



АГД Даймондс

АЛМАЗНЫЕ ГРАНИ ДОБРА

АЛМАЗЫ ПОМОРЬЯ

КОРПОРАТИВНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК

№7 (53) ИЮЛЬ 2022

С ДНЕМ МЕТАЛЛУРГА!

Уважаемые коллеги!

От всей души
поздравляю вас
с профессиональным
праздником —
Днем Металлурга!



Наш общий праздник является главным событием года для всех, кто связал свою судьбу с одной из самых сложных, увлекательных и уважаемых профессий, кто посвятил жизнь делу, являющимся надежным фундаментом отечественной экономики. Это праздник труда, славных традиций, семейных династий, символ преданности профессии и любви к своей работе.

Нынешний профессиональный праздник мы встречаем с хорошими производственными показателями. Научно-технический и кадровый потенциал, усовершенствование геологоразведочных работ, внедрение современных методов хозяйствования позволяют нам неуклонно повышать эффективность деятельности. А гарантией успеха нашего общего дела по-прежнему являются высокая ответственность, самоотдача, уникальный накопленный опыт, дружный и сплоченный коллектив.

Встречая профессиональный праздник, мы искренне благодарим первопроходцев, первооткрывателей, наших замечательных ветеранов. Преемственность поколений – надежный залог стабильного будущего АО «АГД ДАЙМОНДС».

Спасибо каждому из вас за добросовестный труд! Крепкого здоровья вам и вашим близким, воплощения в жизнь всего задуманного, успешной работы, мира и благополучия!

Генеральный директор
АО «АГД ДАЙМОНДС»

Г. Ф. Пивень



АГД Даймондс

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ГОКА ИМ. В. ГРИБА ЗА ИЮНЬ 2022 Г.



ОБЪЕМ
ГОРНОЙ
МАССЫ

1,9

МЛН М³



ДОБЫЧА
РУДЫ

457

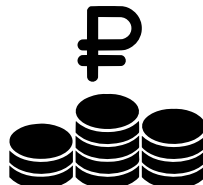
ТЫСЯЧ ТОНН



РЕАЛИЗАЦИЯ
ОСНОВНОЙ
ПРОДУКЦИИ

274

МЛН РУБ.



НАЛОГИ В БЮДЖЕТ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ

226

МЛН РУБ.



ЗАТРАТЫ НА
ПРИРОДООХРАННУЮ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2,9

МЛН РУБ.



Кристалл добыт
07.06.2022

Размер:
19,0 x 18,0 x 11,2 мм

Масса:
59,26 ct

Качество:
ЮВЕЛИРНЫЙ

ОБЩИЙ ФРОНТ

7 июля в Архангельске состоялось второе рабочее совещание геологов АО «АГД ДАЙМОНДС» и подрядных организаций под председательством генерального директора Общества Геннадия Пивня.

В фокусе внимания участников рабочей встречи были результаты работ геологической службы АГД во втором квартале 2022 года и перспективные планы дальнейших исследований. В течение второго квартала благодаря взаимодействию геологической службы с управлением материально-технического снабжения, компанией «Архангельскгеолразведка» (АГР) и службами главного инженера Общества большая часть решений была выполнена, а оставшиеся находятся в стадии реализации. Мероприятия были направлены на повышение эффективности геологоразведочных работ за счет технического перевооружения, использования транспорта, внедрения новых поисковых методов, приема на работу дополнительных специалистов.

