни на русский язык, покуривая папиросу и загадочно улыбаясь. Тихонов попеременно выслушал управляющего и меня. Плотный, на крепких ногах, облаченный в шорты и рубашку с короткими рукавами, коротко подстриженный, он был меньше всего похож в тот момент на представительного делового человека, каким я увидел его в первый раз.

— Скажите господину Кулькарни, что и сама Индия — это божественное творение Вселенной, бесподобный бриллиант нашей планеты, и мы благодарны его компании, предоставившей нам возможность ознакомиться с ее рудниками, — лицо Тихонова отражало искренность и неподдельную серьезность.

Услышав от меня ответные слова Виктора Илларионовича, Кулькарни приложил руку к сердцу и низко поклонился своему гостю. Затем он предложил: "От карьера давайте пройдем с вами по всей цепочке технологической линии. Я покажу вам все наше, правда, довольно устаревшее, оборудование и расскажу, какие функции выполняет каждый механизм и агрегат. "О'кей?" — управляющий прижал к груди скрепленные загорелые руки и зашагал к широкому низкорослым деревьям, за которыми виднелись какие-то строения.

— В те дни, — вспоминает мой рассказчик А.Ф. Афонин, — мы побывали и на щековой дробилке, где руда измельчается, и на бутаре, в объятиях которой она размалывается водной средой, и на классификаторах, которые просеивают рудную массу и выдают концентрат — мелкие фракции, из чего в конце обогатительного процесса извлекаются алмазы.

Тихонов слушал, что-то время от времени записывал себе в блокнот, делал какие-то схематические зарисовки, расспрашивал управляющего об электродвигателях и системе приводов, об отдельных агрегатах и их функциях, о суммарных объемах руды, перерабатываемой обогатительной установкой, интересовался процентным содержанием алмазов в пересчете на одну тонну. Помнится, Кулькарни отметил, что в принципе, они довольны алмазным полем Панны. Разработки дают неплохой урожай. Но он надеется, что господин Тихонов осмолит все его предприятие своим профессиональным взглядом и выскажет какие-нибудь дельные замечания, а может быть, конкретные предложения, подобно тому, как он это делал во Вьетнаме. И тогда, воз-



можно, мы станем больше собирать алмазных зерен с каждого квадратного метра нашего поля, — с хитринкой в глазах говорил управляющий.

Продвигаясь далее, мы оказались на том самом участке, где прямо на земле, утоптанной ногами рабочих и работниц, люди в напряженных позах сидели над серовато-зелеными кучками измельченной руды и быстро перебирали ее, высматривая, не блеснет ли на солнце кристалл — драгоценное семя поля Панна. Дробление руды производилось рядом, в облицованной бетоном яме, которую я сравнил бы с чугушной крестьянской ступой. Только если в ступе наши бабушки и прабабушки толкли каменную соль или перец горошком, то в этой, бетонной, рабоче кувалдами крошили алмазную руду. И так, куда бы мы ни пошли — к буровой вышке или в ремонтные мастерские, на рудный двор или к рабочим, удлиняющим рельсовый путь узкоколейки к очередному забою — везде преобладал ручной труд.

Вернувшись из таких поездок на виллу, Виктор Илларионович надолго уходил в себя, просиживая над записями, высчитывая что-то на логарифмической линейке, размашисто набрасывая на листах бумаги какие-то схемы и рисунки. Я знаю, что значительная часть его раздумий, выводов и решений вылилась впоследствии на страницы отчетов, подготовленных им для Министерства цветной металлургии и Академии наук СССР. Индийским коллегам он также оставил ряд очень дельных рекомендаций, направленных, например, как на улучшение качества буро-взрывных работ и производство вскрыши рудного тела трубки "Маджгаван", так и на усовершенствование технологической линии по обогащению руды, куда предлагал ввести для более эффективного извлечения алмазов рентгенаппараты.

Лето пролетело быстро, несмотря на сезон муссонов, напроць блокировавших всю работу и мешавших нашим передвижениям. В Бомбее нам показали, как ограничики превращают алмазы в бриллианты. Мы ознакомились с достопримечательностями Дели и Калькутты. С восхищением осмотрели всемирно известный памятник архитектуры мавзолей Тадж-Махал. Виктор Илларионович уехал, а меня оставили работать в Советском торговом представительстве.

В августе того же 1954 года в

Якутии была открыта первая кимберлитовая трубка "Зарница", как раз тогда, когда Тихонов уже был на родине. А следующим летом геологи нашли еще одно коренное месторождение алмазов — трубку "Мир", куда, как вы знаете, и был направлен В.И. Тихонов, чтобы создать трест "Якуталмаз".

К великому сожалению, с нами вот уже 30 лет нет этого замечательного человека, талантливого инженера и незаурядного руководителя. За выдающиеся заслуги перед страной он был удостоен высшей награды — Золотой медали Героя Социалистического Труда. За его большой вклад в развитие алмазодобывающей промышленности ему присвоено звание лауреата Государственной премии СССР. Его именем благодарные мирнинцы назвали одну из центральных улиц своего красивого современного города. И там же ему воздвигнут высеченный из карельского гранита памятник. Я благодарен судьбе за то, что мне довелось познакомиться и поработать с Виктором Илларионовичем в индийской провинции...

— Недаром, видно, один из ювелирных алмазов чистой воды, найденный в северной земле, назван именем В.И. Тихонова. Когда я об этом узнал, мне стало так приятно, словно и я побывал среди тех, кто этому кристаллу присваивал имя, и почувствовал, что оно теперь надежно увековечено, — произнес Анатолий Яковлевич задумавшись.

Осенний закат зажег за окнами золотые вершины берез ближней аллеи. Поблагодарив своего собеседника за интересный рассказ, я попрощался с ним и вышел на шумную московскую улицу, мысленно возвращаясь в Мирный, к тем карьерам и фабрикам, с которых начинался трест "Якуталмаз" и откуда этот город и люди, строившие все это, сделали первые шаги к мировой славе.

В преддверии ошеломивших весь мир открытий советских геологов инженер В.И. Тихонов первым из российских горняков побывал на кимберлитовых месторождениях Индии, а вскоре открыл новую страницу истории алмазодобывающей промышленности своей страны. В ее закрома направился мощный поток алмазов, позволивший СССР совершить крутой поворот в развитии индустрии и производства бриллиантов.

Ревокат КОЗЬМИН.  
Фото из архива А.Я. АФОНИНА

Карьер алмазной трубки в Индии





# Десять лет в одной подке



**В 1997 году был подписан договор о сотрудничестве между компанией и экипажем подводной лодки "Б-871", получившей впоследствии имя "АЛРОСА". Знаменательную дату шефы и подшефные вместе отметили 21 октября.**

В Севастополь прибыла делегация, которую возглавил первый вице-президент компании Геннадий Пивень. Почетными гостями севастопольцев стали заместитель председателя правительства Республики Саха (Якутия) Александр Власов, советник министра обороны РФ адмирал Геннадий Сучков, представители структурных подразделений "АЛРОСА". В состав делегации вошли также родители моряков, несущих службу на подлодке, призванных из Якутии, и матросы, ранее служившие на корабле.

