

# АЛМАЗЫ ПОМОРЬЯ

№2 ФЕВРАЛЬ 2019

КОРПОРАТИВНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК

## 23 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

**Уважаемые коллеги!**

Многие даты мы называем особенными. В их ряду и День защитника Отечества. Мы гордимся героическими страницами отечественной истории, бережно храним память о ратных подвигах предшествующих поколений, отдаём дань уважения сильным духом людям, посвятившим свою жизнь служению Родине.

День 23 февраля – праздник, ставший в нашей стране государственным, свидетельствует об огромной значимости Вооруженных Сил, о неизменности нравственных ориентиров, среди которых главными остаются любовь к Отчизне, готовность защищать ее интересы, трудовой и ратный героизм. Не случайно и то, что в календаре памятных дат нашей страны немало дней воинской славы, объединяющих все поколения.

Сейчас в АО «АГД ДАЙМОНДС» успешно трудятся сотни мужчин – солдат, сержантов, офицеров Советской и Российской Армии, отдавших свой долг Родине. По большому счету, высокого звания Защитника Отечества заслуживает каждый, кто с полной отдачей работает на вверенном ему участке деятельности. За нами – честь страны, компании, семьи. От нашего труда зависит развитие Поморья, стабильная работа предприятия, достаток близких и родных.

От всей души желаю вам бодрости духа, крепкого здоровья, жизнеутверждающей энергии, мира и благополучия!

## 8 МАРТА – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ

**Милые женщины!**

От лица мужчин АО «АГД ДАЙМОНДС» и от себя лично поздравляю вас с 8 марта – прекрасным праздником весны и красоты!

Каждый день мы восхищаемся тем, как вам удается не только успешно справляться с профессиональными задачами, но и беречь семейный очаг, вдохновлять и поддерживать близких, воспитывать детей, сохранять обаяние и жизнерадостность.

Сегодня в дружном коллективе АГД трудятся 188 женщин. Вместе мы добиваемся высоких производственных результатов и гордимся нашим общим делом. Наша компания – современный работодатель с равными возможностями развития карьеры для каждого профессионала.

Мы высоко ценим ваш вклад в высокие производственные и экономические результаты Компании.

Пусть с наступлением календарной весны у вас всегда будет солнечное настроение, пусть сбудутся мечты, пусть в домах царят уют, радость и достаток!

Будьте любимы и счастливы!



Генеральный директор  
АО «АГД ДАЙМОНДС»  
С. С. Неручев

### В ЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ

## АЛМАЗ «АНАТОЛИЙ СТАНКОВСКИЙ»

7 февраля на месторождении им. В. Гриба, промышленную разработку которого ведет АО «АГД ДАЙМОНДС», добыт крупный алмаз ювелирного качества весом 66,95 карат.

По инициативе руководства АО «АГД ДАЙМОНДС» уникальному алмазу присвоено имя «Анатолий Станковский» в честь легендарного геолога, сыгравшего ключевую роль в деле открытия Архангельской алмазоносной провинции.

Напомним, что в феврале 2017 года на месторожде-

нии им. В. Гриба был добыт алмаз весом 181,68 карат – крупнейший за всю историю алмазодобычи на территории Европы, названный «Архангел Михаил». В июне 2018 года АО «АГД ДАЙМОНДС» добыло алмаз весом 57,03 карат, который получил имя «Николай Кольцов» в честь геолога-первопроходца, стоявшего у истоков открытия алмазных месторождений в Архангельской области. В ноябре 2018 года был добыт алмаз весом 56,35 карат, названный «Виталий Фортыхин» в честь одного из наших выдающихся геологоразведчиков.



### ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!



**Николай Павлович Лаверов (1930 – 2016)**

Трудились заместителем начальника Управления научно-исследовательских организаций Мингео СССР, возглавлял Всесоюзный геологический фонд, руководил Управлением научно-исследовательских организаций Мингео.

В 1987 году был избран академиком АН СССР по Отделению геологии, геофизики, геохимии и горных наук, в 1988 году избран вице-президентом АН СССР.

1989-1991 гг. – заместитель председателя Совета Министров СССР.

1989-1991 гг. – председатель Государственного комитета СССР по науке и технике.

1991 г. – заместитель премьер-министра СССР, председатель Госкомитета СССР по науке и технологиям – министр СССР.

2000-2016 гг. – заведующий кафедрой международных проблем ТЭК Международного института энергетической политики и дипломатии МГИМО.

## ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ ПАМЯТНИКА АКАДЕМИКУ ЛАВЕРОВУ

АО «АГД ДАЙМОНДС» объявляет открытый конкурс на разработку эскизного архитектурного проекта с рабочей моделью памятника выдающемуся советскому и российскому ученому, уроженцу Архангельской области академику Николаю Павловичу Лаверову.

Организатором конкурса является акционерное общество «АГД ДАЙМОНДС» при участии некоммерческой общественной организации «Межрегиональный общественный Ломоносовский фонд» и администрации муниципального образования «Город Архангельск».

Целью конкурса является определение лучшего эскизного архитектурного проекта с рабочей моделью памятника Н. П. Лаверову, который будет установлен в Архангельске в пешеходной зоне пересечения пр. Трицкого и ул. Суворова рядом со зданием офиса АО «АГД ДАЙМОНДС» (Троицкий проспект, 168).

К участию в конкурсе приглашаются архитекторы, художники, скульпторы, дизайнеры, специалисты по проектированию гражданских зданий и сооружений, члены творческих профессиональных союзов.

С условиями и положением о проведении конкурса можно ознакомиться на сайте АО «АГД ДАЙМОНДС» по адресу:

[http://www.agddiamond.ru/press\\_service/LaverovNP/](http://www.agddiamond.ru/press_service/LaverovNP/)

Сроки проведения конкурса – три месяца со дня размещения в СМИ объявления о проведения конкурса.

Победитель конкурса и авторы проектов, занявших второе и третье места, будут удостоены денежных премий.

Просьба направлять конкурсные работы ответственному секретарю жюри конкурса по адресу:

АО «АГД ДАЙМОНДС»

163001, г. Архангельск, Троицкий проспект, 168, каб. 516

Якименко И. М. тел. +7 (8182) 46-40-46 (д. 5236)

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ



## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ГОКА ИМ. В. ГРИБА В ДЕКАБРЕ 2018 Г.

Объем горной массы – **1 886** тыс куб. м.

Добыча руды – **253** тыс тонн

Реализация основной продукции – **2 381 170** тыс руб.

Налоги в бюджет Архангельской области – **334 519** тыс руб.

На природоохранную деятельность отделом экологии АГД затрачено – **15 082** тыс руб.



**Кристалл добыт 10.12.2018. г**

Размер 9,44 x 11,84 x 9,04 x 8,68 мм

Масса 11,65 ct

Форма октаэдр

Качество ювелирный



# СЕРГЕЙ НЕРУЧЕВ: «БЕЗ ПОИСКОВ НЕ БУДЕТ И ОТКРЫТИЙ»

**Год рождения:** 1961

**Карьера:**

**1983 г.** – окончил геологический факультет Ленинградского государственного университета.

**2002 г.** – окончил Академию народного хозяйства при правительстве РФ. Кандидат геолого-минералогических наук. Награжден знаком «Почетный разведчик недр».

**1983 – 1997 гг.** – ПГО «Севморгеология»; геолог, инженер, руководитель отдела ВНИИ «Океангеология».

**1997 – 2000 гг.** – заместитель генерального директора, член Совета директоров ОАО «Норильскгазпром».

**2000 – 2004 гг.** – генеральный директор ФГУП «Нижеволжскгеология».

**2004 – 2005 гг.** – вице-губернатор Сахалинской области.

**2005 – 2007 гг.** – заместитель генерального директора ООО «ЛЕНАРК».

**2007 – 2009 гг.** – советник генерального директора ОАО «ИГ «АЛРОСА».

**2009 – 2015 гг.** – генеральный директор ЗАО «Геотрансгаз», ООО «Уренгойская газовая компания».

**2017 – 2018 гг.** – заместитель генерального директора ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья».

**2018 – н.в.** – генеральный директор АО «АГД ДАЙМОНДС».

**Мы продолжаем серию интервью с руководителями Общества. Сегодняшний наш собеседник – генеральный директор АО «АГД ДАЙМОНДС» Сергей Сергеевич Неручев.**

осадочных бассейнов Сибири. Сейчас он продолжает плодотворно трудиться в Новосибирске, являясь научным руководителем Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофи-



*Таймыр – территория, с которой неразрывно связана большая часть профессиональной деятельности С. Неручева.*

– **Сергей Сергеевич, Вы родились в семье выдающегося ученого в области генезиса и геохимии нефти и газа Сергея Германовича Неручева\*. Насколько данный фактор повлиял на выбор будущей профессии?**

– Безусловно, пример отца сыграл очень важную роль. Отец был и остается для меня образцом новатора, человека поиска, таланта и труда.

