

АЛМАЗЫ ПОМОРЬЯ

КОРПОРАТИВНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК

№7 (29) ИЮЛЬ 2020

В ЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР ПРОДОЛЖАЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ

В связи с истечением 31 августа 2020 года срока действия Коллективного договора от 14.06.2018 г., в АО «АГД ДАЙМОНДС» состоялось подписание Дополнительного соглашения о пролонгации действующего договора по 31.08.2021 г. Стороны в лице генерального директора Общества Сергея Неручева и председателя профсоюзного комитета Инны Боровых подтвердили сохранение всех имеющихся социальных гарантий, компенсаций и льгот для работников предприятия и членов их семей.

Цель Коллективного договора – установление взаимных обязательств Общества и его сотрудников в социально-трудовой сфере, общих условий оплаты труда, гарантий и льгот работникам, обеспечение эффективной работы Компании, защита трудовых, социально-экономических и профессиональных прав и законных интересов сотрудников, поддержание достойного уровня их жизни.

Необходимо отметить, что Дополнительное соглашение, предусматри-

вающее в том числе и обязательную индексацию заработной платы для работников Общества, подписано в непростое для алмазной отрасли время. Тем самым подтверждается, что в АО «АГД ДАЙМОНДС» надежно сформирована и активно поддерживается система социального партнерства – ключевое условие успешного развития Компании, повышения произ-

водственных показателей, качества жизни сотрудников.

Коллективный договор, действующий на предприятии, по праву является одним из лучших в регионе. Стороны соглашения могут гордиться существующими на предприятии социальными гарантиями.

Дополнительное соглашение о пролонгации действующего Коллективного договора между работодателем и профсоюзной организацией АО «АГД ДАЙМОНДС» зарегистрировано в Министерстве труда, занятости и социального развития Архангельской области.



ИННОВАЦИЯ

ВПЕРВЫЕ В ПОМОРЬЕ

В цехе энергоснабжения ГОКа им. В. Гриба успешно продолжает модернизация.

В февральском номере «Алмазов Поморья» мы уже сообщали о вводе в эксплуатацию ультразвуковой ванны производства ООО «Спецмаш» (г. Воронеж) для чистки узлов и механизмов дизель-генераторных установок Rolls-Royce, аналогов которой в Архангельской области нет.

большого размера для отмывки небольших деталей, таких как тарелки и отдельные детали сепараторов мазута, насосов. В 2019 году было решено ввести в эксплуатацию инновационную установку – большую УЗ-ванну, которая стала единственной в Поморье.

Подобные ультразвуковые установки используются на многих судоремонтных предприятиях мира. Опыт их применения специалисты

гокомплекса приобретен специальный инструмент (устройство для ремонта головок блока цилиндров) ремонта сложных узлов, позволяющий успешно производить полный цикл профилактических работ по разборке-сборке крупных деталей.

Специнструмент изготовлен компанией Chris-Marine (Швеция), специализирующейся на производстве различных инструментов для ремонта судовых двигателей.

Эффективность использования данного инструмента специалисты АО «АГД ДАЙМОНДС» впервые оценили в ходе рабочей поездки на завод Rolls-Royce в город Берген (Норвегия), состоявшейся в декабре 2018 года.

В России специальный инструмент такого уровня используется на крупнейших судоремонтных предприятиях в Санкт-Петербурге и в Новороссийске. В Архангельской области данное оборудование, как и вышеупомянутая большая УЗ-ванна, применяется впервые.

Необходимо отметить, что ремонт головок блока цилиндров необходимо в обязательном порядке проводить не реже одного раза в два года. Новый специальный инструмент позволит выполнять такие работы качественно, в сжатые сроки и с полным соблюдением требований промышленной безопасности. Для этих целей в цехе энергоснабжения своевременно создана ремонтная бригада из четырех специалистов, что также является новой ступенью модернизации энергокомплекса.

ГОКа им. В. Гриба изучали на примере документальных отчетов мастерской знаменитого машиностроительного бренда «Rolls-Royce» в итальянском городе Генуя.

Нынешним летом для нужд энер-



Сегодня уже можно сделать вывод, что благодаря этой инновации эффективность производственного процесса повысилась.

С 2014 года на ГОКе им. В. Гриба работает ультразвуковая ванна не-

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ АО «АГД ДАЙМОНДС» В МАЕ 2020 Г.

Налоги в бюджет Архангельской области – **15 058** тыс. руб.
На природоохранную деятельность затрачено – **1 070** тыс. руб.

Выполнены работы по дезинфекции:

автотранспорта – **92** единицы техники

помещений объектов ГОКа им В. Гриба – **23 585,8** м²

офиса Общества в г. Архангельске – **3 690,1** м²



Кристалл добыт 29.06.2020
Размер 23,5 x 16,5 x 12,8 мм
Масса 23,66 ст
Форма бесформенный обломок
Качество ювелирный

ЗНАК КАЧЕСТВА

АЛМАЗ «БОРИС ПОПОВ»

7 июля уникальному алмазу, добытому АО «АГД ДАЙМОНДС» на месторождении им. В. Гриба в апреле 2020 года, присвоено имя «Борис Попов» в честь государственного деятеля, внесшего значительный вклад в дело открытия и освоения Архангельской алмазоносной провинции.

Борис Вениаминович Попов (1909 – 1993), возглавлявший Архангельский обком КПСС в 1967-1983 гг., добился выдвижения АТГУ «Архангельскгеология», правопреемником которого является АО «АГД ДАЙМОНДС», на ведущие позиции в стране. Во многом благодаря личному вкладу Б. В. Попова состоялись масштабные поиски, открытие и становление Архангельской алмазоносной провинции. Эксклюзивный алмаз ювелирного качества массой 50,36 карат, получивший имя Бориса Попова, был добыт 13 апреля 2020 года.

Инновационные, высокоэкологичные технологии при обогащении кимберлитов позволяют АО «АГД ДАЙМОНДС» регулярно добывать крупные алмазы высокого качества. Напомним, что в январе 2020 года на ГОКе им. В. Гриба был добыт алмаз весом 86,46 карат, а в марте состоялась добыча кристалла весом 53,95 карат. В 2019 году на ГОКе им. В. Гриба было добыто 11 эксклюзивных алмазов, вес каждого из которых превысил 50 карат.

Месторождение алмазов им. В. Гриба является одним из крупнейших в мире, занимая 4-е место по запасам в России и 7-е на планете.



КОНЕЦ САЙТАМ?

Учитывая все изменения, происходящие в трубопроводе поставок алмазов, крупным алмазодобывающим компаниям следует задуматься о способах продажи своего сырья на рынок в нижней части алмазопровода. Так считает советник по стратегическим вопросам и специалист по средствам массовой информации в международной индустрии и торговле алмазами и драгоценными камнями Яков Алмор.

В последние несколько недель и месяцев стало очевидно, что алмазная отрасль и торговля никогда не будут прежними. Мы все вступили в новую эпоху, в которой старое бизнес-мышление, методы и структуры будут пересмотрены. В недавно опубликованной статье я назвал прошлое временем до коронавируса, обозначив его как ВС (Before Corona), а будущее – временем после коронавируса или АС (After Corona).

Но я ошибся.

Сейчас мы живем в новой общей для всех эре – эре коронавируса. Пандемия коронавируса как разрушитель, как символ разрушения и как переломный момент пришла всерьез и останется надолго в той или иной форме. В будущем всегда, когда мы будем о чем-то думать, что-то развивать, строить и делать, мы будем руководствоваться неопределенностью и изменениями, которые

спровоцировала эта разрушительная пандемия.

Назад дороги нет.

Однако крупные производители алмазов, как показывает их поведение на последних циклах продаж, похоже, полагают, что старые способы ведения бизнеса будут продолжать успешно работать на них. Они, очевидно, предполагают, что покупатели из средней части алмазопровода продолжают подчиняться довольно феодальным моделям продаж. Несколько недель назад генеральный директор De Beers Брюс Кливер (Bruce Cleaver) выступил с критикой индийской алмазной отрасли за введение моратория на закупку алмазного сырья минимум на один месяц. Сказать, что «колонизаторский заскок» Кливера не нашел понимания – это ничего не сказать.

