

АЛМАЗЫ ПОМОРЬЯ

№4 (36) АПРЕЛЬ 2021

КОРПОРАТИВНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК

АО «АГД ДАЙМОНДС» – 90 ЛЕТ!

Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас со знаменательным событием – 90-летием со дня образования АО «АГД ДАЙМОНДС»!

Северный геологоразведочный трест, правопреемником которого является наша компания, был образован 22 апреля 1931 года. За минувшие десятилетия в результате самоотверженного труда тысяч наших специалистов открыто и разведано свыше 400 месторождений полезных ископаемых. География открытий, сделанных сотрудниками предприятия, простирается от Балтийского моря до Арктики. Золотые страницы истории Общества – открытие Северо-Онежского бокситоносного района, проведение первой в мире операции по доставке грузов на арктический морской припай «Ледовый причал», создание мощной базы для успешной реализации десятков крупнейших нефтегазовых проектов в Заполярье, открытие единственной в Европе Архангельской алмазонасной провинции.

Результаты столь грандиозной работы – надежный фундамент, на котором базируется не только сегодняшний день нашей компании, но и её перспективы. Сегодня мы чествуем наших ветеранов, во многом создавших геологическую, нефтегазовую, горную отрасли региона и поднявших их на новую высоту. Имена Михаила Семеновича Ардалина, Елисея Михайловича Веричева, Льва Яковлевича Гольдина, Владимира Павловича Гриба, Эрны Артуровны Кальберг, Юрия Георгиевича Константинова, Юрия Алексеевича Россихина, Анатолия Федоровича Станковского, Романа Владимировича Требса, Анатолия Федоровича Титова и их замечательных сподвижников – маяки, по которым сверяется курс предприятия.

В год своего 90-летия АО «АГД ДАЙМОНДС» стремится к новым рубежам и продолжает развиваться. От всей души желаю каждому сотруднику компании крепкого здоровья, бодрости, успешной работы, достойной продолжения дела великих предшественников.



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

От лица коллектива предприятия и от себя лично я выражаю нашим ветеранам слова безмерной благодарности за проделанный труд. Без ваших достижений не было бы и нынешнего юбилея. Огромное вам спасибо! Доброго вам здоровья, радости, счастья, семейного благополучия, мира и долголетия!

В ЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ

ОТКРЫТИЕ ПАМЯТНИКА «ГЕОЛОГАМ РУССКОГО СЕВЕРА»

26 апреля в Архангельске у фронтона офиса АО «АГД ДАЙМОНДС» состоялась торжественная церемония открытия памятника «Геологам Русского Севера». Открытие монумента приурочено к 90-летию АО «АГД ДАЙМОНДС», являющегося правопреемником Северного геологоразведочного треста.

В церемонии открытия памятника приняли участие губернатор Архангельской области А. В. Цыбульский, глава МО «Город Архангельск» Д. А. Морев, депутаты Архангельского областного Собрания, представители научного сообщества, ветераны, руководство и сотрудники АО «АГД ДАЙМОНДС».

Обращаясь к присутствующим, губернатор Поморья Александр Цыбульский подчеркнул: «Памятник Геологам Русского Севера – монумент, который обязательно должен стоять в столице Архангельской области. Именно отсюда шли экспедиции в Тимано-Печору, благодаря которым у страны появился богатейший нефтегазовый ресурс на Северо-Западе. Сотни геологических партий из Архангельска, преодолевая тяжелейшие условия тундры, тайги, Арктики вели успешные поиски и разведку бокситовых, алмазных и других месторождений полезных ископаемых. Показательно, насколько велика география работ, проведенных архангельскими геологами – они успешно трудились даже в Калининградской области. Огромное спасибо ветеранам! Ваш беззаветный трудовой подвиг служит надеж-

ным заделом для нашего общего будущего, для будущего наших детей, для разработки новых технологий и развития новых передовых отечественной промышленности. Спасибо руководству АО «АГД ДАЙМОНДС» за проявленную инициативу по созданию такого прекрасного памятника, за бережное отношение к традициям и сохранение преемственности поколений».

