



АЛМАЗЫ ПОМОРЬЯ

№6 АВГУСТ 2018

КОРПОРАТИВНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК

В ЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ

НОВЫЕ ГРАНИ СОТРУДНИЧЕСТВА

8 августа делегация АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА» посетила Мезенский район, где провела ряд рабочих встреч и переговоров, направленных на укрепление сотрудничества между Обществом и районной администрацией, общественными, образовательными, культурными организациями.

Делегацию АГД в рабочей поездке возглавил генеральный директор Сергей Неручев. Вместе с ним Мезенский район посетили первый заместитель генерального директора Геннадий Пивень, заместитель по экономике и финансам Игорь Дюкарев, заместитель по безопасности Вячеслав Статенко, заместитель по природопользованию и взаимодействию с органами власти и местного самоуправления Александр Давитиашвили, начальник управления делами Константин Кузнецов.

Как отметила по итогам визита районная газета «Север», «АГД и Мезенский район связывают прочные нити, оформленные Соглашением о взаимном сотрудничестве, одним из результатов которого стало строительство Мезенской школы. Кроме того, предприятие активно финансирует целый ряд социальных проектов и учреждений на территории района. Поэтому основной целью визита можно считать сверку позиций, по которым предприятие и Мезенский район ведут совместную работу. Эти позиции формирует администрация Мезенского района, на АГД, в свою очередь,



лежит ответственность по их финансированию».

В ходе совещания, прошедшего в администрации района, были обсуждены планы по совместной работе на следующий год.

Кроме того, руководство АГД и Мезенского района обсудили и вопросы, требующие оперативных решений. Например, проблему водоснабжения в Каменке. «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА» готова рассмотреть вопрос о софинансировании, но для этого администрации необходимо подготовить проектную документацию. Кроме того, алмазодобытчики готовы также приобрести игровые площадки для детских садов г. Мезени. Ещё один вопрос, требующий их поддержки, — издание энциклопедического словаря Мезенского района. В 2012 году ком-

пания финансировала изготовление первого его тома, сегодня на очереди — очередной том.

А вот вопрос строительства водопровода в д. Союна, по мнению руководства АГД, требует взаимодействия между администрациями района, поселения и рыболовецким хозяйством. Дело в том, что ещё в прошлом, 2017 году, по просьбе соянцев «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА» выделила 200 тысяч рублей для обустройства водопровода в деревне. Но они до сих пор не освоены. АГД планирует выделить такую же сумму и в нынешнем году, но только после освоения средств, перечисленных в 2017-м. Для этого и необходимы объединённые усилия властей районного и поселенческого уровней и рыбоколхоза, который работает на территории поселения.

После совещания с руководством района представители АГД посетили Мезенскую школу. Как отметил Александр Давитиашвили, компания готова поддержать профориентационную работу среди школьников Мезенского района — наглядно продемонстрировать, как работает горно-обогатительный комбинат, какие специальности в АГД наиболее востребованы и интересны.

Визит продолжился в Мезенском историко-краеведческом музее и экскурсией по городу, а завершился посещением Кимжи. В ходе рабочей поездки состоялась передача благотворительной помощи, оказанной АГД администрации, учреждениям культуры и образования Мезенского района.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ГОКА ИМ. В. ГРИБА В ИЮНЕ 2018 Г.

Объем горной массы — **1 830** тыс м³

Добыча руды — **234** тыс тонн

Реализация основной продукции — **3 122 789** тыс руб.

Налоги в бюджет Архангельской области — **169 876** тыс руб.



Кристалл добыт 18.06.2018 г.

Размер **18,0 x 15,5 x 15,0 мм**

Масса **57,05 ст**

Форма **октаэдр**

Качество **ювелирный**

ЭКОЛОГИЯ



ПРИРОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ИЮЛЕ 2018 Г.

Отделом экологии АГД в июне осуществлены плановые контрольные мероприятия по охране поверхностных водных объектов на месторождении им. В. Гриба.

В соответствии с планом-графиком контроля установленных Обществу нормативов сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, в течение месяца осуществлялись отборы проб сточных и природных вод и проводились их лабораторные анализы на сбросных сооружениях Общества (выпуски водопонижающих скважин, выпуск очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод, выпуск очистных сооружений ливневых сточных вод, выпуск очистных сооружений карьерных и отвальных вод) и непосредственно в используемых водных объектах — реке Кукомка и озере Черном. Отборы проб осуществлялись специалистами отдела экологии Общества, лабораторные замеры — специалистами лаборатории ООО «ТЭЧ-Сервис».

По результатам измерений установлено, что концентрации сбрасываемых веществ в сточных водах в сбросных сооружениях находятся в пределах установленных нормативов, качество воды в водных объектах — без превышений предельно допустимых концентраций рыбохозяйственного значения.

НОВОСТИ

АЛМАЗНЫЕ НАЛОГИ



В Архангельской области увеличились доходы бюджета от добычи алмазов. Они выросли в первой половине текущего года на 12% по сравнению с тем же периодом 2017 года, проинформировали в пресс-службе правительства Поморья.

Как заявляют в областном министерстве природных ресурсов и ЛПК, налог на добычу полезных ископаемых, а именно природных алмазов, которые поступили в бюджет области в первой половине этого года, составил почти 1,3 млрд рублей. Эта цифра оказалась на 12% больше, чем в прошлом году в этот же период времени.

С начала года в регионе было добыто более чем 4 миллионов каратов алмазов. Напомним, что в 2017 году АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА» и ПАО «Севералмаз» принесли бюджету области более 3,6 миллиардов рублей в виде налогов.

(ИА «Невские новости»)

БОЛЬШАЯ СТИРКА

В предыдущих выпусках «Алмазов Поморья» мы рассказали о столь крупных переделах ГОКа им. В. Гриба, как обогатительная фабрика и энергокомплекс. Вместе с тем, в АГД немало направлений деятельности, являющихся жизненно важными для работы предприятия, но остающихся в тени. Сегодня мы расскажем о прачечной, успешно обслуживающей сотни работников ГОКа.

Основа любого успешного производства — ответственный персонал. Для больших компаний, в том числе горнорудных, важны не только работники офиса (так называемые «бе-



лые воротнички»), но и многочисленные специалисты, задействованные непосредственно на производственных объектах. Одной из регулярных задач подобных предприятий являются, как это ни банально, стирка и ремонт спецодежды.

Как подтверждает практика, централизованная прачечная существенно экономит время вахтовиков, а соответствующим службам предприятия значительно проще осуществлять контроль за качеством услуг, не говоря уже о том, что ни одна бытовая стиральная машина не способна провести стирку специального костюма в соответствии со всеми нормами.

Для организации прачечной при производстве необходимы специальные помещения. Как правило, крупные предприятия учитывают данный фактор еще на стадии строительства. АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА» — не исключение.

Прачечная на ГОКе им. В. Гриба работает с 2014 года. Здесь установлены три стиральных и три сушильных машины бельгийской фирмы Lavamas, обладающие повышенными мощностями, производительностью и способные проводить обработку белья в строгом соответствии с противозаразными требованиями СЭС.