Джошуа Фридман (Joshua Freedman) из службы новостей Raparport сообщил, что во время своих циклов продаж в июне De Beers и АЛРОСА «сохранили» свои цены на докоронавирусном уровне, в то время как другие алмазодобывающие компании, проводящие тендеры в Антверпене, продавали по ценам на 15-25% ниже, чем в феврале. В результате у крупных производителей алмазов были «крайне низкие продажи, потому что покупатели отказывались от высоких цен, предъявляемых алмазодобытчиками».

ми, предпочитая более дешевые товары, предлагаемые мелкими поставщиками». Судя по всему, это так, поскольку и у производителей бриллиантов, и у трейдеров уже «скопились» большие запасы бриллиантов и алмазов, за которые они заплатили деньги.

С другой стороны, российская служба новостей Rough&Polished (R&P) в середине июня сообщила, что Grib Diamonds, базирующаяся в Антверпене торговая фирма алмазодобывающей компании AGD Diamonds, продала более 350 000 каратов алмазов на сумму свыше \$20 млн. При этом Grib Diamonds успешно продала более 90% выставленных на аукцион товаров. Агентство R&P сообщило, что, «используя свою онлайн-систему проведения встреч и введя новые меры для обеспечения безопасности всех участников и сотрудников, Grib Diamonds добилась того, что посетить просмотр продукции в Антверпене смогли более 150 компаний».

И обратите внимание на следующее: «В знак доверия к хорошо известным подборкам предлагаемых на продажу камней некоторые из клиентов Grib Diamonds, которые не смогли присутствовать из-за ограничений на поездки, были даже готовы участвовать в торгах вслепую».

Как же это вышло? Почему Grib Diamonds добивается успеха там, где его не добиваются «большие парни»? Да все дело просто-напросто в системе!

Когда фирма Grib Diamonds утвердилась в Антверпене, она приняла систему продаж алмазов, которая ранее была разработана и внедрена компанией BHP Diamonds. Эта система является «многоаудитным аукционом с повышающимися ценами. Клиринговая (выигрышная) цена определяется самой высокой битой



ставкой. Это означает, что победители платят не цену, которую они предложили, а цену покупателя, сделавшего предыдущую ставку».

«Аукционная система фирмы Grib Diamonds была разработана в соответствии с новейшими теориями аукционов и игр. Методология основана на теории аукционов по второй максимальной ставке, разработанной нобелевским лауреатом Уильямом Викри (William Vickrey). Это дает участнику торгов стимул предлагать истинную стоимость товара, не тревожась по поводу «проклятия победителя». «Проклятие победителя» заключается в том, что победитель в тендере, не располагая полной информацией, старается не слишком переплачивать по сравнению с другими участниками. В результате этого участники торгов «занижают» свои ставки, опасаясь переплатить, и тем самым не точно отражают рыночную стоимость товара».

Наиболее важной особенностью модели аукциона, используемой Grib Diamonds, является то, что она защищает производителей бриллиантов и трейдеров от них самих. Таким

образом, она защищает рынок вертикально. Производители алмазов получают цены, отражающие реальную рыночную стоимость. Со своей стороны, производители бриллиантов, которым Grib Diamonds предоставляет все данные и информацию о предыдущих продажах, будут чувствовать себя уверенно, предлагая цену и при этом зная, что, если предложить слишком высокую цену, товар не получишь. На веб-сайте Grib Diamonds предлагается подробное описание ее систем аукциона и сортировки.

Может быть, для крупных производителей алмазов настал момент переосмыслить свои стратегии, методы и структуры продаж и принять систему, которая будет конкурентоспособной, прозрачной и подотчетной. Эта система лучше всего обслуживала бы производителей бриллиантов, тот сегмент рынка, который всегда находится между пресловутым «молотом и наковальней», поскольку у товаров было бы больше шансов оказаться в руках тех, кто будет обращаться с ними наилучшим образом.

(IA Rough&Polished)

ПРАВО ВЫБОРА

ГОЛОСОВАНИЕ НА ГОКЕ ИМ. В. ГРИБА

1 июля на ГОКе им. В. Гриба, в здании ФОКа «Горняк» состоялось голосование по вопросу одобрения изменений, вносимых в Конституцию Российской Федерации.

В связи с пандемией коронавирусной инфекции COVID-19, в четком соответствии с рекомендациями Роспотребнадзора, в день голосования на ГОКе были проведены все необходимые противоэпидемиологические мероприятия. Для безопасности сотрудников перед входом на избирательный участок измерялась температура тела, а сам участок был обеспечен дезинфицирующими средствами, одноразовыми ручками, разметками социального дистанцирования.



СЫРЬЕВАЯ БАЗА АЛМАЗОВ РОССИИ

Российская Федерация располагает крупнейшей в мире сырьевой базой алмазов – запасы драгоценных камней в недрах страны составляют почти 1135 млн карат. Кроме того, в России учитываются гигантские запасы импактных алмазов в количестве 268 млрд карат. Россия является мировым лидером и по производству сырых алмазов: в 2018 году в стране получено 43,2 млн карат на сумму 3 983 млн долларов.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Основу российской сырьевой базы алмазов, как и мировой, составляют коренные месторождения – кимберлитовые трубки – при подчиненном значении россыпей. Отечественная сырьевая база алмазов характеризуется высокой степенью концентрации – почти 80% запасов алмазов сосредоточено в Якутии. Качество руд месторождений различно, при этом пять из них характеризуются высоким уровнем алмазности – более 3 карат на тонну.

Еще около 20% отечественных запасов алмазов сосредоточено в семи кимберлитовых трубках Архангельской области, шесть из которых составляют группу месторождений им. М. В. Ломоносова и характеризуются сравнительно невысоким качеством руд, содержащих в среднем от 0,09 до 1,4 карат на тонну. Кимберлиты еще одного месторождения – крупной трубки им. В. Гриба – сопоставимы по содержанию алмазов с трубками группы месторождений им. М. В. Ломоносова, но отличаются более высоким качеством.

Практически все значимые месторождения лицензированы. Единственным крупным объектом нерас-

пределенного фонда является трубка Краснопресненская в Якутии с запасами алмазов 26 млн карат, но она отличается крайне сложными условиями эксплуатации.

ПЕРСПЕКТИВЫ

Основной объем добычи алмазов в России обеспечивает компания «АЛРОСА», в которую входят непосредственно АК «АЛРОСА», а также ПАО «Севералмаз» и АО «Алмазы Анабара». В 2018 г. предприятиями «АЛРОСА» добыто 38,1 млн карат. Эксплуатировались все разрабатываемые месторождения компании, за исключением трубки Мир, работа рудника на которой остановлена по причине аварии, произошедшей в августе 2017 года. Единственной в России не входящей в структуру «АЛРОСА» алмазодобывающей компанией является АО «АГД ДАЙМОНДС».

В октябре 2018 г. «АЛРОСА» ввела в промышленную эксплуатацию Верхне-Мунское месторождение, начав открытую разработку Заполярной трубки. Месторождение будет обрабатываться двумя карьерами общей производительностью 3 млн тонн руды в год (около 1,9 млн карат алмазов). Срок жизнедеятельности рудника составит 25 лет.

В апреле 2019 г. «АЛРОСА» силами Айхальского ГОКа начала добычу руды на кимберлитовой трубке Заря, которая должна компенсировать выбывающие мощности трубки Комсомольская. Разработку карьера до глубины 300 м предполагалось вести в течение 11 лет. Однако в мае 2020 г. добычные работы здесь (как и на подземном руднике «Айхал») были приостановлены из-за падения спроса на алмазы, вызванного пандемией

COVID-19.

Компания «Севералмаз», действующая в Архангельской области, в конце 2017 г. начала добычу руды на трубке им. Карпинского 2 из группы месторождения им. М. В. Ломоносова, которую планируется отрабатывать единым карьером с разрабатываемой трубкой им. Карпинского 1. Предполагается, что на базе запасов трубок Архангельская, им. Карпинского 1 и им. Карпинского 2 предприятие будет функционировать еще 29 лет. В отдаленной перспективе «Севералмаз» планирует вовлечь в эксплуатацию остальные трубки группы.

ВОСПРОИЗВОДСТВО

В России ежегодно проводятся геологоразведочные работы (ГРП) на алмазы. В 2018 г. на государственный баланс запасов полезных ископаемых были впервые поставлены два россыпных объекта: р. Биллах (притоки) и руч. Очуос. Существенный прирост запасов категорий А+В+С1 получен на россыпях руч. Лясежер-Юрх и Нюрбинская, а также трубке Юбилейная. Суммарный прирост запасов алмазов категорий А+В+С1 за счет разведки составил 7,3 млн карат.