Председатель регионального Совета ветеранов-геологоразведчиков Виктор Чернов в своем выступлении отметил, что высокая эффективность работы архангельских геологов проявилась в первые же годы после Великой Отечественной войны – череда больших геологических

побед началась в 1949 году, с открытия северо-онежских бокситовых месторождений, а затем продолжилась с созданием Тимано-Печорской нефтегазовой и Архангельской алмазонасной провинций. «Именами наших сотрудников названы крупные месторождения нефти и газа, одно из крупнейших мировых месторождений алмазов. Этот памятник – вечный символ созидания, поиска, верности России, своему долгу и делу», – резюмировал В. В. Чернов.

Один из авторов монумента, скульптор Сергей Сухин рассказал: «Над созданием скульптуры работалось легко и с удовольствием, потому что художники и геологи – это братья-романтики. Я искренне рад,



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ



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

Объем горной массы – **1 715** тыс куб м.

Добыча руды – **335** тыс тонн.

Налоги в бюджет Архангельской области – **384 400** тыс руб.

На природоохранную деятельность затрачено – **1 747** тыс руб.



Кристалл добыт 07.02.2021

Размер 32,0 x 19,25 x 7,77 мм

Масса 48,09 ct

Форма бесформенный обломок

Качество ювелирный

ВЫСОТА

НОВЫЙ КРУПНЫЙ АЛМАЗ АО «АГД ДАЙМОНДС»

24 марта на горно-обогательном комбинате (ГОК) им. В. Гриба АО «АГД ДАЙМОНДС» добыт алмаз ювелирного качества массой 72,94 карат.

Инновационные технологии при обогащении кимберлитов позволяют АО «АГД ДАЙМОНДС» регулярно добывать крупные алмазы высокого качества.

Напомним, в 2020 году на ГОК им. В. Гриба было добыто 7 уникальных 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.



что теперь перед фронтоном главного геологического здания в Архангельске стоит наш памятник. Надеюсь, он добавит столь грандиозному месту настроения и души».

Почетное право открыть монумент «Геологам Русского Севера» было доверено первооткрывателю месторождений алмазов им. М. В. Ломоносова и им. В. Гриба Елисею Михайловичу Веричеву и первооткрывателю

месторождения им. В. Гриба Николаю Николаевичу Головину.

Памятник «Геологам Русского Севера» воздвигнут по инициативе руководства АО «АГД ДАЙМОНДС» при поддержке Правительства Архангельской области и Совета ветеранов-геологоразведчиков.

(Продолжение фоторепортажа с открытия памятника «Геологам Русского Севера» – 6 стр.)



АО «АГД ДАЙМОНДС» – 90 ЛЕТ!

АО «АГД ДАЙМОНДС» – правопреемник АО «Архангельскгеолодобыча», одного из старейших в России предприятий по поиску, разведке, добыче и переработке полезных ископаемых. 22 апреля компания, являющаяся одним из наиболее динамично развивающихся алмазодобывающих мировых предприятий, отметила 90-летний юбилей.

Специалистами компании открыто и разведано свыше 400 месторождений полезных ископаемых. География открытий, сделанных сотрудниками предприятия, простирается от Балтийского моря до Арктики. Разведанные извлекаемые запасы нефти составляют 1230 миллионов тонн – больше половины от запасов всей Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции.

В XXI веке основной деятельностью предприятия является добыча и реализация алмазов. Разрабатываемое компанией месторождение алмазов имени Владимира Гриба – крупнейшее на планете, введенное в эксплуатацию за последние десять лет.

В 2018 году начался новый этап в развитии бизнеса АО «АГД ДАЙ-

МОНДС». Компания сменила наименование, начался этап нового международного позиционирования и маркетинговой стратегии. Предприятие приобрело трейдинговую компанию Grib Diamonds NV, реализующую алмазы месторождения им. В. Гриба на мировых рынках. Слияние производственной единицы с алмазным трейдером позволило создать предприятие мирового уровня.

Сегодня компания является одним из самых современных и технологичных горнодобывающих предприятий и занимает достойное место на мировом рынке алмазодобычи. В 2014-2020 гг. объем добычи алмазов на месторождении им. В. Гриба превысил 27 млн карат. Доля АО «АГД ДАЙМОНДС» в общем объеме производства алмазов в мире составляет около 3%, в России – около 12%.