Посещение моряков срочной службы из Якутии родителями – особая статья. Несколько раз в году родители имеют возможность за счет компании приехать в воинскую часть, чтобы увидеть своими глазами, в каких условиях служат их дети. Так было и на этот раз. Встретились со своими сыновьями оператор обогатительной фабрики №3 Алевтина Бахтина, бухгалтер МУАД Елена Гатаулина и слесарь фабрики №3 Эдиль Забилов. Кстати, матрос Гатаулин еще не прибыл в экипаж и проходит курс молодого бойца в учебном отряде.

Спустя несколько лет посетили свою лодку бортмеханик МИ-8 Мирнинского авиапредприятия Евгений Ефремкин (бывший старший радиометрист), электромонтер "Алмаздортранс" Дмитрий Квавадзе (бывший кок).

Визит начался с благословения настоятеля Никольского храма отца Георгия в штабе ЧФ и со встречи с командующим флотом вице-адмиралом Александром Клецковым. Командующий тепло приветствовал делегацию, отметив особую роль союза алмазников и моряков:

– Результаты шефства – не юридической показной помощи, не работы на пиар, а постоянной действенной заботы – видны именно на примере этого корабля.

В ходе встречи участники отдали должное инициаторам шефства – в частности, подписавшему соглаше-

ние в 1997 году командиру подлодки, а ныне командиру дивизиона подлодок флота Анатолию Варочкину, инициатору договора – нынешнему президенту Якутии Вячеславу Штырову, организаторам шефских связей – командовавшему в те годы флотом Виктору Кравченко, бывшему сопредседателю Наблюдательного совета компании "АЛРОСА" Андреем Кириллину.

Своими воспоминаниями об этом периоде поделился в телевизионном обращении к нынешним морякам-подводникам один из инициаторов соглашения – контр-адмирал в отставке Анатолий Штыров:

– Положение у лодки к 1997 году было ужасным: она стояла обесточенной, электропитания не было, дело дошло до того, что нехитрый обед приготовить можно было только на берегу в солдатской полевой кухне... Экипаж только тем и занимался, что драил трапы. И вот пришли алросовцы, они заменили аккумуляторную батарею, отремонтировали помещения для экипажа в казарме, оказали много другой помощи. И лодка вышла в море! Сегодня я от всей души поздравляю всех и желаю новых успехов.

– Нам сразу понравилось, – сказал адмирал Геннадий Сучков, – что шефы-алмазники подошли к делу очень ответственно, беспокоились за каждую копейку, направленную экипажу... И, самое главное, все эти деньги шли именно матросам, офицерам, то есть личному составу.

В ходе беседы Геннадий Пивень выразил убеждение, что молодые люди, прошедшие военную службу, а тем более на флоте, впоследствии становятся хорошими и дисциплинированными специалистами, в которых российская промышленность всегда заинтересована. Поэтому "АЛРОСА" не только направляет своих призывников для службы на флоте, но и следит за тем, как служат ее представители, поддерживает их. К примеру, обеспечивая визиты в Севастополь родственникам моряков.

Геннадий Федорович рассказал о программах сотрудничества акционерной компании с различными воинскими частями, сегодняшнем дне АК "АЛРОСА" и перспективах ее развития.

– Наша компания является государственной, и потому одна из ее задач – поддержка государственных институтов, – напомнил Геннадий Пивень. – В том числе поддержка обороноспособности страны. Нарботанный в непростые времена опыт шефства мы должны развивать, сотрудничество между компанией и Черноморским флотом должно быть надежным и иметь ясные цели.

Для выработки стратегии дальнейших действий по развитию партнерства Геннадий Пивень от имени руководства компании официально пригласил командующего ЧФ побывать в Якутии.

По окончании встречи не обошлось без привычного обмена подарками и фотографирования на память. Позже на катере шефы прошли по севастопольским бухтам, увидели Севастополь с моря, боевые корабли

Кульминационным моментом в программе визита стало посещение подводной лодки "АЛРОСА". Оно было кратким, но запоминающимся. Шефы на себе испытали "комфорт" жизни моряка-подводника, добравшись по узким трапам и лабиринтам-коридорам до центрального поста, откуда идут все команды по управлению кораблем и оружием. Именно здесь, по старой морской традиции, командир корабля Дмитрий Парамонов посвятил в подводники тех, кто впервые попал на субмарину.

Шефская помощь, которую осуществляет "АЛРОСА", многообразна и действенна. Она не ограничивается редкими подарками к праздникам и охватывает почти все сферы жизни экипажа – от поддержания технической готовности подлодки, оплаты расходов, связанных с призывом моряков на службу из регионов Якутии, до покупки медицинского оборудования, канцелярских принадлежностей, предметов личной гигиены, ремонта казарменных помещений, пополнения корабельной библиотеки

Десять лет в истории – почти эпоха. Много переменилось – люди, обстоятельства. Но сохраняется не только буква и дух заключенного

соглашения, не только общий настрой на продолжение сотрудничества, но и профессионализм подводников "АЛРОСА". Не раз говорилось об успехах лодки в боевых учениях. Действительно, наш экипаж – один из немногих, кто четырежды завоевывал приз Главнокомандующего ВМФ по торпедной атаке отряда боевых кораблей. Лодка "АЛРОСА" участвовала в испытаниях новых образцов оружия и военной техники; не однажды выполняла боевые дежурства.

Торжественная часть началась на территории соединения подводных лодок, которая за эти 10 лет также подверглась большим переменам – благодаря шефам здесь возведен мемориал героям-подводникам. О нем рассказал заместитель командира дивизиона по воспитательной работе, бывший замполит корабля Виктор Чрикян. Уже в казарме от имени президента Республики Саха (Якутия) подводников и шефов поздравил с юбилеем заместитель председателя правительства Якутии Александр Власов. Он вручил почетные награды, грамоты, знаки отличия тем, кто внес, как гласит указ В.А. Штырова, "немалый личный вклад в выполнение комплексной программы сотрудничества акционерной компании "АЛРОСА" (ЗАО) и войсковой части 51396 Черноморского флота Российской Федерации".

Шефы среди прочего подарили подводникам современную стиральную машину, комплект мобильной радиосвязи, портативные компьютеры.

Не остались в долгу и моряки: они вручили Геннадию Пивню самый ценный подарок – макет подлодки "Б-871 АЛРОСА", а также целый набор других флотских сувениров.

Визит делегации освещался телевидением Черноморского флота и журналистами флотской газеты "Флаг Родины".

В настоящее время на подлодке проходят службу шесть представительств Якутии, а всего за минувшие годы флотскую школу прошли более 50 посланцев республики. Многие из них вернулись домой, изменившись, повзрослев, получив хорошую специальность.

**Елена НИКИФОРОВА**  
(по материалам газеты "Флаг Родины")



Г.Ф. Пивень вручает ценный подарок офицеру-подводнику





Гостями "Вечера  
"АЛРОСА" стали артисты  
из Якутска



Соглашение о сотрудничестве подписано!

Mr Jacky Roth  
President  
of World Diamond Council

Mr Sergey Vybornov  
President  
ALROSA

# Как справиться с кризисом отрасли

Окончание. Начало на стр. 4

ступления, в лучшем случае, на сумму 100 млн. долларов. Это в 4-5 раз меньше чем, скажем, инвестиции в строительство. Низкий инвестиционный потенциал алмазоперабатывающего сектора, низкая рентабельность и высокая конкуренция со стороны традиционных мировых центров огранки привели к логическому сокращению числа гранильных предприятий в России. За последние два года объемы алмазного сырья, которое покупают российские гранильные предприятия, упали практически на 50% по весу и на 20% по стоимости. Большинство российских гранильных предприятий контролируются иностранцами – как в смысле собственности, так и с точки зрения финансирования.