– **Есть ли люди, помимо отца, повлиявшие на Ваше становление?**

– Среди друзей отца было много геологов, очень известных в свое время, да и в нынешнее тоже. В плане профессионализма эти люди являются моими ориентирами, примерами того, как надо работать. 28 января я летал на 85-летний юбилей к академику Алексею Эмильевичу Контровичу – на сегодняшний день это самый известный в России ученый-нефтяник, начинавший с производства, прошедший все ступеньки профессионального роста и при этом сохранивший жажду знаний, стремление к открытиям, нацеленность на результат. Алексей Эмильевич – создатель научной школы геологии нефти и газа и органической геохимии. Ему принадлежат фундаментальные работы в области зональности и эволюции нефтегазообразования и оценки нефтегазогенерационного потенциала

Российской академии наук. Ныне покойный академик Игорь Сергеевич Грамберг – также человек-эпоха. Он организовал первое в нашей стране научно-производственное объединение «Севморгео», стал первым директором ВНИИ «Океангеология», где были развернуты широкомасштабные исследования дна мирового океана и поиск новых источников минеральных ресурсов. Результат – открытия уникальных месторождений нефти и газа в акваториях Карского и Баренцева морей. При непосредственном участии Игоря Сергеевича были определены ресурсы крупнейшего Штокмановского месторождения природного газа, в котором подсчитанные запасы превышают несколько триллионов кубических метров. Широко известен и палеонтолог Борис Васильевич Тимофеев, чьи научные труды чрезвычайно актуальны и востребованы как в России, так и за рубежом. Можно было бы назвать ещё целый ряд имен, но это тема для отдельной публикации.

– **Какова Ваша первая ассоциация, связанная с родным городом?**

– Набережные Невы и Петропавловская крепость.

– **Кем Вы в большей степени ощущаете себя сейчас – петербуржцем или москвичом?**



– Ни тем, ни другим. Живу в Подмосковье, в Москву приезжаю работать, и испытываю от этого города как положительные, так и отрицательные эмоции. Москва напрягает пробками, огромными расстояниями, какой-то постоянной неуютностью. Петербург в этом плане гораздо комфортнее, но я там не живу.

– **Вы закончили геологический факультет Ленинградского государственного университета, кафедры геохимии. Будучи студентом, кем планировали стать после защиты диплома?**

– Побывав на преддипломной практике в Норильске, я твердо знал, что буду работать в «Севморгеологии». Впоследствии тема моей диссертации была связана с разработкой медно-никелевых руд именно в Норильском промышленном районе.

– **Был ли в Вашей биографии этап, ставший определяющим в профессиональном плане, или карьера развивалась планомерно?**

– Когда я работал в ВНИИ «Океангеология», занимаясь геологией Арктики, в тридцать два года возглавил отдел петрологии и металлогении. Ежегодно ездил в экспедиции на Таймыр, в Норильский район. Но в середине 90-х государственное финансирование многих направлений деятельности института почти прекратилось, произошло резкое сворачивание работ, и в 1997 году я переехал в Норильск, переключился на производство. Предметом моей деятельности в «Норильскгазпроме» стала подготовка к освоению крупного Пеляткинского газоконденсатного месторождения и геологоразведка.

– **Где больше энергетических, нервных затрат – в науке или в управлении?**

– Это зависит от интенсивности работы. Нервные нагрузки бывают высоки и в научной деятельности, и в управленческой.

– **Наверняка работа оставляет не слишком много свободного времени. Оно у Вас есть? Что помогает переключаться?**

– Свободное время, конечно же, есть, как и у каждого человека. Восстанавливает силы в первую очередь семья, а еще книги и музыка.

– **Какую книгу Вы сейчас читаете?**

– «Sapiens: Краткая история человечества», автор – профессор Юваль Ной Харари.

– **Помимо руководства крупнейшими предприятиями и научной деятельности, Вы трудились вице-губернатором Сахалинской области. Насколько сопоставимы три этих направления работы? Что между ними общего и в чем основные различия?**

– На мой взгляд, подобные сопоставления излишни. Предыдущие

этапы карьеры я рассматриваю как подготовку к нынешней деятельности. Самая важная моя работа – именно здесь, в «АГД ДАЙМОНДС». Свой научный, управленческий, административный опыт я стараюсь с максимальной эффективностью использовать в Архангельске. Проект чрезвычайно интересный, обладающий отличным потенциалом, требующий глубокого погружения. Но, разумеется, в одиночку сделать ничего нельзя – нужен сильный коллектив единомышленников, опытных профессионалов.

– **В начале 2018 года руководящий состав АГД существенно поменялся. По какому принципу формировалась Ваша команда? Приходилось ли Вам раньше работать вместе с кем-то из нынешнего топ-менеджмента компании?**

– В основном ротация коснулась представителей группы «Открытие», не имевших опыта работы не только в горнорудной отрасли, но и вообще в производственной сфере. Люди, пришедшие вместе со мной, – профильные специалисты. Первый заместитель генерального директора АГД Геннадий Федорович Пивень долгое время работал в компаниях «Норильский никель» и «АЛРОСА», возглавлял «Севералмаз». Первый заместитель по экономике и финансам Игорь Владимирович Дюкарев прошел путь от ведущего экономиста Айхальского ГОКа до руководителя КРУ компании

Возможности каждого человека из новой команды я отлично знал еще до прихода в АГД. При этом в компании сохранен костяк профессионалов высокого уровня, успешно работающих на предприятии с начала подготовки к промышленному освоению месторождения им. В. Гриба. Получился хороший сплав, нацеленный на максимально высокие результаты.

– **Какие риски, на Ваш взгляд, сегодня наиболее существенны для алмазного бизнеса? Велика ли угроза со стороны производителей синтетических алмазов?**

– Не секрет, что в последние несколько лет, по мере появления новых и усовершенствования имеющихся технологий количество синтетических алмазов, а главное – их качество, постепенно возрастают. Искусственные аналоги пока дешевле на 30-40%, и стоимость их с течением времени, по мере оттачивания технологий и увеличения количества производств, будет снижаться. При этом понятно, что все алмазодобывающие компании заинтересованы в сохранении своей доли рынка. На мой взгляд, рынки природных и лабораторно выращенных кристаллов смогут сосуществовать. Сейчас руководителями Кимберлийского процесса являются представители Индии, не выступающей проводником философии, ориентированной на огранку исключительно природных алмазов. Но в 2020 году руководство



*Сергей Неручев (слева) и нынешний начальник управления делами АО «АГД ДАЙМОНДС» Константин Кузнецов.*

*Таймыр, ОАО «Норильскгазпром», Пеляткинское газоконденсатное месторождение. 1998 г.*

«АЛРОСА». Отвечающий в АГД за безопасность Вячеслав Владимирович Статенко трудился в Министерстве природных ресурсов и экологии России, а также в дочерней компании ПАО «АЛРОСА» «Геотрансгазе». Мои советники по геологии Виктор Николаевич Устинов и Иван Львович Махоткин сегодня входят в пятерку лучших отечественных специалистов по геологии алмазных месторождений.

Кимберлийским процессом перейдет к России. Планируется, что руководителем станет нынешний заместитель министра финансов РФ Алексей Владимирович Моисеев. Я уверен, что он будет проводить политику введения обязательной маркировки природных алмазов, внедрения отдельных таможенных кодов, что позволит скорректировать ситуацию на мировых рынках в правильном направлении,



сделать ее более прозрачной и управляемой. Важно помнить – приверженцы натуральных бриллиантов будут всегда, потому что это уникальный продукт, возраст которого достигает сотен миллионов и даже миллиардов лет. Сравнивать их с искусственными алмазами – то же самое, что пытаться доказать, будто копии работ Леонардо да Винчи равноценны оригиналам.

– С учетом вышесказанного, насколько устойчивым является положение АГД на мировом рынке?

– Это зависит от нашей работы. С одной стороны, мы должны снижать себестоимость, системно контролировать издержки, с другой – наращивать нашу минерально-сырьевую базу. Эти цели достижимы, мы к ним уже движемся. Отмечу, что несмотря на общемировую тенденцию к снижению объемов продаж, наша торговля алмазным сырьем в 2018 году оставалась стабильно растущей и по стоимости значительно превысила показатели 2017 года. Как отмечают отраслевые эксперты, результаты аукционов свидетельствуют о высоком спросе на продукцию «АГД ДАЙМОНДС», которая все более прочно занимает свой сегмент рынка, включая эксклюзивные алмазы. Высокие природные характеристики кристаллов месторождения им. В. Гриба усиливаются путем сохранности крупных алмазов при использовании в добыче

безвзрывных способов отбойки кимберлитов и передовых технологий обогащения, признанных одними из лучших в мире. Возвращаясь к вопросу о рисках, отмечу – мы их учитываем, но смотрим в будущее с обоснованным оптимизмом.

– Ключевая претензия со стороны архангельской общественности по отношению к алмазодобычикам сформировалась еще на начальном этапе промышленного освоения Архангельской алмазоносной провинции и формулируется просто: «Все деньги уходят в Москву». Готовы ли Вы оспорить данный тезис?

– Вступать в дискуссию такого уровня не вижу смысла. Мы входим в тройку крупнейших налогоплательщиков региона. Есть официальные данные: с момента

выхода ГОКа им. В. Гриба на проектную производительность, в 2017-2018 годах налоговые выплаты АО «АГД ДАЙМОНДС» в бюджет Архангельской области составляют 5 миллиардов 329 миллионов 540 тысяч рублей. Наши налоги в федеральный бюджет за этот же срок – 115 миллионов 820 тысяч рублей. Разница – в 46 раз. О чем тут еще говорить?

– АО «АГД ДАЙМОНДС» является не только одним из крупнейших налогоплательщиков и работодателей региона, но и несет большую социальную нагрузку. Как выстроились Ваши взаимоотношения с руководством Архангельской области, администрации Архангельска, Мезенского района?

– Наша компания – правопреемник предприятия, десятилетиями активно работавшего не только в производственной, но и в социальной сфере. Мы продолжаем традиции, и это большая ответственность. С губер-

натором Игорем Анатольевичем Орловым, главой столицы Поморья Игорем Викторовичем Годзишем, руководителем Мезенского муниципального района Надеждой Николаевной Ботевой я познакомился практически сразу после начала работы в Архангельске. В августе вместе с коллегами



Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Уренгой, ЗАО «Геотрансгаз». 2013 г.

