

АЛМАЗЫ ПОМОРЬЯ

КОРПОРАТИВНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК

№11 (45) НОЯБРЬ 2021

В ЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ

ОТЧЕТ ОБ УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ «АГД ДАЙМОНДС»

Вышел в свет Отчет об устойчивом развитии АО «АГД ДАЙМОНДС» за 2020 год – третий нефинансовый отчет Компании.

Предыдущие отчеты АО «АГД ДАЙМОНДС» были положительно встречены заинтересованными сторонами (стейкхолдерами). Публикацией нового Отчета Компания продолжила курс на повышение собственной открытости и прозрачности на международном рынке, корпоративной социальной ответственности и обеспечение своего устойчивого развития.

В Отчете представлены данные об основных результатах деятельности Общества в области устойчивого развития за 2020 год, а также планы Компании на 2021 год и среднесрочную перспективу. Отчет содержит информацию о принципах и подходах предприятия к ответственному ведению бизнеса, о ключевых событиях и результатах работы в производственной, финансово-экономической, экологической и социальной сферах, а также о корпоративном управлении и взаимодействии с заинтересованными сторонами. Значительное место отведено раскрытию темы влияния ситуации с COVID-19 на приоритетные



аспекты деятельности Компании.

При подготовке Отчета об устойчивом развитии АО «АГД ДАЙМОНДС» в качестве основного стандарта было традиционно использовано международное Руководство Global Reporting Initiative (GRI). Отчет подготовлен в соответствии с основным вариантом раскрытия GRI Standards. Опубликованная информация соответствует принципам обеспечения качества отчетности, которым рекомендует следовать GRI, а именно — точность, сбалансированность, ясность, сопоставимость, надежность и своевременность.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ГОКА ИМ. В. ГРИБА В СЕНТЯБРЕ 2021 Г.

Объем горной массы – **1 785** тыс куб м.

Добыча руды – **503** тыс тонн.

Реализация основной продукции – **2 807 682** тыс руб.

Налоги в бюджет Архангельской области – **46 048** тыс руб.

На природоохранную деятельность затрачено – **1 540** тыс руб.



Кристалл добыт 06.09.2021

Размер 24,58 x 24,41 x 14,31 мм
Масса 62,34 ct
Форма бесформенный обломок
Качество ювелирный

ПЕРСПЕКТИВА

АРКТИЧЕСКИЙ СОЮЗ

16 ноября состоялось заседание совета ассоциации «Национальный арктический научно-образовательный консорциум», которое было включено в программу конференции по привлечению кадров в Арктику в рамках Председательства России в Арктическом совете в 2021-2023 гг.

Участие в мероприятии приняли 38 представителей университетов, научных центров и других организаций, входящих в ассоциацию. На заседании, которое проходило в онлайн-формате, были подведены итоги работы в 2021 году и намечены планы работы на 2022 год. Как отметила председатель ассоциации Елена Кудряшова, участники консорциума играют важную роль в развитии четырех научно-образовательных центров мирового уровня, деятельность которых направлена на развитие Арктики. К таким НОЦ относятся: «Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования», «Западно-Сибирский межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня», «Север: территория устойчивого развития», «Енисейская Сибирь».

В 2021 году ассоциация «НАНОК» проводит V Всероссийский

конкурс студенческих научных работ по арктической тематике среди организаций – участников консорциума, поддержанный АО «АГД ДАЙМОНДС» и АО «Объединенная судостроительная корпорация». Начата разработка нового информационного портала ассоциации.

«Основными задачами нового интернет-портала консорциума является обеспечение доступа к системной и максимально полной информации о состоянии подготовки кадров и проведении научных исследований в интересах развития Российской Арктики, а также продвижение результатов образовательной и научной деятельности членов ассоциации в интересах развития Российской Арктики. В нем предусмотрено создание личных кабинетов участников ассоциации для оперативного размещения объявлений, новостей, научных публикаций, информации о проектах», – отметил в своем выступлении ответственный секретарь ассоциации Александр Сабуров.

В отчетном году при активном участии членов консорциума было проведено три значимых мероприятия в рамках председательства

России в Арктическом совете в 2021-2023 годах. Это X Международный арктический конгресс социальных наук «Арктические поколения: взгляд в прошлое и будущее» (15-20 июня), экспедиция «Арктический плавучий университет – 2022» (10 июня-1 июля) и Международная конференция по привлечению кадров в Арктику (15-16 ноября). Первый проректор Томского государственного университета Виктор Демин отметил, что в результате работы ассоциации «НАНОК» развивается сотрудничество не только на уровне руководителей организаций, но и на горизонтальном уровне между исследователями.

Совет Консорциума единогласно проголосовал за прием в ассоциацию Санкт-Петербургского государственного университета. Таким образом, на сегодняшний день в ассоциацию входят 39 организаций.

На заседании были утверждены финансовый план и дорожная карта консорциума на 2022 год. В частности, было принято решение о продолжении проведения традиционного Всероссийского конкурса студенческих научных работ по арктической тематике среди организаций – участников консорциума и завершении разработки нового информационного портала ассоциации. Также участники консорциу-

ма получают приоритет при отборе в экспедицию Арктического плавучего университета, которая запланирована на лето 2022 года. Запланировано участие ассоциации в мероприятиях в рамках председательства РФ в Арктическом совете: международном арктическом форуме «Арктика – территория диалога», конгрессе Университета Арктики и других.

Ассоциация «НАНОК» – это добровольное объединение вузов, научных организаций, реализующих в своей деятельности программы подготовки кадров для Арктической зоны России, ведущих исследования, хозяйственно-экономическую деятельность на арктических территориях и по арктической тематике.



ЧЕТКО ПО ГРАФИКУ

С 10 по 18 ноября, в строгом соответствии с производственной программой АО «АГД ДАЙМОНДС», на обогатительной фабрике (ОФ) ГОКа им. В. Гриба был проведен очередной ежегодный планово-предупредительный ремонт (ППР) с остановкой фабрики на 8 суток.

ППР обеспечивает техническое обслуживание всего комплекса оборудования и инженерных систем обогатительной фабрики и цеха хвостового хозяйства.

Основными значимыми выполненными работами являются:

- замена изношенных элементов футеровки приемных бункеров корпуса крупного дробления и бункеров мельниц самоизмельчения главного корпуса ОФ;
- замена изношенной футеровки и коробов перегрузочных устройств на участках обогащения и доводки;
- замена изношенных элементов футеровки мельниц самоизмельчения;
- замена транспортных лент ленточных конвейеров и элеваторов;
- проведение технического обслуживания

живания ХРТ-сепаратора «ТОМРА»;

– техническое обслуживание электрооборудования производства «Siemens» и «Rockwell Automation»;

– техническое обслуживание всего комплекса оборудования ОФ: манипуляторов-бутобоев, дробилок, мельниц самоизмельчения, пластинчатых питателей, валкового пресса высокого давления, спиральных классификаторов, ленточных конвейеров и элеваторов, грохотов, насосов, оборудования тяжелосредной и рентгенолюминесцентной сепарации, перегрузочных устройств и трубопроводов, оборудования энергообеспечения, силовых электроустановок, коммуникаций и электрических сетей, оборудования КИПиА, системы АСУТП фабрики.

Всего согласно утвержденному плану-графику выполнено 97 видов работ.

В ремонте задействованы как работники АО «АГД ДАЙМОНДС», персонал фабрики в количестве 142 человек, так и сотрудники подрядных организаций – ЗАО АМУ «Севзап-энергомонтаж», ООО «Экосервис»,

ООО «Комтех», ЗАО «Интеравтоматика», ООО «ТиссенКрупп Индастриал Солюшнс (РУС)», Siemens и Rockwell Automation, АО ИЦ «Буревестник», ООО «СМП «Пожавтоматика». Всего 215 человек, распределенных по сменам для круглосуточного производства работ.

