



**В номере:**

Смотр рационализаторов Мирнинского ГОКа  
стр. 5

Самому многотиражному еженедельнику России – посвящается  
стр. 7

Иркутские адреса нашей компании  
стр. 8-9

Первая газета Мирного  
стр. 14

«В техническом плане наша драга показала себя хорошо»

Начальник драги №203  
О. Николин

**НОВОСТЬ**

**В компании "АЛРОСА" завершена работа по внедрению автоматизированной системы сбора данных об энергопотреблении.**

Цель проекта, который вела компания "Утилекс АйТи", – повышение оперативности и качества учета энергоресурсов. Работы выполнялись на базе ПО Microsoft Office SharePoint Server 2007 и охватили 18 подразделений компании. Среди задач значились замена разрозненных приложений учета электроэнергии единым решением, а также формирование средств консолидации информации.

Внедренная система предоставляет средства для формирования сводного отчета о потребляемой электроэнергии по компании в целом и дает возможность формировать базу статистических данных. Это, в свою очередь, позволяет персоналу "АЛРОСА" сфокусироваться на аналитических задачах и повысить качество прогнозов. В будущем компания планирует адаптировать систему для учета потребления других видов ресурсов, включая тепло и воду.

**А. ФИЛИЧЕНКО,**  
главный механик  
Удачнинского ГОКа

# Будущее готовится сегодня

**Как решается проблема обновления технологического оборудования на фабрике № 12.**

Н и для кого не секрет, что оборудование наших обогатительных фабрик уже значительно изношено и требуется восстановить его работоспособность. Так, на фабрике №12 оборудование эксплуатируется с момента пуска в 1976 году. За это время проводились многочисленные ремонтно-восстановительные работы. В некоторых узлах за время эксплуатации появились значительные дефекты по причине коррозии и абразивного износа, проявляется "усталость" металла конструкций.

Попытки ремонта имели поддерживающий характер и не могли обеспечить радикального решения вопроса. Сейчас подошло время либо заменить устаревшее оборудование, ли-

бо провести капитальный восстановительный ремонт.

Поскольку принципиально производственный технологический процесс практически не изменился, то есть смысл принять решение о проведении капитально-восстановительных ремонтно-восстановительных работ технологического оборудования. Это решение тем более привлекательно, так как в области ремонта появились новые прогрессивные технологии и материалы, которые позволяют качественно восстановить, а в некоторых случаях и улучшить эксплуатационные характеристики оборудования. Это при том, что ремонт обойдется значительно дешевле, чем закупка нового оборудования. Еще один положительный момент состоит в том, что ремонт чаще всего проводится на месте без демонтажа и без перевозок крупногабаритного оборудования.

Один из примеров – ремонт загрузочной цапфы мельницы мокрого измельчения ММС-2 в конце 2007 года на нашей фабрике в Удачном. В процессе эксплуатации внутренней поверхности цапфы прокорродировала и износились на толщину до 40 мм, а в теле цапфы появились глубокие трещины, требующие ремонта. После исследования предлагаемых технологий ремонта было принято решение о заварке трещин по технологии

и материалами российской фирмы "САБАРОС" и наплавке внутренней поверхности методами полуавтоматической сварки с применением специальной защитной наплавки, имеющей более высокие характеристики износо- и коррозионной стойкости, чем у материала самой цапфы. Это гарантирует значительное продление ресурса работы данного узла машины.

Одновременно с ремонтом цапфы производилась передача технологии ремонта работникам Удачинского РССУ. Во время проведения работ с лучшей стороны проявили себя бригады сварщиков под руководством В.Ф. Чубова и Н.И. Михайловского. Теперь подобные работы УРССУ может производить самостоятельно.

Сейчас, в продолжение начатых работ по капитальному восстановлению технологического оборудования, готовится к подобному ремонту ММС-7 с 26-летним сроком эксплуатации.

В настоящее время материалами и по технологиям ООО "САБАРОС" мы также проводим ремонт стрел, ковшей экскаваторов и другого технологического оборудования. Все эти работы показали высокий уровень разработок технологий в ООО "САБАРОС", надежность их применения. Если раньше нам приходилось многократно ремонтировать оборудование, то теперь это делается по принципу: один раз и надолго.

Подход к ремонту с позиции основательности позволяет нам с оптимизмом и уверенностью смотреть в будущее.





ТОРГОВЫЕ СВЯЗИ



## "АЛРОСА" – Армении

Президент РФ Дмитрий Медведев в ходе официального визита в Армению обсудил со своим армянским коллегой Сержем Саргсяном сотрудничество двух стран в торгово-экономической сфере и актуальные вопросы международной повестки дня.

Как сообщило «РИА Новости» накануне визита источник в Кремле, «одной из центральных тем в ходе встречи президентов России и Армении будет обсуждение взаимодействия в торгово-экономической сфере». «За восемь месяцев 2008 года товарооборот вырос по сравнению с аналогичным периодом 2007 года на 13%, составив 536,5 миллиона долларов», – сообщил он.

Россия, по словам представителя Кремля, является ведущим внешнеэкономическим партнером Армении. Одно из первых мест Россия занимает по объемам инвестиций в экономику Армении. Накопленные за период с 1991 года по 1 июля этого года инвестиции из России превысили 1,6 миллиарда долларов, в первом полугодии текущего года российские инвестиции составили около 428 миллионов долларов.

**С.А. Выборнов участвовал в работе правительственной делегации, сопровождавшей Президента России Д.А. Медведева во время визита в Армению.**

Серьезное внимание, отметил собеседник агентства, уделяется расширению двустороннего сотрудничества в энергетической сфере, успешно реализуются совместные газотранспортные проекты, имеются перспективные проекты в сфере атомной энергетики, а также в геологоразведке и промышленном освоении урановых месторождений.

Российский бизнес осваивает перспективные секторы армянской экономики. В стране эффективно действуют крупнейшие отечественные корпорации – ОАО «Газпром», ЗАО «Интер РАО ЕЭС», ОАО «Банк ВТБ», ОАО «Российский алюминий», ОАО «Вымпелком», АФК «Система», ОАО «РЖД» и АК «АЛРОСА».

«Благодаря последовательным усилиям России решаются транспортные проблемы дружественной Армении. С переходом в начале текущего года армянских железных дорог в концессионное управление ОАО «РЖД» началась комплексная модернизация всей железнодорожной инфраструктуры Армении», – отметил источник.

В рамках визита Медведев принял участие в церемонии запуска проекта российской компании ОАО «КОМСТАР – Объединенные ТелеСистемы» (входит в ОАО «АФК «Система») по созданию в Армении национальной сети связи «КОМСТАР-ОТС». «Это сеть беспроводного широкополосного доступа на базе передовой технологии ВайМАКС, охватывающая Ереван и 18 крупнейших городов Армении, являющаяся не только уникальной для страны, но и одной из первых телекоммуникационных сетей подобного рода в мире. Сеть имеет большое государственное значение с точки зрения

обеспечения качественной связью отдаленных и труднодоступных районов в условиях горной местности, а также социальных объектов, экстренных и специальных служб», – отметил собеседник агентства.

По его словам, в ходе визита подписаны два межрегиональных соглашения: между правительством Свердловской области и правительством Армении о торгово-экономическом, научном и культурном сотрудничестве, а также между правительством Ярославской области и администрацией Армавирской области о торгово-экономичес-

ком, научно-техническом и культурном сотрудничестве.

В настоящее время в межрегиональные связи вовлечено подавляющее большинство – около 70 субъектов федерации, 16 из которых уже заключили с Арменией соглашения о торгово-экономическом, научно-техническом и культурном взаимодействии.

Особое внимание, по его словам, будет уделено обсуждению достигнутых на очередной сессии Совета коллективной безопасности ОДКБ, состоявшейся в Москве 5 сентября, договоренностей по усилению внешнеполитической координации, в том числе с учетом действующего председательства Армении в организации.

В продолжение активной и конструктивной посреднической линии России в деле нагорно-карабахского урегулирования стороны обменялись мнениями по вопросам разрешения карабахской проблемы. «Принципиальная позиция России по этой проблеме остается неизменной: Москва и в дальнейшем намерена оказывать содействие сторонам конфликта в поиске взаимоприемлемых для сторон решений», – подчеркнул по итогам визита представитель Кремля.

В рамках визита Медведев также принял участие в церемонии открытия площади России в Ереване.

«Это была уже пятая в этом году встреча Медведева и Саргсяна, что «явилось наглядным подтверждением высокого уровня политического диалога, направленного на дальнейшее укрепление отношений стратегического партнерства и сотрудничества между Россией и Арменией».

В своем интервью Первому каналу Сергей Выборнов, отвечая на вопрос о продолжении торговых отношений российской компании с рядом армянских производителей бриллиантов (как известно, эти связи закреплены существующим соглашением между правительством Армении и компанией «АЛРОСА»), сказал:

– Исторически армянская огранка и ювелирная промышленность отличались, я думаю, наилучшим в мире соотношением качества и цены. И я рад, что армянская промышленность, наши коллеги по цеху, возвращаются к жизни, и мы в этом принимаем участие.

По материалам СМИ

МЕСТНОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ

# Принимайте новую власть

**Как известно, 12 октября в Мирнинском районе, как и во всей Якутии, состоялись выборы местных органов представительной и исполнительной власти.**



По информации председателя избирательной комиссии МО «Мирнинский район» Л.Ф. Франц, активность избирателей на прошедших выборах в Мирнинском районе превысила порог в 50%.

12 октября на территории всего района работали около 400 членов избирательных комиссий на 36-ти избирательных участках. Наибольшую активность продемонстрировали жители отдаленных сел: Таас-Юрях – 78,8%, Слюдянка – 74,6%. 50,5% избирателей проголосовали в Арылахе (включая поселок Заря), в Чернышевском – 36,6%.

В поселке Айхал активность избирателей составила 49,1%, в Удачном отдали голоса 56% горожан. Самый низкий показатель активности избирателей в Мирном – всего 34,6%.

В целом по району проголосовали 42,2% избирателей.

Напомним, что на выборах в июне 2007 года этот показатель составлял около 39%.

В этот день в Мирнинском, Усть-Майском, Алданском и Верхнеколымском районах прошли выборы глав администраций.

В Мирнинском районе победил Ильдар Рифович Султанов, набравший 47,89% голосов избирателей, в Верхнеколымском районе – Александр Михайлович Михайлов, Усть-Майский район возглавит Александр Анатольевич Антипин.

Отныне администрацию нашего района, самого алмазного в стране, будет возглавлять один из прежних представителей руководства компании «АЛРОСА», который известен многим землякам своей принципиальностью, решительностью, требовательностью. Ясно, что теперь и сотрудничество местной власти с компанией будет более зримым и эффективным.

Впервые выборы в улусные Советы прошли по смешанной системе – по партийным спискам. По их итогам партия «Единая Россия» в целом набрала на выборах в Мирнинское улусное собрание уверенное большинство.

31 октября в Мирном состоялась инаугурация вновь избранного главы муниципального образования «Мирнинский район» Ильдара Султанова. Главные перспективы района, с которыми руководством республики связывает свои основные надежды, в приветственном слове в адрес нового главы изложил президент республики Вячеслав Штыров. Как подчеркнул В.Штыров, в последние годы в этом направлении сделано очень много, но предстоит сделать еще больше. «Совместными усилиями мы должны превратить Мирный в крупнейший на западе Якутии научно-образовательный центр. Только

при этом условии будет обеспечено дальнейшее устойчивое развитие района», – заявил президент.

Он особо отметил, что помимо развития ключевой для всех жителей район алмазодобывающей промышленности сегодня настала пора вплотную приступить к развитию сразу нескольких нефтегазовых проектов. Для этого уже в самое ближайшее время на территории района начнут работать геологоразведочные подразделения двух крупнейших партнеров республики – «Сургутнефтегаза» и «Газпрома». Таким образом, Мирнинский район имеет все шансы стать еще и нефтегазовым центром Западной Якутии. Без деятельного участия местной власти в этом процессе не обойтись.

А в социальной сфере важнейшим направлением работы новой власти станет дальнейшее укрепление материально-технической базы образовательных учреждений.

Ильдар Султанов поблагодарил мирнинцев за оказанное ему высокое доверие и выразил надежду на дальнейшую плодотворную работу. Не смотря на все успехи района, в последние годы здесь выявились определенные проблемы, касающиеся слаженности работы местной власти, населения и градообразующего предприятия – АК «АЛРОСА». Достаточно вспомнить, как проходили в Мирном последние выборные кампании, которые чередовались скандалами и судебными разбирательствами. Конечно, этого можно и не замечать, сославшись на происки оппозиции, но факт остается фактом – определенный раскол в обществе произошел. Но сам ход выборов нового главы района показал, что эти времена уходят в прошлое.

Прежде всего это выразилось в убедительной победе Ильдара Султанова. Главной причиной такой поддержки местные жители считают саму личность Ильдара Рифовича, который сформировался как руководитель и политик на глазах мирнинцев. Кроме того, за время своего отсутствия в Мирном он успел набраться бесценного опыта в аппарате полпреда президента РФ и в Администрации президента и правительства РС(Я). Поэтому у Мирнинского района есть все шансы стать если не образцовым, то одним из лучших в плане эффективности местной власти. Ведь 1 января 2009 года, когда завершится переходный период и 131-й закон вступит в полную силу, муниципалитеты станут полностью самостоятельными.

По материалам СМИ  
На снимке: И.Р. Султанов – новый глава районной администрации.



## БОТСВАНА

Прежде чем алмазы, добытые на всех шахтах De Beers, отправятся на мировой рынок, они будут собираться и сортироваться в Ботсване. Агрегирование алмазов будет проводить новая компания De Beers Aggregation, а ранее это делала Diamond Trading Company в Лондоне.

De Beers Aggregation начала помещать в местных СМИ объявления, приглашающие имеющий надлежащую квалификацию персонал на собеседования для приема на работу в эту новую компанию, которая будет находиться в офисном здании DTC Botswana. Управляющий директор De Beers Botswana Шейла Хама сказала, что система агрегации алмазов, которая является региональной инициативой, проводимой De Beers и правительствами Намибии, ЮАР и Ботсваны, будет запущена в Габороно во втором квартале 2009 г. В первый год через новый центр агрегации пройдет не менее 50 млн. карат алмазов.

## Пункт сортировки



"Я уверена, что возможности, которые открываются для Ботсваны в связи с переносом сортировки алмазов в Габороно, далеко не ограничиваются созданием новых рабочих мест в De Beers Aggregation. Появление большого количества деловых людей и международных организаций в Ботсване будет напрямую связано с алмазами, но они будут рассматривать и другие перспективы. Деятельность в транспортном секторе и в сфере безопасности также получит стимул для развития благодаря росту грузооборота, поскольку теперь алмазы будут не только вывозиться из Ботсваны, но и ввозиться в страну со всех шахт De Beers на всех континентах".

## Недра

Правительство России решило производителю алмазов De Beers приобрести 49,99% акций дочерней компании "Лукойла", владеющей лицензией на Верхотинскую площадь с запасами в пять миллиардов долларов. Об этом сообщил глава Федеральной антимонопольной службы Игорь Артемьев. Таким образом, De Beers впервые получила доступ к алмазным ресурсам страны.

Сделка De Beers и "Лукойла"

## «Де Бирс» в России

утверждена правительством при условии обработки алмазов на территории России. В апреле 2008 г. De Beers и "Лукойл" договорились, что канадская компания ADC, которая подконтрольна De Beers, приобретет долю в ОАО "Архангельскгеолдобыча". Но в мае 2008 г. вступил в силу закон о допуске иностранных инвесторов в стратегические отрасли, и сделка потребовала согласования с правительством.

Стоит отметить, что De Beers более 50 лет покупала алмазы у российской "АЛРОСА". Но Еврокомиссия потребовала от De Beers прекратить закупки алмазов у "АЛРОСА" к 2009 г., считав, что взаимоотношения двух компаний могут негативно повлиять на конкуренцию на европейском рынке.

"АЛРОСА" и De Beers обещивают алмазами около 65% мирового рынка.

## ПРОИЗВОДСТВО

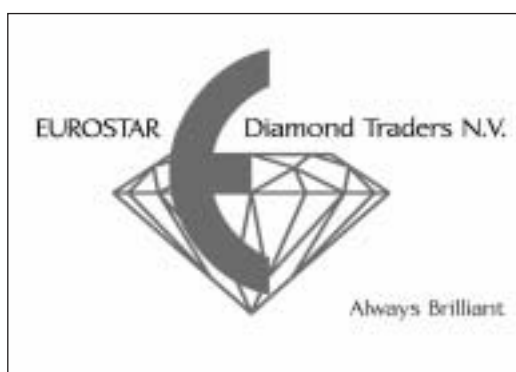
## Ответ – сокращение поставок

В ходе презентации для сайтхолдеров Diamond Trading Company (DTC) управляющий директор De Beers Гарет Пенни заявил, что компания сократит объемы производства алмазов для уменьшения поставок алмазного сырья на рынок без снижения цен, удвоив средства на рекламу в сезон праздников.