Создание гранильной промышленности в Африке будет означать использование сотен миллионов долларов из бюджетов и стабилизационных фондов алмазодобывающих стран, а также заемных средств на строительство национальных гранильных предприятий с высоким коммерческим риском и очень низкой социально-экономической отдачей.

Более того, финансирование таких предприятий может столкнуться с большими трудностями. Специализированных банков, таких как Антверп Даймонд Банк, АБН-АМРО Банк, очень мало, а их присутствие в Африке в сфере финансирования алмазной отрасли практически незаметно.

Мы столкнулись с подобной проблемой в России. Отсутствие специализированного финансирования и низкие инвестиционные возможности гранильного бизнеса вынудили АК "АЛРОСА" прибегнуть к практике товарных кредитов для предприятий – производителей бриллиантов. Время доказало неэффективность такой стратегии: это отрицательно сказалось на работе алмазодобывающей отрасли плите появилось множество гранильных предприятий, неспособных выдержать свободную конкуренцию. В настоящее время мы прекратили субсидирование гранильного бизнеса. Мы считаем, что единственным регулятором на-



шего бизнеса может быть только рынок.

Развитие дилерства вместе с пресловутым перемещением алмазного бизнеса и гранильного сектора на Ближний Восток создаст дополнительные трудности. Даже в России правоохранительные органы сегодня сталкиваются с практикой теневого ведения бизнеса, известного как "хавала", когда денежные переводы осуществляются без каких-либо документов. На Ближнем Востоке, в Индии и Африке "хавала" – явление распространенное и не контролируется какими-либо государственными организациями. Драгоценные камни, в особенности бриллианты, всегда использовались в качестве залога в таких сдел-

ках. Теперь же они продвинулись далее в традиционные мировые алмазные центры.

Придерживаясь твердого мнения, что финансирование становится критическим вопросом алмазного бизнеса. С одной стороны, банки начинают покидать этот сектор, а с другой – "неформальные банкиры" приходят в него. Должен ли Кимберлийский процесс (КП) на это реагировать? Не уверен, что существуют какие-либо инициативы КП на этот счет.

Как раз не так давно Алекс Иерсли вежливо пригласил нас начать борьбу с Уго Чавесом, так как он не предоставляет статистических данных в объемах, достаточных для того, чтобы бюрократический Кимберлийский процесс шел гладко. Но давайте говорить серьезно: исключение Венесуэлы не добавит авторитета КП или алмазной промышленности. Однако это неизбежно приведет к увеличению нелегальной торговли, так как сто процентов добычи Венесуэлы станут незаконными, как это было в случае с Либерией. КП должен перестать воевать с виртуальной реальностью и должен повернуться лицом к реальным проблемам, с которыми сталкивается промышленность. Он и сам должен перестать быть виртуальным и превратиться в полномасштабный международный институт.

В целом качество ограненных алмазов, производимых на новых предприятиях в Африке, может не соответствовать стандартам промышленности в связи с отсутствием традиций и школ по огранке. Кроме того, их продажи и маркетинг могут также столкнуться с проблемами в связи с практическим отсутствием местных дилерских сетей и блокады со стороны конкурентов – традиционных участников этого хрупкого рынка.

Все это может привести к банкротству вновь создаваемых национальных гранильных предприятий и очевидным социальным последствиям. Мы прошли через это в России.

Второй, но не менее важной и тревожной тенденцией является растущее число и объемы спекулятивных сделок с алмазным сырьем.

Сегодня есть четыре основных производителя алмазного сырья, каждый из которых располагает собственной дилерской сетью, а это тысячи небольших производителей и дилеров. Активно создаются новые центры мирового класса по торговле алмазами. Вряд ли будет преувеличением сказать, что за последние 15 лет сбытовая сеть стала гораздо длиннее, а количество спекулятивных операций на рынке стало беспрецедентно большим.

Дилерство является обычным элементом на алмазном рынке. Однако, при определенных обстоятельствах, этот классический бизнес "сдержек и противовесов" может

превратиться в орудие хаоса. Мы, конечно, хорошо помним положение дел, сложившееся в отрасли в середине 90-х годов, когда вследствие неправильных решений запасы алмазов, накопленные в Гохране на протяжении многих лет, были выброшены на рынок, что привело к катастрофическому падению цен.

Поэтому, принимая во внимание резкий дефицит алмазного сырья, можно предположить, что растущая активность значительного числа дилеров будет являться еще одним фактором, который может вызвать такое стремительное повышение цен, с которым рынок может не справиться.

Итак, растет дефицит алмазного сырья, и такое положение дел может показаться благоприятным для игроков на рынке. Однако то, что обещает растущую прибыль, может привести к серьезному кризису. Как этого избежать?

В первую очередь, те из африканских стран, которые решили создать большие национальные обрабатывающие мощности, должны полностью отказаться от своей популистской аргументации. Они должны сфокусироваться исключительно на экономической стороне проектов.

Крупные мировые игроки, производители сырья и производители конечной продукции, должны совместно выработать набор мер по вытеснению спекуляции с рынка или, как минимум, по сокращению ее до минимального уровня.

Путь алмаза от карьера до ювелирного магазина должен быть максимально сокращен.

Мы считаем, что идеальной схемой могла бы быть прямая продажа необработанных алмазов известным мировым ювелирным брендам. "АЛРОСА" начала прямые продажи "Тиффани" (Tiffany & Co.), и мы уверены, что такие продажи вдохнут новую жизнь в ювелирную промышленность.

Прежде чем закончить, хотел бы предложить два последних комментария. Во-первых, спросить – есть ли что-либо общее между российским рублем, южно-африканским рандом, канадским и намибийским долларом? Вы знаете ответ – их обменные курсы по отношению к доллару продолжают повышаться. Я думаю, что настало время найти другую валюту, которая в меньшей степени зависит от глобальных экономических и политических тенденций.

Во-вторых, я хотел бы, обращаясь к нашим африканским друзьям, сказать: пожалуйста, подумайте дважды и изучите российский опыт, принимая решения о дальнейшей переработке сырья. Позвольте мне только напомнить, что, как правило, завод по обогащению урана не строится рядом с урановым месторождением.

Большое спасибо за внимание.





# Пока город строится, он живет

– Сергей Иннокентьевич, вы принимали участие в работе научно-практической конференции по проблемам местного самоуправления. В чем, на ваш взгляд, основная проблема органов местного самоуправления на поселенческом уровне?

– Проблема одна – деньги, точнее, их недостаток. Для всех моих коллег и для меня лично самая страшная головная боль – формирование и пополнение доходной части местного бюджета. Поймите, мы – самая ближняя к народу ветвь власти. Со всеми проблемами люди идут к нам. Для простого человека разделение полномочий между двумя уровнями самоуправления, региональной и федеральной государственных властями – темный лес в ночную пору. Гражданин добросовестно работает, находится на заслуженном отдыхе, честно платит налоги и вправе требовать. Только он не будет ходить далеко и долго, а приходит к нам – в органы местного самоуправления на поселенческом уровне. Если мы не можем оперативно оказать реальное содействие – падает авторитет власти в целом.