Советник генерального директора АО «АГД ДАЙМОНДС» по минеральным ресурсам В. Н. Устинов отметил, что особенностью геологоразведочных работ во втором квартале явилось тесное взаимодействие подрядных организаций, основными среди которых являются ООО «Архангельскгеолразведка», ООО «Техновэл», ЗАО КЦ «Росгеофизика», ООО ИНКП «Русгео» и Санкт-Петербургский горный университет с геологической службой Общества. В результате совместной работы возникло более глубокое понимание задач, стоящих перед АГД ДАЙМОНДС, что позволило восполнить недоработки прошлых лет. В частности, обогащены и в настоящее время исследуются все неизученные ранее шлихо-минералогические пробы, отобранные в предшествующие годы. Эту задачу, а также петрографический анализ образцов пород, оперативно решает минералого-петрографическая лаборатория, образованная в АГР. С целью продления сроков действия лицензий на геологическое изучение участков недр до 01.02.2026 г. специалисты геологической службы составили четыре проекта на выполнение поисково-оценочных работ и передали на рассмотрение в ФГБУ «Росгеолэкспертиза». Экономия средств за счет выполнения работ своими силами превысила 10 млн руб. (вместе с составлением еще двух проектов в первом квартале).

Главный геолог АО «АГД ДАЙМОНДС» С. И. Лешуков остановился на результатах геологоразведочных работ. На поисковых объектах работало 3 буровые установки, пробурено 31 заверочная скважина. План работ первого полугодия выполнен на 102,5 %. Из керна скважин отобрано 96 штучных и 62 шлихо-минералогические пробы, которые сейчас обогащаются, обрабатываются и исследуются минералогами и петрографами. На перспективных геофизических аномалиях, требующих оперативного доизучения, силами специалистов АГД проведена магниторазведка.

Важной составляющей геологической службы АО «АГД ДАЙМОНДС» является геологическая служба, которая занимается поиском и разведкой алмазов. В течение второго квартала 2022 года геологическая служба выполнила ряд работ по поиску и разведке алмазов. В результате проведенных работ в первом квартале 2022 года геологическая служба выполнила ряд работ по поиску и разведке алмазов. В результате проведенных работ в первом квартале 2022 года геологическая служба выполнила ряд работ по поиску и разведке алмазов.

ологоразведочных работ Общества является эксплуатационная разведка, результаты которой представил ведущий геолог А. В. Морозов. Так, во втором квартале пробурено 8 скважин (888,6 погонных метров), контакт с вмещающими горными породами подсечен 6 скважинами, керн задокументирован, опробован и обогащен. По результатам эксплуатационной разведки, проведенной в 2021-2022 гг., геологи АГД создали каркасную и блочную модели месторождения. В соответствии с новыми данными, объем кимберлита с фактической отметки карьера (-165 м) на конце отработки (план -350 м) увеличился на 272 тысячи м³ (636 тысяч тонн).

Геологи А. И. Каторин и Д. В. Свиридов проинформировали участников совещания о выполненной работе по документации керна поисковых скважин и его опробовании. В дальнейшем при геологическом описании скважин следует большее внимание уделять структурным и текстурным изменениям посткимберлитовых образований, что даст возможность сделать более обоснованные выводы по условиям их формирования и особенностям транспортировки минералов-спутников алмаза.

Ведущий геофизик В. В. Георгиев представил планы выполнения наземных геофизических работ собственными силами. Полевые геофизические работы в летний полевой сезон 2022 года планируется провести в пределах выделенных перспективных участков методами переходных процессов (электроразведка) и магниторазведки. Магниторазведочные работы будут выполняться с применением квантовых магнитометров ММПОС-1, ММПОС-2 с одновременной регистрацией вариаций геомагнитного поля. Электроразведка будет выполнена трехканальным электроразведочным комплексом FastSnap с применением соосной измерительной установки. Объем электроразведочных работ методом переходных процессов составит 4 кв. км (400 физических точек).

Представители АГР сделали доклады по двум важным направлениям: 1) Результаты петрографического изучения пород венда из керна поисковых скважин (зав. лабораторией С. И. Кисель); 2) Минералогические исследования шлиховых проб из керна поисковых скважин (ведущий минералог Э. В. Николаева). Основными видами работ в составе петрографических исследований являются: детальный внешний осмотр и краткое описание образцов керна из пород вендского возраста, при необходимости – отбор сколов для изготовления шлифов; петрографическое изучение изготовленных шлифов, включающее общую характеристику породы (структура, текстура, состав), целевой поиск проявлений на микроуровне признаков околотрубочного пространства; констатация наличия/отсутствия структурно-текстурных и/или минералогических признаков близости кимберлитовых тел. Изучено 88 изготовленных в САФУ шли-

фов. Минералогические исследования выполнены для 174 проб. Все пробы и отобранные в них кимберлитовые минералы изучались с максимальной степенью детальности. В результате создана база данных пробуренных скважин на площади участков, составлены сводные таблицы, отражающие содержания, размеры и класс износа минералов-спутников алмаза для последующего построения карт их распределения.