Пенни и управляющий директор DTC Варда Шайн заявили, что DTC и ее сайтхолдеры являются лидерами и должны продемонстрировать лидерство. Пенни отметил, что в компании уверены в своей продукции и ценах на нее, подчеркнув, что цены на алмазное сырье DTC учитывают цены на бриллианты. Он призвал сайтхолдеров не паниковать и не продавать товар ниже рыночной цены – лучше придержать его, если нельзя реализовать по нужной цене.

Замедляя объемы продукции, компания планирует использовать высвобождающееся время для проведения ремонтных работ на месторождениях. Сокращение объемов производства может продолжиться и в первом квартале 2009 г.

Шайн представила план действий из семи пунктов для DTC и ее сайтхолдеров. Они включают изменение в составе боксов, составление графика доставки боксов, меньшие по объему поставки товара на девятом и десятом сайте и удвоение затрат на маркетинг в четвертом квартале для продвижения продаж. Другим пунктом стало требование стабильного приобретения товара. Под этим понимается, что если сайтхолдер не приобретет запрашиваемый бокс, то он не сможет купить его и в будущем.



## ЮАР

## Новое месторождение

De Beers официально открыла алмазное месторождение Voorspoed (ЮАР), назвав его "первым из нового поколения месторождений". Ожидается, что Voorspoed после выхода на полную мощность будет ежегодно производить порядка 800 тыс. карат драгоценного сырья.

В De Beers заявили, что данное месторождение будет вносить важный вклад в будущую продукцию компании.



На Voorspoed установлены новые социальные и экологические стандарты. Порядка 25 % мест технических специалистов и шахтеров будет отдано женщинам, в то время как они составляют 36% работников месторождения. Работники достаточно молодые, их возраст до 35 лет. Большинство из них окончили среднюю школу, а многие получили и высшее образование.

Voorspoed является первым месторождением De Beers, которое было открыто в ЮАР после того, как ее местная добывающая компания De Beers Consolidated Mines вступила в 2006 г. в соглашение с компанией Ronahalo – в соответствии с принятой в ЮАР политикой создания условий для увеличения участия представителей темнокожего населения в управлении экономикой.

## «РИО ТИНТО»

## Несмотря на потрясения

В международной алмазодобывающей группе Rio Tinto сообщают о падении общего объема алмазной продукции в третьем квартале 2008 г. на 10% – до 6,1 млн. карат по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (6,8 млн. карат). Вместе с тем общий объем алмазной продукции компании в третьем квартале вырос на 34 % по сравнению со вторым кварталом текущего года.

Производство алмазов на ведущем месторождении Rio Tinto – "Аргайл" в Австралии – составило 4,7 млн. карат. Это небольшое снижение по сравнению с третьим кварталом 2007 г., но рост по сравнению со вторым кварталом 2008 г. (56%). Данный рост связан с

открывшимся доступом к местам высокого содержания алмазов.

Объем алмазной продукции на месторождении "Диавик", в котором компании принадлежит 60%, в третьем квартале текущего года составил 1,4 млн. карат, что является 26-процентным падением по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Данное снижение, в первую очередь, "является результатом общего сокращения содержания алмазов в породе с начала четвертого квартала 2007 г.", – сообщили в компании. "Мурова" в Зимбабве, где компании принадлежит 77,8%, в

третьем квартале 2008 г. достиг 58 тыс. карат (31 тыс. карат годом ранее).

Общий объем алмазной продукции за первые девять месяцев текущего года составил 13,9 млн. карат. Это на 23% меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

"Долгосрочный прогноз по Rio Tinto остается положительным, несмотря на потрясения на мировых рынках", – заявил генеральный директор компании Том Албани.



## Бельгия

## Сертификат от HRD

HRD Antwerp 5 января 2009 г. официально представит свой новый сертификат с новой системой определения качества огранки. Описание в сертификате "Cut Grade" будет делиться на три оценочных группы: пропорции, симметрия и пол ировка. Каждая группа будет содержать четыре категории: велико-

лепно (Excellent), очень хорошо (Very Good), хорошо (Good) и средне (Fair).

Держатели прежних сертификатов смогут обменять их на новые за 20 евро.



## Африка

## Редкий голубой алмаз

На южноафриканском месторождении "Куллинан", принадлежащем компании Petra Diamonds, добыт редкий голубой алмаз весом 39,19 карата. Редкая находка была включена в тендер компании в Йоханнесбурге, и доступна для осмотра потенциальными покупателями.

Petra приобрела "Куллинан", важный источник голубых алмазов, у алмазного гиганта De

Beers в июле 2007 г. В настоящее время компания находится в процессе покупки подземного месторождения "Кимберли" (ЮАР) и месторождения "Уильямсон" (Танзания), что делает ее одной из крупнейших независимых алмазных групп по ресурсной базе.

Производственная база Petra также включает алмазные месторождения в Анголе, Ботсване и Сьерра-Леоне.

## РЫНОК

## Цены под давлением

Президент компании Raparport Мартин Рапарпорт выступил на алмазной бирже в Рамат-Гане и рассказал о текущей ситуации в алмазной отрасли и на мировом рынке в целом.

В своей сорокаминутной речи, подкрепленной демонстрацией аудиовизуальных материалов (графиков, данных статистики и т.д.), Рапарпорт затронул вопросы о текущем мировом финансовом кризисе, о последствиях, которые вызовет сдувание ценового "пузыря" на сырьевом рынке, и о проблемах на рынке субстандартных кредитов.

Затем Рапарпорт обратился к вопросам алмазной отрасли, в

частности, к ценам на алмазы. Рапарпорт объяснил, что цены на алмазы находятся под давлением и ожидается, что они упадут. В ответ производители бриллиантов и алмазные дилеры обратились к нему с просьбой заморозить подготовку прайс-листа или хотя бы прекратить его публикацию до Рождества. На это Рапарпорт возразил, что так поступить не может и продолжит публикацию своего мнения по вопросу о ценах на алмазы, как он и делает еженедельно на протяжении 30 лет. Рапарпорт отметил, что публикация сведений о ценах является его этической обязанностью, даже если цены падают.



МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ

# Награда нашла компанию



**В** 2008 году исполнилось 50 лет рационализаторской и изобретательской деятельности в АК "АЛРОСА". За эти годы изобретатели института "Якутнипроалмаз" неоднократно занимали призовые места, получали медали ВДНХ, почетные грамоты и дипломы специализированных выставок всесоюзного или всероссийского масштаба. Например, экспозиции сотрудников института в салоне промышленной собственности "Архимед" (г. Москва) в 2002 году удостоены бронзовой медали, в 2003 и в 2008 гг. – серебряных медалей. В 2006 году работа доктора технических наук А.Н. Монтяновой удостоена золотой медали.

Теперь труд наших ученых получил международное признание. В сентябре 2008 года сотрудник института "Якутнипроалмаз" В.П. Миронов завоевал высокие награды на Международной выставке изобретений в г. Тайбей на о. Тайване. В.П. Миронов поделился с журналистом "Вестника АЛРОСА" впечатлениями и выводами от участия в международном форуме изобретателей.

**– Василий Павлович, честно признаюсь: было удивительно приятно узнать о ваших успехах. Значит, труды наших изобретателей высоко оцениваются на международном уровне. Как вы оказались на Тайване?**

– Приглашение пришло в "АЛРОСА" от дирекции Московского международного салона промышленной собственности "Архимед". Эта организация реализует программу по продвижению российских объектов промышленной собственности на мировые рынки. В рамках этой программы "Архимед" организует участие и демонстрацию изобретений на российских и зарубежных выставках. В этот раз нам было предложено участвовать на Международной выставке изобретений "TAIPEI INST 2008".

В итоге руководство компании "АЛРОСА" и института "Якутнипроалмаз" решило командировать на выставку меня. Хочу выразить признательность за доверие представлять "АЛРОСА" на столь высоком уровне. Выражаю искреннюю благодарность сотрудникам лаборатории интеллектуальной собственности, редакционно-издательскому отделу, группе переводчиков института "Якутнипроалмаза", протокольно-консульскому отделу "АЛРОСА" и всем другим, принявшим участие в подготовке материала к выставке и организации поездки.

**– Что это за выставка?**

– Ее организуют Совет по развитию торговли Тайваня, Исследовательский институт промышленных технологий, Тайваньский сервисный центр торговли технологиями. Патронируют ее министерства экономики, национальной обороны, образования Тайваня, Националь-

**На международной выставке изобретений в Тайбее разработка представителя института "Якутнипроалмаз" удостоена серебряной медали.**

ный научный Совет, Совет по сельскому хозяйству. Выставка размещалась в помещении Центра международной торговли.

Привлеченное внимание к выставке изобретений со стороны правительства Тайваня объяснимо. Природные ресурсы в ряде стран ЮВА (Япония, Юж. Корея, Тайвань) весьма ограничены. Эти страны производят, в основном, наукоемкую продукцию. Быстрое внедрение новинок делает эту продукцию конкурентоспособной. Поэтому производители и стремятся найти (разработать или купить) и внедрить как можно больше разработок, улучшающих потребительские свойства и качество продукции и снижающих себестоимость. Власти такую техническую политику всемерно поощряют.

Именно об этом на открытии выставки говорил президент Республики Тайвань. Господин

Ма Инцзю отметил, что 21 век – это век доминирования наукоемких технологий и процессов, улучшающих качество жизни и обеспечивающих экономическое развитие за счет технического прогресса. По инновационной деятельности Тайвань занимает шестое место в мире и второе в Азии. Г-н Ма заверил, что правительство поддерживает техническое творчество, и будет помогать еще больше как бизнесу, так и индивидуальным разработчикам. Сейчас на поддержку изобретательской деятельности направляется 2,6% бюджета, к 2012 году эта цифра достигнет 3%, а к 2016 году составит 3,5%.

В выставке участвовало 641 предприятие из 20 стран.

**– А что вы привезли на этот форум достижений?**

– От института "Якутнипроалмаз" я представил защищенную четырьмя патентами работу "Способы повышения эффективности рентгено-люминесцентной сепарации алмазов". Разработка получила серебряную медаль выставки. Кроме этого экспозиция отмечена специальным призом президента Ассоциации изобретателей Тайваня "Признание превосходства" и специальным призом Ассоциации изобретателей Малайзии "За наиболее выдающееся изобретение на выставке". Естественно, приятно получить столь высокую оценку своим трудам.

**– Какие-либо еще цели преследовались участием в выставке?**

– Интересно было прозондировать перспективы продвижения на рынок Юго-Восточной Азии разработок "АЛРОСА" в области технологий горнорудной промышленности. Естественно, что фирм, готовых сразу купить лицензию или патент, не нашлось. Однако оказалось, что существует целый ряд организаций, в деятельности которых имеется направление по продвижению патентов и лицензий на рынок. Им требовалась информация о том, какими именно патентами располагает "АЛРОСА", какие могут быть предложены на рынок. Задавались вопросы об ориентировочной стоимости интеллектуальной собственности, возможности ее реализации. Потенциальным потребителем нашей интеллектуальной собственности может быть горнорудная и, в частности, развивающаяся алмазодобывающая промышленность Китая и ряда других стран.

**– Что для этого необходимо предпринять?**

– Нам требуется поддержка, чтобы возродить научную школу института, расширить масштабы фундаментальных и прикладных научных исследований и инновационной деятельности. Необходимо углублять интеграцию науки и образования, активизировать вхождение института в международное научное пространство, в том числе в области патентно-лицензионной деятельности. Мы должны восстановить престижность научного труда, повысить уровень оплаты труда ученых, их социального и пенсионного обеспечения. К стати сказать, уровень оплаты профессорско-преподавательского состава в университетах Японии, Гонконга,

Сингапура и ряда других экономически развитых стран ЮВА один из самых высоких в мире.

Научная деятельность должна стать важным стратегическим ресурсом "АЛРОСА".

**– Возникает риторический вопрос: откуда взять средства?**

– В законах "О науке..." как Российской Федерации, так и Республики Саха ясно указывается на "множественность источников финансирования научной деятельности". В качестве дополнительных источников финансирования науки может быть федеральный бюджет, республиканский бюджет, внебюджетные фонды, гранты, в конце концов, заказы сторонних организаций, в том числе зарубежных. Пока институт такими возможностями не располагает. Основным и единственным источником финансов (заказчиком) для института является "АЛРОСА".

**– Судя по результатам выставки, компания, институт способны предлагать рынку, в частности странам Юго-Восточной Азии, интеллектуальные продукты. Это так?**

– Конечно. Некоторые объекты интеллектуальной собственности "АЛРОСА" могут представлять интерес для горнорудных и некоторых других предприятий ЮВА и КНР в частности. В Китайской Республике Тайвань торговля интеллектуальной собственностью – это отрасль бизнеса. Для "Якутнипроалмаза" эта область деятельности пока остается не освоенной. В институте ежегодно оформляется несколько патентов. Вероятно, стоит сделать попытку предложить некоторые из них на международный рынок.

**Денис ФРОЛОВ**

«Ученым  
нужно создать режим  
благоприятствования»



Вручение специального приза "За наиболее выдающееся изобретение выставки"



## У САМОГО ПОЛЯРНОГО



**Промышленно-санитарная лаборатория Айхальского ГОКа контролирует соблюдение санитарно-гигиенических норм и характер вредного воздействия производства.**

Она открылась двадцать лет назад, в октябре 1988 года. Первым руководителем лаборатории, тогда еще небольшого коллектива, была талантливая и добросовестный специалист Алевтина Степановна Овчинникова. Вместе с ней работу промсанлаборатории налаживали замечательные женщины Алла Петровна Тисельская, Наталья Павловна Антонинова, Ирина Петровна Банина, Светлана Федоровна Козлова. С тех пор они и составляют основной костяк подразделения.

Сегодня в ПСЛ более 30 тружениц. На их плечи легла ответственность за семь участков – контроль над работой поселкового комплекса очистных сооружений, проверка качества ГСМ на нефтебазе, состояние сточных вод на блоке биологической очистки, исследование содержания в воздухе вредных веществ в рабочих и

# На службе алмазодобытчиков

подсобных помещениях, на открытых производственных площадках и территориях цехов АГОКа. Сотрудники группы охраны окружающей среды проводят химические анализы природной воды из озера Ойуур-Юрегэ. Чуть позже появились еще две структуры ПСЛ – на комплексе очистных сооружений промплощадки карьера "Юбилейный" и водоочистной станции на базе промэнергоцеха.

С выходом на заслуженный отдых А.С. Овчинниковой на смену ей пришла высококлассный и опытный специалист, инженер-химик С.П. Сим. После окончания Томского политехнического института она три года занималась научно-исследовательской деятельностью. В 1990-м устроилась лаборантом ПСЛ, пять лет назад стала начальником.

Сейчас под ее крылом трудится 34 человека. И что интересно, все женщины. Шестьдесят процентов сотрудников имеют высшее специальное образование.

За время руководства Светланы Павловны лаборатория практически полностью переоборудована, что позволяет идти в ногу со временем. Техническое перевооружение, прежде всего, коснулось участка по контролю над качеством ГСМ. Там установили уникальную импортную дорогостоящую установку спектрального анализа масел "Shell".

На территории Мирнинского района Айхальская ПСЛ является единственной, имеющей аккредитацию на право выполнения анализа ГСМ. В перспективе планируется закупить также агрегаты для спектрального анализа воды и воздуха.

С 2000 года промсанлаборатория АГОКа

ежегодно и успешно проходит аттестацию, получает сертификат соответствия Госкомитета РФ по стандартизации и метрологии. По мнению приезжающих инспекторов, айхальская ПСЛ по квалификации специалистов является одной из лучших в алмазном крае.

Качественные, своевременные, высокоэффективные проверки и исследования – результат слаженной и профессиональной работы инженеров-химиков А.Д. Львовой, И.В. Вовченко, Н.П. Антониновой, их добросовестных помощниц, которыми очень дорожит руководитель ПСЛ.