В период ППР проведены работы по модернизации рентгенолюминесцентных сепараторов (РЛС) № 1, 4, 5, 8. На данные аппараты установлены комплекты доработки производителя АО ИЦ «Буревестник» с целью извлечения наиболее ценных слабо-люминесцентных алмазов II типа.

Для определения текущего состояния оборудования производства германского концерна «ThyssenKrupp Polysius AG» и планирования последующих ремонтов привлечены специалисты из Германии. Проведенная диагностическая инспекция состояния оборудования позволит более точно и рационально распределить как время и объем следующих ремонтных работ, так и своевременный заказ необходимых запасных частей.

Одним из приоритетных направ-



На снимке (слева направо): ведущий энергетик ОФ Дмитрий Бородин, главный механик ОФ Александр Канюков, начальник участка КИПиА Кирилл Сивков.

лений при проведении ремонта фабрики является выполнение требований охраны труда и промышленной безопасности, требований пожарной безопасности и промышленной санитарии. Для этого одновременно разработаны соответствующие технологические карты, регламенты, ин-

струкции. Проводятся соответствующие инструктажи.

Своевременность и качество проведенного годового ремонта ОФ обеспечивает дальнейшую стабильную работу и четкое выполнение производственной программы Общества в наступающем 2022 году.

НАШИ ПОБЕДЫ

«АЛМАЗНАЯ ЭРА» ОТМЕЧЕНА ЛОМОНОСОВСКОЙ ПРЕМИЕЙ

17 ноября в Архангельске на торжественном пленарном заседании 50-х Ломоносовских чтений начальнику отдела пресс-службы АО «АГД ДАЙМОНДС» Олегу Григорашу за работу по подготовке и изданию книги «Алмазная эра», посвященной 90-летию трудовому пути предприятия и истории освоения минерально-сырьевой базы Русского Севера, была вручена премия им. М. В. Ломоносова.

В дни празднования 310-летия со дня рождения великого ученого в Архангельске состоялось торжественное пленарное заседание 50-х Ломоносовских чтений «Открытия М. В. Ломоносова в развитии современной науки и техники». Участие в форуме приняли губернатор Архангельской области Александр Цыбульский и президент Российской Академии наук (РАН) Александр Сергеев.

Выступая с приветственным словом, глава региона поздравил жителей и гостей столицы Поморья со знаковой датой для российской науки и образования – 310-летием Михаила Ломоносова, который кардинально реформировал целый ряд направлений мировой науки и внес колоссальный вклад в интеллектуальный, культурный,

духовный и образовательный прогресс России.

«Вряд ли в истории человечества есть личность, равная по масштабу Михаилу Васильевичу Ломоносову. Поэтому важно, чтобы через его наследие наши дети воспринимали славу и историю России, идеалы патриотизма и преданности Отечеству. В том числе ради этого уже пять десятилетий Ломоносовские чтения проводятся в большинстве городов и районов Архангельской области», – подчеркнул А. В. Цыбульский.

«Ломоносов – ярчайший пример интеллектуального могущества. И, действительно, та земля, которая стала родиной этого человека, для всех ученых, представителей сферы образования и культуры остается сакральной. Глядя на паломничество в святые места, иногда задумываешься: было бы правильно, если родина Ломоносова – Архангельская область и Холмогоры – удостаивалась такого же внимания людей, для которых наука и Ломоносов – святые понятия», – отметил А. М. Сергеев.



Перед участниками и гостями пленарного заседания также выступили научный руководитель Института космических исследований РАН Лев Зелений, директор музея антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) РАН Андрей Головнев и директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский.

Одним из ключевых моментов пленарного заседания стало вручение премий им. М. В. Ломоносова 14 лауреатам, внесшим большой вклад в развитие науки и техники и способствовавшим практическому решению

социально-экономических проблем Архангельской области и северных регионов России. Среди награжденных – автор книги «Алмазная эра», посвященной 90-летию АО «АГД ДАЙМОНДС» и северной геологии, начальник отдела пресс-службы Общества Олег Григораш. Отметим, что Ломоносовская премия присуждена сотруднику АГД впервые в истории предприятия.



БОГАТСТВА СЕВЕРА – НА СЛУЖБУ РОДИНЕ

«Алмазы Поморья» публикуют рецензию доктора исторических наук, профессора Высшей школы социально-гуманитарных наук и международной коммуникации Северного (Арктического) федерального университета Андрея Викторовича Репневского на корпоративную книгу АО «АГД ДАЙМОНДС» «Алмазная эра».

Архангельской геологии, а ныне ее приемнику «АГД ДАЙМОНДС», в 2021 году исполнилось 90 лет и 25 лет прошло с момента открытия алмазного месторождения имени Владимира Гриба. Книга «Алмазная эра» (автор – О. Ф. Григораш) приурочена именно к этим датам, и она тоже увидела свет в 2021 году. Издание в полной мере раскрывает то, сколь великие дела были свершены советскими и российскими геологами для развития России и ее Европейского Севера за прошедшие десятилетия. Поиск и освоение алмазных месторождений Архангельской области стали одной из главных составляющих деятельности ученых, геологов, рабочих и инженеров. Их жизнь оказалось полна нелегкой романтики, трудовых, организаторских и социальных усилий.

Великолепная в полиграфическом, иллюстративном и, главное, в содержательном отношении книга, посвящена в основном истории открытия, становления и развития алмазодобычи на месторождении им. В. Гриба. Достоинством

ного наследника Российской Федерации. Благодаря такому подходу издание получилось не просто юбилейным и региональным, а общественно значимым в масштабах всей страны.

На страницах книги находим вполне уместные, полезные и интересные реминисценции о прошлом геологической науки, о значении алмазодобычи вчера и сегодня. Увлекательно описаны находки самых знаменитых алмазов мира и подчас трагические судьбы людей, связанных с этими драгоценными камнями. В книге также представлены качественные снимки драгоценных камней, найденных на месторождении имени Владимира Гриба.

Исторические заметки на страницах издания начаты с древних веков: от времен Плиния Старшего, затем переходят на более близкие столетия, связанные с именами Михаила Васильевича Ломоносова и его современника Антуана Лорана Лавуазье. Естественно, нашлось место и для характеристики деятельности предпринимателя и политика Сесилия Джона Родса, подчеркнуто значение находки кимберлитовой трубки в одноименной местности на юге Африки. Именно в этом районе, как полагают многие ученые, зародился сам человеческий род. Уже поэтому алмазы и человечество тесно связаны друг с другом. Очень к месту оказался краткий экскурс в историю геологических



каргополец Федор Прядунов. Добрым словом упомянуты и мезенец Григорий Черепанов, архангелогородец Михаил Сидоров, легендарный полярный исследователь и геолог Владимир Русанов. Кстати сказать, этот аспект темы еще очень слабо раскрыт в краеведческой научной литературе и ждет своего серьезного исследователя.

Существенным моментом книги является следующая цитата: «Уже 4 марта 1920 года, через 12 дней после изгнания интервентов из Архангельска, при Высшем совете народного хозяйства создается Северная научно-промысловая экспедиция». В стране, разоренной недавней мировой войной 1914-1918 годов, пережившей интервенцию «двухнадесяти языков», трагедию еще не завершённую в 1920 году Гражданской войны, ужасы пандемий «испанки», холеры и тифа, нашлись люди, думавшие о светлом будущем своей страны, о ее перспективах и срочной необходимости восстановления и расширения ресурсной базы Отечества. «Северная научно-промысловая экспедиция» и положила начало современной эпохе планомерных геологических изысканий на Европейском Севере России и тем открытиям, которыми мы гордимся ныне.

Без имеющейся в начальной части книги экскурсии во всемирное и северо-российское прошлое геологии и поиска алмазов все дальнейшее повествование не имело бы должной опоры, «повисло бы в воздухе». Вся последующая двухсотстраничная часть этой замечательной книги тоже фактически история, но это уже история усилий Северного геологического треста (СГТ) и его правопреемника АО «АГД ДАЙМОНДС» последних ста лет.