Профессиональные стиральные машины — главный компонент прачечной. Срок их эксплуатации по сравнению с бытовыми «стиралками» выше в 10-20 раз. Профессиональные машины делятся по размеру загрузки: от 6,5 кг (стиральные

машины для мини-прачечной) до 150 кг (максимальный разовый объем). Агрегаты, используемые АГД, относятся к стиральным машинам среднего размера, загрузка в них обычно составляет около 28 кг.

Сушильной машиной должна быть оснащена каждая прачечная. После стирки с отжимом (250-1200 оборотов) влажное белье (рабочие комбинезоны, предметы одежды, пуховики, скатерти, гардины, одеяла, простыни, пододеяльники, наволочки и так далее) кладется именно в «сушилку». В барабане (он идентичен стиральному барабану) крутится белье, в камеру подается горячий воздух. За один цикл белье высыхает до нужного уровня влажности.

Следующий этап — сушильно-гладильный каландр, способный бесперебойно работать 24 часа в сутки. Размеры и производительность каландра позволяют гладить от 30 до 1000 кг белья в час. Максимальный размер простыни может составлять до 6 метров. Рабочей поверхностью этого большого утюга является металлический вал.

Раз в квартал в прачечной на ГОКе осуществляется детальное техобслуживание. Машины проходят и ежедневный контроль — чистку, чтобы на стенках барабанов не остались моющие средства и предметы. За сутки через прачечную проходит примерно 300 кг белья и около 100 кг спецодежды. При этом здесь действует система, позволяющая сохранить свойства текстиля, в том числе избежать повреждения защитных характеристик спецодежды.



На снимке: Ирина Шохина (слева) и Виктория Боярченкова

Современные методы стирки также призваны обеспечить минимальное негативное воздействие на окружающую среду.

Как отмечают сотрудники прачечной, основные трудности в их работе ежемесячно приходится на даты, связанные со сменой вахт, в остальном — привычный распорядок, четкий ритм, дружный коллектив и бодрое настроение.

«Работаю здесь третий год, раньше была кассиром в медучреждении. В мои обязанности на ГОКе входят: стирка, глажка, ремонт одежды. Надеюсь, что справляюсь хорошо. Если вспоминать необычные ситуации — изредка работники забывают какие-то мелкие личные вещи, но мы стараемся этого не допускать, проверяем карманы. Обычно попадают шурпучики, гаечки, а вот однажды выпала карта на питание и золотое обручальное кольцо.

Мне нравится трудиться в АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА». Работа в радость, к тому же, когда возвращаешься домой после окончания вахты, появляется больше возможностей и времени для отдыха», — поделилась с нами работник прачечной Виктория Боярченкова.

Её коллега Ирина Шохина до АГД работала вахтовым методом в Усинске: «Мой опыт работы на ГОКе им. В. Гриба составляет три года. Работа нравится еще и потому, что в АГД чувствуется стабильность, уверенность в завтрашнем дне. Мне есть с чем сравнивать, так как предыдущее предприятие, на котором трудилась, обанкротилось. Так что с ГОКом очень повезло. К вахтовому методу отношусь нормально — дочке уже 19, она многое понимает и не требует ежедневного детального внимания, как малыши».

АЛМАЗНАЯ АЗБУКА

ПОВЕЛИТЕЛИ МИРА

Сегодняшней публикацией мы открываем новую рубрику — «Алмазная азбука», в которой будем рассказывать всё об алмазах и бриллиантах, их свойствах и характеристиках, особенностях происхождения, добычи, огранки и оценки.

«Вечные ценности» — штамп: в разные времена к ним относили разные понятия. Если вынести за скобки нравственные категории, вечных ценностей почти не остается. Орудия труда устаревают. Произведения искусства имеют свой век, к тому же подвержены моде. Деньги? Их съедают войны, революции, инфляция. Даже золото сравнительно недавно стоило дешевле алюминия. К тому же ценность золота определяется сугубо весом, но никак не красотой. И лишь драгоценные камни не падают в цене. Камень — самое долговечное вещество из всех, что есть в материальном мире. Драгоценный кристалл словно вбирает в себя время. Рожденный природой, он не умирает.

Алмаз — холодный радужный осколок вечности, застывшее мгновение, которым искушал доктора Фауста коварный Мефистофель. До наших дней фундаментом благополучия для человека, корпорации, страны во многом служат именно алмазы — непроходящие, вечные ценности.

На алмазы с давних пор смотрели как на чудодейственные камни. Римский естествоиспытатель Плиний Старший (ок. 23 — 79 г. н. э.) в своей «Естественной истории» писал, что алмаз уничтожает действие яда, рассеивает пустые бредни, освобождает от страха, тускнеет в руке убийцы. Еще одно из бесчисленных свойств, приписываемых алмазу, — способность приносить удачу. Алмаз всегда считался камнем победителей,

недаром он был талисманом Юлия Цезаря и многих других повелителей мира — военачальников и королей.

Теперь бриллианты — украшение величайших коллекций мира: Эрмитажа, Британского музея, Гохрана и Оружейной палаты. Своеобразным камертоном современности стали песня Мэрилин Монро — «Бриллианты — лучшие друзья девушек» и лозунг корпорации De Beers — «Бриллианты навсегда».

Прекрасны игра цветов и блеск алмаза, но наиболее его замечательные свойства — исключительная твердость и химическая стойкость. Отметим, истоком слова «алмаз» является греческое «adamas» — «несокрушимый». Философ Тит Лукреций (99-55 гг. до н. э.) утверждал, что алмаз не только не горит, но его даже нельзя расколоть. Это заблуждение сохранилось и в средневековье. Так, в 1476 году, в ходе войны Карла Смелого с Людовиком XI, швейцарские наемники ворвались в палатку Карла. Увидев там множество бриллиантов — ограненных алмазов — они решили проверить их подлинность молотом. Удостоверившись, что камни превратились в порошок, разочарованные лучники бросили их, как фальшивку.

На самом же деле алмаз — наиболее твердое вещество из всех, встречающихся в природе. Он отмечен Моосом в его шкале твердости баллом «10», но различие в твердости между алмазом и корундом, отмеченным в данной шкале баллом «9», огромно. Отсюда — огромное прикладное значение «камня камней». Алмаз незаменим при бурении твердых горных пород, в шлифовальных станках, при резке стекла и обработке самых твердых веществ и металлов, без него невозможно создание высокоточных технологий.