Именно поэтому органы местного самоуправления ставят вопрос о перераспределении налоговых поступлений в пользу местных бюджетов. Особенно подоходного и транспортного налога.

– Это теория, а как на практике обстоят дела? Традиционные вопросы: что сделано – не сделано, удалось – не удалось?..

– Во-первых, решен вопрос с газификацией – газопровод уже "подходит" к Ленску. Эту задачу не могли решить на протяжении двадцати лет. Во-вторых, улучшилась ситуация в ЖКХ. На 1 октября все дома были подключены к теплу – раньше такого не бывало. По-прежнему есть проблемы с дорогами, с жилым фондом – сделано не так много, как хотелось бы. Вопрос извечный – недостаток финансирования. Здесь, конечно, без помощи государства не обойтись, и корень проблемы кроется в недостаточном финансировании. Федеральный центр, с подачи "Единой России", наконец-то начал заниматься этим вопросом. Программа

сноса ветхого жилья будет наполнена серьезными финансовыми вливаниями, и результат будет скорым и впечатляющим.

– После наводнений народ начал уезжать из Ленска. А как сейчас обстоит дело?

– Оттока населения нет, скорее, – наоборот, люди возвращаются в родные места. За последние два года показатели рождаемости в Ленске превысили смертность. Приезжает много новых, молодых специалистов. У нас нет проблем с трудоустройством. Наоборот, реализация мегапроектов требует все больше и больше рабочих рук: квалифицированных, умелых. Раньше выпускник вуза, выбирая – вернуться домой в Ленск или остаться в большом городе, – как правило, не возвращался...

– Ну, конечно, жизнь-то в большом городе "бьет ключом"!

– Сейчас молодежь все чаще едет на родину, где тоже "жизнь кипит"! Кубок мира в Ленске по футболу провели, появился зал мирового уровня! Открылся боулинг. Недавно принято решение о строительстве спорткомплекса с бассейном, крытым катком. Причем вопрос под контролем самого В.А. Штырова. Идут проектно-изыскательские работы, к 2010 году построим.

– А для детей?

– У нас есть два Дома культуры: муниципальный и ведомственный, там работают настоящие энтузиасты. Действуют кружки по самым разным направлениям. Кстати, наша танцевальная пара стала чемпионом республики! Это говорит о том, что подготовка ведется на высоком, профессиональном уровне.

А для детей возродили турнир "Кожаный мяч" – соревнования по футболу среди дворовых команд. Планируем открыть спортивный лагерь. Жизнь в Ленске стала интересной, динамичной!

Да и сам регион стал инвестиционно-привлекательным. Мы всегда были грузовыми воротами АК "АЛРОСА", но сегодня в регионе присутствуют и "Сургутнефтегаз", и труба ВСТО. На Чайандинское месторождение идет "Газпром". Строится федеральная автострада. Это только кажется, что

большие компании и фирмы сами по себе. Большой бизнес, как паровоз, тащит экономику всего региона. Два года назад у нас не было операторов сотовой связи, сейчас уже два. Ведется активное строительство частного жилья. Появилось очень много частных кафе, возникли частные гостиницы – раньше их не было. Наши, местные фирмы выступают субподрядчиками в работе крупных фирм. Значит, появляются новые хорошо оплачиваемые рабочие места, новые перспективы для горожан.

– Работа главы – тяжелое бремя. Почему решили баллотироваться на второй срок?

– Сегодня у меня много задумок, которые находятся на стадии проектирования. Сейчас вот так все бросить и уйти – просто жаль... Есть положительная динамика. Первый год был вообще авральным в полном смысле этого слова: там – авария, здесь – авария. Некогда было заниматься даже краткосрочным планированием или прогнозированием. Вот представьте, на улице 40 градусов мороза и трансфор-

пример: даже если завтра по программе сноса ветхого жилья поступят деньги, город Ленск не в состоянии будет их освоить.

– Почему?

– В городе невозможно построить ни одного дома – не хватает мощностей. После наводнения появилось много микрорайонов – город "растянулся". Дома построили, а сети к ним – нет. Точнее, трубы проложены, но не того диаметра, который нужен! На сегодня мы не можем подключить ни один дом – ни к теплу, ни к канализации, ни к воде. Все мощности исчерпаны!

– Не возникло желания после таких стрессов отойти от дел?

– Ну, раз взялся, надо делать! Да и как можно бросить, когда за тобой люди стоят. Они поверили в тебя и пошли за тобой. Горожане поверили и отдали свои голоса. Конечно, если ты сам по себе, все просто: возникли трудности – отошел в сторону, и никто не пострадал. А здесь хочешь – не хочешь, а надо делать. У меня вообще принцип в жизни: работать, работать и работать. Нужен результат.

– Сколько требуется средств, чтобы исправить ситуацию?

– Мы просчитывали, примерно по 30 миллионов в год в течение пяти лет. Здесь, конечно, необходимо еще раз тщательно все просчитать. Сумма весьма серьезная, по нашим меркам. Наверное, можно было бы бросить их на "латание" дорог, но через год "заплатки" снесет, и мы вновь останемся у разбитого корыта. Проблему надо решать комплексно и системно, именно так, как учили меня мой отец и мой учитель – Владимир Ягннышев.

Конечно, очень приятно видеть: едешь по Ленску – там стройка, здесь стройка. Все "на стройку" завязано, это самое главное! Как только перестанут строить – все, можно ставить крест на любом городе. А пока город строится, значит, кто-то хочет жить и работать в нем. Город строится, значит, город живет!

– А вот если пометчать... Каким город будет лет эдак через пять?

– Пример того же Норильска показывает, что при рачительном хозяйстве и в наших суровых климатических условиях можно жить достойно. Я не мечтаю, я точно знаю, что через пять лет мой родной Ленск будет светлым и уютным, комфортабельным городом европейского уровня. И тогда каждый житель с гордостью сможет сказать: "Я – ленчанин".

По материалам [www.sakhanews.ru](http://www.sakhanews.ru)

**Сергей Высоких уже два года возглавляет муниципальное образование "город Ленск". Коренной ленчанин, строитель по специальности, он душой болеет за то, чтобы город продолжал развиваться, был бы не только промышленно развитым, но и уютным, благоустроенным центром.**

матор сгорел! А это означает, что целый микрорайон – 90 домов, 3000 жителей – без тепла. Прошло бы еще два часа и все заморозили бы! Пришлось всех специалистов на ноги среди ночи поднимать. Ну, запустили тепло, спасли... Не могу сказать, что все было плохо. Просто город подошел к некоему критическому рубежу, после которого встал бы вопрос элементарного выживания населения.

Но наша команда выстояла. Худобедно перезимовали и начали думать: что делать. Сейчас честно можно признаться: даже не подозревал, что существует такое количество проблем в городе. Когда смотришь со стороны, – это одно, а когда окунешься вовнутрь, совсем другие впечатления. Взять хотя бы ту же извечную беду всей России – дороги. Люди считают виноватыми местные власти, а на самом деле только ничтожная часть транспортного налога остается на местах. Ну, нет денег у местного самоуправления на дороги. Дороги муниципальные есть, а денег на их содержание – нет. Или другой





# "Свой алмаз храни, окутанный молчаньем..."\*

Еще с детства Наталья Владимировна мечтала стать геологом. Страсть к путешествиям ей привил учитель естествознания Григорий Павлович Гродненский, которого Наталья Владимировна всегда вспоминала с большой теплотой и глубоким уважением.