ГРП ранних стадий (поиски и оценка), направленные на выявление новых кимберлитовых полей и месторождений алмазов, в основном ведутся в Якутии, а также в Архангельской области. Помимо «АЛРОСА», поисковые работы ведут АО «АГД ДАЙМОНДС» и ООО «Прозэкс Сервис» в Архангельской области, ООО «Алмайнинг» в Пермском крае, ООО «Диамант» в Ленинградской области и другие.

Всего в 2018 г. недропользователи затратили на проведение геолого-



Алмазы месторождения им. В. Гриба.

разведочных работ 5,2 млрд руб., что на 13% меньше, чем в 2017 г. Несмотря на значительные инвестиции, темпы прироста запасов алмазов в России в целом невысоки. За последнее десятилетие они лишь дважды превысили их убыль при добыче: в 2009 г. (по результатам доразведки трубок Интернациональная и Нюрбинская) и в 2016 г. (разведка глубоких горизонтов трубки Айхал, переоценка запасов Верхне-Мунского месторождения).

ВЫВОДЫ

Благодаря наличию мощной сырьевой базы алмазов и ее эффективному освоению Россия в течение длительного периода удерживает мировое первенство по производству природных сырых алмазов. Тем не менее, при сохранении текущего уровня добычи, в долгосрочной перспективе возможно существенное сокращение сырьевой базы.

Геологоразведочные работы на алмазы ведутся непрерывно, однако темпы воспроизводства запасов алмазов невысоки. Главное – в те-

ние последнего десятилетия не было открыто ни одного месторождения, сравнимого по масштабу с объектами, которые в настоящие время обеспечивают основную часть добычи.

Все это, с учетом остановки работы рудника на одном из крупнейших отечественных месторождений алмазов – трубке Мир, может негативно отразиться на перспективах алмазодобывающей отрасли страны. Для создания достаточного поискового задела необходимо проведение работ на площадях с локализованными прогнозными ресурсами Рз, в первую очередь – на севере и юге Республики Саха (Якутия), а также в Сибири (Иркутская область, Красноярский край) и на северо-западе страны (Архангельская область и Республика Карелия).

Целесообразно также проведение геологоразведочных работ с целью выявления объектов с низким содержанием алмазов, но с высоким качеством камней.

(IA Rough&Polished)

ПРИЗВАНИЕ

«НА СТРАЖЕ ЗАПОЛЯРЬЯ»

В марте 2019 года мы опубликовали материал о книгах, созданных заместителем начальника управления по режиму и внутреннему контролю АО «АГД ДАЙМОНДС» Александром Мосеевым. Тогда их было четыре – «Крокисты» против союзников», «Диверсионный отдел действует», «Щит и меч Поморья», «Архгубчека. Как все начиналось...». Пятая книга – «Служба под грифом секретно» – находилась в печати. Сейчас мы рады сообщить, что вышла в свет новая книга Александра Евгеньевича – «На страже Заполярья».

Александр Евгеньевич Мосеев – уроженец г. Котласа, полковник запаса ФСБ России, писатель-историк спецслужб. Издал 6 книг, участвовал в подготовке сборников «Истории органов государственной безопасности на Севере России», «Защитники Отечества», «Всероссийские исторические чтения «Гороховая, 2», «Обо всем, что совершилось тут» и других, регулярно публикуется в СМИ. Выступает в учебных заведениях, музеях и библиотеках с творческими вечерами.

В апреле 2018 года за книгу «Щит и меч Поморья» А. Мосеев удостоен специального приза, учрежденного региональным центром «Патриот» за лучшее издание 2017 года о вкладе Архангельской области в военную историю России. Эта книга также стала победителем в номинации «Защитники Отечества» премии общественности «Чаша раздумий» (краеведческая малотиражная литература, 2017 год).

– Александр Евгеньевич, Ваша работа «На страже Заполярья» посвящена 90-летию образования подразделения органов госбезопасности в Ненецком автономном округе и охватывает эпоху от создания этого административного образования до наших дней. Сколько времени ушло на создание книги?

– Все мои книги рождались по-разному. Задумка написания этого произведения возникла в процессе общения с ветеранами окружного подразделения госбезопасности, из их уст я услышал много интересных историй, которые изобиловали не только захватывающими подробностями оперативной работы, но и красочными описаниями заполярной природы, яркими впечатлениями от общения с коренным населением. Все они переживали, что их колоритный регион не получает должного внимания со стороны творческих людей – мало освещается жизнь округа, традиции северян, порой даже соседи из Архангельской области лишены такой возможности. Под воздействием этих встреч захотелось ближе познакомиться с историей округа, пришлось много читать, общаться с «аборигенами» из НАО. Отсюда возникла концепция новой книги – показать деятельность местных органов безопасности на фоне исторического развития округа.

В течение года я осуществлял сбор фактологического материала, встречался с людьми, работал с архивными документами, изучал периодическую печать региона, проработал не один десяток книг на данную тематику, ну а затем долгими зимними вечерами упорно писал.

– Работа над какой главой оказалась наиболее сложной и почему?

– Книга повествует о чекистах Заполярья, о суровом крае, омываемом ледяными водами северных морей, и его людях. Для полного осмысления описанных в книге событий читателю вначале будет предложено ознакомиться с историей возникновения округа от палеолита до момента создания в 1929 году административного образования в составе Советского Союза. Далее следует рассказ о мно-

готрудной жизни в округе, в котором с течением времени произошло множество существенных изменений. Ударными темпами шло социально-экономическое развитие кочевых народов – ненцев и коми, успешно осваивались отдаленные районы, в исторически короткий срок удалось дать новые импульсы промышленному освоению Севера. Важную роль в становлении региона сыграли чекисты. Книга – об их ответственной и кропотливой работе на фоне жизненного пути и развития округа.

Мне как опытному исследователю труднее и в тоже время интереснее работать с информацией, о которой известно лишь узкому кругу специалистов, полученной в том числе из архивов, редких книжных изданий и уст очевидцев. С особым пристрастием писал главу о периоде образования и становления Ненецкого округа. Тридцатые годы прошлого столетия были насыщены важными историческими событиями: формировалась социальная общность жителей Заполярья, рушились вековые устои, прогресс семимильными шагами вступал на северную землю. В период подготовки к написанию этого блока улыбнулась редкая удача – посчастливилось найти качественные фотографии сотрудников окружного подразделения ОГПУ/НКВД, а также получить копии уникальных документов того времени.

– Удавалось ли в период работы над данным проектом бывать в Нарьян-Маре, или исторические исследования этого не требовали?

– Подготовка документально-публицистического произведения требует максимального погружения в историю вопроса. Это не только работа в архивах и детальное исследование тематических публикаций из открытых источников, но и многочасовые беседы с ветеранами и очевидцами событий, поиск документов и фотографий разных исторических эпох, сбор

оценочных исследований профессиональных экспертов и специалистов. К сожалению, в период подготовки книги мне не удалось побывать в Ненецком округе, однако это не повлияло на качество материала, изложенного в книге. В округе работала инициативная группа любителей истории, которые оказали существенную помощь в исполнении всех моих запросов, связанных с получением копий архивных документов, статей из местной прессы, фотографий и свидетельств специалистов.

– Книга издана литературно-издательским центром «Лоция». Участие издательства ограничилось предпечатной подготовкой и печатью, или сотрудничество было более масштабным?

– Традиционно основные виды работ по подготовке книги к печати, корректуру и литературное редактирование поручаю профессионалам из «Лоции». Хочу особо отметить директора, члена Союза журналистов России Тамару Овчинникову, которая своим беззаветным трудолюбием и бережным отношением к авторам завоевала в писательской среде непререкаемый авторитет. Высокий уровень мастерства при формировании оригинал-макета проявила художественный редактор Полина Заросликова – безусловно, многие удачные решения, в частности, обложка книги, расположение и цветокоррекция фотографий, – это наши совместные креативные решения. С дружным коллективом издательства сложились теплые рабочие отношения, поэтому и в дальнейшем планирую взаимодействовать с ними при подготовке очередного книжного труда.