Хотя, конечно, небесспорно вы-

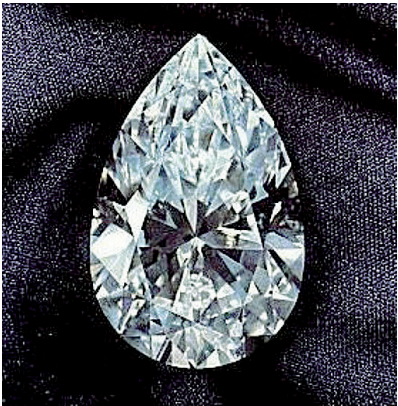
сказывание выдающегося минералога, академика А. Е. Ферсмана: «Из предмета роскоши и украшения алмаз превращается в могучее орудие техники». Суть камня — сплав жизненной прозы с поэзией. Об этом свидетельствуют десятки подлинных историй, драматизм которых стал основой для легенд, романов, фильмов.

Бриллиант «Орлов» венчает царский скипетр России. Алмаз, ставший основой для этого бриллианта, был найден в начале XVI века в Голконде (Индия). Первые сведения о нем попали в Европу из уст путешественника Тавернье, увидевшего великолепный камень, вставленный в глаз статуи. Затем



алмаз был огранен в виде «высокой розы». Шах Джахан остался недоволен огранкой и распорядился переогранить камень. После этого алмаз был вставлен в трон шаха Надира, завладевшего в 1737 году городом Дели, и носил название «Дерианур» («морской свет»). Бриллиант был украден, попал на рынок в Амстердам, где граф Орлов и приобрел его за 400 тысяч рублей для Екатерины II. Императрица повелела вправить камень в свой золотой скипетр.

Бриллиант «Большая роза» освещал чело главного бога Шивы в одном из храмов Индии. Он был украден и переправлен в Европу. По его следам отправились индийские жрецы, убивая всех покупателей этого камня. Так были убиты первый



владелец «Большой розы» французский граф де Раисилин, затем принцесса Маргарита и другие. Наконец, жрецы сумели изъять бриллиант у очередного владельца и вернули его в храм.

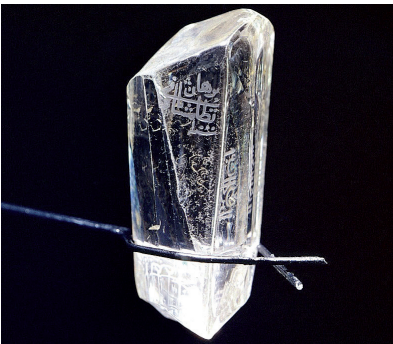
Бриллиант «Хоуп» массой всего 45,5 карата (9,1 грамма) имеет редчайший глубокий сапфирово-синий цвет исключительной чистоты. Подобного ему нет в мире. Этот камень был привезен из Индии и продан французскому королю Людовику XVI. В 1792 году алмаз был похищен, но в 1830 году вновь появился на рынке и куплен лондонским банкиром Генри Хоупом, чье имя и получил. Об этом брил-



лианте шла молва как о роковом камне, приносящем несчастье владельцу. Алмаз был завезен из Индии в Европу... вместе с чумой. Все, кто им владел, либо были убиты, либо погибли при загадочных обстоятельствах: принцесса Ламбалла — убита, королева Мария-Антуанетта — обезглавлена, сын банкира Хоупа — отправлен, а его внук потерял все свое состояние. Сегодня этот камень счи-

тается самым дорогим небольшим предметом в мире.

Алмаз «Шах» был найден в центральной Индии в 1450 году. Камень был доставлен шахскому двору в Ахмаднагаре. В 1591 году шах Низам повелел вырезать на одной из граней алмаза надпись: «Бурхан-Низам-шах второй. 1000 год». В том же 1591 году властитель Северной Индии Великий Могол Акбар захватил Ахмаднагар и завладел алмазом. Когда на престол династии Моголов вошел внук



Акбара шах Джахана («Властитель мира»), он приказал сделать на другой грани камня еще одну надпись: «Сын Дехангир-шаха Джахана-шах. 1051 год». Сын шаха Джахана Ауренг-Зеб повесил алмаз над своим тронном и окружил его изумрудами и рубинами.

До 1738 года «Шах» хранился в Дели. Затем на Индию напал шах Надир, завладел алмазом и вывез его в Персию. В 1824 году на третьей грани алмаза появилась надпись «Владыка Каджар-Фатх али-шах Султан. 1242 год».

В 1829 году в Тегеране убивают выдающегося русского дипломата и писателя Александра Грибоедова. Правительство России требует наказания виновных. Испуганный шахский двор отправляет в Петербург сына шаха Хосров-Мирзу, который везет в дар царю алмаз «Шах». Так этот кристалл оказался в Алмазном фонде нашей страны.

Сергей Камнев

ОХОТНИКИ ЗА МИНЕРАЛАМИ

В августе АО «АРХАНГЕЛЬСКЕ-ОЛДОБЫЧА» с целью пополнения корпоративной минералогической экспозиции приобрела уникальную коллекцию минералов. В ней содержится более 1000 экспонатов. Основная их часть найдена на территории России, но встречаются и образцы из стран Европы. Представлены экземпляры ещё мелового периода мезозойской эры, поэтому коллекция не оставит равнодушным даже опытного специалиста. Руководство компании решило сохранить и показать богатство минералогического мира и работу предприятия с новой стороны.

При составлении каталога, в описании каждого образца участвовал эксперт, стоявший у истоков собирания коллекции. Владимир Леонидович Сысоев двадцать один год отработал в АГД шлифовальщиком и всю жизнь посвятил камням. Скоро ему семьдесят, но каждый образец он помнит до мелочей.



На снимке: Владимир Сысоев при составлении каталога новой минералогической коллекции АГД

— Как создавалась коллекция, с чего все началось?

— Когда мне было пять лет, я нашёл камень на пляже. Думал, янтарь, а оказалось — ростры белемнита. Белемниты — полностью вымерший отряд морских головоногих моллюсков. Жили около 200 миллионов лет назад, были похожи на кальмаров. Тело и щупальцы покрывала раковина, защищённая кожным покровом. Заострённая часть (ростр) по форме напоминала копёё. Именно эти окаменевшие «копья» внутренней раковины, или ростры, сохранились до нашего времени. От тела моллюска ничего не осталось. Тогда я не знал, что это такое. Никому не было дела до моей находки. Принёс домой, некоторое время поизучал камень и забыл. С возрастом появились другие интересы. Но судьба вновь свела с камнями. Мой троюродный брат — лётчик. Когда летал

по северу России, был в поселке Хатанга, оттуда привёз мне минералы. С этого момента появилось желание коллекционировать. Следующим подарком брата стала аметистовая щётка с Кольского полуострова. Так я постепенно начал собирать камни. В седьмом классе принёс полезные ископаемые в школу, оставил коробку с минералами для школьной выставки. Когда забрал — обнаружил, что коробка подозрительно лёгкая. Половина минералов пропала. От досады я выкинул вторую половину камней в форточку и решил, что больше не буду их собирать. Но спустя какое-то время уже сам нашёл аметистовую щётку и понял, что должен продолжать коллекционировать.

— В чем уникальность коллекции, приобретенной АГД?