На страницах книги находим фотографии не только известных всем государственных мужей, включая первых лиц государства и области, а также руководителей «АГД ДАЙМОНДС», но и ученых, геологов, инженеров, рабочих. Таких и весьма качественных фото сотни. Это изображения людей – искателей, создателей и романтиков по своей природе.

В материалах издания отчетливо просматриваются шаги технического прогресса в работе «рудознатцев» - геологов. Фотографии показывают нам, как от передвижений на сотни и даже тысячи километров по самой пересеченной местности с тяжелыми рюкзаками пешком, на телегах, оленях и парусных лодках происходит переход к самолетам, вертолетам, тракторам и автомобилям, к использованию всего набора современной техники. И, пожалуй, схожи только выражения лиц очень многих людей, пользующихся этой техникой и запечатленных на фото и 20-х годов XX века, и нового XXI века. Это счастливые лица. Они счастливы осознанием того, что делают тяжелую, но очень нужную стране работу.

Много полезной информации посвящено технологии поиска, добыче, переработке руд. Издание снабжено хорошо выполненными и понятными даже неспециалисту чертежами, рисунками, схемами, поясняющими геологические процессы и добычу алмазов. Хорошо представлены картографические материалы с необходимыми к ним пояснениями. Алмазное дело предстает перед читателем как живое и потому заинтересовывает.

Конечно, наиболее подробно описана деловая и человеческая био-

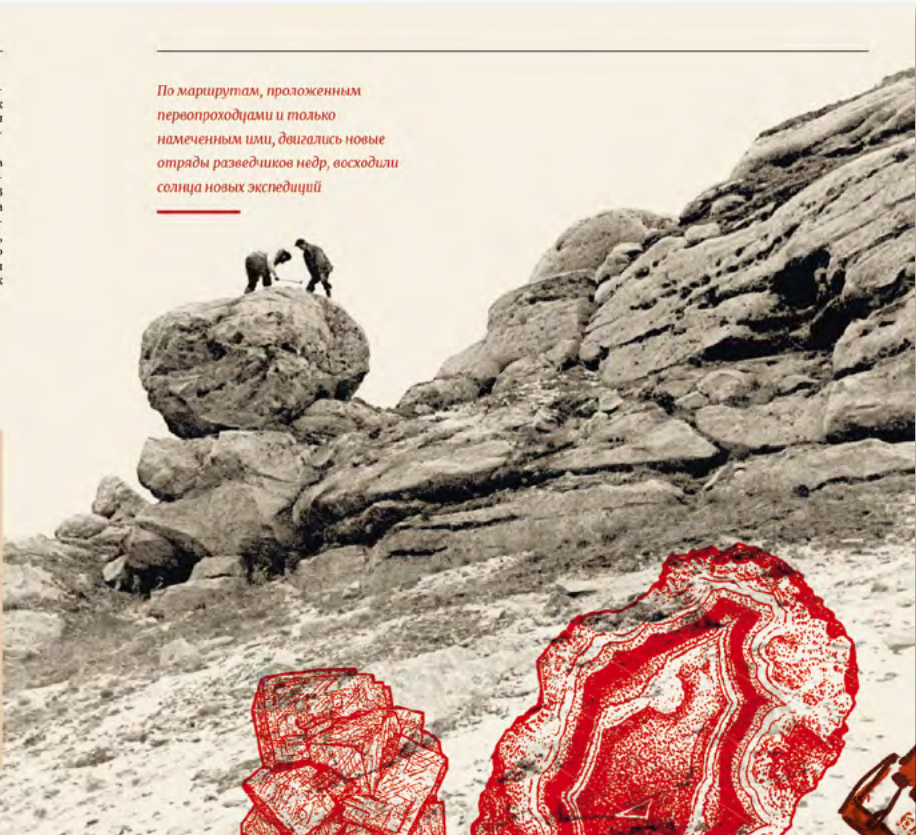
графия Владимира Павловича Гриба – заслуженного геолога РСФСР, имя которого тесно связывают с большинством крупных открытий твердых полезных ископаемых Архангельской области. Он представлен в окружении многих соратников по геологической работе и других тесно знавших его людей. Очень жаль, что он не дожил всего двух месяцев до открытия крупнейшего в Европе месторождения, названного в его честь.

Я бы сказал, что книга может и должна хорошо послужить образовательным целям, начиная с лекционной работы в среде старших школьников и кончая ее изучением на соответствующих отделениях Северного (Арктического) федерального университета (САФУ). Она должна быть в наших библиотеках. Это издание не должно рассматриваться только как подарочный вариант. Книга, при условии ее правильного и широкого использования, может открыть путь в геологию очень многим молодым людям. По-моему, в этом и должно состоять ее главное предназначение. Это издание, конечно, не учебник с его систематическим, но иногда скучным изложением материала. Издание получилось интересным, душевным, оно отлично иллюстрирует живую работу геологов и значение их неусыпных трудов для благополучия и развития Родины и ее Архангельского Севера. «Алмазная эра» сама в определенной степени является собой алмаз, причем алмаз ограниченный, т.н. бриллиант, и бриллиант весьма крупный.

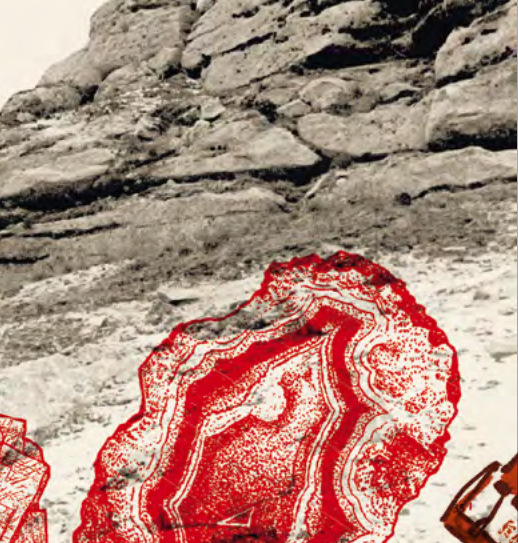


создателей книги является то, что в ней изучена и творчески изложена история алмазодобычи на Севере. Причем изложена эта тема не как решение относительно узкой геологической и технической задачи, а как важной составляющей достижений соответствующих отраслей народного хозяйства всей великой страны – СССР и его полноправ-

(рудознатческих) изысканий и организацию добычи полезных ископаемых в Поморье, Двинской Земле и на Печере, т.е. XII – XVII веков. В «Алмазной эре» нашлось место для достаточно полного жизнеописания людей, геологических открытий и высокой оценке производственной деятельности такого, например, изыскателя-промышленника, как



По маршрутам, проложенным первооткрывателями и только намеченным ими, двигались новые отряды разведчиков недр, восходили солнца новых экспедиций



СОЛЬ ЗЕМЛИ

В предыдущих выпусках «Алмазов Поморья» мы много писали о различных минералах, но при этом обошли стороной один из самых важных и всеми нами используемых в повседневной жизни – галит.

Галит – всем известная каменная, или поваренная, соль. Это хлорид натрия (NaCl), имеющий простую кубическую решетку, но занимающий очень непростое место в истории человечества.

Соль необходима для жизнедеятельности человека. Ион хлора в соли является основным материалом для выработки соляной кислоты – важного компонента желудочного сока. Ионы натрия вместе с ионами других элементов участвуют в передаче нервных импульсов, сокращении мышечных волокон, поэтому недостаточная

естественным образом. Соляными называют озера, в которых концентрация растворенных веществ (NaCl) превышает 3,5 %.

Садочная соль добывается из периодически заполняемых природных или искусственных плоских бассейнов. Добыча садочной соли осуществляется в теплый сезон в местностях с подходящим климатом путем естественного испарения садочной рапы. А в регионах с холодным климатом используется метод вымораживания.

Каменная соль – та, которая добывается методом разработки шахт. Не подвергается тепловой и водной обработке.