В 1934 году Н.В. Кинд поступила на геолого-почвенный факультет Ленинградского государственного университета, который закончила с отличием по специальности "Геолог" в 1939 году. Через год ее пригласили в Уральскую алмазную экспедицию. Поиски алмазов на Урале Н.В. Кинд начала в должности геоморфолога Кусье-Александровской партии, которая занималась изучением перспектив алмазоносности рек Исса и Чусовой. Работа в Алмазной экспедиции ей пришлось по душе.

В 1941 году Наталья Владимировна возглавила первый геоморфологический отряд Иссовской алмазной партии, а спустя несколько месяцев, после начала Великой Отечественной войны, когда многие геологи-мужчины из Уральской алмазной экспедиции были призваны на фронт, — Кыновскую партию. В 1942 — 1946 гг. Н.В. Кинд — начальница Ревдинской алмазной партии.

В 1945 году Наталья Владимировна вернулась в Ленинград в качестве геолога Ленинградской камеральной партии Третьего геологического управления. После реорганизации в конце 1949 г. управления в Третий главк, Н.В. Кинд возглавила методический кабинет Центральной экспедиции. В эти годы Наталья Владимировна в основном занималась изучением условий формирования мезо-кайнозойских алмазоносных отложений Среднего Урала, что позволило высказать закономерность размещения алмазных россыпей этого района. Результаты этих исследований легли в основу ее кандидатской диссертации, которую Н.В. Кинд успешно защитила в мае 1950 года в Геологическом институте АН СССР. Таким образом, она стала первой "остепененной" алмазницей, получившей ученое звание по предвзвешенным итогам поиска алмазов в СССР.

А на следующий год произошло еще одно немаловажное событие, сыгравшее в жизни Н.В. Кинд большую и, как потом станет ясно, главную роль: она была откомандирована в Амакинскую экспедицию (АмГРЭ) и назначена начальником партии №124. Так Наталья Владимировна оказалась в Якутии, где ей предстояло отработать семь трудных, интересных, полных разных открытий и неприятностей лет.

После возвращения на камеральные работы Н.В. Кинд поделилась итогами полевых работ с А.П. Буровым — главным организатором работ по поиску алмазов в нашей стране, который предложил ей очень ответственное и важное задание. Дело в том, что, несмотря на многолетние поиски алмазов в Восточной Сибири и неоднократные их находки по берегам многих рек и ручьев, не было ясности с коренными источниками алмазов, и никто точно не знал, где их конкретно искать. Поэтому в главке решили ор-



ганизовать отдельную партию №132 Амакинской экспедиции и поручить ей систематизировать, обобщить все материалы по геологии, геоморфологии и стратиграфии в районе работ АмГРЭ и, в первую очередь, в долине реки Вилюй, которая считалась наиболее перспективной на алмазы. Возглавить эту партию А.П. Буров и предложил Н.В. Кинд, которую очень высоко ценил за ее способности, ум, умение моментально схватывать в любом деле все самое главное и важное.

Н.А. Бобков арифметически вычислил, что пик количества найденных на Вилюе алмазов приходится на район Слюдякара. Значит, именно где-то рядом с Слюдякаром находится коренное месторождение алмазов, которое и "сорит" ими по Вилюю. Бобков указал на реки Малая и Большая Ботубобия как на самый перспективный участок для поиска коренного месторождения алмазов и тем самым поставил под сомнение господствовавшую в то время среди геологов-алмазников гипотезу о связи алмазов с трапами и о бесперспективности правых притоков Вилюя. Эти теоретические выводы Н.А. Бобков и Н.В. Кинд должны были проверить летом 1953 года, но трагическая смерть Николая Андреевича, который утонул, переправляясь, вплавь через Вилюй, оставила Наталью Владимировну одну над разрешением "задачи Бобкова".

Небольшой отряд Кинд, состоящий всего из трех человек, оказался на Малой Ботубобии в 50 километрах от устья. Предполагалось, что проводник, выведя их к реке и доставив груз и резиновую лодку до указанного места, вернется в Слюдякар, а Кинд с рабочим А.А. Панкратовым спустится

вниз по течению до базы партии №128 сами. Пока Арсений Панкратов разжигал костер и ставил палатки, Наталья Владимировна решила наудачу промыть из русла реки шлик и посмотреть состав руслового материала. Она достала обыкновенную эмалированную миску, принадлежавшую еще несколько дней назад Бобкову, и пошла к реке. И случилось чудо! Еще не успела Наталья Владимировна промыть пробу, как на дне что-то сверкнуло. "Арсений, ко мне!" — неожиданно закричала Кинд. Через несколько минут, прибежавший на крик Панкратов увидел в невзрачной миске, которую бережно держала Наталья Владимировна, среди темно-серых мелких песчинок маленький прозрачный алмаз величиной со спичечную головку. Это произошло 8 сентября 1953 года, в Натальин день. Продолжать дальше маршрут уже не имело смысла. Кинд крупно повезло: найти в двух пригоршнях песка алмаз — невероятно! Поэтому ту козу на Малой Ботубобии, где был найден алмаз, Кинд с Панкратовым и окрестили попросту — "Находка".

В отчете за 1953 год, Н.В. Кинд дала детальное описание геологического строения нижнего течения р. М. Ботубобия и написала: "В 1954 году необходимо провести мелкообъемное опробование вышерасположенных участков долины. Это опробование не только поможет решить чисто практические задачи, оно будет иметь большое значение и для выяснения областей сноса алмазов в р. М. Ботубобия и поможет подойти к решению вопроса о коренных источниках вилюйских алмазов".

Первым важность этой рекомендации оценил начальник партии №128 С.М. Журавлев. Уже в зимний сезон 1953 — 1954 годов он направил отряд горняков на Малую Ботубобию, который в тяжелых условиях суровой якутской зимы взял там крупнообъемную пробу галечников, откуда было извлечено 69 кристаллов алмаза. Ботубобия "переплюнула" сразу все вилюйские россыпи алмазов. Стало ясно, что геологи стоят на пороге долгожданного открытия.

Начиная с 1954 года, в бассейне Малой Ботубобии, которая все еще оставалась "белым" пятном на картах геологов, широким фронтом развернулись поисковые работы. Партии №132, начальником которой стал И.И. Лузгин, а Н.В. Кинд главным геологом, было поручено провести государственную съемку масштаба 1:200000 в бассейне нижнего и среднего течений Малой Ботубобии. В связи с этим, партия была увеличена до 16 человек, из которых более половины были женщины. Попутно партии предстояло провести шлихоминералогическое опробование и дать оценку для поисковых работ на алмазы.

Летом 1954 года Н.В. Кинд решила обследовать р. Ирелях более детально. С небольшим отрядом в составе М. Метелкиной, Ю. Хабардина, Б. Крятова и А. Арсеньева со своим коллектором Л. Сулержицким был пройден маршрут с изучением строения долины и отмыванием шлихов для обнаружения пиропов. Примерно в 20 км выше устья

была обнаружена "алмазная лужа" — небольшой водоток среди пересохшего русла, в котором визуально было найдено более десятка алмазов. Эта находка указывала на то, что коренное месторождение алмазов — где-то рядом. Но, поднявшись по Иреляху на 40 км, отряд партии №132 повернул назад, так как уже выпал первый снег и кончались продукты. Маршрут пришлось прервать, как выяснится в следующем году, у самой цели — трубки "Мир".