– Над каким проектом Вы работаете сейчас? Какую тему хотели бы детально обозреть в более далекой перспективе?

– За годы моей литературной деятельности накопилось достаточно много материалов, связанных с периодом становления органов госбезопасности на Европейском севере. Напомню, что в период с 1 октября 1929 года по 5 декабря 1936 года на северо-западе РСФСР существовала административно-территориальная единица Северный край, которая была создана путем объединения Архангельской, Вологодской и Северо-Двинской губерний и автономной области Коми. Этот период истории меня давно интересует, поэтому пытаюсь систематизировать имеющиеся документы, обдумываю концепцию нового произведения.

О более далеких перспективах, откровенно говоря, не думаю. Сейчас занят подготовкой серии статей в различные периодические издания Архангельской области, направил два серьезных исследования в тематические сборники Москвы и Санкт-Петербурга.

«ЗЕМЛЯ — ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КНИГА»

7 июля исполнилось 70 лет главному геологу АО «АГД ДАЙМОНДС» Владимиру Сергеевичу Щукину. В интервью «Алмазам Поморья» юбиляр рассказал не только о себе, но и о любимой профессии, о людях, с которыми ему довелось поработать на протяжении десятилетий напряженного счастливого труда.

Владимир Сергеевич Щукин

1977 г. — окончил Ленинградский горный институт им. Г. В. Плеханова.

Кандидат геолого-минералогических наук.

1967 — 1968 гг. — ученик электромонтера Вольской электростанции «Электроток».

1968 — 1970 гг. — служба в рядах Советской Армии.

1970 — 1971 гг. — электромонтер Вольской электростанции «Электроток».

1971 — 1976 гг. — радист, радиооператор нефтеразведки № 3 ГПО «Саратовнефтегаз».

1976 — 1978 гг. — старший техник-геолог, начальник Каргопольского отряда Юрасской геологоразведочной экспедиции АТГУ «Архангельскгеология».

1978 — 1983 гг. — геолог Тиманской геологоразведочной экспедиции АТГУ «Архангельскгеология».

1983 — 1993 гг. — старший геолог, начальник отряда, ведущий геолог, начальник геологического отдела Комплексной тематической экспедиции АТГУ «Архангельскгеология».

1993 — 1996 гг. — начальник отдела внешних связей ТП «Архангельскгеология».

1996 — 1997 гг. — зам. ген. директора департамента природных ресурсов администрации Архангельской области.

1997 — 2003 гг. — первый заместитель генерального директора — исполнительный директор ЗАО «Архангельские алмазы».

2004 — 2018 гг. — руководитель ООО «ИНПК «Прозэкс», ООО «Борей-Групп», ООО «Прозэкссервис».

2018 — н. в. — главный геолог АО «АГД ДАЙМОНДС».

— Владимир Сергеевич, расскажите о малой родине, о семье, в которой родились.

— Город Вольск — это Саратовская область, правый берег Волги. В советское время в Вольске жило около 70 тысяч человек, сейчас чуть меньше. Это один из исторических центров отечественной цементной промышленности, сохранивший производственный потенциал до наших дней. Впрочем, родители к цементным заводам отношения не имели. Познакомились они в годы Великой Отечественной войны, работая в школе. Мама преподавала немецкий, английский, французский языки, отец — черчение и рисование. Позже он стал профессиональным художником, а мама всю жизнь посвятила школе. В семье нас было четверо детей — две сестры и два брата. Самая старшая, Марианна, родилась до войны, а меня назвали в честь маминого брата — разведчика Владимира Сергеевича Щукина, прошедшего финскую и Отечественную войны и дошедшего до Берлина.

— Семья жила в бараке, в коммуналке или в отдельной квартире?

— Мы размещались в двух комнатах коммунальной квартиры, нормально по тем временам. Потолки во всем доме были очень высокими, а сам дом — краснокирпичным, многоподъездным, трехэтажным. Стены его

даже по союзным временам.

— Каким видом спорта увлекались Вы?

— В школе я успел сдать нормативы то ли на пять, то ли на шесть вторых юношеских разрядов. Бегал, как дышал. Увлекался легкой атлетикой и лыжами, баскетболом и волейболом, настольным теннисом и мотокроссом, парусным спортом и морским многоборьем.



Владимир Щукин (слева) на легкоатлетических соревнованиях. Начало 1970-х гг.

— Но в Вольске моря нет.

— Зато есть Волга! Морское многоборье — это когда стреляешь, бегаешь, плывешь, гребешь, идешь под парусом на морской шлюпке Л-6.

— Какие предметы в школе были любимыми?

— Математика, физика, физкультура.

— Книжки, связанные с будущей профессией, в школьные годы читали?

— С огромным интересом прочитал «Землю Санникова» и «Плутонию» Владимира Обручева, «Воспоминания о камне» и «Занимательную минералогию» Александра Ферсмана, «По Уссурийскому краю» и «Дерсу Узала» Владимира Арсеньева, «В лесах Урала» Ивана Арамиилева. Не каждая из этих книг напрямую связана с геологией, однако всех их объединяет любовь к живой природе, к открытиям и поискам нового в ней.

— Трудовой путь Вы начинали электромонтером. Это был случайный выбор, или энергетика действительно заинтересовала?

— После школы нужно было помогать родителям: мама в то время уже вышла на пенсию. До призыва в армию работал на электростанции.

— Увлечение спортом Вы пронесли через десятилетия, включая годы армейской службы. Расскажите об этом подробнее.

— Я попал в ракетные войска на Байконур. С учетом опыта работы (мой трудовой стаж к тому времени составлял полтора года), был направ-

лен в отделение электриков для технического обслуживания знаменитой площадки № 2 (ныне — стартовый комплекс «Гагаринский старт» — Ред.), откуда уходили в космос Юрий Гагарин, Герман Титов и другие первые космонавты. Через год выиграл первенство соединения по легкой атлетике и был переведен в спортивную роту, базировавшуюся в городе Ленинске рядом с площадкой № 1. Вме-

зовался, хотя и предлагали остаться на сверхсрочную. Планировал, что удастся совмещать учебу в институте с большим спортом. Поначалу так и получилось — выиграл первенство Саратовской области, стабильно показывал мастерские нормативы, но вскоре получил серьезную травму: бежал 30-километровый кросс и порвал связки. Последние 8 километров фактически выпрыгивал на одной ноге.

вида Бедфорда. Обязательно — баскетболистов Александра и Сергея Беловых, футболистов Льва Яшина и Давида Кипиани, хоккеистов Вячеслава Старшинова, Александра Якушева, Валерия Харламова, Александра Мальцева... Еще многих, всех не назовешь.

— Вы поступили в Ленинградский горный институт им. Г. В. Плеханова, будучи взрослым, самостоятельным человеком. Наверняка это был тщательно взвешенный шаг. Какие факторы на него повлияли?

— Конечно, решение было обдуманным. Геология, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых давно меня привлекали. Поступил я, правда, на заочное отделение, так как рассчитывал еще и спортом заниматься. Ленинградский горный выбрал потому, что это великолепная школа, серьезные традиции и перспективы. В студенческие годы мне посчастливилось застать в среде преподавательского состава генерацию корифеев геологических наук и многому у них научиться. На всю жизнь запомнил лекции по геологии и палеонтологии Бориса Васильевича Наливкина, по изучению месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых Павла Михайловича Татаринова. Наряду с другими замечательными учеными Ленинградского горного института, эти люди дали путевку в жизнь нескольким поколениям высококлассных геологов.

— Как начиналась Ваша работа в Архангельске?

— Я специализировался по твердым полезным ископаемым, и на работу меня пригласил Иван Павлович Добейко, возглавлявший в то время Северодвинскую партию, а вскоре ставший начальником Юрасской геологоразведочной экспедиции, специ-

После этого сконцентрировался на учебе, а спорт остался просто увлечением.

— Если бы потребовалось составить символическую сборную самых выдающихся спортсменов, кого бы Вы в неё включили?

— Советских легкоатлетов Валерия Борзова, Николая Свиридова, Валерия Брумеля, Роберта Шавлакадзе, а также финна Лассе Вирена, австралийца Рона Кларка, англичанина Дэ-



Город Вольск, 1956 год.

возвели в довоенные годы из кирпича мужского православного монастыря, стоявшего на этом месте в царские времена и разрушенного после революции. Я вырос в огромном дворе — помимо нашего большого дома, там же стояли две пятиэтажки и один двухэтажный дом.