Наземные геофизические съемки (электроразведка и магниторазведка) на намеченных перспективных объектах в пределах участков Разломный и Торфяной выполнялись специалистами «Росгеофизики». Основным результатом проведенных работ во втором квартале являются выявленные геофизические аномалии, перспективные на обнаружение кимберлитовых трубок, которые рекомендуются либо к детализации в летний полевой сезон 2022 года, либо сразу же к заверке поисковым бурением.

Геологи и геофизики «Росгеофизики» проводили также специализированные тематические работы по решению целого спектра задач:

1. Изучение разрезов пробуренных скважин с целью выявления структурно-текстурных аномалий в породах вендского кимберлитовмещающего цоколя.

2. Комплексное изучение разновозрастных терригенных коллекторов алмазов, включающее анализ данных по стратиграфии, литологии и условиям формирования каменноугольных терригенных коллекторов алмазов, а также литолого-фациальные исследования каменноугольных терригенных коллекторов юго-восточной части территории работ АГД (участки Черноозерский-3, Круглый, Южно-Верхотинский).

3. Сбор и анализ минералогических данных, характеризующих ореолы рассеяния индикаторных минералов кимберлитов, приуроченные к палеозойским промежуточным коллекторам.

4. Составление литолого-фациальных карт и схем каменноугольных отложений.

5. Реконструкция палеорельефа на время формирования каменноугольных коллекторов алмазов.

6. Анализ литологических колонок и каротажных диаграмм по скважинам, вскрывающим породы позднепротерозойского кимберлитовмещающего цоколя южной части площади работ.

Также был сделан анализ геофизических данных по лицензионным участкам Общества с целью детализации внутреннего строения блоков и выделения разнопорядковых рудоуплотняющих и потенциально рудовмещающих тектонических зон. Наряду с демонстрацией полученных материалов, специалисты компании предложили геологам АГД рассмотреть ряд инновационных методов, потенциально эффективных при поисках кимберлитовых тел.

В рамках договора с ООО ИНП «РУСГЕО» осуществляются минералогические и петрографические исследования трубок им. В. Гриба и Север-



ная, которые в дальнейшем будут положены в основу модели формирования поискового алмазоносного объекта. Решаемые при этом геологические задачи:

1. Характеристика петрографических разновидностей пород, слагающих кимберлитовые трубки им. В. Гриба и Северная. Выделение фаз формирования трубки им. В. Гриба и их корреляция с алмазоносностью. Выяснение связи вещественного состава разных фаз с их петрофизическими характеристиками.

2. Изучение минералогических особенностей кимберлитовых пород и выявление типоморфных особенностей индикаторных минералов кимберлитов (по фазам формирования).

3. Выявление особенностей строения и вещественного состава кратерных образований.

4. Анализ имеющихся данных по составу глубинных ксенолитов и реконструкция строения и состава верхней мантии.

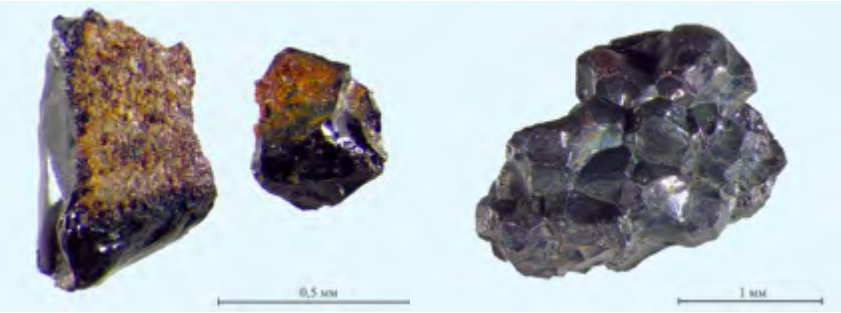
Комплексное изучение алмазов и определение химического состава минералов-спутников из кимберлитов и осадочных толщ начали прово-