Зимой 1954 — 1955 годов, после детальной обработки полевых материалов, Н.В. Кинд было установлено, что основной участок аномального содержания пиропов в Малой Ботубобии и Иреляхе связан с определенной тектонической структурой. Кроме того, при камеральных работах в шлиховых пробах из отложений реки Ирелях впервые был обнаружен пикроильменит, который, как было известно, вместе с пиропом является минералом-спутником кимберлита.

Защита отчета по итогам полевых работ на Малой Ботубобии состоялась в начале июня 1955 года. Но еще до этого, по настоятельной просьбе руководства АмГРЭ, Кинд отправила, в конце апреля, в Якутию для начала новых полевых работ небольшой отряд партии №132 в составе прорабов-геологов Е.Н. Елагиной, Ю.И. Хабардина, старшего коллектора В.П. Авдеенко. Именно этот отряд и открыл 13 июня 1955 года на реке Ирелях трубку "Мир". Сама Наталья Владимировна узнала об этом только спустя почти месяц, в Нюрбе.

На этом, в принципе, и обрывается алмазная эпопея Натальи Владимировны и начинается новая страница ее биографии. Если подвести итоги, то коротко об "алмазной эпопеи" Н.В. Кинд можно сказать следующее. Во-первых, еще на Урале Наталья Владимировна проявила себя способным и грамотным специалистом. Во-вторых, она поддержала теоретические выводы Н.А. Бобкова о том, что вилюйские россыпи алмазов имеют общий источник, который находится чуть выше с. Слюдякар. В-третьих, уже после трагической гибели Бобкова, она довела начатое им дело до конца и доказала алмазоносность Малой Ботубобии. В-четвертых, благодаря ее находке была открыта новая алмазоносная провинция — Мало-Ботубобинская. В-пятых, возглавляемая Н.В. Кинд партия №132 выявила алмазоносность реки Ирелях, где была открыта трубка "Мир".

Наталья Владимировна Кинд умерла 13 февраля 1992 года в своем родном городе Санкт-Петербурге и похоронена там же, на Богословском кладбище, где покоится прах всех ее родственников. Уже после ее смерти в средствах массовой информации прошла следующая информация: "Наталья Кинд" — такое название получил ювелирный алмаз в память о недавно скончавшейся ученой-геологе, которая внесла видный вклад в открытие якутских месторождений алмазов. Вес драгоценного камня — 58, 55 карата".

**Ришат ЮЗМУХАМЕТОВ**

\* Строка из стихотворения В. Бросова



# Драматургия красоты



Л. Пешехонова

**Почти десять лет компания "АЛРОСА" сотрудничает с одним из главных музеев страны — "Московским Кремлем". Этим связям компания во многом обязана маленькой хрупкой женщине с решительным характером — хранителю коллекции современного ювелирного искусства Ларисе Пешехоновой, нынешнему гостю нашей редакции.**

Опыт и профессионализм Ларисы Николаевны содействовали успешной реализации проекта "Бриллиант в русском авангарде", выставке, которая с триумфом прошла весной-летом 2000 года в Кремле. В течение полугода в стенах звонницы Московского Кремля была выставлена коллекция ювелирных изделий, совместное детище "АЛРОСА" и фирмы ЮТэ. Позже компания не раз принимала участие в финансировании выставок музея, спонсорских покупок изделий для его коллекций. Все это время Лариса была неизменным участником заседаний жюри конкурсов "АЛРОСА": конкурса на лучшее ювелирное изделие с бриллиантами и конкурса эскизов "В новом преломлении". Ее авторитетное мнение — своеобразная гарантия качества для российской ювелирной общности.

**— Лариса Николаевна, искусствовед — это профессия? С чего начался путь в профессию? Кто был для вас образцом, авторитетом в профессии?**

— Искусствовед — это, конечно, специальность. Но в то же время это определенное мировоззрение, в основе которого априори заложено стремление к красоте. Путь в профессию начался с работы в музеях Кремля, которая и предопределила выбор исторического факультета МГУ и, в частности, отделения истории искусства. Авторитетами для меня были мои университетские педагоги.

**— Как устроиться на работу в главный музей страны? Это обязывает? Есть какие-то ритуальные вещи? Не донимает ли вас служба безопасности? Нет ли в этой профессии архаичности?**

— В музей люди приходят по-разному. Для большинства это не просто место работы, а своего рода образ жизни. Обязывает ли это? Любая работа, на мой взгляд, обязывает. Служба безопасности делает свое дело, музей — свое. Мы просто профессионально делаем свое дело, знакомим людей с историей не только отечественной культуры,

но и мировой, частью которой является русское искусство.

**— Ювелирное украшение на собеседнике — это своего рода message. На что вы обращаете внимание в этом послании?**

— Человек не однозначен, как и вещи, которые он носит. Предметы, в том числе ювелирные украшения, создают своеобразную драматургию его образа. Интересно, какой образ человек создает и как он это делает, интересна всегда индивидуальность, а вещь входит в тот или иной контекст, и роль ее может быть совершенно неожиданной. То есть человек в этом смысле тоже художник.

**— Какое имя в современном ювелирном искусстве вас притягивает?**

— Меня притягивают произведения искусства, а не имена, стили или конкретные материалы.

**— Кто, по-вашему, произвел революцию в ювелирном искусстве XX века?**

— Мы привыкли мыслить некими глобальными категориями. Одной из них является "революция". Осип Манделштам однажды написал: "Говорят, что причина революции — голод в межпланетных пространствах. Нужно рассыпать пшеницу по эфиру". Так вот я считаю, что каждый художник должен созидать, делать лучшее, на что он способен, чтобы не было "голода" в культурном пространстве.

**— Нет ли опасности применять критерии искусства в жизни?**

— Смотря, что вы имеете в виду. Мне кажется, что человек, несмотря даже на самые видимые противоречия, достаточно целен. Поэтому его видение мира так или иначе реализуется и в жизни, и в искусстве.

**— Кем и каким должен быть человек вашей профессии? Мне кажется, это особая каста.**

— Наша профессия подразумевает определенную чуткость и чутье. Но разве люди других профессий этого лишены?

**— Не хочется ли выбраться иногда из "классических тенет"?**

На церемонии вручения наград победителям в конкурсе АК "АЛРОСА" "В новом преломлении".



— Это не омут, из которого нужно выбирать. Просто эта часть жизни, которая не завершается по истечению рабочего дня.

**— Существует ли что-либо захватывающее ваше внимание и воображение помимо профессии, работы?**

— Меня захватывают отлично сделанные вещи в самом широком смысле, касается ли это непосредственно искусства, в том числе музыки, кино, литературы, дизайна, или соотносится с нормальными, комфортными, приятными условиями нашей ежедневной событийной жизни.

**— Как определяется тема выставки? Вот, например, Картье. Тема русских балетов, казалось бы, далека от предмета выставки. Или только для непосвященных?**

— Материал, то есть состав коллекции, которую мы увидели в Доме Картье, сам по себе очень содержателен. Достаточно погрузиться в него, в некотором смысле пережить, чтобы родилась некая идея. Суть идеи в данном конкретном случае определяется не абстрактно, а тем, что заложено в самих вещах, в их эстетике, в их исторической судьбе. Влияние "русских балетов" на французскую и вообще европейскую культуру было огромно. И ничего нет удивительного, что оно реализовалось и в ювелирном искусстве. Это только подтверждает мысль о том, что ювелирное дело неотъемлемая часть художественного пространства.