— Она собрана почти со всей России и зарубежных стран. Самый дорогой экспонат — датолит, является минералом, боросиликатом кальция. Происхождение данной друзы (ско-

плений кристаллов, выросших на общем основании минерала) датолита — дальневосточный карьер Бор, Дальнегорская группа месторождений. Камень стоит около 300 тысяч рублей. Цена столь высока потому, что в кристаллическом виде датолит встречается крайне редко.

— Какие эмоции вызывает у Вас собирание?

— Радость и восторг. Когда прихожу домой расстроенный или что-то не ладится, — разглядываю каждый камень и успокаиваюсь. Если находишь минерал — это всегда праздник. Самое необычное место, где находил образец — берег Северной Двины. Я прогуливался и случайно увидел гранито-гнейс, а в нем — рубин, причём ювелирного качества и шикарного размера!

— В какой части мира больше всего минералов? Какие добыть сложнее всего?

— Много камней в Китае и США, но самая богатая минеральная база — в России. Другое дело, что в нашей стране к камням нередко сложно поступиться. Демантоид — камень, подобный алмазу, иногда стоит дороже бриллиантов, «водится» на Урале и Дальнем Востоке. У геологов он связан с риском для жизни. В 90-е, когда я добывал камни, месторождения сторожили бандиты, с собаками и автоматами. Надо было осматриваться по сторонам, в три часа ночи начинать добычу и собирать камни максимально быстро, чтобы не увидели преступники. А они сидели в засаде и караулили добытчиков. Поэтому набирали столько минералов, сколько можно унести на себе. Потом уже полученный материал отмывали. Особенно рискованные добытчики сооружали лежанки на деревьях и там ночевали. Поход за демантоидом — опасное дело, все боится друг друга, но многим жертвуют ради камня. Эмоции описать сложно, это надо прочувствовать. Ещё есть история про лазурит. В Афганистане работники шахт не ели и не спали, чтобы даже кусочек лазурита не попал в чужие руки. Из минерала также получали краску, она не только красивая, но и очень стойкая.

Мало кто знает, что Владимир Сысоев сотрудничал с Рудольфом Годунцовым, старейшиной дальневосточных геологов и поэтом. Годунцов — автор текста знаменитой песни «Сиреневый туман», а также владелец крупнейшей в Приморье коллекции минералов. Сейчас на смену хитарям (собираателям минералов) со стажем приходят молодые коллекционеры. Ведущий гидрогеолог АГД Василий Алексеев получил свой первый образец в пять лет. Отец-геолог привёз коллекцию минералов с плато Путорана. С тех пор Василий не расстаётся с камнями.

— В этой коллекции отметились особенные камни?

— Безусловно. Например, крупный Малханский рубеллит. Образец экзотичный, в наше время таких почти не осталось. Ещё есть довольно редкие сростания двойников сфалерита по шпинелевому закону (особенная структура кристаллов), столь крупные двойники попадают не часто. Розовый кварц и двухвершинные аметисты тоже уникальны. Они эстетичны с точки зрения минералогии: все кристаллы целые, идеальная природная огранка, в общем, габитус (внешний вид) кристаллов по-настоящему качественный.

— А в Вашей личной коллекции есть особенные экземпляры?

— Есть шкатулка, за которой охотился несколько лет. Я знал, чего хочу: искал ювелирный сорт заирско-



На снимках: Василий Алексеев; несколько экспонатов из корпоративной коллекции

го малахита с эффектом иризации. Спил получается бархатистым, и под разными углами меняется цветовой оттенок. Я мечтал о шкатулке именно из такого малахита. Совершенно случайно друзья пригласили меня вместе встретить Новый год. Мы никак не могли договориться, в каком городе празднуем. В итоге решили встретить праздник в поезде, по дороге из Казани в Челябинск. Поскольку не было билетов на прямой поезд, мы поехали через Екатеринбург и ночью первого января остановились там на вокзале. В самом углу вокзала находился маленький ларёк, где я увидел шкатулку своей мечты. Далее начались поиски продавщицы, её оказалось непросто найти и уговорить выйти на работу. В итоге я подарил себе эту шкатулку на Новый год. В 2010 году она стоила около 50 тысяч рублей.

— Можно ли разбогатеть на камнях и было ли у Вас такое желание?

— Продажа коллекционных образцов — очень выгодный бизнес. Много знакомых этим занимается. Я примерно знаю порядки прибыли от такого дела. Желание выйти на доход, конечно, возникало, но есть ряд проблем: бизнес полугеальный, большая часть сделок совершается за наличные; могут возникнуть большие неприятности, сам поиск образцов — очень криминализованная сфера. Чтобы этим заниматься, надо быть прожжённым романтиком и авантюристом. Ездить по разным копиям, собирать минералы и продавать — очень непросто. В этом бизнесе есть два типа людей: хитари, которые ездят по копиям ради своего интереса, а продают только повторяющиеся образцы, и дилеры, которые скупают камни у хитарей и перепродают дороже. Обычно крупные дилеры перекупают минералы у мелких и едут с товаром за границу. Таким образом, пока образец продлевает путь от месторождения до международной выставки, его цена возрастает в разы. Каждый человек на своём этапе получает определённую прибыль, причём это прибыль составляет минимум десятки процентов. Часть своей коллекции я привёз с Урала, ездил туда несколько лет подряд к знакомым и на практику.

— Какие минералы было особенно тяжело добыть?

— Была одна запретная копь, на которую я ходил практически каждый день. До того, как мы с другом туда попали в 2002 году, про неё никто не знал. Она полностью заросла травой, и на отвалах росла малина. О том, что копь продуктивная, никто не догадывался. Друг случайно всковырнул ногой булыжник и увидел бериллы. Мы взяли кайло, кувалду и, когда скосили заросли малины, начали копать. Вскопали полуметровую траншею, а копать среди таких камней довольно тяжело. Нужно всё разбирать вручную, перекидывать, в это время жара 30 градусов, полно комаров, и солнце почти не пробивается через густой лес. В полутьме видно плохо. Вот такие сложности возникали.

— Что движет Вами в это время?

— Азарт искателя, джекпотонская «золотая лихорадка», когда понимаешь, что до тебя здесь никто не искал, и эти отвалы могли лежать полторы сотни лет. Раньше люди не так ценили камни. Малахит являлся обычной рудой для выплавки меди, его кидали в отвал, не рассматривая в качестве поделочного камня. То же самое и с бериллами и топазами. Брали только ювелирное сырьё. Малейшая трещинка в кристалле считалась дефектом, и кристалл тут же выбрасывали. Сейчас эти минералы стоят десятки тысяч, некоторые миллионы рублей.

Ещё есть воспоминания о практике. Когда забираешься на гору Круглая — одну из самых высоких вершин на алтайском Тянском полигоне, ходишь по хребтам, и вся местность как на ладони. Высота горы — 801 метр. С неё хорошо видны все близлежащие горы. Ты стоишь выше облаков и провожаешь взглядом невообразимые закаты над озёрами. У нас, студентов, была традиция встречать «солнечный ветер» — рассвет, и провожать закат. С последним солнечным лучом по телу пробегает озноб. Не знаю, с чем это связано, но чувствуешь прилив энергии. Такие вещи, как и собирательство, трудно передать словами — их нужно пережить лично.