— Друзей во дворе было много?

— Так получилось, что нас во дворе собралось то ли пятьдесят, то ли пятьдесят три сверстника. Ребята боевые и спортивные. Сами себе готовили спортивные площадки, заливали каток, постоянно соревновались. Из нашего двора в итоге вышло четыре мастера спорта — серьезный показатель



Владимир Щукин с группой ленинградских геологов и четой оленеводов Хатанзейских. Тиман, 1979 год.

ализировавшейся на поисках алмазов. В Архангельск я приехал 4 июня 1976 года. Нынешнего здания АО «АГД ДАЙМОНДС» даже в проекте еще не было, управление располагалось в некрашеной деревяшке через дорогу от современного офиса.

– **Были ли среди старших коллег в Архангельском территориальном геологическом управлении (АТГУ) люди, которых Вы могли бы назвать своими наставниками?**

– Иван Павлович Добейко – прекрасный специалист и изумительный человек. Его не только уважали, но и любили. Открою маленький секрет: по аналогии с фамилией мы порой за глаза называли Ивана Павловича «Бадейка». Как известно, бадя используется в горном деле для спуска и подъема грузов при проходке шахтных стволов и шурфов, а Добейко был очень живым, энергичным, находился в постоянном движении.

Владимир Федорович Чертов – геолог-съемщик, начальник Барминского отряда на Тимане. Увлекающийся, вдохновенный, неутомимый полевик. Буквально начиненный новыми идеями, Владимир Федорович обладал бешеной работоспособностью и безупречно делал свое дело. Я у него многому научился.

Юрий Павлович Ермоленко – начальник Тиманской группы партий. Великолепный геолог и друг. Мы вместе с ним играли в баскетбол за команду АГД, и именно Юрий Павлович сподвигнул меня на поступление в аспирантуру в ЦНИГРИ.

– **Первые двадцать лет работы в геологии у Вас связаны с участием**

несет... Земля – геологическая книга, нужно уметь её читать. Минералогия, петрография, все методы поисков должны выстраиваться в голове одновременно. Тупое хождение и опробование ни к чему не приведут.

– **Успешный поиск месторождений строительных материалов – далеко не последняя точка Ваших маршрутов.**

– Работы по стройматериалам постепенно становились рутинной. Там было многое predetermined, единственный маршрут – 11 участков... Стало не то чтобы скучно, но тесно. А новая Тиманская геологоразведочная экспедиция – в то время это был размах! Туда перевели хороших съемщиков с Тимана и Канина, создали базы в Пёше и в Нарьян-Маре. Надеждинская съёмочная партия картировала Северный Тиман – искала коренное золото и россыпные алмазы, Барминский отряд был нацелен на поиск коренных месторождений алмазов, Канинская партия делала съёмку на полуострове Канин. Масштаб, интерес совершенно иные. К тому же Тиман – красивейшее место, уникальный район, до сих пор до конца не изученный и спорный в тектоническом плане.

– **Что больше всего запомнилось за годы работы на Тимане?**

– Тиман – это динамика, постоянный профессиональный рост. К примеру, вылетаю в поле как геолог, а уже в поле меня догоняет приказ о назначении начальником отряда. Очень многое дало общение с коллегами, с научным миром. К нам прилетал десант отдела геологии алмазов ЦНИГРИ – а улетаю, нагружил нас «с головой»



Тиман, мыс Бармин Нос, Баренцево море, 1981 год.

Слева направо: ведущий научный сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского института космоаэрогеологических методов (ВНИИ КАМ) Михаил Смирнов, Владимир Щукин, научный сотрудник ВНИИ КАМ Георгий Ладнер.

в больших экспедициях – Юрасской и Тиманской геологоразведочных и в Комплексной тематической. Расскажите о начале этого пути.

– На первом этапе работы мы вели поиски строительных материалов в Плесеком, Няндомском, Каргопольском районах. Благодаря открытым там месторождениям построены дороги из Архангельска в Няндому и в Каргополь.

– **Непосвященному читателю наверняка неизвестно, что такое геологический поиск.**

– Если коротко, поиск в геологии основан на комплексе признаков, которые ты должен понимать. Нужно знать, что ты ищешь и как это можно найти.

– **За Вашими плечами десятки полевых сезонов. Сколько километров проходили в среднем за день?**

– Это зависит от вида работ. Месячная норма – 180 км документированных маршрутов, подходы к месту изысканий и отходы от него не фиксируются. С подходами-отходами – в среднем, пожалуй, выходило тридцать километров за сутки.

– **Назовите основные качества, необходимые геологу-полевому.**

– Помимо хорошей физической формы, необходимо обладать геологическим кругозором – умением видеть породу, понимать, как она образовалась, какие признаки с собой

литературой по алмазам. Ведущие специалисты из Якутии почти все побывали на Тимане.

– **Какие работы вела Комплексная тематическая экспедиция?**

– С 1976 года слово «алмаз» в геологоразведке было засекреченным, и наша партия называлась «металлогенической». Возглавлял её Владимир Александрович Скрипниченко. Мой отряд был нацелен на изучение алмазности Архангельской области с целью выделения новых районов и методов поиска. С середины 1980-х начались сложности с финансированием, и здесь нужно отдать должное Владимиру Павловичу Грибу – он очень многое сделал для того, чтобы работы не прекращались. Отмечу, что зона наших изысканий не ограничивалась Беломорско-Кулойским плато, мы смотрели дальше – на юг области, вот только денег на геологию, как я уже сказал, выделялось всё меньше.

– **Правда ли, что у легенды архангельской алмазной геологии Анатолия Станковского был непростой характер?**

– Анатолий Федорович сложно относился к вопросам по геологии, с которыми он не согласен. Спорил неистово, умел отстоять свою точку зрения на любом уровне. Что касается вопроса о характере – без него не было бы и самого Станковского. Ана-



Визит министра геологии РСФСР Л.И. Ровнина в район Орлецов. Архангельская область, 1986 год.

Второй слева – И. П. Добейко, третий – Ю. А. Россихин, четвертый – Л. И. Ровнин, пятый – В. С. Щукин, седьмой – В. В. Чернов, девятый – В. П. Гриб.

толий Федорович – глыба. Открытие Архангельской алмазоносной провинции – это прежде всего Станковский, его пробивная способность.

– **Первый алмаз на территории Архангельской области был добыт еще в XVIII веке. Из архивов известно, что «по каменистому берегу реки Двины близ Орлецов был найден большой величины алмаз, почему во время царствования императрицы Анны Иоанновны (1730 – 1740 гг.) и был приставлен к сим берегам караул, дабы плававшие по Двине на судах не собирали валяющиеся там камения». Летом 1986 года Вы работали как раз на этой территории. Удалось что-либо найти?**

– Об Орлецах еще Михаил Васильевич Ломоносов писал: «Горы орлецкие способны к рождению алмазов». Я выезжал туда на неделю. Три дня ходил, отобрал двенадцать проб. Нашел два алмаза, полный набор минералов-спутников и обломки кимберлитов. Вез туда министра геологии РСФСР Льва Ивановича Ровнина. Шума было много, но в стране всё уже рушилось, и продолжения эта история тогда не получила. Что не отменило наших предположений о том, что на территории Архангельской области существуют новые трубки. Юг региона перспективен на обнаружение новых месторождений, возможно, более экономически выгодных для разработки, чем трубки месторождений им. М. В. Ломоносова и им. В. Гриба.

– **В 1987 году Вы защитили кандидатскую в Центральном научно-исследовательском геологоразведочном институте цветных и благородных металлов. Расскажите о теме Вашей научной работы.**

– «Тиманский авлакоген (платформенная структура – Ред.) и перспективы его алмазности». Работа имела гриф «секретно».

– **Вы возглавляли отдел внешних связей «Архангельскгеологии» в драматические 1993-1996 годы, после этого трудились заместителем руководителя департамента природных ресурсов администрации Архангельской области. Чего удалось добиться в то время? Развивались ли хоть какие-то «живые» проекты, или основной задачей было попытаться сохранить часть уцелевших кадров и лицензий?**

– Руководить отделом внешних связей мне поручили в том числе потому, что я единственный среди наших геологов владел английским языком. В 1989 году меня включили в состав экспертов ООН, требовалось выучить

английский. Спасибо Юрию Алексеевичу Россихину – по его инициативе «Архангельскгеология» в конце 1989 года направила меня в 9-месячную служебную командировку в Санкт-Петербург, где проводилась интенсивная учеба: две группы по шесть человек ежедневно занимались под началом опытных преподавателей по 14 часов. Спустя три месяца мы все заговорили.