**— Каковы критерии подбора в коллекцию современного искусства музеев Кремля?**

— Критерии просты. Это должны быть значимые и знаковые вещи, не ассортимент, не компиляции, а оригинальные произведения и на уровне художественного мышления, и на уровне формы воплощения, и, безусловно, на уровне владения мастерством. Не так давно у нас прошла выставка новых поступлений, на которой были представлены произведения современных оружейников, медальеров, ювелиров и не только.

**— Какие музеи мира произвели на вас самое сильное впечатление?**

**чатление? Какие ювелирные коллекции?**

— Приблизительно подобный вопрос о ювелирных коллекциях я задала одному очень известному в мире антиквару. Он ответил, что видел практически все, но считает, что в России хранится то, что больше нигде нельзя увидеть. Возможно, это был отчасти и дипломатичный ответ, но только отчасти. Любая возможность увидеть ювелирные вещи, исторические ли, современные, из музейных или частных коллекций, — это большой профессиональный праздник, большая радость. Поэтому я счастлива, когда это удается. Недавно в Париже прошла выставка Лалика, которую посчастливилось увидеть. А ведь на ней были представлены вещи из разных собраний, каждое из которых вряд ли удастся посмотреть отдельно. Что касается музеев мира, то на меня произвели сильнейшее впечатление очень многие музеи. Но музей — это ведь не всегда отдельно взятое здание с некими собраниями. Это и города-музеи, и дворцы-музеи, и дома-музеи, и парки-музеи, каждый из которых неповторим, рождает совершенно особенные впечатления и чувства.

**— Самая сильная эмоция, переживание в жизни?**

— Сама жизнь.  
— Так сложно бывает нынче отличить оригинальную вещь от настоящего искусства, хорошее от исключительного. Так много фальши, мишуры. Люди теряются, чувствуют себя одуроченными. Как вы отбираете? Что для вас критерий искусства? Соотносится ли он с эпохой? Насколько он специфичен?

— Интуиция, базирующаяся на профессиональном опыте и знании, позволяет сделать те или иные предпочтения. Критерий искусства для меня — это художественная цель.

**— Сегодня совсем нивелировалось понятие стиля. Каждый хочет попробовать себя во всем. Насколько важно для художника, для тех, кто исследует современный художественный процесс, это понятие?**

— Это очень важное понятие, которое, на мой взгляд, более всеобъемлющее, чем сфера художественности. Но уникальность современной ситуации, когда отсутствует "большой" стиль, заключается в том, что не нужно идти в одном художественном форватере, а можно формировать свой, но это по силам только личности в искусстве. Современный французский писатель Селин говорил, что основное в искусстве — это стиль, и стиль может быть только свой и никакой другой.

**— Понятие мастерства — не утратилось ли оно?**

— Понятие мастерства не утратилось. Но бывает высокое ремесло, а бывает искусство, составной частью которого должно быть мастерство.

**— Что же такое сегодня ювелирное украшение — аксессуар?**

— Ювелирное украшение — это аксессуар, а произведение ювелирного искусства — не обязательно украшение, посему и не аксессуар.

**— Каков эстетический запрос XXI века?**

— Запросы XXI века в большей степени потребительские. Но, несмотря на это, на художественных выставках мы видим огромное количество людей, которым необходимо искусство как воплощение красоты.

**— История вашего знакомства с компанией достаточно длительна. Как вы можете охарактеризовать ее?**

— Вы сказали "история". Это звучит как нечто бывшее. Надеюсь, что это не "история", а все-таки реальный сюжет, предполагающий некие созидательные, сотворческие действия в настоящий момент.

Беседовала Елена НИКИФОРОВА





Команда "Алмаз". Июнь 2007 г.



# Кубок России вновь в Мирном

Этот успех "Алмаз-АЛРОСА" отчасти доказал тот факт, что и сборная России имела бы больше шансов на Чемпионате мира в Аргентине, будь она составлена игроками якутских команд. Ведь с латиноамериканцами играла национальная команда России, среди игроков которой не был "динамовцем" только вратарь – страж ворот нерюнгринского клуба Дмитрий Поляков. Фактически клуб "Динамо" с якутским вратарем уступил команде Парагвая, которую ранее обыгрывали "алмазовцы".

Однако сослагательное наклонение всегда предполагает варианты. "Динамо" могло и выиграть, как на мировом соревновании, так и на Кубке России. По крайней мере игроков и тренеров ко-

манды можно уважать за то, что научились проигрывать достойно, сохраняя лицо. После финальной встречи на Кубке России-2007 они поздравили игроков "Алмаз-АЛРОСА" с честной победой. А победа мирнинцев оказалась тем более заслуженной, что в ее составе не играли заболевший Александр Праздничных, травмированный Игорь Кайсаров и перешедший в "ВИЗ-Синару" Николай Лупашкин. Но защищавший ворота алмазовцев Давид Совлохов достойно заменил Праздничных и сделал это настолько хорошо, что теперь претендует на участие в сборной России.

С новым вратарем на Кубке России "Алмаз-АЛРОСА" встретился с "Концентратом" (Нерюн-

**Поздравляем наших мирнинских футболистов с победой в Кубке России 2007, финал которого проходил в Саратове! В решающей встрече северяне со счетом 3:2 обыграли московское "Динамо".**

ри) и "Таганским рядом" (Екатеринбург). Выиграв у екатеринбуржцев, мирнинская команда сыграла вничью с земляками из Нерюнгри – 2:2. В полуфинале "алмазовцы" снова соперничали с "Концентратом", одержав победу со счетом 4:1. И, как мы уже знаем, в финале наши футболисты оказались удачливее московских.

Тем временем "Алмаз-АЛРОСА" успел отыграть первый тур чемпионата России нового сезона 2007/2008 гг. О всех прошедших и грядущих в наступившем сезоне соревнованиях мы расспросили тренера "Алмаз-АЛРОСА" Юрия Хайрулина.

**– Юрий, расскажите: как складывался финал Кубка России?**

– В финале мы встречались с командой "Динамо" (Москва). Иг-

ра была достаточно напряженной. В первом тайме динамовцы забили нам мяч. Но буквально через минуту мы сравняли счет. Затем забили второй мяч в ворота соперников. Однако им удалось выровнять счет. Тем не менее, буквально за две минуты до окончания матча, мы вкатили в ворота "Динамо" третий – победный мяч.

**– Кто были авторами мячей?**

– Первый мяч забил Андрей Калачев, второй – Константин Левин, а автором победного гола стал Алексей Каспирович.

**– Команда "Динамо" в кои-то веки поздравила "Алмаз-АЛРОСА" с победой...**

– Да. Потому что игра складывалась, на мой взгляд, равная. И к тому же судейство оказалось хорошим, не вызвавшим нареканий ни с нашей, ни с динамовской стороны. Можно сказать, тот день был нашим. Нам везло в моментах. Это был матч до победного мяча, что является уделом всех ответственных игр, всех финалов.