мы побывали в Мезени и в Кимже, «вживую» увидели, чем дышит район, на территории которого добывает алмазы наше предприятие. Сейчас мы активно готовимся к празднованию 90-летия Мезенского района, которое состоится в июне. АГД в полном объеме сохранило все социальные обязательства, связанные с оказанием масштабной поддержки Мезенского района, города Архангельска, области в целом. Это результат, в первую очередь, дальновидного, вдумчивого подхода к решениям с обеих сторон, который выгоден и региону, и предприятию, а в конечном итоге – каждому жителю Архангельской области. Если брать шире, речь ведь идет не только о социальных обязательствах. Серьезное увеличение производственной базы, налоговая составляющая, рабочие места – все это вещи, жизненно важные для региона.

– Какие события стали главными для АГД в 2018 году?

– Мы уверенно достигли плановых рубежей: в мае был добыт 15-миллионный карат алмазов, в ноябре из карьера извлекли 20-миллионный кубометр горной массы. Состоялся перевод энергокомплекса в структуру АГД, что существенно оптимизирует расходы и повышает энергобезопасность ГОКа. Успешно начата масштаб-

ная модернизация обогащательной фабрики, направленная на внедрение самых современных методов извлечения алмазов, и эта реформа уже доказала свою эффективность. Но с точки зрения дальнейших перспектив, наиболее важным стало приобретение нами 100% пакета акций компании Grib Diamonds, базирующейся в Антверпене и осуществляющей реализацию алмазов месторождения им. В. Гриба на мировых рынках. Теперь перед нами открылся ряд дополнительных возможностей. «АГД ДАЙМОНДС» преобразовано в группу компаний международного уровня.

– Назовите основные цели предприятия в 2019 году.

– Ближайшие задачи – обеспечение устойчивой работы ГОКа, завершение модернизации обогащательной фабрики, начало проведения масштабных геологоразведочных работ как на территориях, сопредельных с месторождением им. В. Гриба, так и на территории месторождения. Долгое время разведка не проводилась, но именно эта задача является для нас одной из ключевых.

– Какова стратегия развития АГД в более далекой перспективе?

– Мы детально изучаем возможности продления жизни карьера – это одна из стратегических задач. Согласно действующему проекту, разработка карьера на месторождении им. В. Гриба должна завершиться в 2027 году, но мы планируем продлить его эксплуатацию на 4-5 лет. Кроме этого, я не зря сказал о геологоразведке – чтобы планировать дальнейшую работу, необходимо восполнять минерально-сырьевую базу. Мы заинтересованы в поиске новых месторождений, это связано с обеспечением еще большей эффективности использования существующих мощностей нашего комбината. При этом геология – наука консервативная и оценивает запасы природных ископаемых с большой долей вероятности. Та степень изученности, которая есть сегодня, не позволяет делать стопроцентные прогнозы. Неслучайно из 70 участков с признаками алмазоносности, которые имеются на территории Архангельской области, в промышленной разработке находится только четыре трубки: одна у нас и три у «Севералмаза». Согласно утвержденным оценкам прогнозных ресурсов и невыявленных запасов, потенциал для наращивания сырьевой базы у АГД действительно есть. Конечно, разведка – это высоко-

рисковые инвестиции, но без поисков не будет и открытий.

– Минувшим летом на ГОКе им. В. Гриба впервые побывала Ваша семья. Какими оказались впечатления?

– Сын и дочка – школьники, и им, и их маме очень понравился ГОК. Они впервые увидели алмазоносный карьер, обогащательную фабрику, энергокомплекс, вахтовый поселок, работу сотен замечательных людей, которые трудятся в АГД. Искренне надеюсь, что со временем в моей семье появится и третье поколение геологов.



\* Сергей Германович Неручев (1927-2012) – выдающийся ученый в области генезиса и геохимии нефти и газа. Доктор геолого-минералогических наук (1964), профессор (1976), академик Российской академии естественных наук (1993).

С. Г. Неручев впервые в мире (1962) показал происходящие на глубине более 1,5 км изменения в составе битумоидов, обусловленные эмиграцией микронейфти. Это явление получило в научных трудах наименование «Закономерности Неручева».

За книгу «Уран и жизнь в истории Земли» (1990) удостоен премии им. академика И. М. Губкина. В 2009 г. удостоен премии имени А. П. Карпинского в области геологических и геофизических наук и горного дела за совокупность работ по развитию основ современной теории нефтегазообразования и разработку универсальной модели формирования месторождений углеводородов. Благодаря исследованиям Сергея Германовича были даны позднее подтвердившиеся прогнозы ряда нефтегазоперспективных районов России.



Дружная семья. Декабрь 2018 г.

## ПЕРСПЕКТИВА

# «АЛМАЗЫ ПОМОРЬЯ» – ПРИЗЁР «СЕРЕБРЯНОГО ЛУЧНИКА»

15 февраля в Санкт-Петербурге состоялось подведение итогов Первой национальной премии в области развития общественных связей «Серебряный Лучник» – Северо-Запад. Корпоративная газета АО «АГД ДАЙ-



МОНДС» «Алмазы Поморья» вошла в шорт-лист номинации «Внутрикорпоративные коммуникации и корпоративные медиа».

Открывая мероприятие, руководитель жюри премии «Серебряный Лучник», первый заместитель председателя комиссии Общественной Палаты РФ по развитию информационного сообщества, СМИ и массовых коммуникаций Вячеслав Лашевский подчеркнул: «Серебряный Лучник» существует уже 22 года, в том числе в США. На протяжении многих лет мы работали в Сибири, на Дальнем Востоке, на юге и в центре России, и наконец расширили географию до Северо-Западного федерального округа. В СЗФО сформировалось активное коммуникационное сообщество – как правило, количество соискателей премии ограничивается 50-60 претендентами, однако на Северо-Западе мы получили свыше 120 заявок от компаний-участниц. Это очень высо-

кий показатель конкуренции, поэтому каждый вошедший в шорт-лист – не просто финалист, а уже победитель».

Конкурсный отбор премии «Серебряный Лучник» – Северо-Запад поделили 22 компании, 18 из которых – представители Санкт-Петербурга, два проекта – из Калининграда и по одному – из Великого Новгорода и из Архангельска. Помимо АО «АГД ДАЙМОНДС», в состав шорт-листа вошли такие компании, как ООО «Газпром переработка», ПАО «Газпром нефть», ПАО «МТС», ПАО «Мегафон», ГУП «Петербургский метрополитен», «Комсомольская правда в Санкт-Петербурге» и другие.

Характерной особенностью «Серебряного лучника» является публичная защита проектов – каждый финалист выступал с презентацией и отвечал на вопросы экспертов. Проект «Корпоративная газета АО «АГД ДАЙМОНДС» «Алмазы Поморья» представил руководитель пресс-служ-



бы АГД Олег Григораш. Экспертная комиссия отметила высокий уровень газеты, с которой можно было ознакомиться не только в электронном, но и в бумажном варианте с высоким качеством полиграфии.

При подведении итогов премии профессор, доктор политических наук, заведующая кафедрой связей с общественностью Санкт-Петербур-

ского государственного университета Вера Ачкасова, входившая в состав жюри, отметила, что «Алмазы Поморья» – самый молодой участник шорт-листа (газета издается с марта 2018 года), но при этом обладает большим потенциалом и относится к одному из открытий «Серебряного Лучника», и пожелала газете большого будущего.



# ДОЛГОЖДАЮЩИЕ ЛИЦЕНЗИИ ДЛЯ ПОИСКОВ АЛМАЗОВ

29 января Департамент по недропользованию по СЗФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане Федерального агентства по недропользованию «Роснедра» выдал АО «АГД ДАЙМОНДС» лицензию на геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений алмазов в Мезенском районе Архангельской области на участках Разломном, Торфяном и Южно-Верхотинском. Еще одна аналогичная лицензия для ведения геологоразведочных работ на участке Круглом была получена АГД 5 декабря 2018 года. За комментариями мы обратились к главному геологу АГД Владимиру Щукину.

— Владимир Сергеевич, чем была вызвана необходимость приобретения лицензий?

— Любое месторождение конечно, соответственно, жизнедеятельность добычного предприятия ограничена имеющимися запасами полезного ископаемого. Запасов алмазов на трубке им. В. Гриба при действующих уровне и способе добычи хватит на 7-10 лет (возможно, чуть больше, но ненамного). Срок ввода в эксплуатацию вновь открытого месторождения составляет 5-7 лет, а в некоторых случаях и дольше. Соответственно, для продления жизненного цикла и расширения перспектив АГД, новое месторождение должно было быть открыто вчера. Необходимо в срочном порядке приступить

к поисковым работам, но прежде — отмечать перспективные площади и проводить их лицензирование. Замечу, что об острой необходимости восполнения минерально-сырьевой базы АГД говорилось довольно давно, но по ряду различных причин процесс затягивался. Сказалась в том числе и смена акционеров компании, но сившая многоступенчатый характер, однако именно она в итоге привела к тому, что предприятие перешло от слов к делу.

— Почему аукцион по лицензиям на участки Разломный, Торфяной и Южно-Верхотинский в 2018 году был признан несостоявшимся?

— В связи с тем, что АО «АГД ДАЙМОНДС» оказалось его единственным участником, аукцион не состоялся. При этом нужно учитывать, что данные площади для лицензирования подготовлены геологической службой именно АГД, поэтому считаю, что справедливость в данном случае восторжествовала.