– Официального заместителя у меня нет, – поясняет С.П. Сим, – но уже в течение многих лет всегда с уверенностью доверяю любое дело своей "правой руке" – отличному исполнителю, добросовестному человеку, инженеру-биохимику Алле Дмитриевне Львовой. Аналитические отчеты, контроль над исполнением предписаний, составление протоколов или другие задачи – все ей по плечу.

С огромной благодарностью С.П. Сим отзывается о руководящем составе управления Айхальского ГОКа, его цехов, специалистах по охране труда и технике безопасности комбината. Все они, без исключения, оперативно реагируют на производственные проблемы, просьбы коллектива ПСЛ и четко выполняют рекомендации. Особая роль в повышении уровня и престижа лаборатории принадлежит главному инженеру АГОКа А.В. Платонову.

**Елена ЧЕРНЕНКО**

На снимке: коллектив промсанлаборатории Айхальского ГОКа, правда, не в полном составе.

## НОВАТОРЫ ПРЕДЛАГАЮТ

## Ищем новые решения

Традиция проведения подобных мероприятий в подразделениях акционерной компании насчитывает уже более полувека – не так давно отметили 50-летний юбилей.

В этом году впервые перед участниками смотря распахнул двери административно-бытовой комплекс строящегося подземного рудника "Мир", в актовом зале которого и развернулись события. Помимо того, что недавно возведенное здание комплекса обладает всеми необходимыми условиями для подобных мероприятий, проведение конкурса новаторской мысли в стенах объекта, при строительстве которого применялись современные технологии, уже само по себе является символическим.

В этот раз рацпредложения рассматривались в рамках двух профилирующих тем: "Экономия материальных и топливно-энергетических ресурсов и эффективное использование основных фондов" и "Охрана труда и обеспечение промышленной безопасности на объектах АК "АЛРОСА".



Евгений Пелешко (рудник "Мир") представляет свою разработку

**В октябре на базе Мирнинского горно-обогатительного комбината прошел смотр-конкурс рационализаторских предложений.**

В состав комиссии, призванной определить лучшие разработки, вошли представители управления безопасности акционерной компании и отдела техники безопасности Мирнинского ГОКа, а также специалисты технических отделов и ответственные за экономию обогатители, механики.

Своим опытом и оригинальными техническими решениями делились работники Мирнинского, Удачинского, Айхальского и Нюрбинского ГОКов, специалисты "Алмаздортранса", Амакинской ГРЭ, МУАД, УРМСУ "Алмазэнерго-ремонта" и УКС.

Возраст и уровень профессиональной квалификации участников различны. Свои проекты на суд компетентного жюри и коллег вынесли как обладающие солидным опытом работы труженики подразделений компании, так и молодые специалисты. Всего было представлено 44 рационализаторских предложения.

Рационализаторство, как известно, не профессия, скорее особый склад ума – стремление во всем искать особый, более эффективный путь. Как показали выступления участников, главной движущей силой новаторской мысли являются производственные потребности. Зачастую это нехватка или несвоевременная поставка комплектующих, либо конструктивные недостатки поставляемой техники. Причем последними грешат иногда и фирмы с известными во всем мире именами. Например, В.В. Набатов и В.О. Чугуевский из "Алмаздортранса" представил сразу несколько разработок, касающихся эксплуатации автомобилей "Вольво".

Все рацпредложения, представленные на конкурс, подвергались самому тщательному и всестороннему рассмотрению. И хотя все они прошли предварительный анализ на местах и показали эффективность в производственном процессе, некоторые доклады, как например "Автоматическая система смазки венцовых шестерней мельниц ММС 70x23" (автор А.В. Васильев), вызвали продолжительные дискуссии среди членов комиссии и участников конкурса, в ходе которых не последнее место занимало умение убедительно излагать доводы и отстаивать свою позицию.

Определяя имена победителей, члены жюри принимали во внимание прежде всего актуальность предложения, то есть возможность широкого применения в подразделениях "АЛРОСА", экономическую целесообразность, а также "элегантность" – возможность достичь максимального эффекта при минимуме затрат и изменений.

В разделе "Охрана труда и обеспечение промышленной безопасности на объектах АК "АЛРОСА" лучшим был признан доклад заместителя начальника по производству Амакинской ГРЭ И.Я. Павленко, который поведал об использовании нового поисково-геологического обогатительного оборудования при поисках и оценке алмазности рыхлых аллювиальных отложений. Первое место в разделе "Экономия материальных и топливно-энергетических ресурсов и эффективное использование основных фондов в подразделениях АК "АЛРОСА" разделили работники Удачинского и Мирнинского ГОКов: механик УГМ Д.В. Курманкев и начальник УГМ карьера "Удачный" С.В.

Павленко разработали метод модернизации роторного распределителя экскаватора "KOMATSU H-285S", а творческая группа автобазы МГОКа, в состав которой вошли А.С. Епанчин, А.А. Войтюк, А.А. Ахнин и А.И. Кирпичев, представила проект создания навесного оборудования (подъемника) для ВОВСАТ, экономический эффект от внедрения которого составил около 2,5 млн. рублей.

Победители и участники смотра-конкурса будут поощрены денежными премиями, а их опыт и наиболее удачные разработки найдут использование и на других производственных площадках.

**Виктор ТОЛСТОВ**



Комиссия подводит итоги



**Бриллианты**

Несколько лет назад, в рамках программы трудоустройства новоселов из Якутии, с целью увеличения рабочих мест в Орловской области и расширения налогооблагаемой базы региона, при участии АК "АЛРОСА" в Орле были созданы два гранильных предприятия: в 1998 году – ЗАО "Орел-Алмаз", в 2000 – ООО "Орел-АЛРОСА", в которых компании принадлежало соответственно 34% и 51% акций.

Было приобретено оборудование, обучены кадры, в Орле впервые появились специалисты таких профессий как распиловщик, обдирщик, огранщик алмазов. Но Орел, к сожалению, пока не стал крупным российским центром по производству бриллиантов. "Орел-Алмаз", был признан банкротом, а вторая орловская "дочка" – "Орел-АЛРОСА", пережив тяжелые времена, выжила, благодаря компании, конечно.

В алросовском "Орле" оказался молодой директор – Максим Земляков, он очень серьезен и похож на положительного героя-интеллекта из хорошего советского кино. Руководителем назначен сравнительно недавно – с апреля 2007 года; несколько усталая озабоченность свидетельствует о незavidности доставшегося наследия.

Полная противоположность ему – бывший гендиректор неунывающий Валерий Диденко, перешедший в замы своего преемника, ставший его правой рукой. Он сохраняет оптимизм, несмотря на трудности со сбытом, долги и прочие трудности жизни.

Меня провели по предприятию. Четырехэтажное здание, на трех этажах – производство, на четвертом – администрация, бухгалтерия, отдел кадров. Производство вполне современное. Чисто, не пыльно, вентиляция. Люди приветливы, перебарываются шутками, хотя работа у них довольно монотонна и за нее они получают небольшую зарплату. Девочки-ученицы проходят профессиональную подготовку прямо на месте, у опытных огранщиков.

Меня знакомят с лучшим огранщиком фирмы, его зовут Владимир Каменев, и уважение, с которым обращаются к нему Земляков и Диденко, и которое вызывает он у меня, говорит о многом. Чувством собственного достоинства обладают люди, хорошо делающие свою работу и знающие это – вот, что можно сказать применительно к Владимиру.

Жизнь предприятия складывалась непросто. По бизнес-плану, окупаемости предприятия был "назначен" срок в три с половиной года. Но неудачи начались с начала, с профобучения. Специалисты, приехавшие обучать орловчан по контракту, были из Индии, Шри Ланки и даже с Филиппин. Их профессиональный уровень не соответствовал стандартам, требуемым на рынке. Через год "учителя" уехали, и все пришлось начинать заново.

В течение двух лет "Орел-АЛРОСА" работал с компанией по товарному кредиту, но накопился долг в 1,2 миллиона долларов. Решили перейти на давальческую схему, с "Бриллиантами АЛРОСА". Для компании не имело смысла увеличивать долги дальше. "Орел" начал более-менее становиться на правильные рельсы, наладили производство, пошли положительные отзывы о качестве огранки.

2006-й год стал переломным: после всех мытарств фирма практически вышла на безубыточный уровень. Но параллельно накапливались проблемы со сбытом. Опустив все нюансы, скажем, что сбыт внутри страны – сложное дело, а за ее пределами – еще сложнее. Словом, не заладилось. "Орел" производил продукцию, а сбыть ее не мог – росли долги.

Денег не было, была дилемма: платить налоги или платить зарплату людям. Сокращений не было – специалисты уходили сами. Тогда (четыре года назад) директором был Валерий Диденко. Период был нелегкий, банкротить предприятие не хотелось. И сумели выжить: – представили компании

Генеральный директор  
М.И. Земляков



# Орловский экзамен

**Наш корреспондент рассказывает о делах и заботах гранильного предприятия "Орел-АЛРОСА".**

проект плана развития, выхода на рентабельный уровень – при условии получения сырья от "АЛРОСА" с запланированным ассортиментом.

С помощью компании (было выделено 20 миллионов рублей) покрыли все долги, и начали почти с нуля. Для работы нужно было сырье. И тут начались перебои с ним – его было в два-три раза меньше, и качество было, мягко говоря, не очень. Вновь "АЛРОСА" выделила сначала 4 млн. рублей, потом 6 млн., которые должны были вывести "Орел" на рентабельность. Конечно, средства направили на реструктуризацию производства. Уменьшили число огранщиков – было 60, сегодня их 32.

В конечном итоге, полгода назад, выработалась система взаимоотношений с "Бриллиантами АЛРОСА", которая удовлетворяет всех. Реализация – полностью на "Бриллиантах АЛРОСА", заказы – от четырех фирм. Благодаря "Бриллиантам АЛРОСА", "Орел" получает неплохой ассортимент, позволяющий ему увеличивать производительность.

Но тут начинается кризис. Он отражается и на компании тоже – сбыт алмазного сырья, сбыт бриллиантов. У всех проблемы с кредитами, у зарубежных партнеров тоже. Со всеми вытекающими последствиями. Много возникает не зависящих от руководства "Орла" факторов: растут затраты за потребляемые энергию, тепло...

Что будет дальше? Есть у коллектива потенциал роста или хотя бы ресурс для выживания?

Мы беседуем с **Максимом Земляковым**.

**– Максим Игоревич? Вы сами раньше технологом были?**

– Не только. Всем приходилось заниматься – и за станком сидел в течение года, и работал технологом. Стажировался в Индии – нас было семь че-

## «Не могу давать грамоты вместо зарплаты»

ловек в составе первой группы, потом из семерых я остался один. Три года обучал других, при этом сам гранил, числясь технологом. Потом стал главным технологом, потом замом гендиректора.

**– Какой на предприятии технологический уровень?**

– Думаю, что сейчас достаточно высокий: наш главный технолог пришел с "Орел-Алмаза", еще два технолога – оттуда же, один – с ювелирного производства, из "Золотого Орла". Многие – мои ученики, проходили все операции, все этапы.

Работа огранщика все-таки достаточно тяжелая, не каждый способен этим заниматься. Мы на первоначальном этапе каждые две недели принимали 10-20 человек на разные операции, и из них оставалось 3-4. Сейчас к нам не торопятся. До банкротства "Орел-Алмаза" бриллиантовое производство считалось чем-то надежным, стабильным. Там было 100 огранщиков, к нам пришли оттуда всего 15 человек, и они до сих пор говорят, что тогда они получали больше: у нас зарплата была 6800, на "Орел-Алмазе" – 12 тысяч. Конечно, им было непросто перестроиться. Сейчас приходят в основном девушки. Три месяца они работают стипендиатами (4 тысячи в месяц), потом мы принимаем экзамен.

**– А они лучше работают, чем мальчики?**

– Честно? Хуже. Семьи, декретные отпуска – это все же влияет на производительность. Конечно, хотелось бы больше парней. Предложений работы в области достаточно много, у нас отнимают работников, предлагая более выгодные условия, фирмы "Кока-кола", "Велор", "Северсталь". Для привлечения работников немаловажно поднять зарплату.

**– Какие зарплаты у вас сейчас?**

– Средняя по предприятию – около 10 тысяч, очень небольшая даже для Орла, уступает 30% среднеотраслевой по городу. Но мы не стоим на одном уровне – наверное, только благодаря тому, что сейчас обрабатываемый ассортимент стал разнообразнее, люди начали больше получать. Сейчас огранщики получают 10800, и если мы повысим зарплату на 20-30%, труд будет еще более привлекательным. Кроме того, 10-15 дополнительных огранщиков позволят нам поднять общую производительность: будем делать больше – будем окупаемы. Наш уровень окупаемости – мы считали с Валерием Ивановичем – 3000 каратов в месяц. В октябре мы выдали бриллиантов на 2100 каратов – это уже безубыточный уровень А дальше – только плюс, который позволит отдавать наши долги компании.

**– То есть все зависит от качества и количества сырья, которое вы получите?**

– Нет, скорее от количества работников. Нам, в общем, качество сырья не столь важно. Схема, если коротко, простая: получая сырье, под хорошие зарплаты мы будем привлекать людей, и в конечном итоге все это окупится. Мы постепенно развиваемся, без больших прыжков. В первую очередь стараемся платить зарплату. Грамоты я людям давать не могу – все упирается в деньги, но и просить у компании я больше не могу – сколько можно?

... – Там хоть производство есть? – спросили меня по возвращении из командировки.

Есть. Посмотрев на этих людей, которые работают и стараются выиграть эту своеобразную "биту жизни" – просто достойно трудиться, просто получать достойное вознаграждение за свою работу – я очень хочу пожелать им успеха.

**Галина СЕМЕНОВА**



Огранщик  
В. Каменев



Участок огранки



## ИНТЕРВЬЮ

## Борьба за улучшение показателей



Драга №203

Свою оценку работе драги №203 прииска "Ирелях" ставит ее начальник Олег Валерьевич НИКОЛИН.

— Олег Валерьевич, ваша драга — самая новая из ныне действующих в компании. Она была пущена в эксплуатацию в августе 2004 года. Сегодня, по истечении четырех лет, можно сделать первые выводы о ее работе?

— На этой драге я работаю около года, прежде был слесарем по обслуживанию и ремонту оборудования драги №201. Могу сказать, что 203-я гораздо более технологична и по уровню автоматизации стоит на порядок выше 201-й и 202-й. Все управление осуществляется с применением новейших приборов контроля технологического процесса, поэтому работать здесь намного легче, доля ручного труда меньше. С другой стороны, если проявляются какие-то неполадки в автоматизированной системе управления, то их источник отыскать труднее. Для высокотехнологичной драги требуются квалифицированные программисты, но поскольку в штате такой единицы нет, то большую помощь оказывают специалисты СТ "Алмазавтоматика" и энергетик драги П.А. Кузьмиров.

Основное отличие нашей драги заключается в наличии более современной автоматизированной системы управления. Что касается непосредственно горно-обогатительного оборудования, то оно мало чем отличается от используемого на

других драгах и обогатительных фабриках. Ничего принципиально нового у нас нет, поэтому работники, которые были переведены сюда с 201-й и 202-й драг, осваиваются довольно быстро.

— 203-я драга была построена в довольно короткие сроки, всего за полтора года. Не сказались ли это на качестве сборки?

— Первое время действительно приходилось довольно часто проводить небольшие ремонтные работы, вести настройку узлов и агрегатов. Были и разочарования — то одно не пойдет, то другое. Но это в порядке вещей — все оборудование новое, а на обкатку, наладку необходимо время. Серьезных же проблем у нас не было, в техническом плане новый плавучий горно-обогатительный комплекс показал себя хорошо.

— Нередко случается, что технические решения, найденные разработчиками в стенах конструкторских бюро, оказываются малоэффективными или непригодными для применения на практике.

— Мы тоже сталкивались с такой проблемой. Рационализаторских нововведений у нас очень много. Один из примеров — доработали аппараты жировой сепарации. Те, которые у нас были установлены первоначально, оказались ненадежными, но благодаря нашим рационализаторам они были реконструированы. За это техническое решение механик драги С.И. Лихман и слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования И.А. Шерстобитов даже получили первое место на смотре-конкурсе рационализаторских предложений в 2006 году.

Сейчас на нашей драге используется комбинированная схема доводки концентратов мелкого класса. Если на 201-й и 202-й сепарацию мелкого класса производят только на жировых аппаратах, то у нас при доводке задействована также и рентгено-люминесцентная сепарация, принцип работы которой основан на свойстве алмазов "светиться" в рентгеновском излучении. Применение комбинированной схемы, по

Начальник драги №203  
О. Николин

моему мнению, большой плюс. Уже снизились расходы на доставку и приготовление жировой мази, а самое главное — повысилось извлечение кристаллов.