Выварочная соль добывается путем выпаривания из соляных растворов (из естественных подземных рассолов или полученных методом



Добыча садочной соли на побережье Испании

их концентрация в организме приводит к общей слабости, повышенной утомляемости и другим нервно-мышечным расстройствам. При этом переизбыток натрия вызывает задержку жидкости и повышение кровяного давления. Соль обладает слабыми антисептическими свойствами; 10-15%-е содержание соли предотвращает развитие гнилостных бактерий, что служит причиной ее широкого применения в качестве консерванта пищи и иных органических масс (кожи, древесины, клея).

Издrevле соль добывали различными способами и, в зависимости от способа добычи, она имеет различное название.

Самосадочная соль добывается со дна высыхающих морей и соляных озер (солончаков), где она оседает

растворения водой через буровые скважины пластов каменной соли).

Первую соль люди начали добывать самосадочным способом. Самые древние из известных солеварен найдены в ходе раскопок одного из первых европейских городов – поселения Провадия-Солницата на черноморском побережье Болгарии. Это поселение с середины VI тысячелетия до нашей эры представляло собой крупный центр производства поваренной соли. Вода из местного соляного источника выпаривалась в массивных глинобитных печах куполообразной формы. К концу V тысячелетия до н. э. производство соли достигло здесь промышленных масштабов.

Не менее двух тысяч лет назад добыча соли в южных регионах стала вестись также выпариванием морской



Шахтная добыча каменной соли, Соликамск

воды. Этот способ часто использовался в странах с сухим и жарким климатом, где испарение происходило естественным путем.

В северных районах, в частности на берегах Белого моря, способ добычи был иным – морскую воду и природные рассолы из источников предварительно вымораживали. Поскольку пресная вода замерзает раньше соленой, то концентрация соли в оставшемся растворе увеличивается. Таким образом, из соленой воды одновременно получали пресную воду в виде льда, и концентрированный рассол, который затем вываривали на огне в специальных солеваренных избах.

Соль-«поморку» потребляло население всего севера европейской части России, поступала она и в центральные области. Зимой по Поморскому тракту через Онегу на Кargopolь тянулись многочисленные обозы с солью для продажи, а с юга в Поморье везли хлеб, обувь, одежду. Добыча соли на Белом море прекратилась только в XIX столетии, когда началась ее промышленная разработка на южных озерах России.

Соль была продуктом, необходимым в каждом домохозяйстве, и пользовалась на рынке постоянным устойчивым спросом. Несмотря на появление новых и расширение старых производств, соль была продуктом дорогим и имеющим стратегическое значение вплоть до XX века. В средние века на Руси, кроме непосредственного употребления в пищу, соль использовалась для дубления кожи и меха – основных товаров экспорта того времени.

С солью в разных странах был связан сбор косвенных налогов. В Российской империи соляной налог колебался в пределах от 8 до 30 копеек за пуд (16 кг) и тем самым уравнове-

шивал различную стоимость добычи соли в разных местностях страны. Именно увеличение этого налога в несколько раз спровоцировало Соляной бунт (Московское восстание 1648 года). Он был отменен только в 1880 году.

Одним из важных применений соли является спелеотерапия. Она была открыта в Польше в 1950-х годах, когда врачи заметили, что шахтеры соляных шахт редко болеют туберкулезом. Пропитанный солью воздух помогает вывести мокроту из легких и убить микробы, вызывающие инфекции дыхательных путей. В 1970-х годах на базе солевых рудников в Закарпатском Солотвино открыли Аллергологическую больницу. Клиника располагалась в туннелях на глубине 300 метров от поверхности Земли. Температура здесь круглый год держится на одном и том же уровне – 22 °C.

Солотвинская больница была крупнейшим в мире учреждением, использовавшим спелеотерапию как основную метод лечения и оздоровле-

ния после болезней органов дыхания.

В последнее время в условиях пандемии COVID-19 тема спелеотерапии становится мейнстримом в научном медицинском сообществе. Этому методу пророчат основную роль для восстановления пациентов после серьезных поражений органов дыхания.

В промышленности поваренная соль сегодня используется в колоссальных количествах для получения соды, хлора, соляной кислоты, гидроксида натрия и металлического натрия, а также как противообледенительный агент для дорог. Мировое производство натриевой соли во всех формах и из различных источников составляет 210-295 млн тонн в год – цифра, которую сложно себе даже представить. Такое количество соли добывается механизированным способом на огромных предприятиях, но на планете еще остались уголки, где соль добывают для собственных нужд старинным способом.

В Нигере, в деревушке Tegguiada In Tessout, соль извлекается из глины. Глину транспортируют к прудам с пластовой водой из колодцев, погружают в воду и превращают смесь в глиняную жижу. После отстаивания глины соленую воду сливают и фильтруют. Испарившаяся влага оставляет кристаллы соли. А пруды очищают от ненужной глины для поставки новой партии. Цвет прудов зависит от самого цвета глины, солености и уровня осадков во время работы.

Вид этих прудов на космических снимках сюрреалистичен. Видели ли вы подобное где-нибудь? Вот так может удивлять всем знакомый и жизненно необходимый минерал – галит.

Ведущий гидрогеолог
Василий Алексеев



С Юбилеем!

В «Алмазах Поморья» – новая рубрика! Теперь на страницах газеты мы будем поздравлять коллег, которые отметили в этом месяце круглую дату. А чтобы юбилярам было еще приятнее, расскажем, что о них думают непосредственные руководители.

Помощник машиниста землеройно-фрезерной самоходной машины Валерий Харюшев

Заместитель начальника горного участка Иван Гмырин: Валерий Анатольевич постоянно вносит предложения по улучшению состояния забоя, добивается хороших результатов, ответственно и качественно выполняет выданное наряд-задание. Во время разработки проявляет отличные навыки в управлении фрезерного комбайна и знание его технических характери-

стик. Качественно проводит ежедневное техническое обслуживание, что позволяет минимизировать простои.

Честность, ответственность, трудолюбие и высокая работоспособность также являются его отличительными чертами. Валерий Анатольевич очень уважаем коллективом нашей организации, коллеги считают его настоящим товарищем, он очень отзывчив и доброжелателен, мы ценим его как хорошего работника.

Водитель автомобиля (вахтового автобуса) Василий Громов

Начальник транспортного цеха Сергей Сазонов: Василий Павлович к порученному делу относится с чувством ответственности, выполняя точно, качественно и в срок все задания. Эффективно использует свои

профессиональные знания, что позволяет правильно и рационально распределить рабочее время. Четко соблюдает график смены вахт, не имея дорожных происшествий. В совершенстве знает руководство по эксплуатации техники «Камаз», бережно и в срок проводит обслуживание, владеет всеми техническими приемами ремонта.

Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе, Евгений Иглин

Начальник транспортного цеха Сергей Сазонов: Евгений Павлович за время работы на ГОКе зарекомендовал себя профессиональным водителем, имеет необходимую квалификацию и большой опыт в управлении автомобилями различных марок и категорий. К выполнению своих должностных обязанностей относится ответственно, усердно, нацелен на отличный результат.

Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования Игорь Вакорин

Главный механик ГОКа им. В. Гриба Александр Канюков: Несмотря на то, что Игорь Васильевич работает в АО «АГД ДАЙМОНДС» совсем недавно – с марта 2021 года – он уже проявил себя, как аккуратный, трудоспособный и ответственный сотрудник. В процессе работы он строго выполняет все требования техники безопасности и охраны труда.

Начальник отдела по бухгалтерской и налоговой отчетности Елена Кошева

И. о. главного бухгалтера Юлия Смирнова: Елена Николаевна трудится в АО «АГД ДАЙМОНДС» с 2014 года. О качестве ее работы говорит тот факт, что, начав с должности простого специалиста, она за семь лет прошла до уровня руководителя – начальника отдела по бухгалтерской и налоговой отчетности.

Елена Николаевна – разносто-

ронный и глубокий специалист: ответственная, порядочная и коммуникабельная. Умеет работать в команде, так что на нее всегда можно положиться. С ней приятно не только сотрудничать, но и просто общаться: она эрудированная, отзывчивая, добрая и очень корректная со всеми коллегами. Елена – чудесная мама двух детей.