— Какими факторами был обоснован выбор именно этих участков? Руководствовались ли действующие геологи АГД опытом своих предшественников или исходили в первую очередь из приближенности лицензионных участков к территории ГОКа им. В. Гриба?

— Главный принцип рудознатцев: «Ищи руду возле руды», и этот принцип многократно срабатывал. Гео-

логам была поставлена задача выделить наиболее перспективные участки в непосредственной близости от действующего ГОКа. Геологоразведочных работ в районе месторождения им. В. Гриба выполнено очень много, поэтому анализ материалов предшественников позволил выделить эти площади.

— Геологоразведка — это почти всегда высокорисковые инвестиции, и однозначные прогнозы здесь неуместны. И все-таки, насколько перспективны данные участки с точки зрения вероятности открытия кимберлитовой трубки, обладающей промышленным потенциалом?

— Согласен, инвестиции в геологоразведку являются высокорисковыми, но и прибыль в случае открытия месторождения многократно перекрывает все расходы. Процесс прогнозирования месторождений алмазов многогранный, необходимо учитывать большое количество факторов, влияющих на возможность образования искомого месторождения, а также оценить комплекс поисковых признаков этого месторождения. Успех или неуспех прогнозных построений во многом зависит от квалификации геолога, его опыта и интуиции. Геологоразведка — единственная сфера бизнеса, где творческое начало и способность проникать, по словам М. В. Ломоносова, «во глубину земную разумом...», вещи и деяния выводя на солнечную ясность» столь сильно влияют на результаты финансовой деятельности компании. С моей точки зрения, новое месторождение может быть открыто достаточно быстро, но для этого необходимо незамедлительно приступить к поисковым работам.

— Какие виды работ и в какие сроки предстоит провести в соответствии с лицензионными соглашениями?

— Во-первых, необходимо подготовить проекты на геологическое изучение лицензионных участков. Поисковые работы на участках ранее проводились, поэтому сейчас необходим тщательный анализ имеющихся геологических материалов, а после этого — выбор такого набора поис-



ковых методов, который позволит не пропустить искомое месторождение. Затем обязательно прохождение государственной геологической экспертизы. При получении положительного экспертного заключения работы, включенные в проект, будут считаться обязательными для выполнения лицензионного соглашения. Дел впереди очень много, это применение геологических, геофизических, геохимических, аэрогеофизических методов, различных видов опробования, буровых работ и целого комплекса лабораторных исследований. Срок выполнения работ — 5 лет с момента получения лицензии.

— Будут ли привлечены подрядные организации, или основной объем работ АГД планирует выполнять своими силами?

— Совершенно автономно действовать мы не планируем. На первом этапе большая часть геологоразведочных работ на четырех площадях будет выполняться подрядными организациями. Но в любом случае необходимо усиливать собственную геологическую службу, чтобы квалифицированно контролировать ход выполнения работ.

— Какие вопросы представляются Вам наиболее сложными для проведения эффективной геологоразведки на данных участках?

— Создание команды исполнителей, способной решать любые задачи

геологоразведочного процесса. На сегодняшний день востребованность квалифицированных специалистов очень высока. Поколение первооткрывателей архангельских алмазов уходит на покой, а ситуация, возникшая в 90-е годы, нарушила естественную передачу знаний. Это не только в нашем регионе, сейчас такое положение с геологами по всей стране. Необходимо искать способных молодых специалистов, желающих стать профессионалами высокого класса, и обучать их.

— Если оценивать потенциал Архангельской алмазоносной провинции более глобально, исходя из наличия других перспективных территорий, — насколько высока вероятность дальнейшего развития алмазодобычи в регионе, или всё может ограничиться только двумя действующими ГОКа?

— Безусловно, потенциал Архангельской алмазоносной провинции раскрыт отнюдь не полностью. Вероятность обнаружения новых месторождений алмазов очень высока, причем не только в юго-восточном Беломорье. Имеющиеся на текущий момент геолого-геофизические материалы позволяют прогнозировать обнаружение новых месторождений алмазов на всем севере европейской части России, включая Карелию, Кольский полуостров, южные части Архангельской области и Тиман.



## ЗНАК КАЧЕСТВА

# ЛУЧШИЕ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ТРУДА

30 января на ГОКе им. В. Гриба состоялось награждение сотрудников и подрядчиков АО «АГД ДАЙМОНДС» за достигнутые успехи в области промышленной безопасности и охраны труда, добросовестное выполнение должностных обязанностей по итогам 2018 года.

В рамках корпоративного конкурса «Соблюдение требований промыш-

ленной безопасности и охраны труда на производственных объектах ГОКа им. В. Гриба» почетными грамотами были награждены четыре работника карьера, проявившие в течение 2018 года особую ответственность к выполнению должностных обязанностей и сумевшие сориентироваться в трудных производственных обстоятельствах. Среди них машинист

паровой передвижной установки V разряда участка технологического и вспомогательного транспорта Александр Карасев, машинист автогрейдера, занятого в карьерах и на отвалах, VIII разряда горного участка Рудольф Амосов, машинист бульдозера VII разряда горного участка Михаил Кузьмин и слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда участка карьерного водоотлива Антон Пахов.

В числе представленных к корпоративным наградам — еще тринадцать работников ГОКа. Среди них сотрудники обогатительной фабрики, транспортного цеха, участка ГСМ, ремонтно-механического участка.

Каждый из отмеченных наградой сотрудников имеет положительные моральные качества, серьезен в работе, корректен в общении с подчиненными и руководством, трудолюбив, пользуется авторитетом и уважением в коллективе, рекомендовал себя как грамотный, ответственный и дисциплинированный работник.

Эти люди не имеют нарушений требований охраны труда, пожарной

безопасности, режима сохранности и производственной дисциплины. Порученные работы они выполняют качественно, в установленные сроки. В полном объеме справляются со своими должностными обязанностями, используя только исправные средства индивидуальной защиты, специальную одежду и обувь. В трудовой деятельности они применяют безопасные методы работы во время использования приспособлений, инструментов и эксплуатации технологического оборудования.

«К нам предъявляются большие требования промышленной безопасности и охраны труда, — рассказал Александр Карасев. — Но соблюдать их несложно, если с серьезностью относиться к работе. Главное — внимательность. Нужно следить за каждым своим действием, делать каждый шаг обдуманно, чтобы и самому не травмироваться, и оборудованию не навредить».

Отдельно стоит отметить Михаила Кузьмина, который помимо основной должности является командиром добровольной горноспасательной бригады АО «АГД ДАЙМОНДС». В 2018 году он сумел быстро сориентироваться в трудной ситуации: предпринял правильные действия, когда задымился бульдозер. В результате удалось из-

бежать чрезвычайной ситуации.

Победным кубком отмечена лучшая подрядная организация в сфере промышленной безопасности и охраны труда — ООО «БелАЗ-Сервис». «Такая награда очень важна для нас, — отметил генеральный директор предприятия Максим Романов. — Мы стараемся добросовестно работать и соблюдать все правила безопасности. Требования очень жесткие, это хорошая закалка».

В целях усиления материальной заинтересованности работников в выполнении установленных планов и договорных обязательств, повышения эффективности и качества работы в АГД ежегодно проводятся и другие соревнования, среди которых конкурсы на звание «Лучшее структурное подразделение», «Лучший по профессии», «Лучший по специальности», а также смотр-конкурс «Охрана окружающей среды».

На снимке (слева направо): машинист паровой передвижной установки V разряда участка технологического и вспомогательного транспорта Александр Карасев, машинист автогрейдера, занятого в карьерах и на отвалах, VIII разряда горного участка Рудольф Амосов, машинист бульдозера VII разряда горного участка Михаил Кузьмин.





# «МЫ СРАЗУ РВАНУЛИ ВПЕРЕД!»

**11 февраля горному инженеру, заслуженному работнику и ветерану АО «АГД ДАЙМОНДС» Ивану Пашкевичу исполнилось 75 лет. Иван Романович посвятил предприятию более двадцати лет самоотверженного труда, а ныне активно участвует в жизни ветеранской организации Общества. Сегодняшнее интервью – о профессиональном пути юбиляра, истории АГД и завтрашнем дне предприятия.**

**– Иван Романович, вспоминая свой долгий и яркий трудовой путь, какие этапы Вы могли бы отметить как наиболее знаковые?**

– Наиболее важный этап – это 1970 год, когда я поступил на работу в Северодвинскую геологоразведочную партию ЦАКГРЭ. Начальником был Валерий Михайлович Паршаков, к нему, как к великолепному организатору, стекались самые лучшие специалисты, в том числе главным геологом партии был Анатолий Федорович Станковский, первооткрыватель Архангельской алмазной провинции. Станковский не сомневался в том, что в Поморье есть алмазы, несмотря на рассуждения ученых и даже ругань министра.

**– Ругань министра?**

– Когда отобрали пробу из трубки Болванская и обнаружили в ней алмазы, главный геолог Центральной Архангельской комплексной геологоразведочной экспедиции Виктор Александрович Котельников доложил об этом министру геологии. «Не болтай ерунду! – сказал министр. – У вас там никаких алмазов быть не может!» Аналогичную позицию занимали и другие эксперты, например, директор Центрального научно-исследовательского геологоразведочного института цветных и благородных металлов Богдан Иванович Прокопчук. «Прожектеры, фантазеры», – так он говорил. Ирония судьбы: позднее он получил Госпремию в одной обложке со Станковским.