— Что еще отличает 203-ю драгу от других плавучих горно-обогатительных комплексов прииска в плане технической вооруженности?

— Объект у нас можно сказать экспериментальный — каждый год внедряется что-то новое. И это правильно, развиваться надо, ведь техника не стоит на месте.

В этом году, например, внедрили установку тяжелосредней сепарации. Подобные образцы использовались на фабрике компании в с. Эбелях и эксплуатируются на фабрике №3 Мирнинского ГОКа. Эффективность работы ТСС очень высокая, позволяет извлекать 99% алмазов из горной массы. Теперь, насколько мне известно, такое же оборудование планируют поставить и на 201-ю драгу.

— Драга №203 была пущена в эксплуатацию, чтобы помочь прииску сохранить прежние объемы алмазодобычи. Удастся ли справиться с поставленной задачей?

— Сезон уже подходит к концу, добыча будет приостановлена на зимний период в конце ноября, поэтому сейчас можно подвести предварительные итоги. План по переработке горной массы мы выполняем стабильно. Что касается плана по каратам — тоже стараемся не отставать.

Беседовал Виктор ТОЛСТОВ.  
Фото автора

«Каждый год у нас внедряется что-то новое»

## СОБЫТИЕ

## Алмазная АиФория

С этой идеей — чтобы крупный алмаз был назван в честь 30-летия газеты — на правительство Саха вышел сам "АиФ". И лучше выдумать не мог.

В связи с юбилеем была развернута пиаровская кампания с разного рода идеями — например, чтобы в Республике Саха, где, кстати говоря, выходит приложение "АиФ на Севере", имя "АиФ" было бы присвоено крупному алмазу или золотому самородку.

Как отметил главред "АиФ" Николай Зятков, они "направили письма во все регионы России, но такой эксклюзивный подарок сумела сделать только Якутия".

В честь события в пресс-центре "АиФ" был устроен праздник с участием сотрудников редакции газеты и в присутствии большого числа гостей. Администрацию президента и правительства РС(Я) представлял ее глава Айсен Николаев, а компанию, добывшую алмаз, — генеральный директор ЕСО "АЛРОСА" Юрий Окоемов, вручивший Николаю Зяткову именной сертификат.

Церемония вручения началась, по традиции, с благословения — тойука в исполнении народной артистки России и Якутии Степаниды Борисовой, и название газеты и одноименного алмаза впервые прозвучало в якутском песнопении. Артисты Национального театра танца порадовали блестящим выступлением, во время которого пересыпа-

Один из крупнейших алмазов, добытых в этом году на трубке "Юбилейная", весом 55,74 карата посвящен газете "Аргументы и факты" — в честь ее 30-летия.



А. Николаев вручает фото алмаза Н. Зяткову

ли "бриллианты" из одного корона в другой. Изображение алмаза радовало глаз на слайде, а Николай Зятков все допытывался, каких размеров алмаз — с яйцо или горошину.

"С перепелиное яйцо", "С вишню", — говорили знатоки. Собственно, вскорости его можно будет увидеть: после оформления необходимой документации он отправится на хранение в Москву.

Вручая именной сертификат главреду "АиФ" — за "особый вклад в общественно-политическую жизнь всенародно любимого и самого популярного еженедельника России", — Айсен Николаев отметил популярность газеты и ее приложения "АиФ на Севере" у читателей Якутии и пожелал ей дожить до 300-летнего юбилея.

Алмаз весом 55,74 карата был добыт на фабрике № 14 Айхальского ГОКа и, по примерным оценкам, стоит не менее миллиона долларов.

Правда, сам драгоценный камень, конечно, останется достоянием государства (при его желании) или компании "АЛРОСА". Ведь, как и раньше, когда алмазам присваивались имена, так и сейчас, когда только факт извлечения становится памятным событием — всегда эти уникальные алмазы имели хороший спрос на рынке. Но редакцию успокоили: ей будет подарен страж — копия алмаза в натуральную величину. А Юрий Окоемов заверил редакцию газеты, что представители редакции и читатели смогут ознакомиться с самим алмазом в ЕСО, как только его привезут в Москву.

Симона ЛАГИНА



**Технический университет**



Б. Л. Тальгамер

# Кузница кадров для Якутии

**Почти восемьдесят лет готовит кадры для Якутии горный факультет Иркутского государственного технического университета.**

В столицу Приангарья удалось попасть ровно через четыре десятилетия после того, как простился с альма-матер – факультетом журналистики ИГУ. Объяснить состояние человека, столько не видевшего город своей студенческой юности, невозможно... Иркутск изменился кардинально, похорошел, преобразился разительно. Неизменным осталось одно – на улицах, в скверах, особенно имени Кирова, где рядом расположены три вуза, – масса их питомцев, парней и девочек. Вспомнив старые добрые времена, сел на трамвайчик и отправился по известному маршруту в студгородок, на улицу Лермонтова. Здесь и находится объект моего интереса – ИрГТУ. Нужное его структурное подразделение, на удивление, отыскал быстро. Декан горного факультета, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАЕН Б.Л. Тальгамер встретил неожиданного гостя тепло и приветливо. Узнав после знакомства о цели визита, тут же отложил все свои дела:

Родом Борис Леонидович из Читинской области. Рос рядом с шахтами, рудником "Дарасунский", что и определило выбор профессии. Окончив Иркутский политех, остался в нем преподавателем, постепенно поднимался вверх по научной и служебной лестницам. Кандидатскую диссертацию защитил в Московском геологоразведочном институте, докторскую – в Санкт-Петербургском горном. Деканом является восемь лет. Прошу собеседника поведать о вузе и возглавляемом им факультете.

– Наше высшее учебное заведение, – рассказывает Б.Л. Тальгамер, – имеет давнюю и славную историю. Оно было образовано в 1930 году и носило тогда название – Сибирский горный институт. Затем стало именоваться горно-металлургическим, политехническим, а 12 лет назад получило новое имя – Иркутский государственный технический университет. Все это время вуз готовит специалистов высокой квалификации для Сибири, Якутии, Дальнего Востока и подготовил их тысячи.

В отличие от других, горный факультет в течение истекших 78 лет названия не менял. Имеем семь выпускающих кафедр, где учим парней и девочек по девяти специальностям. Это открытые, подземные горные работы, маркшейдерское дело, горная механика, автоматизация производства, безопасность жизнедеятельности в техносфере и безопасность технологических процессов, инженерная геодезия... На факультете трудится 98 штатных преподавателей, у 74 процентов из них есть ученые степени. Докторов наук – 14 и свыше 60 кандидатов. Первые и вторые на ведущих кафедрах составляют порядка 80 – 90%. Думаю, по этим цифрам можно судить, насколько сильный у нас состав преподавателей. Есть кому передавать молодежи богатейший опыт и крепкие знания.

Немного раньше студентов-очников было 1500, сейчас их 1200. Сорок процентов обучаются на бюджетной основе, остальные – на коммерческой.

Спрос на инженеров ИрГТУ очень высокий. Потому традиционно поддерживаем многолетние, прочные связи с такими мощными компаниями, как "АЛРОСА", "Полиметалл", "Бурятзолото", "Росдрагмет", "Востсибуголь"... Поскольку питомцы университета довольно высоко котируются, предприятия заключают с ними контракты уже на 3 курсе, выплачивая дополнительные стипендии. На 4 курсе практически идет распределение, и к дипломной поре почти никого невозможно взять на производство.

Разъезжаются наши кадры по многим регионам, от Урала до Магадана. Примерно пятая часть горняков убывает в Якутию. Прежде было еще больше. Но когда ребят и девушек из северной республики стали посылать на учебу в Московский, Санкт-Петербургский горные вузы, набрал мощи ЯГУ, открыли политехнический институт в Мирном, количество студентов из РС (Я) уменьшилось. Тем не менее, на разных факультетах, в том числе и на горном, учится примерно 300 якутян. Едут сюда с охотой, набираются ума-разума. Иркутск ведь красивый город – с театрами, музеями. Тут же и Ангара, чудо-озеро Байкал. Да и есть специальности, которым учат лишь в ИрГТУ. Это маркшейдеры, инженеры КИПиА, геодезисты. Они всегда востребованы, спрос на них растет постоянно.

...На время прервем профессора и сообщим о следующем. Почти за 80 лет существования из стен горного факультета ИрГТУ вышло свыше 11

исследовательских работ. Нашим факультетом конкретно за год на сумму от 3 до 6 млн. рублей, а университетом – до 10 млн. рублей. Тематика тут разнообразная. Это очистка сточных вод, поступающих в реку Ирелях, технология отработки террасовой россыпи алмазов "Горная", регламент ремонта горного оборудования в условиях Крайнего Севера, рекультивация выработанных карьеров, автоматизация производства и другое. Имею сведения, что в Айхальском ГОКе идет эксперимент по обогащению забалансовых руд. Так вот, в составе ИрГТУ имеется специализированный институт, который занимается исключительно вопросами обогащения полезных ископаемых. За год выполняется работ на 200 млн. рублей. В основном ученые данного подразделения ИрГТУ пока тесно контактируют с золотодобытчиками. А ведь могут и с алмазниками. Наши коллеги ведь делают компактные модульные установки. Не исключено, что именно такие могли бы подойти и алросовцам.

Отойдя от этой темы, в обязательном порядке хочу сказать и о таком важнейшем моменте. Много лет взаимодействуя с космической "АЛРОСА", мы регулярно получаем от нее существенную поддержку. На горном факультете она помогла отремонтировать, первоклассно оборудовать несколько учебных аудиторий, лабораторий. Они являются как бы визитными карточками компании, фирменными, с логотипами, что, несомненно, повышает ее имидж, пропагандирует достижения. С целью профориентации студентов показываем фильмы на алмазную тематику, о специфике этой отрасли. Солидные средства "АЛРОСА" вложила также в реконструкцию стадиона ИрГТУ. Если брать вузы Восточной Сибири и даже России, то наш спортивный комплекс – один из лучших. На его дорожках и в секторах тренировались члены сборной команды РФ перед Олимпийскими играми в Пекине.

**– Какими, профессор, видятся перспективы дальнейшего сотрудничества между "АЛРОСА" и Иркутским техническим университетом?**

– Считаю, что следует активизировать профориентационную работу с тем, чтобы больше якутян ехало к нам, поступало в ИрГТУ на горный и иные факультеты. Важную роль сыграло бы создание координационного центра специально для "АЛРОСА". Это позволило бы резко усилить контроль с ее и нашей стороны за качеством обучения студентов, плотно заняться переподготовкой кадров. Подобный центр в ИрГТУ имеют нефтяники, что приносит им весомую пользу. Конечно, следует расширять спектр хозяйственных тем, исследовательское направление деятельности.

В заключение особо подчеркну, что мы чрезвычайно рады надежным контактам с "АЛРОСА". От души признательны ее руководству за неоценимую помощь, прием наших студентов на производственную практику. Горный факультет и

ИрГТУ всегда готовы содействовать алмазникам в решении любых вопросов – обучении якутян, подготовке и переподготовке кадров, технологии производственных процессов, обогащении полезных ископаемых... Твердо верю, что наша дружба будет продолжаться на благо компании "АЛРОСА" и Иркутского технического университета.

тысяч инженеров. Четвертая часть из них связала жизнь с Якутией в целом и с "АЛРОСА" в частности. Если брать только Айхальский ГОК, то сегодня в нем работает 140 выпускников Иркутского технического университета. В том числе директор АГОКа Р.Ш. Санатулов, начальники: фабрики №8 – А.Ю. Дубно, рудника "Айхал" – Н.С. Ромашевский, главный инженер карьера "Комсомольский" В.П. Зубарев, главмех карьера "Юбилейный" В.В. Королев, руководитель ОТиЗ комбината А.В. Ивахненко, главный энергетик фабрики №14 В.Г. Бикташев, заместитель главбуха АГОКа Е.А. Замалутдинова... А сколько питомцев ИрГТУ всего в "АЛРОСА"? Десятки сотен! Они достойно представляют родной вуз, высоко несут его честь! Но продолжим беседу с Б.Л. Тальгамером.

**– Борис Леонидович, знаю, горный факультет в частности и вуз в целом не только готовят инженерные кадры, есть и другие направления деятельности...**

– Для компании "АЛРОСА" выполняется большой объем хозяйственных, проектных, научно-

«Наши инженеры пользуются большим спросом»





## снабжение



# Алмазные ворота Приангарья

**Х**орошо известно, что в начале пятидесятих годов прошлого века плацдармом для наступления на будущий алмазный Север стал именно Иркутск. Наличие месторождений драгоценных минералов на Сибирской платформе обосновала наука, следом на поиск "царя камней" пошли геологи. С образованием треста "Якуталмаз" развернулись стройки в Мирном, затем в Айхале, Удачном. Возникла острая потребность в звене МТС, которое и организовали в столице Приангарья.

Поначалу оно размещалось в небольшом деревянном здании. Поток грузов для новой отрасли непрерывно возрастал. И тогда было решено возвести полноценную материально-техническую перевалочную базу. Место для нее выбрали в районе аэропорта. Выполнили, согласовали проект, и работа закипела. Сооружали объекты хозяйственным способом, что, конечно, доставляло много хлопот. Спасало то, что руководителем базы назначили энергичного, предприимчивого человека – Э.Б. Весельского, обладавшего солидным практическим опытом. Дело первого начальника успешно продолжили его последователи – Т.А. Беликов и Ф.М. Мухеев. О них и сегодня помнят, каждого характеризуют в высшей степени положительно. И по заслугам! Сейчас на огороженном, площадью более трех гектаров, участке находится семь объектов капитального строительства. Это два теплых склада, три холодных, гаражный бокс и здание конторы. В распоряжении отделения имеется своя автомобильная техника, краны, авто-, электропогрузчики, что позволяет решать практически все поставленные задачи.

В настоящее время во главе коллектива стоит В.Г. Соколов. Любопытно сложилась судьба Владимира Георгиевича. В юношеском возрасте он прибыл к брату в якутское Приполярье. Начинать учеником плотника-бетонщика в "Айхалэнерго-промстрой", затем трудился водителем в Удачном, параллельно участвовал в институте на экономическом факультете. С 1996 года работает в Иркутском отделении на разных должностях: заместитель начальника по движению, хранению грузов и транспорту, главный инженер, с 2007-го – начальник.

И самому Владимиру Георгиевичу, и его немногочисленной команде есть чем заниматься. Еже-

**Так уже более полувека называют Иркутское отделение материально-технического снабжения. О его прошлом и настоящем мы беседовали с начальником подразделения В.Г. СОКОЛОВЫМ.**

дневная нагрузка такая, что не позавидуешь. Одних лишь горно-обогатительных комбинатов четыре. Добавьте к этому целый ряд других подразделений, которым постоянно что-то нужно. Как правило, срочно. Потому очень здорово, что отделение находится на территории аэропорта, умные головы придумали это. В любой момент, понятно, заранее подав заявку, на "Ан-26", "Ил-76", "Ан-124"-"Руслан" можно отправить МТР в Мирный, Полярный, быстро закрыв образовавшуюся брешь. Два-три часа полета – и ресурсы на месте.

Но в целом снабженцы в Иркутске трудятся строго в плановом режиме, уверенно и надежно. Наверное, процентов на 95 они завязаны исключительно на авиацию – самый быстрый вид транспорта. Недаром же го-

ворят: "Время-деньги!" Основную часть товаров, материалов, оборудования получают в своей области. Из ремонтно-механического, керамического заводов в Ангарске, Усольского завода горного оборудования, ИЗТМ, кабельного, низковольтной аппаратуры...

На железнодорожные станции Иркутска в адрес подразделений компании приходит много грузов также из других регионов страны. К примеру, из Алтайского, Пермского краев, Урала, Дальнего Востока.

Особое место отведено таким МТР, как насосы "ГРАТ", футеровка для ММС. Впрямь их заготовить нельзя – слишком денежнотребны. Допустим, если изготовить данную продукцию сразу с расчетом на годовую потребность "АЛРОСА", с ее стороны понадобились бы огромные капиталовложения. Никакая экономика этого не выдержит! Поэтому названные товары заказывают поставщикам частями, согласно утвержденному графику, и по мере потребности отправляют потребителям-алмазодобытчикам.

Отдельно нужно сказать о взаимоотношениях с аэропортом Иркутска. Как говорилось выше, деловые контакты делятся свыше 50 лет. В настоящее время отделение снабжается от него электроэнергией и получает по договорам услуги связи. Досмотр грузов представителями службы авиационной безопасности проводится прямо на территории отделения. Взамен же оно обеспечивает до 60 процентов грузооборота всей грузовой службы аэропорта. Так что выгода тут прямая и обоюдная.