**– Вы уже успели отыграть первый тур Чемпионата России. С кем и как сыграли?**

– В первом туре мы встречались с командой "Динамо" (Московская область), которая, в принципе, считается дублем "Динамо" (Москва). У них мы выиграли со счетом 3:2. Игра складывалась тяжело. После этого мы встречались с командой "Истоки", обыграв их 5:1. В следующей игре с "Таганским рядом" мы забивали много. Ребята начали немного переоценивать себя. Пришлось вводить коррективы, чтобы удержать счет, потому что соперник тоже хорошо нам накалал мячей. Итоговый счет 9:5 в нашу пользу. Заключительная игра тура была с командой "Полигран". Результат – 3:3.

**– Какова позиция "Алмаз-АЛРОСА" после первого тура?**

– Мы набрали 10 очков, и заняли второе место в турнирной таблице. Лидируют пока наши земляки – команда "Концентрат" из Нерюнгри. У них 12 очков. Вслед за нами расположились "динамовцы", набравшие 9 очков.

**– Где состоится следующий тур?**

– В городе Муроме с 21 ноября пройдут встречи второго тура с "Динамо" (Москва), "Зорким" (Красногорск), "Нижней Волгой" (Саратов) и "Одрино" (Тула).

**– Какие игры еще намечаются в наступившем сезоне?**

– Планируется чемпионат Европы в Бельгии в марте. Если все будет складываться удачно в плане игры и физического состояния игроков, то мы вновь выйдем на чемпионские позиции.

**Денис ФРОЛОВ**







# Дом бриллиантов в Ветошном переулке

Слоган группы компаний "ЭПЛ Даймонд" звучит достаточно амбициозно: "Мы работаем для того, чтобы якутские бриллианты покорили весь мир!". (Кстати, кто не знает, яблоко к названию не имеет никакого отношения: ЭПЛ – это "Экспериментально-производственная лаборатория"). Тем не менее, самооценка руководителей компании не представляется завышенной – особенно после презентации фирменного ювелирного салона "ЭПЛ" в ста шагах от Красной площади – в Ветошном переулке, в новехоньком с иглолочки ТЦ "Никольский пассаж".

Презентация прошла вполне чинно: региональную политическую элиту представляли глава Постоянного представительства Якутии при Президенте РФ Александр Акимов, первый зампред правительства республики Геннадий Алексеев, депутат Госдумы РФ Виталий Басыгысов. На открытие пришли постоянные клиенты "ЭПЛ Даймонд" – представители деловых кругов, мира искусства.

Надо отметить, что публика не просто по достоинству оценила прекрасный дизайн и отличное качество ювелирных изделий "ЭПЛ Даймонд", но и активно совершала покупки.

С прошлого года "ЭПЛД" активно развивает несколько ювелирных линий: "классик" (с крупными камнями), "гламур" (модный дизайн), "этно" (с национальными якутскими мотивами) и "лакшери" (с уникальными бриллиантами до шести каратов).

Ассортимент предлагаемой продукции пополняется каждый месяц – в скором времени в продажу поступят подвески к мобильни-

кам из золота с бриллиантами. В какой ценовой категории? От двух тысяч рублей. К Новому году "Даймонд Хаус" представит этноколлекцию ювелирных изделий в современном технологическом исполнении. Даже мы, столь далекие от ювелирного искусства, сгораем от любопытства.

На открытии гостям торжественно представили эксклюзивную выставку бриллиантов производства "ЭПЛ Даймонд" – коллекцию "Пылающий лед", с эффектом "сердца и стрелы". При взгляде на эти бриллианты сквозь лупу, сверху отчетливо видны восемь стрел, снизу – восемь сердец. Эффект не поддается описанию – это надо хотя бы один раз увидеть, но многие,

**"ЭПЛ Даймонд" – постоянный клиент компании "АЛРОСА", один из самых крупных производителей российских бриллиантов (третье место в России по экспорту) открыл в Москве свои ювелирные салоны "Даймонд Хаус. Дом якутских бриллиантов".**



думается, согласились бы не один раз, а часто. И это не просто рекламная "фишка" – при такой огранке обеспечивается максимальное отражение света, отличающее эти бриллианты от выполненных по обычным стандартам.

Лицом этой коллекции стала "медийная" спортсменка и, наконец, просто красавица Татьяна Навка – блистательная олимпийская чемпионка по фигурному катанию и звезда ледового шоу "Первого канала".

Многие ценители идеальной огранки записались на право первой покупки изделий из новой коллекции. На бриллианты, поступившие в продажу в ноябре этого года, большой спрос. "ЭПЛ" вне конкуренции по изготовлению изделий с крупными бриллиантами размером в полкарата и выше – на мировом рынке бриллианты "ЭПЛ Даймонд" сертифицированы

Геммологическим институтом Америки с его компетентнейшими экспертами как "втройне", "вдвойне превосходные" и "очень хорошо – очень хорошо". При этом они минимум на 30 процентов дешевле продукции других производителей бриллиантов (поскольку компания построена по вертикально интегрированной схеме – производство бриллиантов и ювелирных украшений, продаваемых в своей сети магазинов и салонов), не говоря о том, что гарантируется качество и происхождение товара – вечномерзлотных алмазов, добытых и ограненных в Якутии.

С главой "ЭПЛ Даймонд" связаться не удалось (известный в алмазном мире Петр Федоров оказался в Сеуле), а директор по продажам бриллиантов московского отделения "ЭПЛ Даймонд" Максим Сыромятников отметил, что "теперь все хотят только фирменные бриллианты – классические изделия с точными линиями и идеальными камнями, на обычные уже не обращают внимания – настолько ощущается разница".

Бриллианты высоко оценили на прошедшей недавно Московской выставке российской Гильдии ювелиров в Манеже, их рекламируют журналы "Cosmo" (бриллиантовое кольцо от компании "ЭПЛ" в качестве "Вещи месяца"), "Elle" и "Officiel". Второй фирменный ювелирный салон компании "ЭПЛ Даймонд" в Москве находится также вполне на бойком месте – торгово-пешеходном мосту "Багратион".

Фирменные ювелирные салоны "ЭПЛ" открыты в Якутске, Мирном, заканчивается строительство фирменного салона "ЭПЛ Даймонд" в Шанхае. В течение ближайших пяти лет "ЭПЛ Даймонд" планирует открыть 80 салонов по всему миру.

**Галина СЕМЕНОВА**

**Главный редактор**  
Юрий БЕСКАКОТОВ  
**Редакция:**  
С. Герасимов, И. Горюнова, В. Дворак,  
К. Николаев, Д. Пименов, Г. Семенова,  
Д. Фролов, В. Харченко,  
О. Шапошников  
Газета зарегистрирована в Министерстве  
РФ по делам печати, телерадиовещания  
и средств массовой информации –  
№ ПИ 77-17594 от 09.03.2004

Издатель ООО «Редакция новой  
газеты «Полярный круг»  
**Адреса редакции:**  
105062, Москва,  
Фурманский переулок, 9/12.  
Тел.: (495)788-06-54  
678170, Республика Саха (Якутия),  
Мирный, ул. Ленина, 6.  
Тел.: (41136) 4-23-43.

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

Отпечатано в типографии  
ООО "Полимаг"  
103051, Москва, Дмитровское ш., 107.  
Заказ №  
Тираж 9100 экз.  
Распространяется бесплатно.  
Номер подписан  
19.11.2007