Еще одно интересное событие из моей карьеры – практика после третьего курса института, когда я участвовал в бурении скважины «Спутник». Она была нужна для изучения верхней части геологического разреза до глубины две тысячи метров для конструирования сверхглубокой Кольской скважины, которая пробурена до глубины более 12 тысяч метров. Таких глубоких в мире больше не бурили. Она даже скорректировала некоторые научные взгляды на строение верхней части земной коры. Мне вообще повезло, я все время попадал в очень интересные места.

**– Образование Вы получили по специальности «Техника и технология разведки месторождений полезных ископаемых». Расскажите о Вашей профессии.**

– Я начал работать в Северодвинской геологоразведочной партии буровым мастером. Валерий Михайлович Паршаков сразу понял, что я уже готов быть руководителем и назначил меня начальником Волошовской, а позднее Порожской партии. В подчинении у меня было 5 бригад буровиков, это около 80 человек, в том числе полтора десятка геологов и техников. Мы занимались проверкой рудопоявления никеля в Плесеком районе, довольно быстро убедились, что в верхней части разреза ничего серьезного нет, и делали геологическую съемку Плесекого и Онежского районов, кстати, в основном с вертолета из-за специфики площади.

Анатолий Федорович Станковский требовал, чтобы мы бурили строго по аномалиям – вдруг найдем трубку. Мы, конечно, с удовольствием искали эти трубки, но ничего серьезного так и не нашли, правда, геология этих аномалий была очень интересной.

Когда зашел разговор о будущем геологическом отчете, главный геолог моей партии Борис Иткин завозмущался, что мы вообще не бурим геолого-

съемочные скважины, а разбираем аномалии, и попросил потолковать об этом со Станковским. Анатолий Федорович посмеялся и ответил: «Эту карту я нарисую, не выходя из кабинета, а вот про аномалии никто из нас ничего нарисовать не может. Поэтому мы будем бурить по аномалиям, а про карту не волнуйся, все будет сделано в лучшем виде». Отчет мы тогда действительно сдали успешно.

После ухода Паршакова на «Севмаш» начальником партии назначили Ивана Павловича Добейко. В скором времени после этого на базе Северодвинской и Сосновской геологических партий образовалась Юрасская геологоразведочная экспедиция, где я работал до 1980 года техруком и начальником гидрогеологической партии.

В 1980 году меня пригласили в Тиманскую экспедицию главным инженером. Я там отработал до 1986-го, а затем по предложению Юрия Алексеевича Россикина стал начальником технического отдела и заодно главным технологом по твердым полезным ископаемым ПГО «Архангельскгеология».

**– Вы возглавляли технический отдел и работали главным технологом ПГО «Архангельскгеология» долгое время. Какие нововведения оказались наиболее эффективными и жизнеспособными?**

– Новую технику мы внедряли, главным образом, на нефтянке: от новых долот и химреагентов до новых методов строительства буровых и ликвидации аварий. Например, ликвидировать аварию на нефтяной скважине «Кумжа-9» в Ненецком автономном округе удалось методом электромагнитного поиска стволов, разработанным доктором технических наук Владимиром Ильичом Векслером. Этот метод позволил точно навести рабочий снаряд на ствол аварийной скважины, вскрыть при этом две колонны и, закачав холодную воду, заглушить «фонтан». Позже, кстати, Векслер



На снимке: Бурение скважины большого диаметра на трубке Ломоносовской. Демонстрационная экскурсия вызвана рабочим визитом председателя ГКЗ СССР А. М. Быбочкина. 1989 г.

участвовал в ликвидации аварий на скважинах в Кувейте (после агрессии Ирака).

Самым эффективным нашим нововведением я считаю блочное строительство нефтяных буровых. Обычно на их возведение давался месяц, а благодаря новому методу можно было спокойно управиться за две недели. В проходке скважин мы сразу рванули вперед.

Еще одной важной новацией стало применение большегрузных автомобилей Брянского автозавода, а также новых тягачей и вездеходов, которые могли работать в абсолютно любых условиях.

**– При разведке открытых Юрасской геологоразведочной экспедицией месторождений алмазов в АГД впервые применили бурение скважин большого диаметра с обратно-всасывающей промывкой, для чего пришлось прибегнуть к поиску новых технических решений. Расскажите об этом подробнее.**

– Первые скважины большого диаметра мы пробурили при разведке Северороссийского месторождения подземных вод. Это был особо важный объект, который был нужен для будущего города Северороссийска, где планировалось построить атомную электростанцию для получения алюминия из североонежских бокситов (проектировался большой промузел). Чтобы сделать работу эффективно, нам нужно было пробурить скважины конечным диаметром 12 дюймов. А установки у нас были маломощные – могли бурить скважины всего лишь 6 дюймов. Мы посоображали, сделали специальные долота и выполнили задачу, чему, кстати, очень удивился тогдашний главный инженер АПГО В. В. Некрасов.

**– А почему не было подходящего оборудования?**

– На него тогда не было спроса. Нам первым такое оборудование понадобилось, мы пошли в дело, начали переговоры с Кунгурским машиностроительным заводом, который выпускал установки для освоения нефтяных и газовых скважин. На их основе нам сделали подходящие установки для бурения гидрогеологических скважин. Позже мы их приспособили для разведки кимберлитовых трубок.

Чтобы оценить объем месторождения, нужно добыть определенный объем породы. Обычно это делается проходкой тяжёлых горных выработок, что очень затратно. Если бурить скважины маленького диаметра, то это растянется надолго. Бурение с прямой промывкой дает скважины конечным диаметром 230 мм, а с обратно-всасывающей промывкой – 560 мм.

**– Бурение скважин большого диаметра сэкономило значительные средства, серьезно сократило сроки работ и увеличило их безопасность. Вскоре после этого опыт АГД захотели перенять канадские специалисты из компании «BHP Minerals». Поделитесь, как это происходило.**



На снимке: Бурение скважины большого диаметра на трубке Ломоносовской. Демонстрационная экскурсия вызвана рабочим визитом председателя ГКЗ СССР А. М. Быбочкина. 1989 г.

– Мы постоянно сотрудничали с МГУ, потому что во всем Советском Союзе только у университета была подходящая аппаратура для оценки кристаллов. Работавшая там Галина Петровна Кудрявцева, доктор геолого-минералогических наук, общалась с первооткрывателем канадских алмазных трубок Чаком Фипке и готовила ему исследования канадских алмазов. Он очень интересовался нашими достижениями и в итоге приехал к нам вместе с главным менеджером «Hugo T. Dummett». Я докладывал специалистам «BHP Minerals» техническую часть, а Анатолий Федорович Станковский – геологическую. После обмена мнениями пришли к выводу, что мы должны посетить их месторождение.

Когда мы приехали в Канаду, были удивлены размахом работ. Но никакие канадские технологии мы у себя не применили, потому что у нас слишком разные условия. Другое дело, что они просили нас помочь. Мы даже составили проект для бурения на трубке



Пойнт Лэйк, согласовали техзадание на установку для бурения в их условиях с Кунгурским машзаводом, но из-за отказа парламента Канады работа не состоялась.

В дальнейшем было много встреч. Канадцы делились опытом природоохранной деятельности. Мы бывали на их золоторудном и медном месторождениях. В Ванкувере мы были на месторождении в районе порта Харди. Любопытно, что большегрузами на карьере там управляли исключительно женщины, потому что они оказались куда аккуратнее мужчин и совершенно не ломали приемный бункер при разгрузке.

**– За десятилетия работы в АГД Вам посчастливилось трудиться и общаться со многими великолепными специалистами. Кого из них могли бы выделить сейчас, по прошествии времени?**

– Значимую роль в моей жизни сыграли талантливые руководители. Среди твердовиков – Сергей Айрапетович Мелкумян, начальник Плесецкой экспедиции, толковый организатор, легкий на подъем, и Геннадий Дмитриевич Ваганов, начальник Тиманской ГРЭ – талантливый, умный и очень грамотный руководитель. Среди нефтяников – прежде всего, Роман Владимирович Требс и Анатолий Федорович Титов. В коллективе Хорейверской экспедиции Титова все звали «тятей», считали вторым отцом. Это не человек, а глыба!

Запомнились также начальник Нарьян-Марского вышкомонтажного управления Давид Исаакович Садецкий, директор АГД Михаил Владимирович Толкачев – великолепный организатор, который поднял предприятие на своих плечах. Из ученых мне, конечно, очень понравился Векслер – скромный интеллигент с высочайшим уровнем научных знаний.

**– На Ваш взгляд, что дало возможность «Архангельскгеологии», которая изначально специализировалась на добыче нефти, бокситов, десятков других полезных ископаемых, успешно провести разведку алмазов на Русском Севере, где их существование долгое время подвергалось сомнению и критике в научном геологическом сообществе?**

– Михаил Владимирович Толкачев и его заместитель – главный геолог Владимир Павлович Гриб – были главными двигателями процесса. Они оба верили в «алмазное будущее», потому что при них в аллювии и в пробах трубки Болванская находили алмазы и их спутники. А основным забойщиком, конечно, был Станковский, который также был абсолютно уверен, что здесь есть коренные месторождения.

Средства специально на поиски алмазов не выделялись. Разведку вели в рамках геологической съемки Кулойской партии Юрасской ГРЭ, которая и обнаружила кимберлиты на реке Мела. После этого нам выделили деньги на проведение аэрогеофизической

съемки и при заверке одной из многочисленных аномалий обнаружили, наконец, в 1980 году полноценную кимберлитовую трубку Поморская. После этого были выделены значительные средства, привлекли экспедиции из ПГО «Невскгеология», пригласили геологов и обогатителей из «Якуталмаза». Очень большую роль сыграло то, что наше АПГО было комплексное – благодаря нефтяникам не было проблем с материалами и средствами.