дить специалисты Санкт-Петербургского Горного университета – доктор геол.- мин. наук Е. А. Васильев и кандидат геол.- мин. наук А. С. Иванов (руководитель работ – профессор А. В. Козлов). Лаборатория микроразнообразного анализа в Горном университете содержит все необходимые минералогические аттестованные стандарты для количественного определения минералов групп гранатов, ильменитов, хромшпинелидов, пироксенов, оливинов. Определение химического состава зерен минералов производится на самом современном волновом дифракционном электронно-зондовом микроанализаторе JXA-8230 в соответствии с международными стандартами точности.

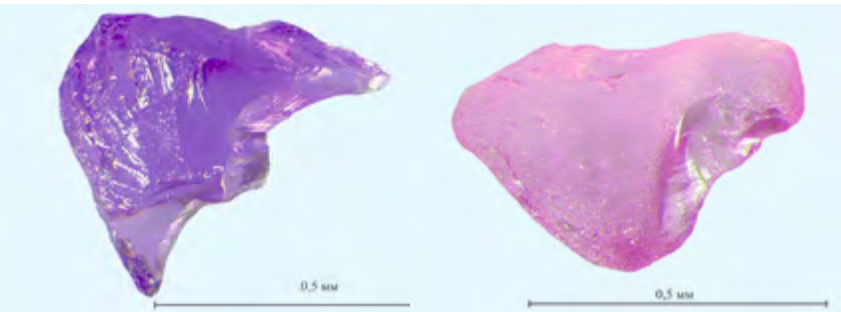
Второе совещание геологической службы АО «АГД ДАЙМОНДС» показало, что геологоразведочные работы во втором квартале проводились в соответствии с намеченными планами.

Геологи Общества наметили перспективные объекты для заверки бурением и для выполнения детализационных работ в третьем и четвертом кварталах 2022 года.

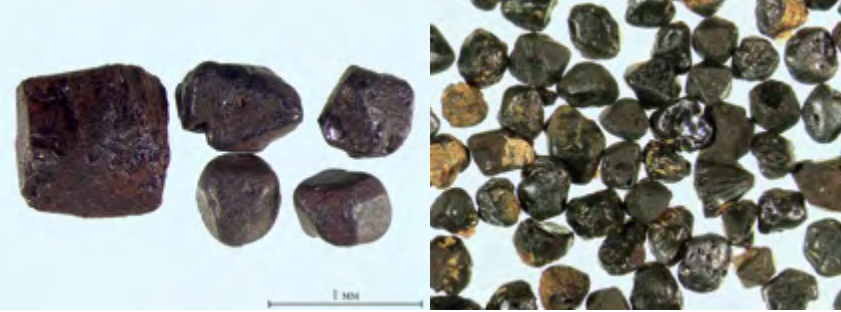
Пикроильмениты



Пиропы



Хромшпинелиды



Кимберлитовые минералы из шлиховых проб оперативно изучаются специалистами ООО «Архангельскгеолразведка»

НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

21 июня министр РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков и губернатор Архангельской области Александр Цыбульский посетили с рабочим визитом горно-обогатительный комбинат (ГОК) им. В. Гриба.

Главе федерального ведомства были продемонстрированы все этапы производственного цикла, осуществляемого АО «АГД ДАЙМОНДС», – от добычи руды до обогащения концентрата. Министр побывал на карьере, посетил главный корпус обогатительной фабрики, ознакомился с конечной продукцией ГОКа, своими глазами увидел размах и мощь алмазного проекта.

В здании управления ГОКа им. В. Гриба состоялось рабочее совещание, в котором приня-

ли участие первые лица Корпорации развития Арктической зоны РФ и реализации инфраструктурных проектов Министерства по развитию Дальнего Востока и Арктики, правительства Архангельской области и АО «АГД ДАЙМОНДС».