Сепараторщик рентгенолюминесцентной сепарации Светлана Бурцева

Заместитель начальника фабрики – начальник участка доводки Степан Голубев: Светлана Валентиновна трудится на ГОКе им. В. Гриба с 2014 года. За это время она проявила себя, как грамотный и ответственный работник. Коллеги и руководство отмечают ее положительные моральные качества, она очень трудолюбива и пользуется авторитетом в коллективе. Нареканий по соблюдению режима сохранности продукции и правил техники безопасности нет.

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

Заместитель главного инженера Иван Иванов и заместитель начальника горнорудного управления АО «АГД ДАЙМОНДС» Евгений Стрелка стали членами жюри Международной олимпиады студентов и аспирантов «Проектирование карьеров в горно-геологических информационных системах».

С 16 по 18 ноября состоялся финал олимпиады «Проектирование карьеров в горно-геологических информационных системах (ГИС)», которая уже четвертый раз проходит на базе НИТУ «МИСиС». На протяжении двух



дней участники с использованием ГИС Micromine на основании расчетов, выполненных на заочном этапе, решали задачи, связанные с проектированием разработки золоторудного месторождения открытым способом. В заключительный день команды представили свои проектные решения в виде презентаций перед экспертной комиссией, состоящей из представителей горной отрасли.

В состав жюри вошли специалисты таких компаний, как «GV Gold», «SRK Consulting», АО «ПАВЛИК». Председателем жюри был назначен заместитель начальника горнорудного управления ГОКа им. В. Гриба Евгений Стрелка.

В этом году побороться за звание лучших в области проектирования открытых горных работ решились 46 студентов и аспирантов из 11 вузов страны. Соревновались 13 команд.

По результатам оценки проектов, места распределились следующим образом: первое место заняла команда «Green Machine V2.0» Забайкальского

государственного университета, второе – команда «Проект «Разгром 4.0» Санкт-Петербургского горного университета, третье – команда «Ореп 3.14t» Национального исследовательского технологического университета «МИСиС».

Генеральный директор ООО «Майкромайн Рус» вручил призерам и победителям олимпиады денежные призы и сертификаты на прохождение любых курсов MICROMINE. Кроме того, команда из ЗабГУ получила возможность пройти стажировку в «Майкромайн Рус», после которой лучшему студенту-стажеру будет предложена работа в компании.

В награждении принял участие и Евгений Стрелка, вручив командам фирменные подарки от АО «АГД ДАЙМОНДС».

«Олимпиада – это сложное, но в то же время престижное мероприятие, так как собирает лучших студентов и аспирантов со всей страны, а большое количество участников подтвержда-



ет высокий интерес и актуальность подобных соревнований. Азарт и усилия, которые проявили студенты, были беспрецедентны: за короткое время они решили сложные инженерные задачи, которые носили реальный, а не теоретический характер, ведь основная цель подобных мероприятий заключается в том, чтобы подготовить ребят к реаль-

ным производственным задачам, с которыми им предстоит столкнуться уже завтра», – отметил Евгений Стрелка.

Организаторы олимпиады выражают благодарность руководству АО «АГД ДАЙМОНДС» за деятельное участие в проведении важного для студентов российских горных университетов события.

МИРОВАЯ АЛМАЗОДОБЫЧА

ГАРМОНИЧНОЕ РАЗВИТИЕ

Об устойчивом развитии (УР) сейчас не говорят разве что самые ленивые. Вопросы, связанные с ответственным ведением бизнеса, приверженностью ESG-критериям, публикацией нефинансовой отчетности с каждым днем становятся актуальнее, и уже в ближайшей перспективе те самые «ленивые» компании рискуют остаться далеко позади тех, кто вовремя взял курс на развитие с учетом высоких экологических, социальных и управленческих стандартов.

Особое значение в настоящее время принимает проблема изменения климата и, в частности, регулирование выбросов парниковых газов. Несмотря на то, что для алмазодобывающей отрасли проблема сокращения выбросов парниковых газов стоит не очень остро, большинство компаний уделяет ей достаточное внимание. Без попытки составления каких-либо рейтингов рассмотрим, как российские и зарубежные компании раскрывают информацию об этой и других проблемах экологического и социального характера, какие меры они принимают для устойчивого развития и насколько амбициозные цели на будущее ставят.

De Beers Group

De Beers Group уделяет серьезное внимание вопросам устойчивого развития и ежегодно публикует отчеты о своей деятельности в рамках корпоративной социальной ответственности (КСО). В компании действует стратегия устойчивого развития «Building Forever», в которой определены направления и цели развития до 2030 г. Стратегия De Beers согласуется с 16 из 17 целей устойчивого развития (ЦУР) ООН (за исключением ЦУР2 – ликвидация голода), также установленными до 2030 г. Сама компания ставит перед собой 12 амбициозных целей, объединенных в четыре группы:

1. Защита окружающей среды (достижение углеродной нейтральности и чистого положительного воздействия на биоразнообразие, сокращение потребления воды на 50%).
2. Обеспечение равных возможностей (увеличение разнообразия творческих талантов в ювелирном секторе, поддержка 10 тысяч женщин-предпринимателей и привлечение 10 тыс. девушек к изучению инженерно-технических наук, достижение равных возможностей, включая гендерный паритет, для всех сотрудников компании).

3. Ведущие этические практики в алмазной отрасли (разработка решений для улучшения условий труда старателей, обеспечение прозрачности информации о происхождении каждого алмаза, расширение принципов передовой практики за пределы цепочки добавленной стоимости для продвижения отраслевых стандартов).

4. Развитие регионов присутствия (обеспечение здоровья и благополучия, установление партнерских отношений во всех регионах присутствия, создание четырех рабочих мест в каждой из стран-партнеров на одно рабочее место в компании).

Свои отчеты о КСО De Beers составляет по стандарту GRI (The Global Reporting Initiative). Помимо вышечисленных 12 направлений, входящих в стратегию устойчивого развития, De Beers предоставляет отчетность по результатам работы еще по ряду направлений, таких как закрытие рудников и передача активов, управление отходами и предотвращение загрязнения, безопасность, трудовые отношения, повышение прозрачности и др.

Среди инновационных решений, новых технологий и мер, реализуемых De Beers для устойчивого развития, стоит отметить следующие:

- внедрение программы FutureSmart Mining, разработанной Anglo American и подразумевающей изменение подхода к добыче полезных ископаемых, в том числе за счет технологии сверхточной добычи и анализа больших данных;
- замена большей части ископаемого топлива на альтернативные экологически виды топлива (биодизель), а также переход на использование электроэнергии из возобновляемых источников энергии;
- разработка технологии CarbonVault по улавливанию углерода из атмосферы и его удерживанию в кимберлитовых породах;
- проект «Алмазный путь» («Diamond Route»), в рамках которого создана сеть из восьми заповедников в Ботсване и ЮАР. Помимо поддержки богатого разнообразия дикой природы и охраняемых видов, в этих заповедниках также проводятся научно-исследовательские программы в партнерстве с международными университетами, образовательные программы с местными школами и туристами для поддержки местного экономического развития;
- реализация программы развития

микропредприятий, принадлежащих женщинам в партнерстве с «ООН-женщины», с целью обучения деловым навыкам женщин-предпринимателей из Ботсваны, Намибии и ЮАР и увеличения их доходов в среднем на 25%.

АК АЛРОСА (ПАО)

Российская АЛРОСА не отстает от De Beers в сфере устойчивого развития. В компании действует политика в области устойчивого развития и корпоративной социальной ответственности. Компания ежегодно публикует отчеты об устойчивом развитии по стандарту GRI. Деятельность в области устойчивого развития АЛРОСА ведет по пяти ключевым направлениям:

1. ответственное ведение бизнеса;
2. охрана труда и промышленная безопасность;
3. развитие человеческого капитала;
4. охрана окружающей среды;
5. развитие регионов присутствия.