**– Какие перспективные направления деятельности АГД по разведке полезных ископаемых не получили должного развития из-за распада СССР?**

– В 1995-1998 годах генеральный директор АГД Юрий Россикин совершенно точно собирался наладить самостоятельную добычу нефти и газа, а также алмазов: искал инвесторов, организовал в Ненецком округе первое в России предприятие «Полярное сияние» совместно с американской компанией «Conoco Phillips Inc.». Мы собирались стать нормальным добычным предприятием и попутно вести разведку. Но в итоге вошли в состав нового акционера, однако алмазную тематику не бросили. Благодаря этому компания начала, можно сказать, вторую жизнь.

**– Какие направления геологоразведки Вы считаете наиболее перспективными с позиций завтрашнего дня?**

– При правильном отношении к геологии перспективы очень хорошие. Надо заниматься разведкой. Можно найти еще несколько хороших месторождений. Если кимберлитовые трубки – характерная особенность нашей территории, то они могут быть в тех краях, где мы сейчас работаем. Еще парочка очень даже может быть.

**– На какой возраст Вы ощущаете себя сегодня?**

– Как всегда, молодой! Чувствую себя именно так.

**– Вы большой любитель чтения. Назовите авторов, которые для Вас являются ключевыми.**

– В мое время все буровики поневоле становились читателями. Нужно было чем-то себя занимать в перерывах между работой, а телевизоров не было, приемник «Альпинист» ловил слабо, можно было послушать «Маяк» – сильно не разбежишься, в общем. Поэтому в экспедициях всегда были хорошие библиотеки, профсоюз за этим следил.

Мне нравится «Территория» Олега Куваева, плюс классика, конечно, особенно Пушкин, Лермонтов, Чехов и Гоголь.

**– Какую профессиональную литературу Вы бы посоветовали нашим молодым специалистам?**

– Есть целая серия сборников воспоминаний геологов «Геология – жизнь моя». Можно ознакомиться с опытом стариков, это действительно интересно.



# ОТКРЫТИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМ. В. ГРИБА

Двадцать три года назад, 19 февраля 1996 года, произошло событие, впоследствии ставшее судьбоносным для АО «АГД ДАЙМОНДС» – была открыта кимберлитовая трубка, получившая имя выдающегося архангельского геолога Владимира Павловича Гриба.

Для целенаправленного и эффективного ведения Обществом геологоразведочных работ на алмазы были разработаны прогнозно-поисковый комплекс (ППК) и на его основе Программа работ предприятия на 1992–2000 гг. Геологической службой ГП «Архангельскгеология» (главный геолог – Владимир Гриб, начальник геологического отдела – Георгий Георгиев) был выделен наиболее перспективный участок в пределах Верхотинского кимберлитового поля и обоснована целесообразность проведения на нем поисковых работ на алмазы.

В конце 1993 года «Архангельскгеология» (ныне АО «АГД ДАЙМОНДС»), которую возглавлял Анатолий Казаков, получила лицензию на недропользование на участке площадью 400 квадратных километров с целевым назначением геологического изучения, разведки и последующей разработки выявленных месторождений алмазов. Геологоразведочные работы было поручено проводить Новодвинской геолого-геофизической экспедиции, позднее преобразованной в ЗАО «Архангельскгеолразведка» (руководитель – Анатолий Заостровцев, главный инженер – Федор Сарры).

К началу лицензионных работ на Верхотине была выполнена геологическая съемка и проведен комплекс специализированных поисковых работ на алмазы, в ходе которых было заверено бурением 58 магнитных аномалий и открыто восемь трубок слабоалмазоносных кимберлитов.



Е. М. Веричев, февраль 2019 г.

Стоит отметить, что все трубки кимберлитов и родственных им пород как на Верхотинском поле, так и в целом в Зимнебережном алмазоносном районе открыты при заверке бурением магнитных аномалий, выявленных при проведении аэромагнитных съемок и наземных геофизических работ.

По результатам анализа геолого-геофизических материалов и их обработки по новым, более прогрессивным методикам, работниками ЗАО «Архангельскгеолразведка» – главным геологом Елисеем Веричевым и главным геофизиком Зимнебережной партии Владимиром Сотниковым – было решено повторно изучить несколько ранее пройденных, в числе которых – аэромагнитная аномалия 441, где в 1987 году при геологической съемке Кепинской площади была пробурена заверочная скважина № 906, вскрывшая отложения верхнего венда.

В 1995 году на аномалии 441 повторно провели наземную магнитную съемку и профильные электроразведочные работы. При обработке данных наземной магниторазведки методом «скользящего окна» была выделена слабоконтрастная анома-



Месторождение им. В. Гриба, 2004 г.

лия с объектом глубинного заложения, эпицентр которой располагался в 150 метрах к западу от скважины № 906.

Заверочной скважиной № 441/1 (фактически, последней скважиной, на которую в те сложные для отрасли времена каким-то чудом выделили деньги!), заложеной 19 февраля 1996 года в 100 метрах к югу от магнитного эпицентра аномалии, на глубине 69 метров, под толщей четвертичных и среднекаменноугольных отложений оказались вскрытыми песчано-глинистые породы бурого цвета, внешне похожие на выветрелые породы верхнего венда. В пробе, отобранной из этих пород и проанализированной затем в лаборатории АГД, выделены минералы-спутники алмаза и 20 мелких алмазных кристаллов.

Машинист буровой установки ЗАО «Архангельскгеолразведка» Виктор Попов – тот самый человек, который 19 февраля 1996 года «вскрыл» эту кимберлитовую трубку. Сейчас он вспоминает:

«База партии располагалась выше по Верхотине, а вся наша бригада – четыре человека: я, ещё один бурильщик Михаил Коцур и два помбура – Виталий Колесников и Юрий Федоров. Кроме буровой, на месте нынешнего ГОКа в лесу стояли только два наших балка и сани с оборудованием.

Место забурки определили геологи, а мы установили буровую там, где было удобнее. Это обычная практика, никакой интуиции: геолог воткнул колышек, а ты размещаешься рядом – так, чтобы не слишком мешали деревья и площадка была поровнее. При этом мы знали, конечно, что буровые работы до нас здесь уже проводили (в 1984 году, при съемке Товской партии Юрасской экспедиции – ред.). Поэтому считаю, что в этот раз нам просто повезло. В ночь на 19 февраля забурку вёл Миша Коцур, а я сменил его утром. Когда подняли керн, то почти сразу отметили явные признаки кимберлита. Передали об этом на базу по радиции, подъехал геолог Борис Федоров и подтвердил наши догадки. Он взял несколько проб и срочно повёз их в Архангельск».

При дальнейшем бурении скважины были вскрыты кимберлитовые туфы, что однозначно свидетельствовало об открытии новой алмазоносной трубки. В ноябре 1996 года Верхотинское месторождение официально получило имя, данное в честь бывшего главного геолога АГД В. П. Гриба, внесшего решающий вклад в открытие Архангельской алмазоносной провинции (Владимир Павлович ушёл из жизни 25 декабря 1995 года, менее чем за два месяца до открытия трубки).

В 1996–2001 гг. силами Верхотинской геологоразведочной партии (начальник партии – Александр Штырков, главные геологи – Анатолий Машкара и Александр Буюн, технический руководитель – Владимир Сироштан) были выполнены оценочные работы путем формирования системы горизонтальных и вертикальных разведочных сечений посредством буре-

ния вертикальных и наклонных (оконтуривающих) колонковых скважин. Максимальная глубина вскрытия месторождения составила 920 метров. Пробурены 103 скважины, из них 69 оценочных, 27 специальных для изучения гидрогеологических и горно-геологических условий месторождения и 7 скважин большого диаметра.

Запасы алмазов по результатам оценки утверждены в 2002 году ГКЗ МПР РФ по промышленным категориям С1 и С2 до глубины 610 метров для условий комбинированной (открыто-подземной) разработки.

Детальную разведку месторождения в 2002–2004 гг. проводили силами Верхотинской геологоразведочной партии. Основной задачей являлось изучение средних и глубоких горизонтов месторождения.

По результатам выполненных разведочных работ в 2005 году в ГКЗ были утверждены запасы алмазов до глубины 1010 м для условий подземной разработки. Таким образом, трубка им. В. Гриба официально получила статус промышленного месторождения.

Напомним, что месторождение им. В. Гриба, промышленную разработку которого успешно осуществляет АО «АГД ДАЙМОНДС», – четвертое по размерам запасов в России и седьмое в мире. Это крупнейший алмазный актив на планете, введенный в эксплуатацию за последние десять лет.

19 февраля АО «АГД ДАЙМОНДС» поздравило первооткрывателей месторождения им. В. Гриба с памятной датой. Воспоминаниями о тех знаменательных днях поделился первооткрыватель месторождений им. М. В. Ломоносова и им. В. Гриба Елисей Михайлович Веричев: «Конец февраля 1996 года. Солнечный день. Мы приехали на буровую, за два дня до этого нам сообщили, что на забое обнаружен венд. Один из геологов показал мне кусок мороженого керна, глинистого такого. Я разломил его и увидел две точки желтого цвета где-то по миллиметру каждая. Тогда мне стало ясно, что это не венд, а кимберлитовая трубка. Две эти точки до сих пор у меня перед глазами».