Как отметил губернатор Поморья Александр Цыбульский, «сегодня АГД ДАЙМОНДС стабильно выполняет все производственные показатели, успешно преодолев трудности пандемийного периода. Вместе с тем, дальнейшее развитие алмазодобывающей промышленности в регионе требует своевременного развития инфраструктуры производства, в частности, энергоснабжения ГОКа им. В. Гриба. При этом одной из проблем развития удаленных территорий – Мезен-

Чекунков и Цыбульский оставили запись в Книге почетных гостей ГОКа

А. Чекунков оставил запись в Книге почетных гостей ГОКа

ского и Лешуконского районов Архангельской области – является отсутствие централизованного электроснабжения. Для дальнейшего развития необходимо строительство высоковольтной линии электропередачи 110 кВ протяженностью 120 км. Стоимость строительства оценивается в сумму порядка 8 млрд рублей».

«Ваш проект мы поддержим. Отмечу, что он полезен и с точки зрения экологии. Предлагаю рассмотреть также альтернативные варианты его финансирования. Это могут быть механизмы льготного финансирования или заключения концессионного соглашения на строительство. А предприятие уже, в свою очередь, арендует эту линию электропередачи и тем самым разделит образованную экономию средств с инвесторами», – резюмировал министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков.



ИННОВАЦИИ

ОСНОВА ЭКОНОМИКИ

Заместитель генерального директора – главный инженер АО «АГД ДАЙМОНДС» Владимир Буртовой рассказал о деятельности предприятия на Международном технологическом форуме «Инновационные технологии недропользования – основа экономики будущего», приуроченном к 95-летию Государственной комиссии

по запасам полезных ископаемых (ГКЗ).

Международный форум состоялся на площадке центрального выставочного комплекса «Экспоцентр» в Москве. В мероприятии приняли участие более 500 экспертов (очный режим) и более 1000 участников (режим онлайн) из 80 регионов России и 17 зарубежных стран:

представители Совета Федерации и Государственной Думы РФ, федеральных министерств и ведомств, эксперты из Европейской экономической комиссии ООН, Китайской Народной Республики, Республики Казахстан и других государств, отраслевые государственные организации и ведущие компании-недропользователи.

На сессии форума «Человек и природа. Партнерство через технологии – роль твердых полезных ископаемых в экономике будущего» с презентацией о деятельности АО «АГД ДАЙМОНДС» выступил заместитель генерального директора – главный инженер компании Владимир Буртовой. Он рассказал о преимуществах современного оборудования и инновационных методик, используемых на ГОКе им. В. Гриба, а также поделился со специалистами перспективами алмазного проекта.



ФОТОФАКТ

ВРУЧЕНИЕ РЕПЛИКИ АЛМАЗА «ГЕОРГИЙ ГЕОРГИЕВ»

22 июля сотрудники АО «АГД ДАЙМОНДС» вручили реплику алмаза «Георгий Георгиев», добытого на ГОКе им. В. Гриба и названного в честь первооткрывателя месторождения алмазов им. М. В. Ломоносова Георгия Александровича Георгиева, дочери выдающегося геолога.

Эксклюзивный алмаз весом 86,46 карат был добыт на ГОКе им. В. Гриба 5 января 2020 года. Ему присвоено имя «Георгий Георгиев» в честь первооткрывателя месторождения алмазов им. М. В. Ломоносова, внесшего значительный вклад в дело открытия и становления Архангельской алмазодобывающей провинции.

22 июля заместитель начальника управления делами – начальник протокольного отдела Ирина Якименко и специалист отдела пресс-службы Ирина Фокина вручили точную копию уникального алмаза дочери Г. А. Георгиева Елене Георгиевой.



ЗАДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО УРОВНЯ

21 июня в ходе рабочего визита на ГОК им. В. Гриба министра РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексея Чекункова и губернатора Архангельской области Александра Цыбульского состоялось обсуждение крупного инвестпроекта АО «АГД ДАЙМОНДС», связанного с организацией производства по синтезу монокристаллов алмаза и изготовлению монокристаллических алмазных продуктов.

Проект осуществляет дочернее общество АО «АГД ДАЙМОНДС» – компания «Бореал Даймондс», в ноябре 2021 года получившая статус резидента Арктической зоны РФ. По соглашению с государственным институтом развития – Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики – инвестор планирует вложить в проект порядка 360 млн рублей и создать 15 новых рабочих мест.

В рамках реализации инвестпроекта в Архангельске создадут высокотехнологичное производство по выращиванию монокристаллов алмаза и изготовлению алмазных продуктов, которые широко востребованы как перспективными технологическими направлениями, так и рынком ювелирных изделий. Речь идет о следующей продукции: квантовые сенсоры, сверхчистые алмазы, алмазные инструменты и бриллианты. Открытие производства запланировано в 2024 году.

Как рассказал генеральный директор ООО «Бореал Даймондс» Игорь Рыжов, инвестор определил технологию синтеза алмазов, оформил договор аренды на земельный участок и уже создал первые рабочие места. Сейчас ведется разработка проектной документации и подбор необхо-

димого оборудования.

Кроме того, компания прорабатывает возможность расширения концепции проекта и создания на собственной площадке промышленного технопарка, способного объединить производителей продукции из синтетических и природных алмазов. Для создания алмазного технопарка предприятие рассчитывает на получение мер государственной поддержки. С учетом актуальных цен на оборудование, на данные цели может потребоваться порядка 300 млн рублей.

Губернатор Архангельской области Александр Цыбульский поддержал инициативу предприятия и обратился к главе Министерства РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексею Чекункову с просьбой рассмотреть возможность разработки новых мер государственной поддержки проектов создания промышленных технопарков и индустриальных парков на территории Арктической зоны РФ либо внести изменения в действующие нормативные акты.

«Мы проработаем с Минпромторгом РФ вопрос по технопарку. В Архангельской области уже собран портфель инвестиционных проектов, есть ряд идей по созданию промышленных предприятий, – подчеркнул Алексей Чекунков. – Мы проработаем совместно с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики возможность создания новой территории опережающего развития в Архангельской области. Также венчурный фонд «Восход» мог бы выступить технологическим или коммерческим партнером при создании промышленного парка».



ДЕНЬ
АЛМАЗО-
ДОБЫТЧИКА



В АО «АГД ДАЙМОНДС» отметили День металлурга и алмазодобытчика. 17 июля на ГОКе им. В. Гриба открыли Доску почета компании, алучшие работники предприятия получили заслуженные грамоты и благодарности, которые вручили первый заместитель губернатора – председатель Правительства Архангельской области Алексей Алсуфьев и заместитель генерального директора – начальник управления делами АГД Александр Давитиашвили.

Накануне профессионального праздника, 16 июля работники аппарата управления Общества выехали на базу отдыха «Боры», где для них организовали праздничный обед и развлекательную программу. На празднество пришел сам Петр I, чтобы попросить у алмазодобытчиков помощи: злые пираты украли императорский клад. Для сбора девяти алмазов коллеги разделились на шесть команд и состязались в выполнении заданий увлекательного квеста. Не помешал им даже начавшийся ливень.

Не скучали в это время и болельщики. Выполняя задания на ловкость и смекалку, они добывали элементы логотипа компании, чтобы затем собрать его воедино в праздничной фотозоне. Организаторы порадовали гостей также выступлениями танцевального коллектива, живой музыкой и огненным шоу.

По доброй традиции, День металлурга и алмазодобытчика продолжили отмечать на ГОКе им. В. Гриба. Мероприятие открыли заместитель генерального директора – начальник управления делами АГД ДАЙМОНДС Александр Шалвич Давитиашвили и первый заместитель губернатора – председатель Правительства Архангельской области Алексей Владимирович Алсуфьев.