Ключевые показатели деятельности компании публикуются в отчетах, в том числе количество выбросов парниковых газов, потребление энергоресурсов, объемы отходов и др.

Среди инициатив АК АЛРОСА в области устойчивого развития следует выделить следующие:

- проведение испытаний уникального шахтного электровоза на аккумуляторах совместно с АО «Роснано» «Лиотех»;

- запуск пилотного проекта по очистке отработанных моторных масел и их вторичному использованию для частичной замены дизельного топлива, используемого при производстве взрывчатых веществ;

- реализация проекта по переводу автомобильного транспорта на газомоторное топливо и подготовка проекта по переводу системы отопления г. Удачный на газ (завершение планируется в 2023 г.);

- применение солнечных батарей в летний период для обеспечения водоснабжения отопительной системы одного из вахтовых поселков (Нюрбинский ГОК);

- создание ООПТ «Живые алмазы Якутии» площадью более 32 тыс. га, где содержатся олени, бизоны, яки и другие животные.

АО «АГД ДАЙМОНДС»

Еще одна российская компания АО «АГД ДАЙМОНДС» начала публикацию годовых отчетов об устойчивом развитии по стандарту GRI в 2018 г. с раскрытием основных показателей деятельности. Ключевые направления компании в области устойчивого развития следующие:

1. достижение экономических целей бизнеса;
2. обеспечение экологической безопасности и охраны окружающей среды;
3. содействие социально-экономическому развитию регионов присутствия;
4. гарантия достойной оплаты труда, защиты прав, социальной поддержки и развития персонала;
5. соблюдение принципов этично-

сти и добросовестности, недопущение коррупции.

Среди мер, предпринимаемых компанией для устойчивого развития, можно отметить:

- применение XRT сепаратора TOMRA на обогащательной фабрике, что позволяет увеличить извлечение алмазов и снизить капитальные затраты;
- применение (впервые в России) интеллектуальных компактных дробилок ThyssenKrupp, что позволяет улучшить показатель сохранности алмазов при обогащении;
- обеспечение прозрачности производственно-сбытовых цепочек;
- использование мазута (основное топливо для дизель-генераторных установок собственного энергокомплекса компании) с пониженным содержанием серы для снижения воздействия на атмосферу и внедрение энергосберегающих двигателей к насосам водопонижающего контура;
- проведение биотехнических мероприятий, в частности, создание солонцов – солевых кормушек для копытных животных;
- применение технологии гидропосева для укрепления гидротехнических сооружений;
- система корпоративного обучения и различные социальные программы для сотрудников (ДМС, организация отдыха и лечения и др.);
- активная деятельность по противодействию коррупции, в том числе открытие «Линии доверия» для консультирования сотрудников с руководителем и службой безопасности по вопросам коррупции.



Бизнес-модель АО «АГД ДАЙМОНДС», представленная в отчете об устойчивом развитии компании за 2020 год

«ТАБАК ХОРОШИЙ»

В честь профессиональных праздников – Дня механика и Дня автомобилиста, отмеченных недавно в трудовом коллективе Общества, мы расскажем о редчайшей документальной книге, изданной только однажды – в далеком 1968 году и посвященной в том числе представителям этих замечательных профессий.

В 1955 году в непроходимой якутской тайге геолог Юрий Хабардин нашел кимберлитовую трубку – богатейшее алмазное месторождение. Хабардин послал «на материк» телеграмму, ставшую впоследствии знаменитой: «Закурили трубку мира. Табак хороший».

Потом строители возвели здесь город Мирный, а неподалеку началось сооружение Вилюйской ГЭС.

Бешеные якутские морозы, маревые болота, порожистые реки, бездорожье, вечная мерзлота, снеговая пустыня... Пожалуй, ни одна крупная стройка в мире в те годы не возводилась в столь тяжелых природных условиях.

Руководил строительством на Вилюе Евгений Никанорович Батенчук. Блестящий механик, инженер, который ради дела мог пойти на любой риск, но в то же время сумел стать дошным, расчетливым экономистом. Книга Леонида Кокоулина и Юрия Полухина «Табак хороший» – взволнованный рассказ о жизни Батенчука, о его соратниках и противниках, о том, как Вилюйская ГЭС из неблагополучной стала одной из самых рентабельных гидростроек страны (в настоящее время этот промышленный гигант яв-



ляется энергетическим сердцем всей алмазодобывающей промышленности Якутии).

Показательны свидетельства зарубежных экспертов, приводимые в книге. Например:

«Шесть часов болтанки в воздухе давали себя знать: клевали носом, кто как.

– Идем над Мирным.

И сразу стало возбуждающе-тревожно на душе: где-то внизу, рядом, кимберлитовые трубки, алмазные россыпи, богатства, которых не счесть. Иностранцы, да и мы, прильнули к иллюминаторам.

– Россия, – сказал по-русски бельгиец.

– Якутия, – поправил его немец из ФРГ. – Это особая Россия, – он повернулся к нам и сказал будто с каким-то намеком: – О, я знаю вашу страну и знаю русских... Русские умеют одолеть все: холод и голод, и в землянке жить, и комаров – все. Но есть пределы! Построить за несколько лет гидроэлектростанцию здесь? – он рассмеялся, обнажив белые, как снег за окном, зубы. – Вы поймите: плотина каменно-набросная, надо грызть скалу, вечную мерзлоту. Чем? Нужны гигантские машины. А гидрооборудование? Как вы это все доставите сюда?.. На Вилюе пороги – не пройти, – он оказался осведомленным во всем, этот немец. – Через тайгу? Утонете в болотах. Реки, скалы... Или, может, на этих вот коробках? – он постучал пальцем по борту самолета и опять блеснул в улыбку зубами. – Бесплодная затея! Если и построите дороги, гидроэлектростанцию, то не за пять, не за семь лет, а дай бог – кажется, так у вас говорится? – за четверть века.

И умолк, стал чистить розовые ногти.

– А мы у бога ничего не просим, сами возьмем, – буркнул кто-то из нас».

Книга полна не только оценок, сделанных совершенно без ретуши, но и лаконичных описаний трудового подвига рядовых специалистов. Вот один из таких эпизодов, повествующий о доставке котельной для замерзающего нового поселка гидростроевцев:

«На сто восьмидесятом километре тяжеловес подошел к реке Бутубия.

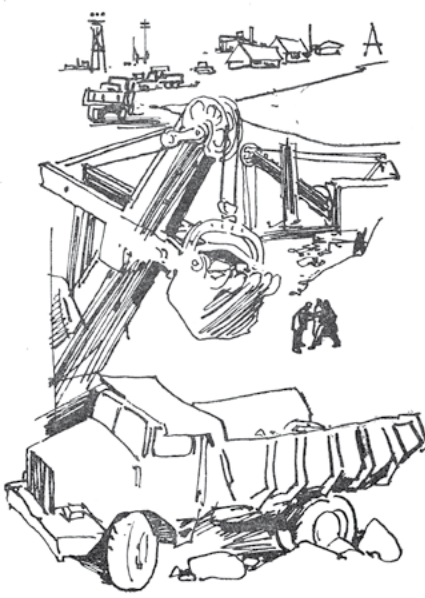
Тут уже поставили мост, железные фермы, бетонные опоры. Подъехали затемно, хотели проскочить – откуда ни возьмись начальник дорожного участка.

– Головы не жалко? Не пушу, под котельную лягу!

– Шут с тобой, ложись.

Действительно, что еще делать? Насосов, шлангов нет, да и лес тут жидкий, хворостины торчат из сугробов, – ледяной мост все равно не построишь.

– Да поймите вы, в мосту четыре-ста заклепок не хватает!



Проверили. Точно, один пролет даже под самосвалами прогнуться успел. Должно быть, изуродовали фермы, пока сюда везли; дырки в них не совпали. Так все и бросили.

– А что же ты раньше никому об этом не сказал?..

Но спорить теперь бесполезно. Утром стали искать на реке пережат. Лунка за лункой, в шахматном порядке прощупали дно километрах на десяти. Наконец, на третий день в одной из лунок сквозь коричневатую воду блеснула галька. Как назло, берега тут были почти что отвесные.