В те времена Россихин, будучи сильным стратегом, активно начинал искать методы привлечения инвесторов. Первое совещание с представителями иностранных компаний по алмазной тематике состоялось в Архангельске в 1991 году. Приехал весь цвет мировой алмазной отрасли. Но

посту я подготовил «Концепцию развития алмазно-бриллиантового комплекса Архангельской области», впоследствии принятую Правительством региона.

– **До возвращения в АГД в 2018 году, на протяжении двух десятилетий Вы возглавляли компании, неразрывно связанные с геологией. Какие результаты этого периода работы относите к главным?**

– Структуру компании «Архангельские алмазы» и методы анализа геолого-геофизических материалов я выстраивал с учетом опыта работ в Канаде. Впервые мне удалось поработать на Северо-Западных территориях этой страны еще в АГД, в 1996 году. Должен сказать, что в той коман-



Сплав по реке Пинега, 1985 год.

безвременная кончина Юрия Алексеевича откорректировала многие планы. Новый генеральный директор Анатолий Григорьевич Казаков поставил меня на отдел. Сначала пришлось интенсивно заниматься нефтью и газом, чуть позже – Верхотинским алмазным проектом, огромную роль в успешной реализации которого сыграли геологи Владимир Павлович Гриб, Елисей Михайлович Веричев, Николай Николаевич Головин. При финансовой поддержке российско-канадской компании «Архангельская алмазная корпорация» была открыта трубка, впоследствии названная именем Владимира Гриба. На дворе стоял 1996-й, когда геологи получали зарплату не чаще, чем два раза в год. Но все-таки открытие состоялось.

Департамент природных ресурсов в администрации Поморья создал Казаков. За время работы на новом

дировке значительно вырос как геолог-алмазник.

В 1997 году по приглашению канадской стороны посетил провинцию Онтарио – район достаточно открытый, тектоническое строение которого довольно быстро понимаешь. Проанализировал карты и вместе с канадским коллегой полетел в конце полевого сезона в специально выделенной мной точке. Высадился на берег озера и буквально через пятьдесят метров нашел большой обломок кимберлита с крупными зернами пикроильменита. Канадец мне сначала не поверил, сказал: «Это стекло». Прошли с ним вокруг озера, вечером вернулись на то же самое место, и тут мой партнер сдался – попросил разрешения позвонить президенту своей фирмы, чтобы доложить о кимберлите. На следующий день в этом районе

Продолжение темы – на стр. 6



С легендарными первооткрывателями якутских алмазных месторождений Владимиром Николаевичем Щукиным (слева) и Валентином Филипповичем Кривоносом. Река Лена, 2000 год.

мы открыли 7 трубок. Разница колоссальная. Легкооткрываемые месторождения, скорее всего, исчерпаны, и это общемировая тенденция. К новым открытиям могут привести нетрадиционные подходы с применением новейших компьютерных систем, способных обрабатывать гигантское количество информации. С учетом их внедрения перспективы области достаточно высокие, причем не только на севере, но и на юге.

– **Наши недра – навсегда нацпроект и карма России даже в узкоприкладном смысле. Но задачи геологии шире, чем разведка и поиск. Как утверждал Олег Куваев, «геология познает сущее, смыкаясь с философией космизма». Как Вы считаете, вернет ли себе геология статус одной из наиболее престижных профессий или останется уделом высокопрофессиональных и крайне востребованных «одиночек»?**

– В 2012 году я обратился с письмом к президенту России Владимиру Владимировичу Путину, в котором отмечал, что в одном из выступлений тогдашнего председателя Правительства РФ Дмитрия Анатольевича Медведева прозвучала фраза: «Геологоразведку мы потеряли». Не потеряли, её убили! А теперь пытаются убить и память о ней. Большая часть геологоразведочных предприятий была ликвидирована, коллективы профессионалов распущены, архивы, коллекции минералов и горных пород, керн пробуренных скважин в большинстве случаев уничтожены.

В первую очередь были потеряны высококласные профессионалы, которые вынуждены были искать работу в других отраслях промышленности или за границей. Многие из них так и не вернулись в российскую геологию.

Как далее я подчеркнул в письме, практически вся полнота власти по управлению недрами огромной территории России сосредоточена в федеральном органе управления государственным фондом недр (Роснедра). Этот орган решает, какие участки недр следует изучать, какие нет, он формирует условия пользования участками недр, определяет перечень заявочных документов и их содержание, формирует комиссию по рассмотрению заявок на и принимает решение по выдаче лицензий. Такая система управления недрами страны действовать в интересах государства может при двух основных условиях:

– наличии кристально честных чи-

новников;

– наличии института отраслевых геологов, способных профессионально оценивать территорию страны по различным видам полезных ископаемых, выделять наиболее перспективные направления изучения территории и перспективные участки для их дальнейшего лицензирования.

Ни одно из этих условий не соблюдается.

В то же время, государство не имеет право полностью устраняться от геологического изучения территории страны. Проведение региональных исследований с последующим составлением и уточнением геологических и других специальных карт, являющихся основой для прогнозирования и поиска месторождений, должно быть прерогативой государства. Результаты этих исследований необходимо оперативно помещать в источники, доступных для анализа потенциальному частному инвестору.

– **Какова судьба Вашего письма?**

– Через какое-то время ответ мне пришел из Роснедра, и он носил во многом формальный характер. На сайте «Золотодобыча» были опубликованы и письмо, и ответ на него. С письмом большинство соглашалось, а вот над ответом люди поиздевались. Сейчас, восемь лет спустя, нельзя сказать, что ситуация с геологоразведкой в стране совсем не изменилась – позитивные перемены есть, но они, к большому сожалению, пока локальны.

– **Сколько процентов в современной геологии составляют математика, химия, информатика, другие науки, и сколько процентов – романтика? Или с усовершенствованием технологий романтика закончилась окончательно?**

– Геология – не романтика. Это сочетание тяжелого труда в полевых условиях и грамотного философского подхода к полученным материалам.

– **С кем из ветеранов АГД поддерживаете отношения, продолжаете дружить?**



С Анатолием Федоровичем Станковским. Город Архангельск, 1994 год.

– Это люди, с которыми нас связывают десятилетия совместной работы – Валерий Клавдионович Соболев, Елисей Михайлович Веричев, Николай Николаевич Головин, Иван Романович и Сталина Митрофановна Пашкевичи, Владимир Александрович Скрипниченко, Виктор Владимирович Чернов, Сергей Петрович Главатских.

– **Расскажите о Ваших близких.**

– Покойная супруга Татьяна Николаевна работала геологом. Старшая дочь Людмила – журналист. Сын Вячеслав – врач-травматолог, он давно совмещает работу врача и рабочего в геологических экспедициях, в частности, в его активе пять полевых сезонов на Камчатке. Младшая дочь Елена – кандидат геолого-минералогических наук, научный сотрудник Института геологии и минералогии Сибирского отделения АН РФ в Новосибирске. Следующее поколение – внуки, их у меня четверо.

– **Будущее АО «АГД ДАЙМОНДС» неразрывно связано с геологоразведкой. Хотелось бы узнать Вашу оценку перспектив алмазности лицензионных территорий, на которых сейчас ведутся поисковые работы.**

– Прогнозы в нашем деле – вещь неблагоприятная. Можно спорить о концепции подхода к поискам, но в любом случае мы идем правильным путем. Возможно, не столь быстро, как хотелось бы, но перспективы верные.

Дорога, вымощенная 8 000-10 000 лет назад мощным горным потоком. Северо-Западная Канада, 2003 год.



ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

С ДНЕМ АЛМАЗОДОБЫТЧИКА!

ГЛАВНЫЙ ПРАЗДНИК

В АО «АГД ДАЙМОНДС» отметили День металлурга и алмазодобывчика. Несмотря на сложную эпидемиологическую обстановку в Архангельской области и целый ряд ограничительных мер, для сотрудников ГОКа и офиса Общества профессиональный праздник стал ярким, радостным событием.