Вероника Шофман

ЧУДО-ОСТРОВ ДЛЯ ЮНЫХ ГЕОЛОГОВ

Кий-остров — одно из интереснейших мест Поморья, традиционно привлекающий внимание тысяч туристов. Он расположен в Белом море, недалеко от Онеги и добраться до него несложно. Не случайно детско-подростковый центр «Геолог» ежегодно организует на острове трудовые лагеря и геолого-экологические экспедиции для школьников, интересующихся геологией. В 2018 году такая поездка вновь состоялась при поддержке АО «АРХАНГЕЛЬСК-ГЕОЛДОБЫЧА».

Кий-остров необычен в геологическом плане. На нём насчитывается не менее 15 видов полезных ископаемых. Особенно ценятся гранит и пегматит на восточной стороне острова, красивые по рисунку амфиболиты, гранито-гнейсы, кварциты, вишневы гранаты,

встречаются даже корунды.

Нынешним летом году перед ребятами в геолого-экологической экспедиции на Кий-остров были поставлены задачи:

- изучение истории острова;
- знакомство с флорой и фауной и экологическими проблемами;
- сбор минералов и горных пород, формирование и пополнение личных коллекций.

Ежедневно проводились трудовые десанты по очистке Кий-острова от мусора и грязи. Ребят привлекали к сбору гальки и мелких валунов для мощения дорожек между жилыми зданиями. Юные геологи ходили в походы на дальние острова, на «Край» света», на «Тёщин язык» — так романтично называют обитатели острова необычные формы впадающих в море каменных

плит. Собранные своими руками образцы Кийских минералов и горных пород дети сформировали в коллекции, которые опишут уже по приезду в Архангельск.

В результате проведенной экспедиции под руководством геолога Татьяны Николаевны Зоренко были собраны и материалы для создания исследовательских работ и рефератов, с которыми дети выступят на областных и Всероссийских геологических олимпиадах и слетах, ну и, конечно, в своих родных школах. Вот некоторые из тем:

- «Кий-остров — геологический памятник»;
- «Оценка экологического состояния Кий-острова»;
- «Минералы Кий-острова».

Причудливые сосны, величественные скалы, открытое море, рыбалка,



чистый воздух, погода, с которой в этом году особенно повезло — всё это составит незабываемые впечатления у юных геологов, и они обязательно при-

едут сюда снова. Ведь не даром считается: кто побывал на Кий-острове хотя бы раз, навсегда оставил там частицу сердца.

СОСТОЯНИЕ РЫНКА АЛМАЗОВ

В 2017 году алмазную промышленность развивали те же 23 страны, что и в 2016-м. Однако остальные параметры оказались рекордными. Рост физических объемов добычи кристаллов составил 12,52%. Стоимость добытых камней выросла на 27,98%, а цены на них повысились на 13,74%. Средняя цена одного карата составила 105,20 долларов.

Анализ данных Кимберлийского процесса показал, что улучшение этих показателей было обусловлено благоприятной конъюнктурой на рынке алмазного сырья, а также тем, что многие страны в 2016 году значительно сократили свои стоки.

Сегодня наиболее дорогие алмазы добываются в Камеруне, Намибии, Сьерра-Леоне, Китае, ЮАР



и Лесото – от 300 до более 500 долларов за карат, – что объясняется добычей кристаллов из россыпных месторождений и примитивной

технологией, при которой извлекаются в основном только крупные камни.

По сравнению с этими странами стоимость добытых кристаллов из России ниже (96,5 долларов за карат), что объясняется разными технологиями при обогащении алмазов. На российских обогатительных фабриках в процессе подготовки алмазосодержащей руды применяются мельницы самоизмельчения с извлечением алмазов крупностью от 50 до 0,5 мм, а за рубежом – стадийное дробление с извлечением алмазов крупнее 1 мм. При этом сохранность камней, особенно крупных (более 20 мм), по зарубежной технологии несколько выше.

Тем не менее, Россия в 2017 году, несмотря на трагическую аварию на шахте «Мир», укрепила лидерство в мировой добыче. Сейчас ее доля составляет 28,25% по физическому объему добываемых алмазов и 25,91% от их стоимости.

В целом, пул стран, которые добывают алмазы на сумму более 1 млрд долларов в год и занимаются огранкой наряду с добычей – Ботсвана, Россия, Ангола, Намибия, Канада, ЮАР, – в 2017 году сыграл ведущую роль в мировой алмазодобыче, добыв более 72% кристаллов по объему и свыше 92% по стоимости, что говорит о высоком уровне технологии извлечения и организации торговли.

По прогнозам экспертов, поскольку мировой рынок алмазного сырья сегодня находится в стабильном состоянии и спрос на камни достаточно высок, в 2018 году вряд ли произойдет кардинальное изменение ситуации, а Россия по-прежнему сохранит лидирующие позиции в мире.

(По материалам IА Rough&Polished)

ДОБЫЧА АЛМАЗОВ ПО СТРАНАМ МИРА В 2017 ГОДУ

Страна	Добыча		Стоимость алмазов, \$/карат
	млн каратов	млн \$	
Ангола	9,439	1104,623	117,03
Австралия	17,135	199,695	11,65
Ботсвана	22,961	3329,388	145,00
Бразилия	0,255	37,887	148,64
Камерун	0,002	0,918	522,26
Канада	23,234	2059,908	88,66
ЦАР	0,048	6,505	136,56
Китай	0,0002	0,092	400,00
ДР Конго	18,903	157,271	8,32
Конго	0,047	1,160	24,80
Кот-д'Ивуар	0,007	0,182	24,79
Гана	0,082	2,772	33,71
Гвинея	0,181	20,463	112,77
Гайана	0,052	10,295	197,37
Индия	0,042	7,354	176,36
Лесото	1,126	342,658	304,20
Либерия	0,104	50,090	479,56
Намибия	1,948	1010,716	518,74
Россия	42,615	4112,173	96,50
Сьерра-Леоне	0,289	122,317	423,03
ЮАР	9,683	3089,269	319,04
Танзания	0,298	79,417	266,39
Зимбабве	2,508	175,380	69,94
Всего	150,855	15870,443	105,20
+/-, %	+ 12,52	+ 27,98	+ 13,74

ДОБЫЧА АЛМАЗОВ СТРАНАМИ БРАНКС В 2015-2017 ГОДАХ

Страна	2015			2016			2017		
	млн каратов	млн \$	\$/карат	млн каратов	млн \$	\$/карат	млн каратов	млн \$	\$/карат
Ботсвана	20,779	2986,469	143,73	20,501	2845,949	138,82	22,961	3329,388	145,00
Россия	41,912	4239,585	101,15	40,332	3578,733	88,75	42,615	4112,173	96,50
Ангола	9,016	1182,129	131,11	9,021	1079,411	119,65	9,439	1104,623	117,03
Намибия	2,053	1213,539	591,08	1,718	914,827	532,60	1,948	1010,716	518,74
Канада	11,677	1675,936	143,52	13,036	1397,309	107,18	23,234	2059,908	88,66
ЮАР	7,218	1390,033	192,57	8,312	1248,913	150,26	9,683	3089,269	319,04
БРАНКС	92,655	12687,691	136,93	92,920	11065,142	119,08	109,880	14706,077	133,84
Весь мир	127,399	13881,626	108,96	134,071	12400,757	92,49	150,855	15870,443	105,20
БРАНКС, %	72,73	91,40	-	69,31	89,23	-	72,84	92,66	-

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

КОНКУРС ДЕТСКИХ РИСУНКОВ «МОЯ АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА»

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Продолжается конкурс детских рисунков на тему «МОЯ АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА», посвященную работе родителей, алмазной специфике, истории нашей Компании.