Центральным событием вечера стало открытие Доски почета АГД ДАЙМОНДС, которую украсили портреты двадцати лучших работников компании – передовиков, новаторов, мастеров своего дела.

Дипломы о занесении на Доску почета АГД ДАЙМОНДС вручены:

- Виктору Баранову, слесарю по обслуживанию и ремонту оборудования;
- Николаю Васильеву, оператору котельной;
- Константину Зарубину, мастеру дорожному, занятому в карьерах и на отвалах;
- Анастасии Костылевой, сепараторщику отдела технического контроля;
- Евгению Кучепатову, заместителю начальника производственного участка;
- Сергею Лушеву, водителю автомобиля, занятому на транспортировании горной массы в технологическом процессе;
- Игорю Романко, контролеру по драгоценной продукции;
- Алексею Романову, машинисту экскаватора;
- Владимиру Сысолятину, машинисту бульдозера;
- Алексею Тетеревлеву, начальнику участка карьерного водоотлива;
- Андрею Чернаускасу, водителю автомобиля, занятому на транспортировании горной массы в технологическом процессе;
- Ивану Шестакову, регулировщику хвостового хозяйства;
- Андрею Богдановскому, водителю автомобиля;
- Кириллу Кондрашову, машинисту двигателей внутреннего сгорания;
- Елене Колобаевой, коменданту;
- Игорю Окишеву, инженеру по надзору за строительством;
- Максиму Подпорину, водителю автомобиля, занятому на транспортировании горной массы в технологическом процессе;
- Владимиру Поликарпову, старшему механику транспортного цеха;
- Валерию Сергееву, наладчику контрольно-измерительных приборов;
- Андрею Сухоницкому, машинисту конвейера.

В этот праздничный день на ГОКе им. В. Гриба впервые за многие годы побывали ветераны предприятия, благодаря самоотверженному труду которых была открыта Архангельская алмазодобывающая провинция. Для них была организована экскурсия по ГОКу, а вечером они вместе с действующими сотрудниками отметили День алмазодобытчика на праздничном концерте. С приветственным словом к собравшимся со сцены обратилась член общественной организации «Ветеран – геологоразведчик» Зинаида Петровна Юрье-

ва, поблагодарив коллектив предприятия за теплый прием и внимание.

Празднование продолжилось концертом с выступлениями музыкальных и танцевальных коллективов. Работников также развлекали фокусник, шаржист и мимы, работала полевая кухня, фотозона и фотобудка. Можно было сыграть в лазертаг и побывать на выступлении рыцарского клуба «Рыкар».

В завершении вечера состоялось награждение победителей первой спартакиады АГД и конкурса «Лучшая семья – 2022».

В эти праздничные выходные множество сотрудников АГД ДАЙМОНДС удостоились ведомственных и корпоративных наград. Знаком «Отличник охраны природы» награждена начальник управления экологии и земельных отношений – начальник отдела экологии Мария Суханевич. Почетная грамота Министерства промышленности и торговли РФ вручена главному бухгалтеру Юлии Смирновой и заместителю начальника планово-экономического управления – начальнику бюджетного отдела Ольге Лещевой.

Наград губернатора Архангельской области удостоены:

- Олег Григораш, начальник отдела пресс-службы;
- Василий Титов, инженер-механик горнотранспортного оборудования;
- Андрей Меньшаков, водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе;
- Александр Карасев, машинист паровой передвижной установки;
- Дмитрий Цымбалюк, машинист бульдозера.

Благодарности Архангельского областного Собрания депутатов получили водитель автомобиля Леонид Заколупин и старший маркшейдер Сергей Пахотин.

Почетными грамотами Министерства транспорта Архангельской области награждены начальник транспортного цеха Сергей Сазонов и водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе Василий Антупьев.

Наград Министерства природных ресурсов и ЛПК Архангельской области удостоены главный механик – начальник управления главного механика Сергей Невенкин, ведущий бухгалтер по методологии бухгалтерского учета Ольга Геведзе и начальник участка генерации Роман Локтев.