В жизни иркутских снабженцев были периоды, когда за год в Якутию по воздуху перебрасывалось до 12 тысяч тонн грузов. В отделении тогда насчитывалось 80 человек. Это происходило во времена строительства фабрики №12, промышленного комплекса на месторождении трубки "Юбилейная". Люди трудились в две смены по 12 часов и без выходных! С развитием алмазной отрасли, а также улучшением логистической схемы перевозок, объемы доставляемых авиатранспортом грузов пошли на снижение. В последнее время эта цифра стабильная – 5200-5300 тонн за год или 173 тонны на одного работающего в отделении. По утверждению специалистов, это хорошие и даже отличные показатели!

Старейшее, передовое подразделение УМТС по праву может гордиться своим дружным, сплоченным, самоотверженно и целеустремленно работающим коллективом. В нем практически никогда не было, и нет сегодня, текучести кадров. Здесь трудятся два "ветерана АК "АЛРОСА" – водители В.И. Шерстнев и С.К. Пермяков, которые в системе УМТС свыше четверти века. Заслуженным авторитетом, искренним уважением коллег пользуются главный инженер А.Д. Махно, главный бухгалтер Н.П. Цымбал, ее заместитель У.В. Юшина, начальник техбазы В.М. Киселев, председатель профкома В.Г. Клепикова, заведующая складом М.В. Дудкина, шоферы А.А. Колобов, В.К. Комаров, бригадир стропальщиков А.У. Штерн, династия водителей В.С. и Е.В. Печерских, юристконсульт, она же кадровик, Е.В. Протас и другие.

Так как персонала в подразделении всего три десятка человек, тут добились того, что рабочие имеют по несколько профессий, могут в любой момент сесть за руль машины, автокрана, управлять погрузчиком, заменить стропальщика. Стопроцентная взаимозаменяемость и среди ИТР, здесь все – универсалы.

Как и везде, в Иркутском отделении УМТС

«Наш девиз:  
«Время – деньги!»»



В.Г. Соколов

существуют трудности и проблемы. В числе последних – обеспечение электроэнергией. Пока она еще есть, но... Дело в том, что идет реконструкция здания аэропорта, что потребовало повышенного расхода энергии. А тут еще к авиаторской ЛЭП "прицеплены" десятки сторонних потребителей. Вот и решили многим из них "укоротить" жизнь... "Под раздачу" попали и наши снабженцы. В округе свободных мощностей нет, альтернативный источник – маломощный... Обнадеживает то, что данный серьезнейший вопрос стоит на контроле у руководства "АЛРОСА". И еще о сложностях. Основные средства отделения УМТС амортизированы на 80 процентов. Техника, особенно автомобильные краны, старая. Невысокая, по меркам их города, у иркутян и зарплата. Среднее начисление – 18 тысяч рублей...

Но люди, тем не менее, работают на совесть, отделение УМТС функционирует с высокой отдачей. Может, и здесь со временем наступят перемены к лучшему. Мы ведь как-никак – алмазники, год от года должны жить достойнее.

Иркутск – Айхал

Материалы 8-9 стр. подготовил  
Владимир ДВОРАК.  
Фото В. САМОЙЛЕНКО



отрасль



# Картинки с выставки ювелиров

**В столичном "Манеже" прошла традиционная выставка Гильдии ювелиров России. Она показала: несмотря на кризис, ювелирная индустрия надеется на лучшее.**

## Классика жанра

Выставка Гильдии ювелиров в этом году представила, как обычно, достижения московских ювелирных фирм, а также экспозицию дореволюционных антикварных вещей из собраний государственных музеев и частных коллекций.

Центральное место на нынешней выставке было уделено экспозиции, посвященной 155-летию фирмы Павла Овчинникова, которую дополнили современными работами 50-ти московских малых и средних предприятий, выполненными в жанрах овчинниковских мастеров: бытовые изделия, часы и сувениры из драгоценных металлов, уникальные украшения из драгоценных металлов и камней.

Поставщики Императорского двора – П. Овчинников, П. Сазиков, А. Постников – создали московскую национальную школу, художественные традиции которой продолжают современные ювелиры. Сам П. Овчинников основал в 1853 году фабрику золотых и серебряных изделий и первым начал выпускать бытовые вещи в "русском стиле" и витражные эмали. Его фирма, насчитывавшая к концу XIX века 170 мастеров и 130 учеников (обучению уделялось много внимания), через 11 лет получила звание придворного поставщика и право ставить изображение двуглавого орла на своем клейме.

Деловая программа выставки была насыщенной: встреча с руководителями отрасли, "круглый стол" "Продолжение великих традиций" с участием ведущих мастеров и руководителей ювелирных фирм, искусствоведов и музейных работников, ювелирный конкурс работ современных мастеров России. В рамках выставки прошли мастер-классы известного ювелира и искусствоведа графини Доминик де Рокморель-Голицын, и даже семинар астролога Тамары Глоба "Ювелирные камни – талисманы и обереги. Ювелирный гороскоп-2009".

В предпоследний день работы выставки прошла церемония награждения национальной премией "Ювелирное дело" в номинации "За возрождение и сохранение национальных традиций в ювелирном искусстве России" победителей в конкурсе "Русский стиль Павла Овчинникова" и вручение стипендий имени П. Овчинникова студентам МГХПУ им. Строганова.

Но настоящим прорывом стала расположенная в цокольном этаже экспозиция известной столичной фирмы "Эстет" – роскошная и достойная. И если стенды и витрины этажом выше были, в основном, ярмаркой (ну да, пусть тщеславия, но красивого), то произведения "Эстета", может быть и не бесспорные, порой не утилитарные, вполне относились к разряду искусства.

## Кризис и отрасль

Ювелирную отрасль не может не волновать угроза спада покупательской способности у потребителей. Эта тема активно обсуждалась в деловых беседах и дискуссиях. Впрочем, признаки паники среди отечественных ювелиров не заметны.

Открывая выставку, гендиректор Гильдии ювелиров Валерий Радашевич подчеркнул, что "несмотря на финансовый кризис, российская ювелирная отрасль не планирует снижать объем производства".

По прогнозам Гильдии ювелиров, сделанных в начале года, рост внутреннего ювелирного рынка в 2008 году должен был составить не менее 15%. Конечно, таких темпов, как в предыдущие годы, ожидать уже не следует, тем не менее, радикальных изменений быть не должно.

Пока правительство принимает совершенно правильные меры, считает В. Радашевич, и все будет зависеть от того, что будет дальше и как долго кризис будет испытывать рынок на прочность.

Как сообщил первый заместитель руководителя Пробырной палаты Борис Борисов, производство ювелирных изделий из золота в январе-сентябре 2008 года сохранилось на уровне девяти месяцев прошлого года – изготовлено 33 млн. изделий. Производство изделий из серебра выросло на 32%. Рост импортных изделий составил 3%.

По мнению заместителя директора административного департамента Минфина Леонида Толпежникова, ожидается "небольшое циклическое

нежные средства должны выделяться государством не только на поддержку финансового сектора – они должны дойти и до обрабатывающей промышленности, и до розничной торговли, чтобы стимулировать спрос.

В целом все собеседники едины в одном: в предновогодние недели традиционно ожидается повышенный спрос.

## Расскажите про покупки

Выставка Гильдии ювелиров отличается от остальных, довольно многочисленных в последнее время форумов, своим правильным расположением (под стенами Кремля, что сказывается на посещаемости, близость к зданиям Госдумы и Минфина делает ее удобной площадкой для взаимодействия с федеральными органами власти), стремлением организаторов настроить участников на решение проблем отрасли и создание благоприятных условий для ее развития. Помимо того, что Манеж стал традиционным местом встреч бизнесменов и ювелиров, большому числу посетителей он дает шанс совершить покупки.

К лучшему на выставке можно было отнести изделия фирмы "Металпластика" и "Волхова" – позитивные украшения биметаллик (серебро с золотом) и, по авторитетному мнению искусствоведа Елены Мамонтовой, брошь "Дракон" и кольцо с коралловыми розами художницы Ольги Луньковой.

Посетителей было немало. Бриллианты, изумруды, топазы и агаты, золотые самородки и серебро – все это радовало глаз и настраивало на шопинг. Активно раскупались якутские бриллианты



снижение, а не радикальное падение". Представитель министерства тоже настроен вполне оптимистично: "За предыдущие восемь лет роста ювелирного рынка потребители привыкли часть своих доходов тратить на ювелирные украшения. В стране до сих пор не восполнен дефицит потребления ювелирных изделий, уходящий корнями в советские времена. Более того, вновь развивается традиция приобретать ювелирные изделия в качестве фамильных ценностей..."

Ювелиры в большинстве настроены бодро, а иные компании, не завязанные на большие кредиты, чувствуют себя вполне устойчиво.

– В нашей сфере сейчас самое главное – не работать на кредитах, а жить на свои средства, – считает генеральный директор "Русской ювелирной компании" И. Кевченков. – Страшного ничего не происходит, торговля идет. Стереотип, что бриллианты – надежное вложение средств, сохранился. Поэтому люди покупают ювелирные изделия, наши продажи за последнее время подросли на 20-25%.

Впрочем, некоторые – их меньшинство – настроены более осторожно.

– Если инфляционные ожидания населения будут велики, под Новый год не исключен ажиотажный спрос, – считает председатель Совета директоров группы "Грэйс" А. Богуславский. – Тогда в следующем году рынок ждет стагнация. Если резких скачков в спросе не будет, то темп роста рынка будет медленно снижаться – на пять-десять процентов.

Флун Гумеров, президент "Алмаз-холдинга", считает, что финансовый кризис уже крайне негативно отражается на ювелирной сфере, поэтому необходимо создать общественный совет по поддержанию конкурентоспособности производителей алмазов и ювелирных изделий – чтобы совместно и оперативно решать насущные вопросы отрасли: противодействие нелегальному обороту драгоценных камней и металлов, нелегальному импорту, падению покупательского спроса.

– Сегодня российским гражданам и ювелирам предлагаются банковские кредиты под 25-30% годовых, – высказывает он недоумение. – Это просто противоречит здравому смыслу; де-

(в качестве запасов "на черный день", по мнению экспертов, есть смысл в покупке крупных сертифицированных бриллиантов, начиная с карата – именно на них поднимается спрос).

Две мои приятельницы запасливо накупили агатовых бус и украшений с золотыми самородками, знакомая дама приобрела изделия с самородным золотом на страшно сказать какую сумму...

Жизнь продолжается!

## Итоги

По окончании выставки на мои вопросы ответил В. Радашевич:

### – Вы довольны результатами?

– Выставку посетили представители аппарата президента России, правительств страны и Москвы, депутаты Госдумы – всего было примерно 117 VIP-гостей. Отзывы о выставке были очень хорошими, большой интерес вызвала деловая часть программы. Только в первый день на ней побывали три тысячи гостей. Кроме покупок, которые там совершались, было сделано много заказов. Но мы не ставили коммерческих целей – скорее, нас интересовали вечные ценности: показать творчество Павла Овчинникова и достижения мастеров, работающих в его манере, подчеркнуть связь ювелирного искусства с другими видами творчества. И мы своей цели достигли.

### – Чем эта выставка отличается от других?

– Мы все работаем для того, чтобы ювелирная отрасль в России развивалась и процветала. Наша выставка, на которой демонстрируются достижения и потенциал российских производителей и продвигаются национальные ювелирные бренды, формирует стратегию развития отрасли.

### – Какие планы на будущее?

– На следующий год мы тоже планируем изюминку, чтобы выставка стала праздником, великосветским шоу, если хотите. Нашим ювелирам есть что продемонстрировать, а клиентам есть что купить. Ювелирное изделие – это лучший подарок, и к тому же вечный.

**Галина СЕМЕНОВА**  
Снимки предоставлены  
Русской ювелирной сетью

«Сейчас главное – не жить за счет кредитов»



## ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ

О бывшем генеральном директоре ЕСО "АЛРОСА" Валерии Федоровиче Красноштанове вспоминают его коллеги, друзья, подчиненные.



Чуть более года назад тяжелая болезнь вырвала из рядов алмазников "АЛРОСА" замечательного человека. Валерий Федорович был отличным специалистом, незаурядным организатором промышленности.

В коллективе ЕСО он быстро завоевал заслуженное глубокое уважение, как умелый и чуткий руководитель, — вспоминает Владимир Ильич Муругов, бывший помощник генерального. — Надо понимать, что он был первым генеральным директором. Ему предстояло из нескольких подразделений компании, имеющих свои устойчивые трудовые традиции и социальные особенности, создать единый стабильный коллектив, способный решать сложные производственные задачи в очень неспокойный период преобразований в нашей стране. Используя свой огромный опыт работы с людьми в геологических экспедициях, в партийных органах, в правительстве Якутии, Валерий Федорович сумел за короткое время сплотить все подразделения нашей организации на дружную работу во имя общей цели — эффективной сортировки и выгодного сбыта алмазов как итога труда всей компании.

Сейчас коллектив Единой сбытовой организации — это дружный, трудолюбивый, сплоченный коллектив. Все сотрудники с благодарностью хранят в сердцах светлую память о человеке, который покорял нас своей доброжелательностью, чуткостью, умением отстаивать свои решения и прислушиваться к мнению других.

— Меня судьба свела с Валерием Федоровичем Красноштановым в 1975 г., — вспоминает Александр Сафронович Матвеев, ныне член Со-

# Созидатель

вета Федерации. — С тех пор мы шли с ним рядом. И смею утверждать, что на неоднократные попытки "доброжелателей" нас с ним как-то "развести" терпели неудачу. И в последние месяцы жизни именно ко мне Валерий Федорович обратился за помощью. А это говорит о многом.

Когда более тридцати лет назад мы познакомились с ним, мы оба только что начали работать в поселке Байбагай в Якутии. Он был назначен главным инженером Янской геологоразведочной экспедиции — крупнейшей в СССР по объемам финансирования и масштабам проводимых исследований, а я был избран вторым секретарем Верхоянского райкома КПСС. В эти годы райкомом партии совместно с геологами Яны и руководителями объединения "Якутзолото" велась активная работа по созданию прииска для добычи золота в бассейне реки Адыга, где Адыганская геологоразведочная партия Янской экспедиции вела разведку месторождений золота и сурьмы.

Это было счастливое время. Во-первых, мы были молоды, а во-вторых, занимались конкретным делом. Буквально за два года на разведанных Адыганской ГРП запасах золота был образован прииск, а золотосурьмяные месторождения Сентачана сегодня являются одним из основных источников обеспечения промышленности России сурьмой. Валерий Федорович любил заниматься именно конкретным делом. И потому на протяжении всей жизни он впрягался в решение поставленных задач с полной отдачей сил. Став в 1977 г. вторым секретарем Верхоянского РК КПСС, он приложил немало усилий к тому, чтобы развернувшиеся подготовительные работы по наращиванию объемов добычи золота, олова, созданию рудника на Сентачане велись эффективно.

В 1982 г. он возглавил Оймьяконский райком КПСС — в одном из крупных промышленных районов Якутии. Новый район, масштабные задачи по развитию его промышленной и социальной инфраструктуры, наращивание мощностей и переработка сурьмяных руд на Сарылахском месторождении стали на следующие шесть лет его повседневными заботами. И здесь, как и прежде, Валерий Федорович всего себя отдает Делу, что стало одним из важнейших аргументов в пользу

того, чтобы в 1988 г. быть избранным секретарем Якутского обкома КПСС. Он с головой уходит в работу, чтобы промышленный потенциал республики служил народу северного края. Этим же он продолжил заниматься и на посту первого заместителя председателя Совета Министров Якутской АССР.

Колоссальный опыт, приобретенный Красноштановым в Якутии, а, главное, его исключительные человеческие качества: спокойная рассудительность, высокая порядочность, умение налаживать творческую работу в коллективе легли в основу принятого президентом "АЛРОСА" В.А. Штыровым решения при создании в компании Единой сбытовой организации — назначить ее генеральным директором В.Ф. Красноштанова.

Это назначение было воспринято неоднозначно. Но я хотел бы напомнить — об этом мало кто знает, — что Валерий Федорович, являясь первым заместителем председателя Совмина Якутии, детально ознакомился (насколько это было возможным в условиях засекреченности всего, что было связано с алмазами) в органах государственной власти и управления СССР со схемой движения алмазного сырья от добычи до его реализации через Гохран СССР. Более того, он непосредственно занимался вопросами расчетов с ПНО "Якуталмаз" за добытые алмазы после того, как в августе 1991 г. Верховный Совет ЯАССР принял решение о прекращении отгрузки алмазов и золота в Госфонд СССР.