Сегодня мы публикуем плоды коллективного творчества – рисунки сына бухгалтера Людмилы Лемеховой 6-летнего Саши и её 11-летних племянниц Марины и Миланы. Стоит отметить, что обе работы выполнены на высоком уровне. Особо хотелось бы выделить рисунок, связанный с геологией, в котором очевидно присутствие души и креатива.

Напоминаем условия конкурса: возраст участников – до 16 лет включительно, период проведения – до 15 ноября 2018 года.

Просьба предоставлять оригиналы рисунков в каб. № 306 административного здания Общества по адресу: г. Архангельск, пр-кт Троицкий, 168, либо по электронной почте: OGrigorash@agddiamond.com.

Окончательные итоги конкурса мы подведем в декабрьском номере. Победителя и призеров по итогам года ждут призы.



ПРЕРВАННЫЙ ПОЛЁТ

19 августа 1975 года ушёл из жизни Михаил Ардалин – один из наиболее ярких, талантливых и эффективных специалистов-нефтяников в истории АГД. Михаилу Семеновичу было только 46 лет, но он успел добиться очень многого.

После окончания Бугурусланского нефтепромышленного техникума М. С. Ардалин начинал трудовой путь помощником бурильщика. С 1971 года – заместитель начальника и начальник Нарьян-Марской нефтеразведочной экспедиции № 5.

Размах работ в Тимано-Печоре серьезно сдерживала транспортная составляющая, заставляя рисковать, работать на износ, придумывать новое. В начале 1975 года экспедиции № 5 срочно потребовалось много бурильных труб. Навигация не подходила по срокам, и начальник экспедиции Михаил Ардалин решил прибегнуть к помощи военных – только они могли дать «добро» на посадку тяжелых транспортных самолетов АН-12 в новом аэропорту Нарьян-Мара. Вопрос удалось успешно согласовать с первым заместителем начальника гражданской авиации СССР, Героем Советского Союза Алексеем Николаевичем Катричем, прилетевшим в Заполярье из Москвы и лично обследовавшим бетонную «взлётку».

Первооткрыватель Западно-Тэбукского нефтяного месторождения, неумолимый и взрывной, Михаил Семенович не признавал авторитетов и отдавался делу без остатка, целиком. Как свойственно природным вожакам, он умел увлечь людей и зарядить их собственной энергией. Деятельно поддержал строительство средней школы в поселке Искателей, провел испытания тридцати скважин, большинство которых оказались продуктивными, и проложил дороги к новым залежам и месторождениям. В 1971-1975 гг. бригады Нарьян-Марской «пятой» экспедиции пробурили более ста тысяч ме-



тров горных пород, а сама экспедиция стала одной из крупнейших в стране. Под руководством и при непосредственном участии М. С. Ардалина были разведаны Василковское, Кумжинское газоконденсатные месторождения, Ванейвисское, Лаявожское нефтегазоконденсатные месторождения.

В те годы в системе ПГО «Архангельскгеология» работала целая плеяда талантливых, самоотверженных, ярких специалистов. Трудились так, как будто спорили со временем, везде и всюду успевали, жили на разрыв... Путь многих из них оказался слишком стремительным. Михаил Семенович Ардалин ушёл из жизни трагически рано – как и многие другие выдающиеся люди архангельской геологии, среди которых Владимир Павлович Гриб (1937 – 1995), Юрий Алексеевич Россихин (1940 – 1993), Роман Владимирович Требс (1925 – 1988), Анатолий Федорович Титов (1933 - 1990). Важно, что эти легендарные имена не забыты.

Имя Михаила Ардалина присвоено крупному нефтяному месторождению в Ненецком автономном округе и улице в поселке Искателей города Нарьян-Мара.

ФОТОФАКТ

ВОЛКИ НА ПАДУНЕ

Лоси, лисы, зайцы, медведи – традиционные обитатели лесов, растущих вокруг месторождения им. В. Гриба. С момента старта подготовки к промышленному освоению месторождения (2008 г.) минуло десять лет, но вот волков здесь видели редко. Нынешним летом ситуация изменилась.

В начале августа инженеру транспортного отдела АГД Константину Шенину удалось снять на камеру телефона двух волков, переходящих дорогу в районе реки Падун. Невооружённым глазом видно, что слева – взрослая волчица, рядом с которой – молодой, скорее всего, двухгодовалый волк. При этом не секрет, что место логова волчьей семьи может располагаться достаточно далеко от места съемки, так как ареал перемещения волков в поисках добычи составляет, как правило, до сотни километров.

Напомним, что по официальным данным, численность популяции волков на территории Архангельской области с 2015 года сократилась почти вдвое и приблизилась к норме. В 2015 году наш регион столкнулся с увеличением численности волков, которые в поисках пищи все чаще заходили в населенные пункты. Согласно оценкам специалистов, тогда численность серых хищников превышала две тысячи особей. Благодаря охотникам, за три года численность животных упала до тысячи двухсот особей, но эксперты называют нормальной популяцию численностью в одну тысячу.



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР: К. Л. КУЗНЕЦОВ
ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР: О. Ф. ПРИГОРАШ
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



ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

ТЕМА НОМЕРА



МАНДАРИНОВОЕ ЛЕТО

Нынешним летом, по доброй традиции, дети сотрудников – членов профсоюзной организации Общества отдохнули в оздоровительных лагерях на Черном море. 25 июля и 10 августа состоялись выезды в детский лагерь «Мандарин» (село Песчаное, Крым). Общее количество отдохнувших там детей – 74. Еще 25 детей провели незабываемую смену в оздоровительном лагере «Морская звезда» (поселок Лермонтово, Сочи). Сегодня мы публикуем фоторепортаж из «Мандарина», а также небольшое интервью. Мы встретились с одним из ребят, вернувшихся в Архангельск после первой смены в «Мандарине». Наш собеседник – 13-летний Данила Шумилов, сын специалиста отдела управления персоналом Евгении Шумиловой и ведущего специалиста отдела по режиму и сохранности драгоценной продукции Ильи Шумилова.

– Данила, ездил ли ты в составе детских групп АГД на летний отдых в предыдущие годы?