Спускали котельную на тросах. Когда она зависла в воздухе, у Дюжева похолодела спина. Оторвись хоть одна нитка троса... Опускали по миллиметру, ровно сутки, без еды, без сна, – нельзя медлить, но и спешить нельзя. Когда груз коснулся берега, все повалились спать, кто на сиденье трактора, кто меж рычагов. Осталось на костре ведро супа – никто не приоткрыл.

Антон заснуть не мог. Только закроет глаза, и чудится ему: лопнули тросы, котельная, как огромная туча, падает вниз, а за ней, будто бусы с разорванной нитки, сыплются тягачи. Вздригивал, горячей рукой ощупывал рычаги, – нет, все на месте».

Вместо завершения приведем еще одну цитату. Наверняка она окажется если не близка, то интересна каждому человеку, связанному с севера:

«Мороз в пятьдесят и даже шестьдесят градусов здесь не в диковинку. Но если он стоит месяцами!.. Надо представить себе, что это такое. У автомашин, долго простоявших на месте, при первом движении с пушечным ударом разлетаются в куски шины. Железный рельс, небрежно брошенный на землю, дробится словно бы стекло. Стоит рывком взять на себя ковш экскаватора, и толстостенный металл лопается как яичная скорлупа. Дым часами недвижно висит над землей...

Котлован стройки был похож на громадный развороченный муравейник. Горы распаханной земли, груды камней, то и дело – взрывы, глухие, словно бы далекие, а на самом деле – вот они, близко, скальная пыль долго першит в горле, нехотя просеиваясь сквозь густой морок тумана. А над всем этим в мертвых ворохах дыма висят стрелы башенных кранов, кабинок их не видно. Непосвященный человек сразу и не понял бы: строят здесь или что-то ломают...

Люди не уходили из котлована сутками. Это были поистине героические месяцы для вилюйцев! Каждый шофер, например, взял на себя обязательство: до смены и после нее, если даже в путевке ему не указано этого, сделать два рейса с суглинком, камнем в котлован. Надо было видеть это зрелище: по серпантинам дорог вереница машин, впритык одна к одной. Такое бывает на гидростройках в дни перекрытий, в дни праздников, единжды, ну, дважды, а тут это стало каждодневными буднями».



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПОДДЕЛЬНЫЕ QR-КОДЫ

Управление по режиму и внутреннему контролю сообщает, что в настоящее время наблюдается рост количества незаконных доменов (сайтов), предлагающих услуги по приобретению поддельных документов о прохождении вакцинации от новой коронавирусной инфекции COVID-19 и об отрицательных результатах ПЦР-тестов.

По данным проведенного анализа активности пользователей Интернет, наибольшее число обращений к подобным сайтам зафиксировано начиная с 27 октября 2021 года, то есть перед объявленными в России дополнительными выходными днями.

При этом отдельные несознательные граждане, обращаясь к указанным ресурсам, не только предоставляют свои персональные данные, но и сведения о банковских картах, впоследствии становясь жертвами мошенников и вымогателей. Так, на ряде телеграмм-каналов уже размещены объявления в отношении 500 тысяч граждан, купивших поддельные сертификаты и справки.

Вместе с тем за приобретение, хранение и использование заведомо поддельных официальных документов, которые предоставляют права или освобождают от обязанностей, указанным лицам грозит ограничение свободы, принудительные работы либо лишение свободы на срок до года.

Наряду с этим передача незаконного денежного вознаграждения работнику медицинского учреждения за фиктивную вакцинацию и внесение недостоверных данных в государственные реестры также образует состав преступления «Дача взятки».

Если владелец поддельного сертификата или справки не только заболел сам, но и спровоцирует по неосторожности массовое заболевание либо создаст угрозу, наказание будет еще строже – штраф от 500 до 700 тысяч рублей либо лишение свободы на срок до двух лет.

Помимо этого, возникает угроза нормальной производственной деятельности предприятия, что может вызвать причинение материального ущерба и, как следствие, послужить основанием к предъявлению иска о возмещении убытков с виновных лиц в гражданско-правовом порядке.

Помните, что добросовестное отношение к противоэпидемиологическим мероприятиям не только позволит сохранить ваше здоровье и финансы, но и уберечь от применения мер административного или уголовного наказания за использование поддельных QR-кодов.

Берегите себя и своих близких!



О НАС ПИШУТ

В октябрьском выпуске старейшего в России отраслевого издания – «Горного Журнала» – опубликована рецензия на книгу «Алмазная эра», посвященную 90-летию АО «АГД ДАЙМОНДС».

Рецензент – заведующий кафедрой геологии и горных работ Высшей школы энергетики, нефти и газа САФУ, профессор, доктор экономических наук и кандидат геолого-минералогических наук В. А. Скрипниченко – дал высокую оценку проекту, детально разобрав пять основных разделов книги и подчеркнув, что «Алмазная эра» представляет несомненный интерес как для специалистов, так и для широкого круга читателей.



Строительство Вилюйской ГЭС

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

МЫ ВМЕСТЕ!

СКАЗОЧНЫЕ ВЫХОДНЫЕ

По доброй традиции, на протяжении трех дней с 19 по 21 ноября более ста шестидесяти детей и внуков сотрудников АО «АГД ДАЙМОНДС» принимали участие в мероприятиях, приуроченных ко Дню Матери.

Празднования были организованы профсоюзной организацией Общества. В выходные ребята посетили театр кукол «Волшебный чемодан» в ТЦ «Атриум» (Архангельск).

Малыши с родителями посмотрели интерактивную игровую сказку «Курочка Ряба». Ребята помогали собирать деду Спиридону и бабке Агриппине урожай, подружился с озорной мышкой Машкой, с которой очень весело танцевать.

Дошкольников ждала история про трех хитрых поросят и вовсе не страшного Серого волка, а детей школьного возраста – трогательная история про принца Иржи, русалочку Мариэль и коварную злую колдунью.

После спектаклей ребята под руководством профессиональных мастеров самостоятельно изготовили яркие букеты-открытки для любимых мам. Вслед за мастер-классом юных гостей ждала праздничная дискотека с зажигательными ведущими и массой игровых номеров. Завершилось волшебное действо вручением сладких подарков для каждого участника.

Эти выходные были наполнены сказкой, чудесами и отличным настроением для взрослых и детей.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРАЗДНИКИ ОТ ГОКА ДО АРХАНГЕЛЬСКА

Профсоюзный комитет АО «АГД ДАЙМОНДС» поздравил сотрудников с двумя профессиональными праздниками – Днем автомобилиста и Днем механика.

31 октября все сотрудники ГОКа им. В. Гриба угощались вкусными праздничными пирогами. Для водителей предприятия были организованы соревнования в боулинге. В результате азартной борьбы победителем стал Виктор Смирнов, второе место занял Сергей Коптяков, третье – Алексей Лутков.



ОБЪЯВЛЕНИЯ

ЗАНЯТИЯ В БАССЕЙНЕ

С 6 ноября начинает работу бассейн в спортивном комплексе им. Личутина на Сульфате. Сеансы для сотрудников АО «АГД ДАЙМОНДС» и их детей – по субботам в 14:15. Вход в бассейн для сотрудников по пропуску Общества и при наличии QR-кода. Вход в бассейн для детей сотрудников при наличии документа, подтверждающего родство, и только в сопровождении законного представителя. Для детей в возрасте до 11 лет включительно необходимо наличие справки на энтеробиоз и яйцеглист. Также обязательным условием является соблюдение масочного режима и социальной дистанции.

ПРАЗДНИЧНЫЕ СПЕКТАКЛИ

Профсоюзный комитет приглашает членов профсоюза и их детей (внуков) в возрасте от 2 до 13 лет посетить театрализованные представления в Драмтеатре и КЦ «Соломбала Арт».