И решение о назначении Валерия Федоровича в ЕСО оказалось оптимальным, ибо он сумел создать единый коллектив и с чувством исполненного долга уйти на заслуженный отдых.

Я мог бы привести немало примеров из жизни этого незаурядного человека. Его биография и его заслуги ставят Валерия Федоровича Красноштанова в ряд тех людей, которые помогают стране даже в периоды лихолетья выживать и двигаться вперед.

Правильно написал в своем посвящении В.Ф. Красноштанову В.И. Муругов:

*Он был красив, как Ленские столбы,  
Широк душой, как в половодье Лена,  
Неукротим, как школьник в перемены,  
Неустрасим для праведной борьбы...*

«Он создал  
единый  
стабильный  
коллектив»

## Знаменательная дата

35 лет назад в Мирном открыло двери ГПТУ-22 — базовое учебное заведение "Якуталмаза".

К началу семидесятых годов прошлого века руководители "Якуталмаза", по моему мнению, с большим опозданием поняли, что для регулярного пополнения предприятий рабочими кадрами и удержания в городе выпускников школ надо создать соответствующее учебное заведение. В результате, в короткий срок в центре города, на улице Ленина, было построено четырехэтажное каменное здание на 400 учащихся, с хорошо оборудованными мастерскими, в котором 9 октября 1973 года открылось Мирнинское ГПТУ-22. К занятиям в нем на первом курсе по семи профильным специальностям (сварщики, монтажники оборудования, электрослесари и другие) приступили 210 человек. Первым директором ГПТУ назначили инженера-механика Рохальда Михайловича Гусятинского.

Училище пользовалось большим успехом у мирнинской молодежи и у жителей соседних якутских районов, для которых вскоре было построено общежитие. Многие мирнинцы и якутяне получили рабочие профессии и влились в трудовые коллективы алмазодобытчиков. Это было весомым шагом в приобщении коренного населения Якутии к алмазодобывающей промышленности.

Вскоре в Удачном и Айхале открылись филиалы Мирнинского ГПТУ-22, превратившиеся позднее в самостоятельные профессиональные учебные заведения.

Через 25 лет ГПТУ-22 получило дальнейшее развитие. На его базе и на базе Мирнинского вечернего политехникума был создан Мирнинский региональный технический колледж, презентация которого состоялась 21 февраля 1998 года. Колледж, сохранив обучение рабочих кадров, стал готовить специалистов со средним техническим образованием. Его первым директором был Владимир Михайлович Винярский.

Всего за годы существования ГПТУ-22 и колледжа подготовлено около 12 тысяч высококвалифицированных специалистов. Это весомый вклад в развитие алмазодобывающей промышленности — главной отрасли мирнинской экономики.

**Павел ВЕЧЕРИН,**  
историк-журналист

# Наше училище





информация и рынок

# Говоря официально



В предыдущем номере "Вестника АЛРОСА" я начал обзор российской зоны Интернета, посвященной алмазобриллиантовой тематике. Тогда нашел и обозначил адреса Интернет-ресурсов организаций и предприятий, являющихся ядром алмазобриллиантовой отрасли. В основном познакомил с добывающими, ораночными и торговыми компаниями. А в части, посвященной обзору сайта Алмазной палаты России, посетовал на отсутствие ссылок на государственные регулирующие органы. В этот раз с них и начнем, и в первую очередь – с федеральных.

Ресурс Министерства финансов Российской Федерации [www.minfin.ru](http://www.minfin.ru) необходимо указать хотя бы потому, что председателем Наблюдательного совета ведущей российской алмазодобывающей компании "АЛРОСА" является министр финансов РФ Алексей Кудрин. И в разделах "Высказывания руководства", "Официальная информация", "Пресс-релизы" можно найти официальную точку зрения Алексея Леонидовича и возглавляемого им госоргана на алмазную тематику. А регулирующие отрасль законы, приказы и прочие документы можно найти в разделе "Нормативная и правовая информация".

Также периодически обновляемая информация об алмазах на сайте Минфина находится в подразделе "Россия в Кимберлийском процессе". Здесь публикуются данные по добыче и ввозе-вывозе алмазного сырья в нашей стране. Это делается в связи со взятыми Россией обязательствами в Кимберлийском процессе, который направлен на исключение из легального оборота так называемых "конфликтных" алмазов, продажа которых является источником финансирования антиправительственных и террористических движений.

Периодически просматривать сайт главного финансового органа страны следует еще и потому, что при Министерстве финансов действует Гохран России. И высказывания руководителя этой организации Владимира Борисовича Рыбкина тоже можно найти на сайте Минфина.

Чего, к сожалению, нельзя сделать на Интернет-ресурсе собственно Гохрана [www.gokhran.ru](http://www.gokhran.ru). Здесь из периодически обновляемой информации в разделе "Пресс-служба" можно найти только извещения о проведении аукционов по реализации алмазов специальных размеров и самородков золота. Наличие только таких данных наводит на мысль, что фонд только распродается, а не рачительно наполняется. Впрочем, дальнейшее изучение сайта Гохрана показывает, что с наполнением и обновлением информации дела обстоят туго. Так в разделе "Законодательные и нормативные документы по драгоценным металлам и камням"

**Продолжаем рассказывать об интернет-ресурсах, посвященных алмазной теме. На этот раз речь пойдет о государственных источниках информации.**

указаны лишь их названия, а хотелось бы найти их полное содержание. Возложенная на фонд работа по движению драгоценных металлов и драгоценных камней в Российской Федерации также замерла в информационном плане с момента возложения. Довершает информационный минимализм сайта раздел "Услуги", содержащий всего два предложения: "Гохран России оказывает следующие платные услуги на договорной основе... Для получения дополнительной информации по всем видам услуг обращаться по телефонам, данным в описании услуг". Иными словами – ни услуг, ни телефонов.

Совершенно иначе наполняется сервер Министерства природных ресурсов и экологии РФ [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru). Он являет собой порядок, полноту и удобство пользования информацией на тему природопользования. Что неудивительно, ведь Минприроды России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов, включая недр. Изучение только этого ресурса позволяет уяснить все нюансы природопользования. Но можно окунуться и в частности.

Находясь в любом разделе министерского сервера, всегда можно попасть на сайты подведомственных агентств и служб. Среди них геологоразведчикам и добытчикам алмазов более всего необходим сайт главного раздатчика лицензий по использованию российских недр – Федерального агентства по недропользованию [www.rosnedra.ru](http://www.rosnedra.ru). В этой части сети есть шанс узнать о проводимых конкурсах и аукционах по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы; об организуемых выставках и съездах геологов. Найти массу геологической, научной и нормативной информации. Просмотреть электронный архив печатного органа агентства – газеты "Российские недр". И даже юные геологи обнаружат здесь свой раздел. А чтобы найти информацию по алмазам, следует воспользоваться системой поиска, которая исправно выдает результаты по каждому разделу. В общем, насколько недр нашей страны богаты и обширны, настолько много информации на этом ресурсе. Поэтому недропользователям из различных федеральных округов имеет смысл посещать Интернет-страницы соответствующих территориальных департаментов и управлений Роснедр.

Так алмазодобытчики Якутии держат во внимании сайт Управления по недропользованию по Республике Саха (Якутия) [www.yakutsknedra.ru](http://www.yakutsknedra.ru). На этом ресурсе во многом представлена информация того же характера, что и на странице головного агентства, но, соответственно, региональной специфики. Кроме того, здесь же два раздела представляют якутские филиалы ФГУ "Геолэкспертиза" и ФГУП "Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых". Система поиска есть, но не работает. А кнопка заинтересовавшего раздела "Вопрос-ответ" почему-то выводит на страницу "Новости" с результатом: "Новость не найдена".

А вот сайта Управления по недропользованию по Архангельской области пока нет и, видимо, в силу миниатюрности, по сравнению с Якутией, не будет. Поэтому архангельские разведчики и добытчики алмазов наведываются на ресурс Департамента по недропользованию по Северо-Западному округу <http://sevzapnedra.nw.ru>. Это спартанский по исполнению и содержанию, без системы поиска сайт. Он име-

ет простое меню, всего из восьми пунктов: "Новости", "Департамент", "Документы", "Лицензирование", "Госзаказ", "Геоинформация", "Госмониторинг", "Картография". Также наличествуют ссылки на сайты вышестоящих инстанций. Но насколько этот ресурс прост, настолько и достаточен – необходимая информация и документация есть, и даже можно скачать различного назначения карты.

Еще сложнее приходится алмазодобытчикам Уральского округа. Интернет-страничка Департамента Роснедр по Уральскому округу не была мной обнаружена. Собственный полноценный сайт есть только у Управления по недропользованию по Ямало-Ненецкому автономному округу (Ямалнедра). И новости в RSS-канале публикует Управление по недропользованию по Челябинской области (Челябинскнедра).

Недропользователям-алмазникам придется иметь дело и с другими федеральными агентствами (ФА) и службами (ФС) Минприроды. Это ФА водных ресурсов, расположенное в сети по адресу: <http://voda.mnr.gov.ru>; ФС по надзору в сфере природопользования: <http://control.mnr.gov.ru>; ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор): <http://www.gosnadzor.ru>; и, соответственно, их территориальные подразделения.

При оценке "виртуального недропользования" просматривается закономерность: Интернет-ресурсы территориальных департаментов и управлений Роснедр больше и качественнее в том регионе, где лучше развита и активней ведется алмазодобыча. Например, заметнее всего преобладание сайтов властных структур, курирующих алмазобриллиантовый комплекс, в Республике Саха (Якутия), где помимо указанных федеральных, имеются еще и республиканские.

Информацию об алмазодобыче публикуют в своем мониторинге на сайте Министерства экономического развития Республики Саха (Якутия) <http://economy.ykt.ru>. На сайте Министерства промышленности РС(Я) [www.minprom-sakha.ru](http://www.minprom-sakha.ru) в разделе "Алмазообрабатывающая промышленность и ювелирная промышленность" можно найти информацию об истории алмазодобывающей промышленности и "цифры и факты", представленные аналитической статьей о ситуации в алмазной и ювелирных сферах республики в 2007 году и прогнозом на год 2008 (уже завершающийся). Однако свежую информацию все-таки найти можно в разделе "Новости", где публикуются итоги работы ювелирной, алмазогранительной и горной (включая алмазодобычу) промышленности, интервью министра промышленности РС(Я) с оценкой и прогнозами по указанным отраслям.

Есть в Якутии ключевое предприятие, которое призвано обеспечивать реализацию важнейших целевых инвестиционных программ, направленных на социально-экономическое развитие республики, укрепление алмазогранительной, золотодобывающей и ювелирной промышленности. Это ГУП "Комдрагметалл РС(Я)". Оно представлено в сети по адресу: <http://komdrag-metall.com>. Заходя на сайт, сразу попадаю в раздел "О компании", содержимое которого соответствует названию. А вот дальнейшее изучение ресурса показывает, что он все еще находится в стадии разработки (в течение, как минимум, года-полтора). Иначе, как можно объяснить

наличие в новостном разделе случайных сообщений из области компьютерных технологий.. Также отсутствует форум и не работает Интернет-магазин, не заполнены разделы "Филиалы" и "Советы", а в "Галерее" выложено всего два изображения-примера. Исполнение, конечно, подкачало, но задумка была хороша, надо полагать, с расчетом на инвестиционную привлекательность.

С 2004 года в Якутии функционирует коллегияльный орган, которому отводится роль регулятора вопросов функционирования и развития алмазобриллиантового комплекса, уполномоченный для разработки предложений, направленных на формирование государственной политики в этой области. Это Алмазный совет при президенте Республики Саха (Якутия). О деятельности, решениях и рекомендациях наделенной такими полномочиями структуры было бы интересно оперативно узнавать из Интернета. Но пока делать это невозможно за отсутствием сайта Алмазного совета.

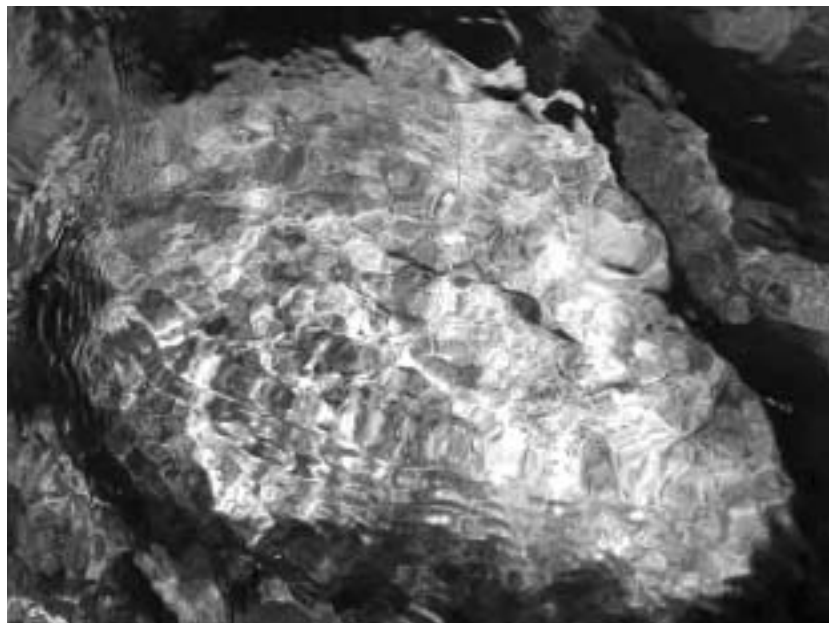
В следующий раз мы перейдем к самому "сладкому" – обзору сайтов СМИ, освещающих алмазобриллиантовую тематику.

**Денис ФРОЛОВ**

«Интернет помогает уяснить нюансы природопользования»»



## ИНТЕРВЬЮ



# Как наполнить золотой Колымский ручеек?

Во время своего посещения Магаданской области президент Дмитрий Медведев заявил, что территория имеет все возможности для стабильного роста, устойчивого подъема своего экономического и социального потенциала. Однако, чтобы его раскрыть, по мнению президента, необходимо четко определить приоритеты развития региона. Один из них и, наверное, главный – расширение ресурсной базы полезных ископаемых. Речь идет о месторождениях меди, молибдена, олова и вольфрама, которые сегодня доразведываются, и, конечно же, золота и серебра.

Безусловно, будущее области связано с эксплуатацией рудных месторождений. Во время визита президента в то же время немало говорилось и о развитии россыпных.

Еще в середине 90-х годов прошлого века специалисты прогнозировали – россыпной золотодобыче в Магаданской области остается жить 10-15 лет. Но вот прошло полновесных 15 годков, а старательские артели продолжают давать драгметалл. Правда, уже не так активно, но добыча все равно измеряется тоннами.

Понятно, россыпное золото – невосполняемое природное ископаемое. За многие десятки лет его запасы значительно иссякли. Однако только ли в этом причина того, что сегодня золотой ручеек из россыпей потихоньку начинает истощаться?

Наш корреспондент беседует с заместителем директора СВКНИИ профессором, кандидатом геолого-минералогических наук Юрием ПРУССОМ.

**– Юрий Васильевич, в одном из своих интервью вы сказали, что Колыма будет прирастать россыпями. Между тем предприятий, ведущих реальную золотодобычу на россыпных месторождениях, остается все меньше. Что вы имели в виду, говоря о таком "приросте"?**

– Эти слова нельзя воспринимать в прямом контексте. Напротив, я всегда подчеркивал – россыпная золотодобыча, разведка россыпных месторождений не особенно-то и рентабельны. На территориях, аналогичных Магаданской области, подобные месторождения позволяют содержать социально-демографическую сферу. Все города, поселки, дороги на Колыме, Чукотке, в Северной Якутии, на Урале, в Забайкалье завязаны прежде всего на те месторождения, которые там осваиваются. Наша, в частности, россыпная золотодобыча высокосоциальна, и, если она рухнет, рассыпятся прежде всего малые поселки Колымы. И предпосылки к этому сегодня есть. Что останется, никто не знает, так как до сих пор нет понятной и четкой программы развития россыпной золотодобычи в России...

Ситуация достаточно сложная. Ценовой разрыв сегодня такой, что вести добычу россыпного золота практически невозможно. Если в начале прошлого сезона грамм золота стоил 700 рублей, а топливо на его добычу – 280, то сегодня соответственно 600 и 400 рублей. Некоторые аналитики, правда, прогнозируют рост цены за грамм золота к началу 2009 года до одной тысячи рублей. Но оправдаются ли эти прогнозы?