– Это мой третий выезд. Два года назад мы побывали в детском лагере в Турции, год назад – в лагере «Звездочка Юг» под Анапой. Если сравнивать, в «Мандарине» условия лучше, чем в «Звездочке», и точно не хуже, чем в Турции.

– Сильно ли различался возраст юных архангелогородцев, поехавших в «Мандарин»?

– От семи до шестнадцати лет. Но никакого дискомфорта, по-моему, не возникало – ребят самых разных возрастов было очень много – 24 отряда по 20-25 человек в каждом.

– Откуда прибыли другие дети?

– Из Москвы, Санкт-Петербурга, Севастополя, Симферополя, но больше всех – из Югорска, их родители работают в «Газпроме», и там так же, как и в АГД, налажен летний отдых для детей сотрудников.

– Сколько дней вы отдыхали в Крыму?

– Семнадцать дней, которые кончились быстро. В комнатах жили по шесть человек, было весело и интересно. Отличный пляж, где галька чередуется с песком. Отличное питание по принципу «шведского стола». Погода ясная, под тридцать градусов, но не такая жаркая, как в это время стояла в Архангельске.

– Проводились ли экскурсии?

– Примерно десяток за смену. Я, правда, съездил только на одну – в крымские Мраморные пещеры.

– Почему ограничился одним выездом?

– Не до этого было: вёл радиопрограмму «Занимательная физика», из радиорубки не вылезал. Там здорово – настоящая студия звукозаписи с современными компьютерами и отличными микрофонами.

– Радиопрограмма – твоя личная инициатива?

– Нет, конечно. Просто в лагере я записался на посещение занятий в радиостудии.

– Какие секции ещё работали?

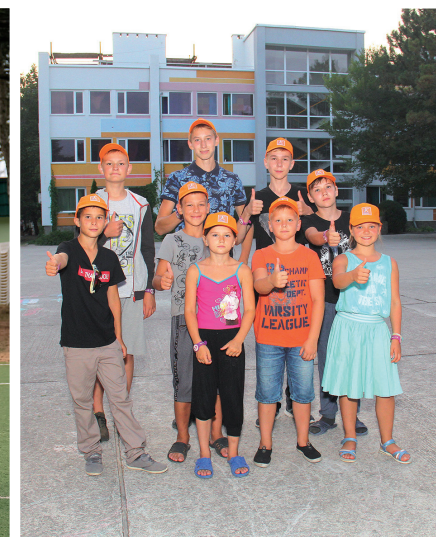
– Все я не назову, их было много: hand made («сделанное вручную»), турклуб, архитектура, аквагим, музыкальная и театральная студии, что-то ещё...

– Своё будущее ты связываешь с физикой, или с радиоделом, медийными технологиями?

– Пока не знаю. Любимые предметы в школе – география, русский язык, литература. Увлечения – авиа- и ракетомоделирование.

– С ребятами, с которыми успел познакомиться в «Мандарине», поддерживаешь связь?

– Мы не просто познакомились – можно сказать, подружились. Поэтому сейчас с удовольствием общаемся в Вконтакте, где создана специальная группа «мандариновцев».



ОТЕЦ И СЫН ПАНКРАТОВЫ

«БУЛЬДОЗЕР КАК ПЕСНЯ»

В АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛ-ДОБЫЧА» работает немало представителей славных рабочих династий, и каждая из них заслуживает отдельной публикации. Мы обязательно расскажем обо всех, а начинаем с отца и сына Панкратовых, успешно трудящихся в горно-транспортном цехе ГОКа им. В. Гриба.

Машинист бульдозера VII разряда Николай Панкратов – глава большой семьи, технарь от Бога. Но самое главное заключается в том, что Панкратов – человек влюбленный. Он искренне и безыскусно, как могут только настоящие, сильные люди, любит наш край, близких и дело, которому предан душой.



– Николай Юрьевич, как Вы пришли в профессию?

– Наверное, как и почти все, не сразу. Отец был механиком, и у меня тяга к железу заложена с детства. Родом мы из поселка Коковка Плесецкого района. По направлению я поступил в Вельский сельхозтехникум, получил специальность техника-механика.

– Чем был обусловлен Ваш выбор?

– Директор Красновского совхоза так красиво расписал, что ждёт меня после получения специальности, что я в свои пятнадцать лет поверил.

– На деле вышло иначе?

– В Онеге я работал в «Строймеханизации», но там были нулевые перспективы с получением жилья. Пригласили на работу в колхоз «Светлый путь», и в поселке Североонежском квартиру дали почти сразу. Колхоз крепко стоял на ногах. Там я начинал заведующим машинным двором, а за-

кончил главным инженером.

– Почему же закончили?

– На стыке 90-х с нулевыми сельское хозяйство пришло в упадок, и в 1999 году мне пришлось уйти на Североонежский бокситовый рудник. Начал работать бульдозеристом. С этого момента, можно сказать, второй раз родился – сел на бульдозер и понял, что до этого всю жизнь занимался не тем, чем надо. Теперь я с бульдозера никуда!

– Чем Вас привлекает работа бульдозериста?

– Бульдозер, он как песня. Работа очень творческая, я от неё буквально балдею. Каждый бульдозерист – создатель, видящий здесь и сейчас результаты своего труда. Взять, например, водителей. На машине проехал,

у меня был бульдозер ДЭТ-250. В силу конструктивных недостатков он трижды горел. Сейчас работаю на бульдозере D9R. Отличная машина, никаких ЧП.

– Бульдозер какой марки считаете лучшим?

– Komatsu 275. Работать на такой машине – мечта каждого профессионала.

– С какого времени Вы работаете на месторождении им. В. Гриба?

– С марта 2011 года, когда пришел в компанию «БелАЗ Поморье», позднее влившуюся в АГД. Становление ГОКа, преобразования карьера, – всё это происходило на моих глазах. Радостно, что сам участвовал в этом большом, можно даже сказать грандиозном, процессе.

– Расскажите о своей семье.

– Жена – педагог, сейчас на пенсии. Дети – сын Юрий живет в Санкт-Петербурге, столяр-краснодеревщик по специальности; Сергей трудится вместе со мной здесь, на ГОКе, он водитель БелАЗа; Олег служит старшиной в Североморске на большом противолодочном корабле «Вице-адмирал Кулаков»; дочь Олеся – учитель начальных классов в Североонежске. Растет внук Денис и две внучки – Софья и Есения.

– Вы говорили о тяге к железу. В свободное время она как-то сказывается?

– В свое время из хлама на пару с Сергеем собрал три мопеда. А вообще я единственный мастер в Плесецком районе по починке швейных машинок. Но по большому счету это хобби, баловство. Бульдозер – главное, чем надо заниматься в жизни.

«ВЫХОЖУ – СТОИТ МЕДВЕДЬ»

Водитель VI разряда, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе Сергей Панкратов – человек не по годам серьезный и ответственный. Когда говорит о себе, нередко смотрит вдаль, словно пытаясь там увидеть будущее. И это правильно, ведь в жизни Сергея многое ещё только начинается.