По словам Елисея Михайловича, открытие трубки им. В. Гриба далось тяжелее, нежели открытие Ломоносовского месторождения, потому что пришлось на середину 90-х годов. Из-за проблем с финансированием разведывательные работы тогда были на грани прекращения. «Зато открытие Ломоносовского месторождения было сложнее в геологическом плане, – продолжил Елисей Веричев. – Какая это была романтика! Дорог не было, все работали с огромным энтузиазмом. Сегодня нужно снова вести геологоразведку и выходить для этого в новые районы. Замечательно, что «АГД ДАЙМОНДС» ведет активную работу в данном направлении. Правда, я не уверен, что удастся найти промышленную кимберлитовую трубку рядом с месторождением им. В. Гриба – эта территория слишком хорошо изучена. В любом случае, от всей души желаю АГД удачных поисков и новых уникальных алмазов».

# ТОВАРИЩ СТАРШИНА

Водитель микроавтобуса Александр Владимирович Беников – спокойный, скромный, обаятельный человек. В АГД далеко не все знают о том, что большую часть своей жизни Александр посвятил службе в армии, реальным боевым действиям, каждодневному риску и самопожертвованию.

От интервью Александр наотрез отказался, и подробности его биографии пришлось добывать буквально по крупицам. В итоге информации совсем немного, но она бесспорно заслуживает места в газете.

Малая родина Беникова – деревня Вайново, Приморский район. После учебы на каменщика Александра в 1979 году призвали на срочную службу. Был стрелком военного аэродрома в городе Пушкине Ленинградской области. Там оказался невольным свидетелем крупной авиационной катастрофы – буквально на его глазах разбился на взлёте Ту-104А, на борту которого находилось командование Тихоокеанским флотом ВМС СССР. Трагедия, произошедшая 7 февраля 1980 года, не афишировалась, хотя сейчас вся информация о ней находится в свободном доступе.

После демобилизации Александр отработал два года водителем в «Архстройтрансе», но душой остался в армии. В 1984-м вернулся на сверхсрочную. Несмотря на то, что неоднократно подавал рапорты для прохождения службы в Афганистане, получил направление в дальнюю авиацию аэродрома в поселке Катунин, обеспечивал полеты бомбардировщиков с ядерным оружием на борту в нейтральные воды.

Вместе с развалом Союза расформировали и полк, в котором служил Александр. Новый поворот его судьбы – морская пехота, куда он перешел в ранге старшины. В командировках на Северный Кавказ, каждая из которых составляла не менее полугода, он в общей сложности провел семь лет. Прошел Чечню, Дагестан, Ингушетию. О каких-либо подробностях не говорит, о наградах – тоже. Упомянул только именной армейский нож, который получил за спасение жизни двух сотрудников Вологодской милиции, осуществлявших паспортный контроль в одной из чеченских станиц и попавших под обстрел. Парни впервые оказались на войне, но их прикрывала



морская пехота с огромным боевым опытом, поэтому остались живы.

В июле 2006 года Александру Беникову было доверено в составе спецподразделения морпехов вести охрану Константиновского дворца, расположенного в Стрельне, где состоялся XXXII саммит глав государств и правительств «Большой восьмерки». А вскоре, несмотря на безукоризненную воинскую биографию, его «попросили» на пенсию – он и без того переслужил. Но Александр не сдался – подал рапорт на имя командующего войсками Северо-Западного ордена Красной Звезды округа внутренних войск МВД России Павла Дашкова, и получил возможность остаться на Северном Кавказе еще на четыре года.

После увольнения из армии (в 49 лет он был самым старшим в отряде, многие сослуживцы годились ему в сыновья) Александр долго не мог привыкнуть к размеренной гражданской жизни. При этом, разумеется, без дела не остался – работал водителем в «Дорстроймеханизации», обслуживавшей и Ломоносовский ГОК, и строящийся ГОК им. В. Гриба. А после того, как начал трудиться в «АГД ДАЙМОНДС», жизнь окончательно наладилась, вошла в правильную колею – Александру по-настоящему нравится его работа и очень дружный коллектив. Тем более, что помимо новых друзей и товарищей, появившихся в АГД, здесь трудится давний друг, земляк и сослуживец Беникова – оператор пульта управления обогатительной фабрики ГОКа им. В. Гриба Алексей Астахов.

## ФОТОФАКТ

## НОВОЕ ИМЯ

В АО «АГД ДАЙМОНДС» вступил в завершающую стадию процесс ребрендинга. 15 февраля на здании офиса компании сменилась вывеска.

Вместо прежнего названия «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА» на фронтоне здания теперь красуется новое имя предприятия – «АГД ДАЙМОНДС». На очереди – смена вывески над крыльцом офиса и полномасштабный ребрендинг на ГОКе им. В. Гриба.





# ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ



**ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!**  
**ОТ ЛИЦА ПРОФСОЮЗНОГО КОМИТЕТА И ОТ СЕБЯ ЛИЧНО**  
**ПОЗВОЛТЕ ПОЗДРАВИТЬ ВАС**  
**С ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫМИ ПРАЗДНИКАМИ –**  
**ДНЕМ ЗАЩИТНИКОВ ОТЕЧЕСТВА**  
**И МЕЖДУНАРОДНЫМ ЖЕНСКИМ ДНЕМ!**

Большую часть работников нашего предприятия (а именно – 83%) составляют мужчины, что связано со спецификой трудовой деятельности в добывающей отрасли. Мы искренне гордимся «сильной половиной» дружного коллектива АГД, ценим высочайший профессионализм, порядочность, отзывчивость и инициативность наших коллег-мужчин. Вместе с тем, нельзя забывать и про женщин – они у нас самые лучшие!

Благодаря вам, дорогие женщины, 8 Марта стал для всех символом любви, доброты и надежды. Это праздник общечеловеческих ценностей, он воспитывает уважение к женщине-матери, учит дорожить

семейными отношениями, заботиться о своих любимых, ведь именно вы, женщины, делаете мир добрее. Вы уверенно справляетесь с производственными нагрузками, создаете тепло и уют в доме, воспитываете детей, поддерживаете стариков и при всем этом находите силы оставаться прекрасными и неповторимыми. Оставайтесь такими всегда!

Уважаемые коллеги!

От всей души желаю счастья и процветания вам и вашим семьям! Пусть каждого из вас сопровождают успех, понимание и достойная оценка труда, а рядом с вами всегда будут заботливые, любящие и любимые люди!

Председатель ОО ППО  
АО «АГД ДАЙМОНДС»  
И. В. Боровых



## КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

### ИНВЕСТИЦИИ В ЗДОРОВЬЕ

15 февраля в офисе АО «АГД ДАЙМОНДС» состоялась встреча сотрудников аппарата управления с представителями страховой компании «СОГАЗ», с которой предприятие заключило договор о добровольном медицинском страховании работников.

«Скоро вся алмазодобывающая отрасль будет застрахована в компании «СОГАЗ», – рассказал директор Архангельского филиала АО «СОГАЗ» Андрей Кузнецов. – Мы этому очень рады, это большая ответственность для нас. В конце прошлого года мы заключили с вашим предприятием договор добровольного медицинского страхования. Нам очень повезло с медицинским учреждением, в которое сотрудники имеют прямой доступ по полису ДМС – поликлиникой ОАО «РЖД». Там можно обратиться к широкому кругу специалистов. Многие предприятия могут себе такое позволить».

Если же сотрудникам АГД необходимо обратиться в другое медицинское учреждение по полису ДМС,

записываться к специалистам необходимо через операторов «СОГАЗ». Как напомнил Андрей Кузнецов, страховая компания выделила отдельную телефонную линию для АГД ДАЙМОНДС, остается актуальным и общий федеральный номер.

«Более того, к концу первого квартала АГД попадет в пилотный проект централизованного медицинского пульта, созданного специально для крупных компаний. Период дозвона станет минимальным, реакция на запрос будет быстрее», – добавил Андрей Кузнецов.

На встречу с сотрудниками офиса АГД ДАЙМОНДС пришла и главный врач НУЗ «Отделенческая больница на станции Исакогорка ОАО «Российские железные дороги» Ольга Савельева. С 1 марта учреждение будет осуществлять полное медицинское сопровождение работников предприятия.

«Мне очень приятно, что мы являемся надёжными партнерами с АГД ДАЙМОНДС уже с 2013 года, – обратилась она к присутствующим. – Учитывая то, что мы специализируемся

на так называемой производственной медицине, с этого года в штат нашей организации вошли врачи, которые оказывают медицинское сопровождение на ГОКе им. В. Гриба. С 1 марта работники предприятия будут проходить у нас предменструальные медицинские осмотры. В 2019-м мы также запустили новый совместный продукт – онкоскрининг».

Как пояснила Ольга Савельева, заболевания онкологического профиля выходят на одно из ведущих мест по распространенности: они снижают трудоспособность, уровень жизни, приводят к смерти. Чтобы предупредить болезнь, с 2019 года работники будут проходить онкоскрининг, который включает в себя забор крови на онкомаркеры, УЗИ, маммографию. По результатам исследований и при необходимости они будут направляться на дальнейшее обследование.

В 2019-м онкоскрининг смогут пройти работники старше 40 лет (согласно медицинской терминологии, люди данного возраста относятся к «категории риска»).

Специально для сотрудников АГД ДАЙМОНДС в поликлинике теперь работает цеховой терапевт – кандидат медицинских наук Марина Владими-



ровна Малаховская.

С 1 марта через врача офиса АГД можно будет записаться к специалистам поликлиники ОАО «РЖД» и, в случае возникновения острого заболевания, получить больничный лист без визита в больницу. При направлении работника с ГОКа им. В. Гриба разработана маршрутизация, позволяющая направить к специалисту не в день заболевания, а на последующую явку (через 3 дня), с выдачей листка

нетрудоспособности.