В драмтеатре имени М. В. Ломоносова (Петровский парк, 1) 5 и 6 января в 10.00 для детей 4-6 лет покажут сказку «Красная шапочка» – старинную историю в новых зимних декорациях. Жанр – экологическая сказка.

3 и 4 января в 11.00 дети 7-13 лет приглашаются в Драмтеатр на спектакль «Том Соьер». Для детей это интересная история про мальчика, его взросление и взаимоотношения с городом и взрослыми. Для родителей – удивительная возможность окунуться в детство. Жанр – большая история маленького человека.

КЦ «Соломбала Арт» (пр. Никольский, 29) 8 января в 11.00 приглашает зрителей 2-6 лет на сказку о Маленькой Яге. В глухом зимнем лесу, на небольшой, окруженной высокими елями поляне, притаилась избушка Бабы Яги... А живет в ней, вместе с хозяйкой, веселая рыжая девочка, которую лесная нечисть зовет Маленькой Ягой. Откуда, вдаль от людей, в этой ветхой избушке взялась эта озорница? Почему ее так любят и Баба Яга, и маленький пузатый Леший, и сентиментальный Водяной? А главное: почему с Маленькой Ягой всегда случаются удивительные сказочные истории? Об этом малыши и их родители смогут узнать на новогоднем представлении «Маленькая Баба Яга».

Детям 7-13 лет 8 января в 14:00 в КЦ «Соломбала Арт» расскажут историю о том, как Простоквашино Дедморозовской стало.

С приближением новогодних праздников Простоквашино опустело, только кот Матроскин один и остался следить за хозяйством в деревне. Грустно ему, одиноко... Но не все жители волшебных историй так уж рады приближению сказочной поры. Лесной Гном, наоборот, устал от праздников и выбрал деревню Простоквашино как тихое и спокойное место для отдыха. Но в Новый год всегда случаются необыкновенные события, и Простоквашино они не обошли стороной. Как события развивались дальше, маленькие зрители узнают из волшебного представления «Как Простоквашино Дедморозовской стало».

Желающие могут посетить спектакли и в Драмтеатре, и в КЦ «Соломбала Арт». Консолидированные заявки от подразделений необходимо направлять А. А. Бараковой на электронную почту ABarakova@agddiamond.com в срок до 21 декабря с указанием фамилии и имени ребенка. Билеты выезжающим с вахты в декабре могут быть направлены через делопроизводителей.

КОНКУРС РИСУНКОВ

Профсоюзной организацией объявляется ежегодный конкурс новогодних рисунков и поделок на тему «Говорят, под Новый год чудеса случаются...» Предлагаем вам изобразить волшебные, мистические события, которые могли бы или произошли в канун Нового года. А может быть, в этот праздник исполнились ваши заветные мечты и пожелания?

К участию в конкурсе допускаются работы, выполненные детьми (внуками) членов профсоюза в возрасте от 3 до 16 лет с помощью цветных карандашей, гуаши, акварели, фломастеров или иных материалов. Работа участника должна быть сопровождена ярлыком, отражающим следующую информацию: фамилия и имя ребенка, возраст; тема рисунка или поделки; фамилия и имя взрослого, должность.

Работы необходимо приносить до 14 декабря в офис АО «АГД ДАЙМОНДС» или направлять по почте, передавать О. А. Дедешину, телефон 46-40-46, вн. 5197, моб. тел. 8-906-283-70 77.

Всех участников ждут подарки, победители будут награждены памятными призами.

АНТИКОВИДНЫЕ МЕРЫ АО «АГД ДАЙМОНДС»

Эпидемиологическая ситуация на территории Архангельской области остается неблагоприятной. По последним данным главного государственного санитарного врача региона, показатель заболеваемости составил 8 694,8 на 100 тысяч населения, что выше показателя заболеваемости в России на 61,6%. Управление промышленной безопасности и охраны труда призывает сотрудников беречь здоровье и прививаться.

Напоминаем, что сотрудникам АО «АГД ДАЙМОНДС», работающим вахтовым методом, необходимо пройти вакцинацию от коронавирусной инфекции в срок до 8 ноября первым компонентом или однокомпонентной вакциной, а в срок до 6 декабря – вторым компонентом вакцины от новой коронавирусной инфекции, прошедшей государственную регистрацию в Российской Федерации. В случае добровольного отказа при отсутствии противопоказаний к вакцинации сотрудники будут отстранены от работы без сохранения заработной платы.



COVID-19

НЕ СОМНЕВАЙСЯ – ПРИВИВАЙСЯ!

Вакцинация – это защита для каждого
Антитела после вакцинации сильнее, чем после болезни
Коронавирус коварный и опасный, лучше привиться, чем болеть
Цитокиновый шторм страшнее и опаснее прививки
Инфекция может начаться как обычное ОРВИ, сдайте тест
Не забывайте про меры профилактики – чистые руки и маска
Агрессивные новые штаммы может остановить прививка
Цель вакцинации – сохранить жизни
Информацию о вакцинации берите из официальных источников
Я привился, а ты?



КОНКУРС КАБИНЕТОВ

Профсоюзной организацией объявляется ежегодный конкурс украшенных новогодних кабинетов. Предлагаем вам празднично украсить свой кабинет и поднять себе и коллегам настроение. При оформлении кабинета обязательно наличие и воплощение в жизнь оригинальной идеи, концептуально связанной с Новым годом или Рождеством. Подведение итогов состоится по решению комиссии 24 декабря. Заявки на участие направлять на почту И. М. Якименко IYakimenko@agddiamond.com. Победителей ждут призы.

МАТЕРИАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ

По решению профсоюзной комитета АО «АГД ДАЙМОНДС» 27 декабря в честь Нового 2022 года членам профсоюза будет переведена материальная помощь в следующем размере: 2 000 руб. члену профсоюза, 1 000 руб. детям членов профсоюза (от 0 до 18 лет включительно на 31.12.2021 г.).

СИЛОВОЕ ТРОЕБОРЬЕ

В честь празднования Нового 2022 года профсоюзной организацией будут организованы традиционные спортивные соревнования для мужчин и женщин.

Троеборье для мужчин включает в себя следующие дисциплины на максимальное количество раз: подтягивания на турнике, толчок двух гирь по 24 кг от груди, отжимания от пола.

Троеборье для женщин включает в себя следующие дисциплины на максимальное количество раз: планка, приседания со штангой, поднятие туловища из положения лежа на спине.

Женское троеборье	Мужское троеборье
МЕСТО: ФОК «ГОРНЯК»	
30 ноября, 20.00	29 ноября, 20.00
18 декабря, 20.00	19 декабря, 20.00
МЕСТО: ОФИС В АРХАНГЕЛЬСКЕ	
17 декабря, 13.00	17 декабря, 18.00

Запись на соревнования в офисе: через А. А. Иванченко IvanchenkoAla@agddiamond.com и Е. В. Апицына EApitsin@agddiamond.com.

Запись на соревнования на ГОКе: у заведующих ФОК А. В. Данилогорской (8-952-256-11-30), И. А. Козлова (8-981-554-71-93), С. Ф. Корякина (8-950-963-39-87).

В случае необходимости назначения дополнительных дней проведения соревнований по силовому троеборью, необходимо довести информацию до ответственных лиц. Победитель определяется наибольшим количеством баллов. Подведение итогов соревнований состоится 20 декабря.

ВЕРХОТИНСКИЙ ЖИМ

Профсоюзная организация приглашает сотрудников АО «АГД ДАЙМОНДС» и подрядных организаций принять участие в соревнованиях «Верхотинский жим». Необходимо выполнить жим штанги лежа на горизонтальной скамье, каждому участнику дается 3 попытки. Победитель определяется наибольшим коэффициентом в соотношении: взятый вес штанги, делящийся на вес участника.

Турнир пройдет в тренажерном зале на ГОКе в 20.00 в удобный для участников день с 24 ноября по 19 декабря. Для записи обращаться к И. А. Козлову (89815547193). Подведение итогов соревнований состоится 20 декабря.



ГЛАВНЫЙ 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