**– Но ведь добыча-то ведется?**

– Да, но у нас нет грамотной политики ее веде-

ния, той, которая существовала в советские времена. Вот к ней и нужно сейчас вернуться. Я не говорю о необходимости крупного строительства, создании мощной инфраструктуры. Но какие-то базовые поселки, дороги, линии электропередачи должны быть. И об этом государству нужно ясно заявить...

Сегодня также не совсем понятно, что станет с Магаданской областью лет через десять. Скорее всего, ее население, где-то 120 тысяч человек, сосредоточится в Магадане и прилегающих к нему поселках. Синегорье, Усть-Омчуг, Сусуман, Ягодное останутся в качестве базовых. Это был бы оптимальный вариант. Однако тут необходимо особое решение правительства...

Если ничего не изменится в структуре россыпной золотодобычи, в оформлении лицензий и иной документации, объемы могут упасть до 3-5 тонн. Многие уйдут в нелегалы, так как золото все равно будут мыть, продавать через "левые" фирмы. А останется кто? Останется "Сусуманзолото" и горнодобывающая компания "Берелех", Христов и Шефер. "Майская" может удержаться, потому что там нормальный менеджмент и организация труда плюс хорошее оборудование, то есть все то, что в свое время позволяло более эффективно вести добычу. Можно сказать, старое видение в современном исполнении.

Хотя на Колыме существуют огромные возможности по созданию полигонов для переработки вторичного сырья, например, или изучения возможностей вольного приноса, что мы уже проходили, когда человек сдавал в кассу 10 граммов золота и получал за это деньги на хлеб и масло...

Рудная золотодобыча, конечно, будет развиваться, тут сомнений нет. Правда, не такими темпами, как хотелось бы. Рудник им. Матросова – очень отдаленная перспектива. Туда нужно подвести линии электропередачи, построить дороги, аэродром. Для частной компании без помощи государства создать такую инфраструктуру довольно проблематично. Вот построят дорогу Магадан – Якутск, будет одна картина, не построят – совершенно другая.

**– Несколько лет назад разговор о разрешении вольного приноса уже шел.**

– Но его так и не разрешили.

Раньше на Колыме активно внедряли вариант вольного приноса, напоминающий проспекторство. Он прижился и был совершенно законным. Руководитель старательской артели нанял людей, которые частным образом добывали золото, но в пределах лицензий этой артели. Они самостоятельно мыли, сдавали драгметалл, и никаких проблем не возникало. И для горняков это было хорошим подспорьем в выполнении плана.

Сегодня предлагается в законодательном порядке запретить недропользователям самим ох-



ранять свое золото. Это должны будут делать частные охранные предприятия. С другой стороны, ЧОП потихоньку начинают прикрывать. В результате функции охраны перейдут к правоохранительным органам, которым надо будет платить за охрану немалые деньги. Опять возрастут расходы горняков, увеличится себестоимость добываемого золота.

Сейчас даже на мусороборку необходимо получить лицензию. Недропользователи не могут понять, зачем им за деньги приобретать разрешение на вывоз мусора, вывозить его, сжигать, а затем представлять об этом справку. Каждый месяц горняки возят в лабораторию воду на предмет того, засорена она или нет. И за все надо платить. Причем за подобные услуги меньше 30 тысяч рублей никогда не берут.

Однако даже если золотодобытчики и добьются от государства какой-то реальной помощи, пересмотра дел в сфере россыпной золотодобычи, то пересматривать нужно будет, как минимум, лет десять, причем очень умным людям. Не то чтобы некоррупцированным, а, я бы так сказал, неангажированным. Вот я читаю закон о недрах, и явно налицо, что та либо иная его статья кому-то нужна. Это, конечно, тоже тревожит.

А ведь Северо-Восток – прекрасная территория с уникальными возможностями. Необходимо только внятная и стройная политика по геологоразведке, освоению, лицензированию месторождений. Надо заинтересовать людей, и, если человек добывает драгметалл, он должен получить за свой труд соответствующее вознаграждение. У нас же все наоборот: недропользователь еще ничего не добыл, а уже должен платить. За лицензию, скажем, на 5-10 килограммов запасов ему нужно выложить ни много ни мало миллион рублей, а потом на добычу заработать 800 тысяч. Разве можно так работать? Тут проблемы очень большие.

**– Какова сегодня судьба закона о недрах? Когда его наконец-то примут?**

– А его уже не примут. Когда этот законопроект проанализировала группа наших крупных ученых – Орлов, Козловский, они заявили, что такой закон просто нельзя принимать в том виде, в каком он представлен. Попросили назвать авторов, чтобы с ними поработать, но их не нашли. Это было три года назад. И сегодня получается так, что вроде бы старый закон о недрах есть, но ни один пункт его не выполняется, а нового нет.

Закона о лицензировании в России вообще не существует. Есть какие-то размазанные нормативные акты. А нормального правового поля за 20 лет перестройки так в стране и не создали. Без этого нельзя цивилизованно работать. В этом же поле сырьевые субъекты Федерации должны были уже у себя принимать собственные законы, с учетом интересов аборигенов, вопросов экологии. Ведь не пропишешь в федеральном законе особенности добычи в Сусуманском районе или вопросы экологии реки Берелех. А в местном законе они бу-

«До сих пор нет четкой программы развития россыпной золотодобычи»

дуют оговорены.

И, конечно, в законе должны быть решены проблемы оформления документации, надо упростить всю процедуру ее получения. В Канаде, например, недропользователи платят 70 долларов за лицензию и уже на следующий день начинают разрабатывать свой участок. Нашим горнякам на это нужен целый год. А ведь время – это тоже деньги.

**– Юрий Васильевич, вы руководите сегодня самым дорогим проектом СВКНИИ – геохимическими поисками на Гайчанском золоторудном месторождении вулканической структуры. Что это за объект?**

– На Гайчане обнаружены рудные проявления золота и вторичные его проявления, которые образовались за счет разрушения рудного. Это не россыпное, а так называемое каровое золото. Пока все находится на стадии изучения, но сегодня уже можно сказать, что ничего подобного на Колыме еще не было.

Вообще, сегодня в Яно-Колымском поясе ведется разведка месторождений совсем другого типажа. Ряд объектов, известных еще с 40-х годов, был локализованным и содержал 15-20 граммов золота в тонне руды. Сейчас мы говорим уже о месторождениях с содержанием в 1,5 – 3 грамма с огромной массой переработки руды. Тут уже требуются другие подходы.

В далекой перспективе будут и более сложные технологии добычи золота – на уровне нано- или микрочастиц. Золото все равно продолжат добывать, даже из морской воды. Вот только когда? Я уверен, что и углеводородному сырью найдут замену, причем совершенно неожиданно...

**Станислав ШУТОВ**

(«Магаданская правда»)

Публикуется с сокращениями



айхальский ГОК



# Стальное звено комбината

А вообще-то его история уходит в то время, когда на месторождении трубки "Юбилейная" в 1985 году в связи со строительством карьера и гидротехнических сооружений был создан участок землеройных машин. После целого ряда реорганизаций он стал управлением и был включен в Айхальский СМТ. 1 июля 1998-го он был передан здешнему горно-обогатительному комбинату. И с тех пор цех успешно действует под его эгидой. Возглавляют ЦГМ начальник С.В. Трофименко и главный инженер И.А. Сальников. С последним из них мы встретились, попросив рассказать о жизни и делах коллектива.

— Перейдя в АГОК, — говорит Игорь Анатольевич, — стартовали мы не с пустого места. Располагали крепкой производственно-ремонтной базой, имели свыше 60-ти единиц техники различного назначения, промпersonал насчитывал 115 человек. Задачи перед нами сразу же поставили сложные и ответственные. Требовалось оказывать услуги целому ряду крупных подразделений АГОКа, содержать и поддерживать технологические автодороги, готовить щебень для нужд цехов комбината. Всем этим занимаемся и поныне...

Самым мощным и ведущим в ЦГМ является участок эксплуатации горной и автотехники в карьерах и на обогатительных переделах. Руководит им опытный, инициативный и ответственный специалист Н.Г. Павлов. В его подчинении 45 ме-

Летом этого года исполнилось десять лет небольшому, но очень значимому подразделению Айхальского ГОКа — цеху горных машин (ЦГМ).

ханизаторов и водителей, хотя по штату должно быть на шесть больше. Но и с наличием количеством людей доводимые планы постоянно реализуются на сто процентов. На участке работают машинисты тяжелых бульдозеров, погрузчиков, экскаваторов, трубоукладчиков, трактористы, шоферы машин и автомобильных кранов.

Одна из главных структур комбината, где часть из них занята, — обогатительная фабрика-гигант №14. Хозяйственные нужды ее обеспечивает К-700, на бункере круглый год задействованы экскаваторы САТ-322 и САТ-325. Поскольку тут всегда напряженно, простои ОФ-14 недопустимы, САТ-325, как правило, держат в резерве.

Неустанного внимания и забот требует и хвостовое хозяйство фабрики №14. Это наращивание дамб, монтаж и демонтаж пульповодов, устройство дорог и многое другое. На хвостохранилище по этой причине неотлучно находятся новый импортный трубоукладчик ТГ-503К (в запасе есть и старый), бульдозер, "Кировец" со сварочным агрегатом, а также гусеничный экскаватор. Немного меньше идентичной техники используется и на "хвостах" фабрики №8.

Подземный рудник "Айхал" тоже постоянно прибегает к услугам цеха горных машин. Там в ходу ежедневно бульдозер, погрузчик, трактор. И здесь все время находится чем заниматься: погрузка и вывозка кимберлита, зачистка берм, площадок, дорог, перевозка материалов и оборудования, сварочные работы, обустройство рудного склада.

На территории бывшего карьера "Сытыканский" вот уже несколько лет на специальной установке (УСО) проводится эксперимент по обогащению забалансовых руд. С первых же дней это новое и важное хозяйство доверили специалистам ЦГМ и они достойно справились с возложенными обязанностями. Нами были получены хорошие, обнадеживающие результаты по извлечению алмазов из бедного сырья. С осени прошлого года УСО передали на баланс фабрики №8. Но ЦГМ не остался в стороне от перспективного опытного производства. Он обеспечивает УСО бульдозером, погрузчиком, автокраном, содержит почти 30-километровую дорогу.

Если брать в целом, то на участке эксплуатации техники ЦГМ трудится дружный, сплоченный, квалифицированный состав механизаторов. В их числе А.Б. Муратов, В.Л. Соколов, А.Н. Мачнев, В.И. Ледякин, А.Н. Зубов, Ш.Ф. Назыров, С.Н. Туркин, В.Л. Гудиев, А.А. Резепов, Ш.Д. Аширбаев, водители А.Н. Полоцкий, А.С. Шарапов и другие. Как правило, во главе каждого экипажа находятся са-

мые надежные и умелые люди. Они отменно знают свое дело, добросовестно и качественно решают задачи, щедро передают богатый опыт и навыки подрастающей смене. А ее представителей, кстати, в ЦГМ почти половина. Приходят ребята сюда по зову сердца, охотно, за короткий период приобретают отличные профессии, затем повышают квалификацию. Раз уж зашла речь о молодых, то нельзя не отметить следующее. И они, и их коллеги постарше целеустремленно занимаются спортом, художественной самодеятельностью. В физкультурном плане ЦГМ — одна из активнейших структур Айхальского ГОКа, кубки и первые места по различным видам спорта почти всегда завоевывает команда С.В. Трофименко.

Есть в цехе и столь нужный участок, как ремонтный, где 33 труженика. На их плечах — плановые, капитальные ремонты техники, ее ежедневное обслуживание. И хотя, скажем, по сравнению с 2000 годом сумма затрат на запчасти уменьшилась практически вдвое, ремонтники оперативно и в срок восстанавливают механизмы, стараются не допускать срывов по их выпуску на линию. Во многом заслуга в этом принадлежит слесарям Ю.Ф. Лазутину, А.Н. Павлову, токарю Л.Н. Лысенкову, электросварщику Р.Ф. Туктаметову и их товарищам.

Надежно функционирует и дробильная установка, где сейчас в основном готовят щебень разных фракций для складочного комплекса подземного рудника "Айхал". За месяц его производят как минимум две тысячи кубометров. Тут отличаются Н.В. Приходько с А.Н. Андреевым.

Из года в год у ЦГМ нормальные экономические показатели. Вот и нынче, по итогам шести месяцев, при плане 40 тысяч выработка составила 42,5 тысячи моточасов. Это основной показатель. Экономия по общей смете затрат равна 7 млн., а по цеховой себестоимости — 9,4 млн. рублей. Сбережено 650 тыс. рублей фонда оплаты труда. Следует привести и такие цифры. Если в июне текущего года средняя зарплата по цеху составляла около 34 тыс. рублей, то после ее повышения с 1 июля — 39,7 тысячи рублей.

Можно смело утверждать, что ЦГМ — стальное звено Айхальского ГОКа, работает цех надежно и устойчиво. Он является таковым и в прямом, и в переносном смысле слова.

**Владимир ДВОРАК**

На снимке (слева направо): главный инженер ЦГМ И.А. Сальников, водители А.С. Шарапов, А.Н. Полоцкий и машинист САТ-980 Ш.Ф. Назыров.

«Каждая машина должна вовремя выйти на линию»

знаменательная дата



Управляющий трестом "Якуталмаз" В.И. Тихонов и секретарь парткома треста Р.Т. Кочетков хорошо понимали роль газеты в становлении алмазодобывающей промышленности и воспитании коллектива. Ее значение усиливалось в условиях отдаленности треста от всех средств массовой информации: центральных и якутских республиканских. Даже до районного центра Мухтуя, (ныне город Ленск) было 235 километров нехоженой тайги. Поэтому, решив самые неотложные задачи, менее чем через два года после подписания приказа министра цветной металлургии СССР об организации треста, они создали многотиражную газету "Советские алмазы" — орган управления и партийного комитета треста "Якуталмаз". Для этого в труднейших условиях была создана необходимая материальная база: подобрали помещение для редакции, завезли бумагу, оборудовали небольшую типографию, скомплектовали ее коллектив. Редактором был утвержден Г.П. Васин.

Первый номер газеты вышел в конце декабря 1958 года тиражом 300 экземпляров. Следующий номер многотиражки был посвящен наступающе-

"Советские алмазы" — так называлась многотиражная газета треста "Якуталмаз", созданная 50 лет тому назад.

# Первая многотиражка

му новому 1959 году. Его тираж составил 1000 экземпляров (выходила газета один раз в неделю).

Открывался номер большой передовой статьей В.И. Тихонова, в которой он сообщал, что план 1958 года трест выполнил досрочно, 22 октября, и ставил перед коллективом задачи на семилетие — 1959-1965 годы. Главная задача состояла в том, чтобы увеличить добычу алмазов за семь лет не в 14 раз, как было предусмотрено государственным планом, а в 20 раз, и создать в Якутии один из крупных мировых центров по добыче драгоценного минерала. Выполнению этой задачи и была посвящена вся работа газеты.

В многотиражке систематически публиковались сообразительные коллективов алмазодобывающих предприятий и строек треста, материалы об их выполнении, широко освещалась жизнь только что образованного поссовета, первичных партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, культурно-массовая и физкультурно-спортивная работа, поднимались насущные социальные вопросы, остро критиковались недостатки. Систематически газета вела рубрику "По следам наших выступлений".

В 1959 году поселок Мирный был преобразован в город республиканского подчинения с тем же названием, поэтому газета большое внимание уделяла итогам первой и второй городских партийных и комсомольских конференций и первых выборов в городской Совет. Появилась рубрика "Исполком Мирнинского городского Совета трудящихся ЯАССР". Кстати говоря, именно в это

время партком "Якуталмаза" был ликвидирован, и газета стала органом управления и первичной партийной организации треста "Якуталмаз".

Под рубриками "Жизнь Советского Союза" и "За рубежом" публиковались соответствующие материалы и фотографии. Много писала газета о людях, работала с молодыми поэтами, публиковала их произведения. На страницах многотиражки охотно выступали руководители предприятий и строек. С августа по декабрь 1959 года газета публиковала воспоминания главного обогатителя треста Л.А. Васильева "28 дней по Африке".

Со временем сформировался коллектив рабочих корреспондентов. Среди них можно упомянуть Абрама Кругляка, Николая Москвича, Николая Кобелева, Бориса Смолина, Юрия Ойнаца, Тамару Размахнину и, конечно, впоследствии одного из самых активных многолетних рабочих корреспондентов "Мирнинского рабочего" Вячеслава Шилова.