«Сотрудничество с АГД поражает меня уровнем социальной ответственности компании и заботы о сотрудниках, заставляет ставить нас в пример другим партнерам. Я надеюсь, что наше партнерство окажется удобным и приятным. Ваш работодатель действует совершенно верно, что инвестирует средства предприятия в здоровье сотрудников», – заключила Ольга Савельева.

## СПОРТ

### КОМАНДЫ АО «АГД ДАЙМОНДС» И ПАО «СЕВЕРАЛМАЗ» ОТМЕТИЛИ «КРЕЩЕНСКИЕ КАНИКУЛЫ»

20 января в школе № 45 г. Архангельска сотрудники АО «АГД ДАЙМОНДС» составили в товарищеском турнире по волейболу «Крещенские каникулы» с командой ПАО «Севералмаз».

Алмазодобывающие компании не впервые выходят на спортивные площадки, чтобы померяться силами в футболе или в волейболе. В этот раз честь АГД ДАЙМОНДС представили лучшие спортсмены компании, первые две партии из трех остались за ними. Однако, работники «Севералмаза» попросили дать им шанс отыграться и одержали победу в двух дополнительных таймах. Встреча традиционно прошла в дружественной, по-спортивному праздничной атмосфере.





## О ЛЬГОТАХ И ГАРАНТИЯХ

24 января на ГОКе им. В. Гриба состоялось собрание членов профсоюза цеха энергоснабжения под руководством председателя профсоюзной организации АО «АГД ДАЙМОНДС» Инны Владимировны Боровых.

Вновь принятых работников цеха энергоснабжения, в первую очередь, интересовали результаты специальной оценки условий труда, проведенной ООО «ТЭЧ-Сервис». Эксперты организации, присутствовавшие на заседании, ответили на все интересующие сотрудников вопросы и разъяснили, какие вредные факторы на них могут воздействовать на рабочих местах и какие льготы и гарантии в связи с этим предусмотрены законодательством. В частности, класс 3.1 условий труда предполагает повышенную оплату труда – на 4% от тарифной ставки. При классе 3.2 зарплата повышается на 6%, а оплачиваемый отпуск увеличивается на семь дополнительных дней.

По результатам оценки условий труда, отделом ПБ и ОТ разработан План мероприятий по улучшению условий труда работников энергокомплекса и снижению уровня воздействия вредных производственных факторов.

Сотрудникам также было рассказано о планируемых профсоюзом спортивных и культурных мероприятиях, санаторно-курортном лечении, добровольном медицинском страховании. Был разъяснен новый порядок заезда на вахту с 1 марта 2019 года.



## МЕДИЦИНА



## ФИЗКУЛЬТУРА ЛЕЧИТ

**В 2019 году профсоюз АО «АГД ДАЙМОНДС» продолжит традицию оздоровления сотрудников: вновь будут приобретены абонементы в Центры доктора Бубновского в Архангельске и Новодвинске.**

В 2018 году профсоюз АО «АГД ДАЙМОНДС» заключил договоры на покупку 20 абонементов и 20 консультаций врача-невролога в архангельском центре, а также 16 курсовок и 8 посещений врача-травматолога в новодвинском центре.

В 2019 году в профсоюз АГД поступило 109 заявок на получение абонементов в Центр доктора Бубновского. Учитывая популярность и очевидную пользу от занятий лечебной физкультурой для заболеваний костно-мышечного аппарата, практика работы с Центром Бубновского будет продолжена профсоюзом и в этом году.

## МЫ ВМЕСТЕ!

## ПРАЗДНИЧНЫЕ ГОНКИ

В честь Дня защитника Отечества профсоюзный комитет АО «АГД ДАЙМОНДС» организовал для сотрудников компании гоночные соревнования на картинге. За три дня – 9, 10 и 23 февраля – в них приняло участие более 150 человек.

Несмотря на то, что сотрудники АГД в основном участвовали в соревнованиях в качестве болельщиков, 9 февраля сформировались не только мужская, но и женская команды. Прокатиться на картах удалось даже самым маленьким детям – вместе с папами.

По результатам каждого дня

соревнований были определены золотые, серебряные и бронзовые призеры, каждый из которых получил призы от профкома АГД – сертификаты на картинг или на семейные обеды.

**Результаты соревнований:**  
**9 февраля**

1 место – Юрий Клименко, заместитель начальника производственного управления;  
2 место – Иван Самокар, инженер отдела промышленной безопасности и охраны труда;  
3 место – Сергей Земский, заместитель начальника управления материально-технического снабжения.  
1 место – Оксана Муслимова, бухгалтер отдела бухгалтерского учета;  
2 место – Оксана Дедешина, экономист отдела инвестиционного моделирования;

3 место – Любовь Тимофеева, бухгалтер отдела бухгалтерского учета.

**10 февраля**

1 место – Федор Марков, слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования;

2 место – Юрий Макаров, водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе;

3 место – Леонид Сарапук, ведущий теплоэнергетик участка тепловодоснабжения.

**23 февраля**

1 место – Артем Шевелев, горный мастер;

2 место – Артем Косвинцев, ведущий специалист по охране труда отдела промышленной безопасности и охраны труда;

3 место – Артем Антушев, мастер рудоподготовки и обогащения.



## ОБЪЯВЛЕНИЯ

### «АЛМАЗНАЯ ЛЫЖНЯ - 2019»

Профсоюзный комитет АО «АГД ДАЙМОНДС» организует спортивное мероприятие «Алмазная лыжня - 2019», которое состоится 3 марта (праздничный, нерабочий день, в 11:00 час) на базе Лукоморье.

Лыжная гонка пройдет по дистанции до 2 километров для мужчин, женщин и детей. Приглашаются все любители лыж, приветствуются семейные команды.

Транспорт будет заказан от офиса до стадиона и обратно; на месте будет организовано питание. Победителей ждут призы. Желающие принять участие в поединке должны направить информацию о себе на электронный адрес председателя профсоюза И. В. Боровых: iborovich@agddiamond.com.

### КУЛИНАРНЫЙ ПОЕДИНОК

В честь Международного женского дня профсоюзный комитет организует кулинарный поединок среди сотрудниц компании. Конкурс пройдет 9 марта в 12 часов в кафе «Терраса», (ул. Поморская, д. 54).

Участницы будут разбиты на команды по 10 человек. Главная задача каждой команды – приготовить блюдо под присмотром повара из выданного набора продуктов. Результаты будут оцениваться жюри.

В качестве болельщиков приглашаются все желающие сотрудники. Желающие принять участие в поединке должны направить информацию о себе на электронный адрес председателя профсоюза И. В. Боровых: iborovich@agddiamond.com.

### ТВОРЧЕСКИЙ КОНКУРС

В преддверии Международного женского дня профсоюзный комитет АО «АГД ДАЙМОНДС» объявляет конкурс декоративно-прикладного и кулинарного творчества среди сотрудниц. Работы принимаются в номинациях «Вязание», «Шитье» (одежда, домашний декор, игрушки), «Вышивка», «Декупаж», «Рисование», «Кулинария» (печенье, козули, конфеты и другие несложные изделия), «Интерьерные поделки».

Работы на конкурс приносить в офис компании до 5 марта и сдавать ведущему специалисту протокольного отдела И. Якименко (8-952-300-20-23; вн.номер 52-36) или специалисту 1 категории протокольного отдела А. Бараковой (вн.номер 53-36). Результаты конкурса будут подведены 7 марта. Победителей номинаций ждут призы от профсоюзного комитета. В офисе АГД ДАЙМОНДС будет организована выставка работ, по окончании выставки работы возвращаются обратно (при желании).

### ВСТРЕЧА АЛМАЗОДОБЫТЧИКОВ

31 марта в 14 часов в бассейне «Норд Арена» (г. Архангельск, пр. Советских Космонавтов, д. 179) пройдут товарищеские соревнования по плаванию с командами «Севералмаза».

Соревнования пройдут в формате эстафеты. От АО «АГД ДАЙМОНДС» необходимо выставить 4 команды по 4 человека (мужчины и женщины). Желающие принять участие должны направить информацию о себе на электронный адрес председателя профсоюза И. В. Боровых: iborovich@agddiamond.com.

## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

## УЛУЧШЕНИЕ УСЛОВИЙ В ВАХТОВОМ ПОСЕЛКЕ НА ГОКЕ ИМ. В. ГРИБА

По ходатайству работников карьера ГОКа им. В. Гриба, проживающих в общежитии 1.6 («Усинск»), профсоюзный комитет АО «АГД ДАЙМОНДС» провел мероприятия по улучшению условий труда и отдыха. В частности, приобретен еще один холодильник, так как сотрудникам не всегда хватало места для размещения продуктов питания.

На снимках: до и после.



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР: К. Л. КУЗНЕЦОВ  
ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР: О. Ф. ТРИГОРАШ  
УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! СВОИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ ПО СОДЕРЖАНИЮ ГАЗЕТЫ, А ТАКЖЕ ИНТЕРЕСУЮЩИЕ ВАС ВОПРОСЫ ВЫ МОЖЕТЕ НАПРАВЛЯТЬ В АДРЕС РЕДАКЦИИ  
ПО ФАКСУ (8182) 46-40-19, ПО ТЕЛЕФОНУ (8182) 46-40-46 (ДОБ. 5178)  
E-MAIL: OGrigorash@agddiamond.com  
ТИРАЖ 250 ЭКЗЕМПЛЯРОВ