Каждый сотрудник офиса получил в подарок корпоративное угощение – украшенные символикой АГД пирожные и трайфлы, приготовленные ведущим экономистом отдела инвестиционного моделирования Оксаной Дедёшиной, которая, увлекаясь созданием сладостей, давно стала настоящим кондитером. Для работников ГОКа им. В. Гриба было организовано праздничное чаепитие в столовой вахтового поселка.

В честь праздника руководство АГД наградило 60 работников предприятия за самоотверженный труд и высокий профессионализм. **Благодарность от АО «АГД ДАЙМОНДС» получили:**

- старший механик участка генерации Сергей Викторович Бунзело;
- машинист паровой передвижной установки участка технологического и вспомогательного транспорта Александр Николаевич Вишневой;
- водитель автомобиля Роман Валентинович Гайсенков;
- ведущий инженер по автоматизированным системам управления производством участка генерации Вячеслав Евгеньевич Гаровской;
- инженер-приёмщик участка доводки Яна Анатольевна Глотова;
- водитель автомобиля (топливозаправщика) Николай Николаевич Горшков;
- ведущий экономист отдела инвестиционного планирования и анализа Оксана Андреевна Дедёшина;
- сепараторщик отдела технического контроля Владимир Николаевич Дейнеко;
- мастер участка карьерный водоотлив Евгений Сергеевич Дерягин;
- заместитель начальника производственного управления Дмитрий Александрович Едакин;
- инженер по водопонижающему контуру участка водопонижения Алексей Витальевич Елизаров;
- заместитель начальника управления материально-технического снабжения Сергей Игоревич Земский;
- старший оператор товарный участка горюче-смазочных материалов Андрей Александрович Золотарев;
- ведущий специалист отдела управления персоналом Наталья Владимировна Истомина;

- заместитель начальника цеха энергоснабжения Станислав Алексеевич Ковалев;
- наладчик контрольно-измерительных приборов участка КИ-ПиА Александр Антонович Коробицын;
- машинист автомобильного крана Александр Евгеньевич Коткин;
- начальник отдела по бухгалтерской и налоговой отчетности Елена Николаевна Кошева;
- машинист землеройно-фрезерной самоходной машины Дмитрий Валерьевич Крапивин;
- начальник цеха энергоснабжения Александр Анатольевич Кузьмин;
- электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования Артем Александрович Кустиков;
- ведущий геолог Алексей Сергеевич Кучин;
- ведущий экономист отдела казначейства Юлия Александровна Листова;
- начальник участка генерации Роман Сергеевич Локтев;
- оператор пульта управления участка дробления, рудоподготовки и обогащения Дмитрий Игоревич Лопяков;
- машинист бульдозера Юрий Александрович Панфилов;
- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования энергоучастка Евгений Михайлович Парыгин;
- водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе Александр Александрович Переломов;
- машинист землеройно-фрезерной самоходной машины Виталий Сергеевич Пономарев;
- машинист экскаватора Тимур Николаевич Попов;
- растворщик реагентов цеха хвостового хозяйства Евгений Викторович Порошкин;
- ведущий специалист управления драгоценных камней (г. Москва) Светлана Васильевна Проскура;
- контролер по драгоценной продукции Игорь Николаевич Романко;
- электрогазосварщик ремонтно-механического участка Артем Анатольевич Рудалев;
- контролер по драгоценной продукции Сергей Валерьевич Сайфутдинов;
- заместитель начальника горнорудного управления Василий Васильевич Саладуха;
- токарь ремонтно-механического участка Алексей Аркадьевич Самойлов;
- юристконсульт Екатерина Андреевна Самойлова;

- инженер отдела промышленной безопасности и охраны труда Иван Михайлович Самокар;
- электромеханик по ремонту оборудования участка карьерный водоотлив Евгений Геннадьевич Сергунин;
- водитель автомобиля Сергей Валентинович Темкин;
- грохотовщик участка доводки Михаил Дмитриевич Тырон;
- инженер отдела по обслуживанию технических средств охраны Дмитрий Александрович Тюкин;
- инженер транспортного управления Александр Сергеевич Федукин;
- инженер автоматических систем управления технологическими процессами участка автоматизации Павел Владимирович Цепанов;
- ведущий инженер-механик ремонтно-механического участка Алексей Жанович Шубин;
- мастер рудоподготовки и обогащения участка дробления, рудоподготовки и обогащения Александр Николаевич Шумков;
- ведущий специалист отдела главного геолога Евгения Михайловна Щемелёва;
- механик (сменный) транспортного цеха Алексей Сергеевич Щёчин;
- механик (сменный) горного участка Сергей Владимирович Яшнев.

Благодарность АО «АГД ДАЙМОНДС» также была объявлена специалисту подрядной организации ООО «Арктикспецсервис», работающему на ГОКе им. В. Гриба, – главному инженеру Александру Сергеевичу Захаренко.

Благодарственным письма были удостоены ведущий инженер-энергетик Александр Викторович Ермолин и заместитель начальника производственного управления Юрий Александрович Клименко.

Почетной грамотой награждены:

- ведущий энергетик Александр Георгиевич Завьялов;
- начальник производственного участка Дмитрий Геннадьевич Стахеев;
- старший диспетчер горнорудного управления Борис Геннадьевич Суворов;
- ведущий специалист отдела по режиму и сохранности драгоценной продукции Андрей Васильевич Третьяков;
- маркшейдер Вячеслав Витальевич Шестаков;
- машинист насосных установок, занятый на дренажных работах, участка карьерный водоотлив Виктор Иванович Шкрятин;
- начальник протокольного отдела Ирина Музафаровна Якименко.



Вручение благодарности старшему механику участка генерации С. В. Бунзелло.



Вручение благодарности ведущему инженеру-механику обогатительной фабрики А. Ж. Шубину.



Вручение благодарности начальнику участка генерации Р. С. Локтеву.



ПРОФСОЮЗ – ЗАЩИТНИК, ПОМОЩНИК, ПАРТНЕР

Недавно в ходе прямого эфира на канале «ОТражение» обсуждался вопрос о работе профсоюзов в современных российских реалиях, о том, какую функции они должны выполнять. Разобраться в этом вопросе можно, обратившись к истории профсоюзного движения в России.

пая специальные профессиональные марки. Стоили они по-разному. Марку клеивали в маленькую книжку, которая прилагалась к членскому билету. Подсчетом копеек никто не занимался.

Существуя на средства рабочих, колхозников и студентов, профсоюзы

издания составлял 21 млн 500 тыс. экзemplаров.

Процесс демонтажа СССР не мог не затронуть профсоюзное движение. 23 марта 1990 г. состоялся Учредительный съезд республиканских профсоюзов РСФСР, который провозгласил создание Федерации независимых профсоюзов России (ФНПР), объединившей большинство российских отраслевых и территориальных профсоюзов и профобъединений. Когда в 1991 г. всесоюзный орган ВЦСПС был распущен, роль его преемника досталась ФНПР.

В 2010 г. было создано еще одно крупное профсоюзное объединение – Союз профсоюзов России (СПР). Также действует множество профсоюзных организаций, не входящих ни в ФНПР, ни в СПР. По данным Росстата на январь 2015 г., в России зарегистрировано 28 197 профсоюзных организаций.

В 2020 году исполнилось сто лет Международной организации труда. В честь этого события в Москве прошел X съезд Федерации независимых профсоюзов РФ. На заседании съезда выступил президент России Владимир Путин, подчеркнувший, что российские профсоюзы являются одной из самых влиятельных сил гражданского общества. Они законодательно наделены широкими полномочиями для защиты трудовых прав граждан.

Профсоюзная организация АО «АГД ДАЙМОНДС» стала правопреемником профсоюза советской «Архангельскгеолдобычи», переняв положительный опыт и приспособившись к реалиям современного общества. Своими воспоминаниями о работе еще союзного профессионального объединения АГД поделилась Елена Николаевна Коноплева, отдавшая труду на предприятии 35 лет.

«Свой профсоюз был в каждой экспедиции, и все они объединялись в более крупное звено, – отметила она. – Профессиональное объединение, как и сейчас, организовывало различные мероприятия: походы в лес за ягодами и грибами, праздники, выделяло подарки, путевки. Можно было, например, на три дня на Соловки слетать. Но в советское время профсоюз был более идейный. Мы ходили на ленинские субботники, демонстрации. На защиту сотрудников профсоюз вставал не часто, в основном, старался не вмешиваться, хотя и существовала комиссия по трудовым спорам. В целом, профсоюз АГД всегда работал хорошо».