В общем, газета быстро завоевала авторитет у читателей и заняла достойное место не только в жизни треста, но и поселка, а затем и молодого города.

В начале 1960 года, в связи с появлением городской газеты "Мирнинский рабочий", во избежание параллелизма многотиражка "Советские алмазы" была закрыта.

**Павел ВЕЧЕРИН,**  
журналист,  
Почетный гражданин г. Мирный.



## ПОРТРЕТ ВЕТЕРАНА



# Часовой алмазного карьера

**Больше трех десятилетий проработал в отрасли Сергей Макарович Холмогоров.**

О Сергее Макаровиче Холмогорове можно рассказать многое. Он хороший друг и собеседник, порядочный семьянин, человек с открытой душой, ветеран Отечественной войны и тыла, ветеран алмазодобывающей промышленности. Сергей Макарович с высокой ответственностью более 30 лет (1964-1995) плодотворно проработал горным мастером в карьере трубки "Айхал".

Впервые с С.М. Холмогоровым я познакомился в 1964 году, когда он с семьей прилетел на самолете в Айхал. Рудник "Айхал" тогда имел статус ударной комсомольской стройки. Сергей Макарович был уже опытным специалистом, за его плечами были алданский техникум, горное отделение ЯГУ и строительство каскада Вилюйских ГЭС. Он прибыл в Айхал уже подготовленным специалистом в области взрывного дела, так как строительство котлована ГЭС требовало "ювелирного" исполнения взрывных операций. Сергей Макарович на этом объекте приобрел богатый опыт взрывания щадящих гирляндных зарядов для создания гладких откосов котлованов. Данный способ ведения взрывных работ тогда был малоизвестным, не имел аналогов в мировой практике, и Россия не владела патентом на его изобретение. Взрывники Айхала во главе с Холмогоровым работали с огромной ответственностью и высокой точностью. Сергей Макарович внес неоценимый вклад в деле повышения качества ведения взрывных работ в карьерах, а именно формирования откосов их бортов. В те же годы на откосах бортов карьера "Айхал" впервые в СССР совместно с институтом "Иргиредмет" были выполнены опытно-промышленные испытания гирляндных зарядов. Впоследствии данный опыт распространили на другие карьеры ПНО "Якуталмаз". Начальник карьера "Айхал" И.Р. Кычкин был очень заинтересован в выполнении научно-исследовательских работ на этом направлении, предвидя в нем большое будущее. Отсутствие опыта научных исследований вынуждало производственников конструировать и совершенствовать заряды только на основе личного опыта. После каждого массового взрыва инженерно-технический персонал карьера и анализировал его результаты. Взрывники также использовали эффект "воздушный промежуток" в процессе конструирования скважинных зарядов. С.М. Холмогоров инициировал все эти работы, выполняя расчеты с большой скрупулезностью.

Сегодня данное направление достигло больших успехов, появилось много изобретений и

патентов. Опыт формирования устойчивых откосов при взрывном способе широкое развитие получил также в карьерах Украины и далеко за рубежом.

Сергей Макарович с первых дней своей активной деятельности и до ухода на пенсию, более 30 лет, занимался совершенствованием взрывных работ и до конца остался преданным любимому делу и специальности. Сделанное Сергей Макарович безвозмездно оставил своей любимой компании. Многие технические идеи он не успел реализовать на практике. Однако взрывные работы в горном деле, особенно в алмазодобывающих карьерах в условиях криолизотоны, еще долго будут применяться и продолжать совершенствоваться.

Сергей Макарович всегда щедро делится своим богатым опытом, знаниями в области взрывного дела с коллегами по работе и молодыми специалистами. Его предложения и сегодня заслуживают внимания на предмет патентования в России и за рубежом. Он образцово составлял паспорта буровзрывных работ – главный документ для осуществления массового взрыва в карьере. Данные документы вполне можно использовать сегодня как учебный материал в вузах горногеологического профиля. С.М. Холмогоров – настоящий мастер технических наук.

Сегодня Сергей Макарович на заслуженном отдыхе, воспитывает внука, ведет активный, здоровый и интересный образ жизни. Он Заслуженный горняк Республики Саха (Якутия), Почетный гражданин поселка Айхал, награжден многими грамотами "АЛРОСА". Сергей Макарович внимательно следит за развитием компании "АЛРОСА", гордится и радуется ее успехам.

Вот такие, крепкие как алмаз, люди работали и создавали алмазодобывающую промышленность России. Хочу пожелать своему давнему коллеге и другу здоровья на долгие годы и счастья в семейной жизни!

**Артур АНДРОСОВ,**  
профессор,  
ветеран АК «АЛРОСА»

## ТВОРЧЕСТВО



Н. Лугинов (справа) принимает поздравления

# «Прокладывай дороги добра...»

– Мы увидели и анализ далекого прошлого нашей страны, на территории которой много веков назад была создана великая империя Чингисхана, и глубокие философские раздумья писателя о коренных, основополагающих закономерностях создания государственности, о мерах, которые принимались далекими предками по укреплению империи, и о причинах ее распада.

Писатель выбрал эпоху Чингисхана – великую и трагическую. Роман о рождении древней империи звучит сегодня как нельзя более актуально. Чингисхан – жестокий, но спасительный объединитель народов, претворивший идею государственности, давший многим народам и племенам Востока государственное начало, систему законов, идею порядка. Роман содержит множество привлекательных идей – о необходимости позитивного становления государственного устройства, о религиозной терпимости, действительно не чуждой восточному властителю. По отношению ко многим тюркским народам и племенам его миссия была спасительной – это мнение разделял и Лев Гумилев.

– В историю я пришел как математик, – говорит Николай Лугинов. – У меня все так – строго иерархично. Все основано на точных подсчетах. Для меня важнее истина, опирающаяся на неизменные аксиомы. Выбираю бесспорное...

Тюрко-монгольский период занимает значительное место в истории многонационального Российского государства. Его расширение на восток в XVII-XVIII веках – это, по Лугинову, возвращение своих земель потомками Монгольской империи. Якутский взгляд на историю основан на том, что предки великого владыки Востока родом с западной части Тенгиза (Байкала), откуда пришли и предки якутов по руслу Лены на Север. Исследователи также проводят параллель между самоназванием якутов – уранхай саха и уранхайцами – элитной гвардией Чингисхана.

На юбилее писателя высокую оценку творчеству Н. Лугинова дали его друзья и коллеги. Так, писатель Анатолий Ким, одним из первых переведивший его рассказы на русский язык, отметил: "В тибетском мире по особым приметам находят маль-

чика, призванного стать Далай-ламой. Лев Толстой тоже был призван на то великое, что совершил. Николай же, призванный поведать о живом прошлом азиатского народа, через художественное слово дал возможность ощутить истинную жизнь подлинной Азии".

"Поэт в России больше, чем поэт". И Николай Лугинов вспоминал на юбилейном вечере своих родителей – простых людей, переживавших продажу Аляски как личную потерю и передавших ему чувство родины, слышанных в детстве олонхосотов, передавших ему эпичность и стремление к глобальным обобщениям. Писатель – тот, кого переполняет то, что он чувствует и думает, и кто считает своей обязанностью поделиться этим.

\*\*\*

Во время празднования юбилея писателя прошла презентация киноверсии романа Н. Лугинова, который в феврале выйдет на экраны страны. Творчество якутского писателя вдохновило на экранизацию романа другого художника – режиссера Андрея Борисова, его соседа и кобыяского земляка. ("Мы – крупные караси", – шутит Лугинов).

В создании фильма участвовал многонациональный состав – актеры, потомки древних степных народов, говорят на девяти тюрко-монгольских языках.

Натурные съемки велись на просторах Евразии, где зародилась великая империя Чингисхана – Гоби, Алтай, Хакасия, Тува, северные горы Кисилых в Якутии.

Андрей Борисов: "Наш фильм – о рождении империи. Степь – как бубен. Когда солнце нагревает ее до 40, она натягивается и гудит, а когда идет дождь, бубен обмякает. Вели-

кая степь гудит во мне, точно бубен, и в душе отзываются страсти людей "с раскосыми и жадными очами", преодолевавших просторы, безграничные пространства. В этом фильме неразрывно связаны наша история, природа и география странствий. Это народный фильм – неудивительно, что он воодушевил многих".

**С. ГУРЕЕВА,**  
**Р. КОЗЬМИН.**  
Фото Р. КОЗЬМИНА

"Пусть откроется сознание твое,  
Запоминаньям знаний больше,  
Умей слышать неслышное,  
Умей видеть невидимое,  
Полагать неочевидное.  
Прокладывай дороги добра,  
Открывай направления святых деяний,  
Будь умен и мудр, силен и терпелив..."  
(Алгыс-благословение)

**В конце октября Союз писателей России и литературная общественность отметили 60-летие народного писателя Якутии Николая Лугинова.**

Лауреату Большой литературной премии, учрежденной СП России и АК "АЛРОСА", Николаю Лугинову повезло в жизни. Родившись в якутской глубинке, в Кобяе (возле озера, известного карасями формата А4), окончив физмат Якутского университета, он открыл в себе литературный дар, окончил Высшие литературные курсы, много работал, написал несколько рассказов и повестей (за одну из них получил международную премию) и, наконец, эпический роман "По велению Чингисхана", получивший Большую литературную премию СПР.

Он словно следовал словам якутского благословения. И все годы напряженного творческого труда он возглавлял Литературный музей Платона Ойунского в Якутске, вел большую работу в качестве сопредседателя правления СПР. При этом основал и возглавил Институт языка, литературы и истории Якутии

Главная книга Николая Лугинова, над которой писатель работал 12 лет, – роман о древнетюркских и монгольских вождях, стала ярким событием литературной жизни. Ее, как заметила поэт Наталья Харлампьева, поздравляя писателя с юбилеем, "мог создать только творческий человек, обладающий обостренной исторической памятью".



музей



ученых-исследователей, этнографов и историков, священнослужителей, реставраторов, живописцев. Центральное место в музее под открытым небом отведено Спасо-Кижскому погосту, основанному на острове в XVIII-XIX веках. Осуществляя формирование этого музея, одно из первых подобного характера, его создатели сконцентрировали в нем 87 построек, каждая из которых – неповторимый образец народного зодчества. Среди них древнейшая на Русском Севере церковь Воскрешения Лазаря постройки XIV века, ряд часовен, более 20-ти крестьянских домов, хозяйственные строения: риги, бани, ладно рубленные амбары. Все это архитектурное богатство включено в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов России, а сам Спасо-Кижский погост внесен в Список всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО.

Не меньшую ценность представляет и фондовое собрание музея, в котором насчитывается более 40 тысяч различных предметов, куда входят, например, домашняя и церковная утварь,



# Кижичи как земное великолепие

В серой дымке раннего утра по курсу нашего туристического теплохода замаячили контуры многоглавых церквей, крестьянских домов и построек, ветряной мельницы, застывшей маяком на вершине увала. Мы приближались к жемчужине Онежского озера – музею под открытым небом, имя которому "Кижичи". Перед нами открывалась возможность соприкоснуться с глубокой и богатой историей русских, карельских и вепских поселений, в деревнях Обонежья, Северной и Южной Карелии.

Православные храмы Русского Севера, воздвигнутые нашими предками на островах Белого моря, Ладожского и Онежского озер, по праву считаются уникальными творениями самобытных мастеров, создавших все эти строения в неимоверно трудных условиях, определявших главным образом большой отдаленностью от обжитых мест. Можно только догадываться, чего стоило доставлять, скажем, на Соловецкие острова или Ладожский Валаам необходимые орудия труда, известь и кирпич, краски и листовый металл, всю церковную утварь, включая многопудовые колокола. И все по воде, на утлых суденышках! Как чудо творения рук человеческих воспринимаются монументальные здания христианских монастырей и храмов, переживших периоды и непростые расцветы православия на Руси, и лихие години вражеских нашествий и революций. Кижский погост, в защиту которого выступил Народный комиссариат просвещения, был взят под охрану государством в 1920 году. В 1930-х годах Кижские церкви были включены в перечень памятников революции, культуры и архитектуры по Карельской АССР, а в 1948 году Кижичи вошли в список памятников общесоюзного значения.

Сегодня музей-заповедник "Кижичи" по праву считается одним из самых значимых и популярных памятников крестьянской культуры Русского Севера. На его создание ушли долгие годы труда



**Мы рассказывали в прошлом номере о путешествии ветеранов "АЛРОСА" на Русский Север. В этом номере – подробнее об уникальном музее Кижичи.**

посуда и мебель, орудия труда и различные украшения, ткацкие станки и конская упряжь. Одних только икон, дошедших до нас с XVI-XIX веков и написанных в традициях северной иконописи, здесь хранится около одной тысячи. В их числе единственная в России коллекция "небе", кропотливо собиравшаяся по всем церквям Обонежья. В "Кижичах" широко представлены произведения так называемой медной пластики. Это поразительно тонко изготовленные великолепными мастерами натальные кресты, иконы-складни, другие культовые предметы. Собрана в музее и большая библиотека из старопечатных и рукописных книг XVII-XIX веков, которыми пользовались наши предки, обогащая знания и просветляя свой духовный мир.

База для создания полноценного музея союзного значения готовилась практически еще в довоенные двадцатые-тридцатые годы, когда Центральный исполком и Совет народных комиссаров РСФСР предписали Кижскому сельсовету "немедленно взять под свою охрану церковь-музей, для чего изъять из церковного совета ключи и установить охрану".

Война 1941-1945 гг. помешала продолжить работы по созданию архитектурного заповедника. Но они возобновились как только отгремели бои. Уже в августе 1945 года группа московских архитекторов и реставраторов, подобранная

для командировки в Кижичи академиком И.Э. Грабарем, прибыла сюда, чтобы произвести обследование кижского архитектурного ансамбля и подготовить развернутую документацию по ремонту каждого из его объектов. В истощенной войной стране еще лежали в руинах города и заводы, которые надо было восстанавливать в первую очередь. Но советское правительство нашло средства на продолжение прерванных войной работ по формированию кижского архитектурного музея-заповедника.

Надо было провести ревизию и осуществить вслед за этим операции по восстановлению обветшавших фрагментов строений, определить границы заповедника, разработать и представить в Совнарком Карело-Финской ССР предложения по переносу на территорию музея памятников гражданского зодчества – жилых и хозяйственных построек. По чертежам и эскизам сотрудников специально созданной для этих целей проектно-реставрационной мастерской, жемчужину Русского Севера – Кижский архитектурный заповедник взялись отреставрировать московские и карельские специалисты, которыми руководил известный в стране архитектор А.В. Ополонников. Привлеченные к разборке старинных домов и доставке их к месту монтажа, местные плотники и умельцы "на все руки" с энтузиазмом подключились к работам.

Все здесь необычно: и сама конструкция строений Покровской и Преображенской церквей, срубленных плотниками в форме "восьмигранника"; и уступами поднимающиеся ввысь круглые "бочки" – эти верховые постаменты, на которых красуются луковичеобразные главы с укрепленными на них православными крестами; и кровли строений, состоящие из многих тысяч осинового досочек с продолговатым овалом, называемых лемехом. И каждая такая досочка-чешуйка вытачивалась мастером вручную! Работая топором да долотом, наши предки щедро украсили храмы деревянной резьбой, пустив ее по крыльцам, по подзору кровли. Шатровая колокольня, Преображенская и Покровская церкви, у стен которых сохранен нетронутым погост, всеми своими чудесными ярусами-уступами устремлены к небу. Преображенская – это единственное в своем роде культовое строение в мире, увенчанное 22-мя луковичными главами. Она на полвека старше Покровской и ее стены больше подверглись воздействию природных явлений. Реставраторы делают все, чтобы поправить их состояние, консервируя древесину самым современным эффективным методом и заменяя одряхлевшие бревна.

Кижичи сегодня стали – без преувеличения – одним из самых посещаемых в России памятников старины глубокой, искусно сотворенных человеком из дерева и вдобавок собранных без единого гвоздя!

**Ревокат КОЗЬМИН.**  
Фото автора

## «Это великий памятник крестьянской культуры России»

<p><b>Главный редактор Юрий БЕСКАКОТОВ</b> Редакция: И. Горюнова, В. Дворак, К. Николаев, Д. Пименов, Г. Семенова, В. Толстов, 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</p>	<p>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.</p>	<p>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</p>	<p>Отпечатано в типографии ООО "Полимаг" 103051, Москва, Дмитровское ш., 107. Заказ № Тираж 9100 экз. Распространяется бесплатно. *** Номер подписан 18.11.2008</p>
--	---	--	---