Важнейший аспект деятельности Общества – организация сбыта готовой продукции. Высокие природные характеристики качества, современные технологии добычи, очистки и подготовки алмазов на ГОКе им. В. Гриба, эффективная организация показов и проведения аукционов позволяют получить хороший результат.

Как правило, цена реализации алмазов месторождения им. В. Гриба значительно превышает стартовую стоимость (оценку Гохрана РФ). При этом:

- создана система продаж, позволяющая размещать на алмазном рынке по конкурентной цене значительные объемы необработанных алмазов;

- внедрена аукционная платформа. В основе системы – научно-прикладная работа нобелевского лауреата по экономике Вильяма Викри («теория игр»);

- оптимизированы процессы подготовки алмазов к продаже, что позволяет повышать ликвидность лотов, учитывая тенденции рынка.

На месторождении им. В. Гриба преобладают алмазы в форме октаэдра и ромбодекаэдра, высокой и средней степени прозрачности, с минимальным содержанием примесей.

Инновационные технологии при обогащении кимберлитов позволяют АО «АГД ДАЙМОНДС» регулярно добывать крупные алмазы высокого качества. До настоящего времени на ГОКе им. В. Гриба добыто 23 уни-

кальных кристалла, масса каждого из которых превышает 50 карат.

АО «АГД ДАЙМОНДС» входит в тройку крупнейших налогоплательщиков региона. Налоговые выплаты компании в бюджеты всех уровней за период 2014-2020 гг. составили 18 млрд 494, 94 млн рублей (из них 822, 4 млн руб. – в федеральный бюджет, 17 млрд 451, 42 млн руб. – в бюджет Архангельской области).

АО «АГД ДАЙМОНДС» – один из крупнейших работодателей Поморья. Без учета подрядных организаций, на предприятии трудится более 1200 человек, и это, безусловно, большая ответственность. Предприятие стремится быть лучшим работодателем в Архангельской области как по уровню заработных плат, так и по привлекательности социальных условий.

Ежегодно АО «АГД ДАЙМОНДС» проводит оздоровительную кампанию и предоставляет сотрудникам путевки в санатории-курорты, а их детям – в оздоровительные лагеря на юге России. С 2019 года благодаря изменениям в российском законодательстве, касающемся санаторно-курортного лечения, работники

АГД предпенсионного и пенсионного возраста также получили возможность ездить на оздоровительный отдых за счет предприятия. Так, за 2019-2020 годы оздоровиться на российском юге удалось 184 работникам и 151 ребенку.

По мнению экспертов, Коллективный договор, действующий в Обществе, является лучшим по отношению к работникам в регионе. С особым вниманием компания относится к обеспечению безопасности труда сотрудников, не жалеет для этого сил и средств, а логичным результатом является крайне низкий уровень травматизма на производстве.

АО «АГД ДАЙМОНДС» – социально ориентированное предприятие, вносящее масштабную лепту в общественно-экономическое развитие региона. В период 2013-2020 гг. общий вклад компании в социальные проекты на территории Архангельской области составил более 969 млн руб., из которых свыше 166 млн руб. направлено в Мезенский район. В частности, при поддержке компании в г. Мезень построены средняя школа им. А. Г. Торцева и Богоявленский собор, оказана по-

ЛЮДИ. СОБЫТИЯ. ГОДЫ

22.04.1931

Директивой ЦКК НКРКИ «...для осуществления задач в области геологоразведочного дела» организован Северный геологоразведочный трест (г. Архангельск, ул. П. Виноградова, дом 64. Адрес настоящего времени - пр. Троицкий, 168).

1931

Открыты месторождения и проявления полезных ископаемых:

- в Приморском районе – источники воды с содержанием йода, охры, глины кирпичной;
- в Холмогорском, Плесецком, Виноградовском районах – строительные материалы;
- на Новой Земле – пирит, медь, свинец, асбест, цинк, гипс, флюорит;
- в Ижмо-Печорском районе – сланцы, фосфорит, серный колчедан;
- в районе Архангельска – йод.