– Сергей Николаевич, я слышал, что специальность водителя у Вас далеко не единственная.

– После девяти классов школы отучился на автослесаря. Затем получил специальность электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования в Савинском профессиональном училище №41. Поработать, правда, толком не успел – призвали в армию.

– Где служили?

– В автомобильном батальоне



в столице Новой Земли – поселке Белушья Губа. Вернулся младшим сержантом, командиром отделения.

– Новая Земля – это белые медведи. Наверняка с ними встречались.

– Было дело. Однажды вместе с тремя сослуживцами уносил рабочий инвентарь в кладовую, расположенную отдельно от казармы. Выхожу из кладовой – буквально в паре метров от меня стоит медведь!

– Ваши действия?

– Поступил строго по специальной памятке, которую на Новой Земле выдают каждому военнослужащему. Она о том, что нужно делать при встрече с белым медведем. В данной ситуации нельзя убегать, совершать резкие движения, поворачиваться к зверю спиной. Нужно медленно и по возможности спокойно двигаться назад, находясь к медведю лицом. Вообще, в тот раз обошлось. Ещё была история, когда медведь перепугал всю казарму: ночью подошел к окну и начал в него лапой колотить. Я спал как раз напротив, проснулся и в окошко посмотрел. Там морда – четыре моих головы. В итоге этого медведя отогнали машиной. Нехотя, но все-таки ушел.

– Где трудились после армии?

– В Североонежске стабильной работы не было. Трудился разнорабочим, плотником-бетонщиком, подсобным рабочим. Уезжал в Мирный, работал электромонтером в «Оборонэнерго». В 2013 году вернулся в Североонежск, работал в такси. Но это длилось недолго – отец много о ГОКе рассказывал, и я очень хотел попасть на работу в АГД. Поэтому отучился в Архангельске на категорию А3 и устроился работать на Североонежский бокситовый рудник. Там трудился сначала автослесарем, а потом мне доверили 45-тонный БелАЗ.

– Чем запомнилась работа на руднике?

– Мне и моему напарнику Нико-

лау Звязкинну поручили привести в рабочее состояние два старых БелАЗа. Руководство сомневалось, что мы справимся. Но у нас получилось. Сейчас мы со Звязкиным работаем вместе на ГОКе – он тоже водитель БелАЗа.

– Охарактеризуйте Вашу работу в АГД.

– Минусов здесь точно нет, условия хорошие. Вахта летит моментально. С отцом мы работаем в разные смены, бывает, за вахту увидимся лишь пару раз. Работы много, мимо едешь, рукой помажешь, улыбнешься, и – вперед. Самое главное, что работа на ГОКе мне в радость. Я же технарь, с железками на «ты».

– Живете в Североонежске?

– Да, с родителями. Свою семью пока что не завел.

– С чем это связано?

– Характер у меня тяжелый.

– Поясните.

– Я требовательный человек. Считаю, девушка должна быть честной. И сильной морально, ни при каких обстоятельствах руки не опускать. Пока еще не встретил вот такую. Хотя и у самого были ошибки, но кто без ошибок живет? И потом, прежде чем завести семью, надо окончательно встать на ноги, приобрести собственную недвижимость. В Североонежске это сделать в разы проще, чем в Архангельске.

– Это единственная причина, по которой остались в Североонежске?

– Основная причина другая. Убежден, что кто-то из сыновей должен остаться рядом с родителями. Они не молодеют, и в будущем им надо будет больше помогать. Конечно, сестра тоже в Североонежске живет, но она все-таки девушка.

– У Вас есть цель?

– Закрепиться в АГД, а в перспективе – пересечь с 45-тонного БелАЗа на 130-тонник. Стажировку я уже прошел.

БОЛЬШАЯ СЕМЬЯ

ЗОЛОТАЯ СЕРЕДИНА

В АГД трудится много представителей замечательных многодетных семей. Сегодня мы публикуем первое интервью новой рубрики «Большая семья».

Контролер по драгоценной продукции IV разряда обогатительной фабрики Виталий Матвеев вместе с женой Марией воспитывают четверых детей. Старшему ребёнку 12 лет, самой младшей – 7 месяцев, остальным детям 7 лет и 3 года. Наш сотрудник сейчас в отпуске по уходу за младшей дочкой. Мы поговорили с отцом семейства, так как считаем – красивая, счастливая, успешная многодетная мама может быть такой только при поддержке любящего мужчины.

– Как Вы пришли на работу в АГД? Как отнеслась семья к вахтовому методу?

– В 2014 году направил в кадровую службу резюме и уехал в отпуск. Попасть в АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛ-ДОБЫЧА» даже не надеялся. Когда вернулся – пригласили на собеседование и взяли. Первое время семья интересовалась, чем занимаюсь, но

дальше воспринимать мои поездки на ГОК им стало сложнее. В первую очередь тяжело было жене, ведь половину времени она оставалась с детьми одна.

– Как удавалось справляться с проблемой расставаний?

– Сейчас я нахожусь в отпуске по уходу за ребёнком. Жене стало легче, к тому же на работе есть возможность карьерного роста, она трудится в ПАО «Сбербанк». Теперь мы можем видеться каждый день, и появилось достаточно времени на разные совместные мероприятия.

– Хотите, чтобы кто-то из детей, став взрослым, выбрал Вашу профессию?

– Определяться будут они сами.

В жизни много разных направлений. У меня мальчишки активно увлекаются спортом. Старший хочет попробовать службу в военной академии. Второй сын занимается хоккеем. Сейчас думаем с женой, куда отдать девочек. Пока решили попробовать старшую дочку (ей три года сейчас) в секции художественной гимнастики.

– Насколько осозанным было

решение о четырех детях?

– Все было совершенно осознанно. У нас теперь «золотая середина», два сына и две дочки. Многие, наверное, боятся заводить четверых детей. На мой взгляд, нет никакой разницы между двумя и четырьмя детьми. Когда один или два ребёнка, нагрузка ощущается сильно, а дальше уже не так чувствуется, поскольку опыт после первенцев помогает ориентироваться в ситуации быстрее, к тому же, старшие дети помогают. Они вполне могут погулять с коляской или выйти во двор с подростковой сестричкой.

– А Вы сами выросли в большой семье?

– У меня в семье шесть братьев. Я представляю, что такое большая семья и ответственность за неё. С братьями мы погодки и у нас было принято, что за каждым старшим братом закреплён младший. Жена сначала боялась, что я не справлюсь с детьми, но почему, если женщина справляется, не может справиться мужчина? Считаю, каждый может что-либо решить, но не всегда хо-



чет. Куда проще свалить ребёнка на жену. А мне самому интересно с детьми, и я не вижу проблемы быть многодетным отцом.

Вероника Жиркова

Куратор выпуска: И. В. Боровых
E-mail: iBorovich@agddiamond.com
Телефон 46-40-46 (доб. 5172)
Тираж 250 экземпляров