Знака отличия «Горняцкая слава» 3 степени удостоены:

- Иван Гмырин, начальник горного участка;
- Алексей Елисеев, старший мастер;
- Николай Мургин, водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе;
- Дмитрий Пахтусов, заместитель начальника участка рудоподготовки и обогащения;
- Андрей Ткачук, маркшейдер;
- Александр Толмачев, водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе.

За профессиональное мастерство, заслуги в развитии Общества и в связи с празднованием Дня алмазодобытчика почетной грамотой АО «АГД ДАЙМОНДС» награждены:

- Юрий Беляев, ведущий инженер по промышленной безопасности;
- Андрей Василькович, старший механик;
- Варвара Котцова, ведущий бухгалтер по методологии налогообложения;
- Евгений Легостаев, маркшейдер;
- Елена Незнаева, сортировщик алмазов;
- Василий Саладуха, заместитель директора ГОК – начальник горнорудного управления;
- Валерий Товканец, мастер участка.

За добросовестный труд, заслуги в развитии Общества и в связи с празднованием Дня алмазодобытчика благодарность АО «АГД ДАЙМОНДС» объявлена еще 32 сотрудникам.

23 июля 25 работников обогатительной фабрики отметили День металлурга и алмазодобытчика на базе отдыха «Лукоморье». Для них была организована командная игра пейнтбол, в которой соперники стойко охраняли свои рубежи. Противостояние между командами длилось два часа. И, как всегда, победила дружба!

Доводчик алмазосодержащих концентратов Оксана Тиунцева и ее супруг организовали для коллег зажигательные танцы, увлекательные игры, веселые конкурсы и театрализованные представления, где начинающими актерами стали сами сотрудники фабрики.

СПАРТАКИАДА

На ГОКе им. В. Гриба подвели итоги первой в истории предприятия спартакиады. Победители скоро получат заслуженные награды. Поздравляем наших спортсменов и публикуем фоторепортаж о том, как прошли соревнования.

Переходящие кубки, дипломы и медали были вручены лучшим командам спартакиады во время празднования Дня алмазодобытчика на ГОКе им. В. Гриба. Их в торжественной обстановке получили заместитель начальника обогатительной фабрики – начальник участка доводки Степан Голубев и заместитель начальника цеха энергоснабжения Станислав Ковалев.

Наиболее активные участники, поборовшиеся за победу во всех видах спорта, удостоены отдельных наград. Почетное звание «Лучший спортсмен ГОКа» получили водитель, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе, Андрей Меньшаков и мастер рудоподготовки и обогащения Артем Антушев.

На ближайших мероприятиях ФОК «Горняк» команды-победители получат заслуженные награды в более чем 20 номинациях по мини-футболу, волейболу и шахматам.

«Благодарим всех участников, проявивших заинтересованность, принявших активное участие в спартакиаде, – заключила заведующая ФОК «Горняк» Анна Данилогорская. – Спортивный азарт, хорошее настроение, сплоченность коллектива помогают формированию цельной и стойкой личности, способной выполнять любые производственные задачи на благо родного предприятия. Благодарим руководство компании и профсоюз за организацию и проведение таких массовых спортивных событий».



МИНИ-ФУТБОЛ

Место	1 вахта	2 вахта
1 место	Цех энергоснабжения	Обогатительная фабрика
2 место	Обогатительная фабрика	Горнорудное управление
3 место	Горнорудное управление	Цех энергоснабжения

ВОЛЕЙБОЛ

Место	1 вахта	2 вахта
1 место	Карьер	Обогатительная фабрика
2 место	Горнорудное управление	Горный участок
3 место	Цех энергоснабжения	Цех энергоснабжения

ШАХМАТЫ

Место	1 вахта	2 вахта
1 место	Цех энергоснабжения	Цех энергоснабжения
2 место	Обогатительная фабрика	Обогатительная фабрика
3 место	Сборная команда (обогатительная фабрика, участок ГСМ, участок водопонижения)	Сборная команда (обогатительная фабрика, участок ГСМ, участок водопонижения)



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