«Профсоюз играл большую роль на предприятии, особенно для простых работников», – рассказала нам Галина Степановна Андросова, которая отдала труду в АГД 28 лет, в том числе на должности казначея профсоюзной организации. На пенсию она вышла 20 лет назад, но работу до сих пор отлично помнит:

«В профсоюзе АГД состояло почти сто процентов коллектива. От стажа членства в профсоюзе зависела оплата больничного листа. Например, если ты состоишь в профсоюзе 8 лет, то больничный оплачивают полностью. Увольнения работников, даже если они действительно провинились, рассматривались на заседаниях профсоюзного комитета, профком мог спасти человека. Все путевки на отьды выдавались только профсоюзом: в санатории, пионерские лагеря. Были еще путевки выходного дня, сотрудники летали по всему Союзу, особенно в страны Прибалтики».

О том, как на этом фоне смотрится работа профсоюзной организации АО «АГД ДАЙМОНДС», мы расскажем в августовском выпуске «Алмазов Поморя».

«СЕВЕРНЫЙ ДНЕВНИК»

Одна из лучших книг о Русском Севере – цикл документальных очерков «Северный дневник» Юрия Павловича Казакова. Для нас «Дневник» вдвойне интересен тем, что его большая часть посвящена Архангельску и Мезенскому району – территориям, прямо связанным с работой АО «АГД ДАЙМОНДС».



Особенность «Северного дневника» (действие которого охватывает эпоху с 1960 по 1972 гг.) – он был широко известен не только в СССР, но и в мире. Сейчас в это трудно поверить, но благодаря перу Казакова американцы, японцы, австралийцы узнали о существовании не только столицы Поморья, но и Мезени, Кимжи, Каменки.

«Северный дневник» трудно пересказать. Как говорил сам автор, «фабульность, занимательность, по-моему, чужда русскому рассказу (за исключением, может быть, «Повестей Белкина»)». Ну, а сюжет – как же без сюжета! С «Северным дневником» проблемы сюжетности не возникло – это серия путевых очерков о Русском Севере, о его людях, природе, промыслах, потерях и перспективах.

Записи Юрия Казакова – интереснейшее произведение, которое сочетает в себе множество жанров и стилей. Иногда это сказка, иногда былина, порой новелла или публицистика, основанная на реальных биографиях и цифрах. Удивительно, но все эти жанры смогли гармонично сосуществовать, создав единую палитру северного мира. Сизое небо, черная вода, рыжие искры костра – Север играет разными красками, здесь всегда есть элемент

загадки, тайны и чего-то древнего, мистического, необъяснимого.

Вместе с тематикой повествования меняется и стиль рассказчика. Иногда он плавный, неспешный, словно песня над Двиной, а иногда резкий, прерывистый, как Белое море в шторм.

В «Северном дневнике» присутствует постоянный мотив дороги, она изменяется, никогда не остается прежней; проезжая по одним и тем же местам, все равно замечаешь перемены. Ты путник, который может все это увидеть и запомнить, но не изменить.

Что же касается жителей Севера, то их в очерках Казакова много. Мы видим совершенно разных людей: возраст, положение в обществе, характеры – ничто их не объединяет, кроме места жительства. Все они живые и настоящие, со своей речью, привычками, нуждами. Каждый герой Казакова запоминающийся, в нем нет шаблонности. Вы долго будете помнить и капитана сейнера, и моториста, и безногого старика, и рыбаков. Все эти персонажи создают образ Севера, который увидел Юрий Павлович и который нельзя не почувствовать.

К несомненным плюсам «Дневника» можно отнести и множество глубоко житейских подробностей, связанных с ловом рыбы, лесосплавом, бездорожьем. Сам Казаков признавался: «Я ввел в «Северный дневник» экономические данные (может быть, даже в ущерб художественности, но все равно для будущего историка интересно): кто сколько зарабатывает и так далее». Сложно сказать, насколько ярко эти данные воспринимались с позиций современников, но сейчас ознакомиться с ними крайне познавательно и любопытно.

В заключение отметим – «Дневник» не претендует на огромное эпическое полотно, но зато очень верно запечатлевает жизнь Севера, показанную с разных сторон. А мотивы и образы, напоминающие друг друга, больше произведения русской литературы, еще больше добавляют ветра, воздуха, расширяют границы пространства, создавая безграничный мир. Это уже не просто Север, это особая реальность, в которой хочется остаться.

ФОТОФАКТ

ГОСТЬ ИЗ ЛЕСА

«В гармонии с природой» – слоган, украшающий фронтон энергокомплекса на ГОКе им. В. Гриба, подтверждается фактами. На сей раз буквально в двух шагах от энергокомплекса удалось зафиксировать гостя из леса – зайца.

Специалист I категории по охране труда Максим Афанасьев «поймал» зайчишку в объектив телефона, когда он мирно щипал травку в районе склада ГСМ.



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР: К. Л. КУЗНЕЦОВ
ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР: О. Ф. ГРИГОРАШ
КОРРЕСПОНДЕНТ: И. А. ФОКИНА
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 270 ЭКЗЕМПЛЯРОВ



Члены профсоюза в СССР обязательно имели вот такие билеты.

Вплоть до конца XIX века в России создание профсоюзов не допускалось. В имперский период в стране существовало небольшое количество касс взаимопомощи, которые решали некоторые материальные проблемы рабочих. Действовали также нелегальные рабочие союзы. Первые официальные объединения рабочих – Общества взаимного вспомоществования рабочих механического производства в Москве и Санкт-Петербурге – были созданы по инициативе главы Особого отдела Департамента полиции С. В. Зубатова в 1901-1903 годах. Однако после событий 9 января 1905 г., вошедших в историю как «Кровавое воскресенье», Общества были распущены.

В ходе первой русской революции 1905-1907 гг. во многих городах были созданы рабочие организации. Некоторые из них были легализованы, однако затем закрыты. Новый подъем рабочего движения, что в частности выразилось в создании профсоюзных объединений, начался в 1910 г. и продолжался вплоть до 1917 года.

Период формирования и становления профсоюзных организаций в России завершился к лету 1918 года. Первый учредительный съезд Всесоюзного центрального совета профессиональных союзов (ВЦСПС), объединивших впоследствии все профессиональные организации сначала России, а затем СССР, состоялся в январе 1918 года.

К 1970-м годам в профсоюзы вступила большая часть населения СССР (98%). В профсоюзах могли состоять не только рабочие и колхозники, но и студенты. Как и сегодня, все члены профсоюзной организации делали взносы с зарплаты. Например, в 1970-х годах сумма высчитывалась так: при зарплате в 70 рублей человек отдавал 70 копеек.

Те, кто получал стипендию не более 50 рублей, за каждые 10 рублей платил по 5 копеек. Для временно не работающих по законным причинам, женщин, воспитывающих маленьких детей и учащихся, которые не получают стипендию, сумма была еще ниже. Взносы платили, покупая

боролось за их права. Например, отстаивали введение семичасового рабочего дня. Подобные мероприятия начали проводиться с 1956 года. Еще одно реальное достижение профсоюзов – привлечение рабочего класса к реализации обоснованных технических норм выработки, проведение контроля за их пересмотром и правильное использование имеющихся систем по оплате труда. Если профсоюз был не согласен, то администрация не имела права увольнять сотрудника.

Все годы существования советского государства профсоюзы играли важную роль в организации производства и быта рабочих и служащих, начиная с ликвидации безработицы и безграмотности, обеспечения продовольствием и топливом рабочих и их семей в первые послереволюционные годы и заканчивая целым комплексом социальных гарантий и льгот, предоставляемых в позднесоветский период. ВЦСПС владел значительной собственностью, прежде всего, это объекты недвижимости (учебные комплексы, гостиницы, санатории, детские лагеря, профилактории, административные здания); имел собственное печатное издание. Газета «Труд», издаваемая с 1921 г., была не только одной из самых популярных в СССР, но и одной из самых многотиражных – к началу 1990-х годов тираж



Наглядная агитация – один из непреходящих атрибутов профсоюзного советского движения.