1932

Геологоразведочные работы развернулись не только в Западной части края, но и в Полярном море, на островах Новая Земля, Колгуев, Вайгач, Земля Франца-Иосифа, на побережье Югорского Шара и др. В списке вновь открытых месторождений полезных ископаемых: Коротяхинское (р-н Пай-Хоя) – каменный уголь; Малоземельская тундра – свинец, цинк, сланцы, медь, пирротин; Новая Земля – мрамор, асбест, самородная медь и др.; Орлецкое

месторождение высококачественных известняков в 125 км от Архангельска; Ярегское месторождение тяжелой нефти с запасами «союзного значения».

1931 – 1934

Начало научного сотрудничества Северного геологоразведочного треста с Академией наук СССР и с ЦНИГРИ. Создана первая партия по изучению мерзлоты.

1933

Полярная комиссия АН СССР организует особую бригаду по исследованию Северного края. Одна из групп ведет работы по детальному обследованию месторождений полиметаллов на о. Вайгач, Пай-Хое. Открытие Югидского месторождения тяжелой нефти.

1934

Выполнены геологические исследования дельты Северной Двины под проект «Большой Архангельск».

Выходит в свет первая доступная массовому читателю книга М. Б. Едемского «Геология и полезные ис-

копаемые Северного края (краткий очерк)».

1935

Открытие Седельского газового месторождения. Окончательное признание перспективности Ухтинского района на углеводороды. Концентрация внимания геологоразведки на обширной территории между Тиманом и Уралом.

1936 – 1940

Выполнены инженерно-геологические и топографические работы под стройплощадки будущего города Северодвинска, Соломбальского ЦБК, строительство Кузнецевского моста в Архангельске, а также завода №402 в Молотовске (ныне - производственный комплекс ГРЦАС в г. Северодвинске).

1936

Сплавщиками леса на р. Онеге вблизи дер. Живогладово были обнаружены красящие ожелезненные глины, правильно оцененные специалистами Северного треста как железистые бокситовые породы.

Ноябрь 1936

Первой структурно-поисковой скважиной на глубине 124 м вскрыт мощный водоносный горизонт, где «состав воды удовлетворяет Сольвычегодский курорт».

1939

На территории Архангельской области трудится 68 геологических партий, территория работ охватывает 103 678 кв. км (без островов).

1940

Начало геологической съемки Восточного побережья Хайпудырской губы первой поисковой партией Северного геологического управления для выявления перспектив нефтегазоносности Большеземельской тундры.

Георгий Александрович Чернов (1906 – 2009)

Доктор геолого-минералогических наук, заслуженный геолог РСФСР. Первый ученый в СССР, занимавшийся проблемой нефтегазоносности Большеземельской тундры. Первооткрыватель Воркутинского угольного месторождения и нефтегазоносного района Тимано-Печоры, включающего Усинское и Харьгинское нефтяные месторождения.

Летом 1930 года на реке Воркута Г. А. Черновым были найдены коксующиеся, высококалорийные угли. На месте разведанных запасов был основан рабочий поселок Воркута, позднее ставший городом. Для транспортировки угля на Печоре был построен порт, при котором образовался город Нарьян-Мар.





мощь десяткам учреждений и организаций, ежегодно проводятся конкурс социальных общественных проектов «Родная сторона» и областные лыжные соревнования на призы олимпийского чемпиона В. С. Кузина.

АО «АГД ДАЙМОНДС» – победитель конкурсов «Российская организация высокой социальной эффективности» (2016, 2018 гг.), «Лучшая организация в области охраны труда» (2018 г.), организованными Министерством труда и социальной защиты РФ, «Лучшая служба производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах Архангельской области» (2019 г.; организатор конкурса – управление Ростехнадзора РФ по Архангельской области) и «Архангельская область – территория здоровья» в номинации «Здоровье на рабочем месте» (2020 г.; организаторы – региональные Министерство здравоохранения и Министерство труда, занятости и социального развития).

В июне 2016 года Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин объявил благодарность коллективу Общества за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу.

Приоритетным направлением работы АО «АГД ДАЙМОНДС» является внедрение современных, экологически чистых технологий и оборудования, не наносящих ущерба окружающей среде. Затраты предприятия на природоохранную деятельность в 2011-2020 гг. составили более 26 млн руб. С 2017 г. по настоящее время Общество неизменно является одним из лидеров ежегодного рейтинга экологической ответственности среди ведущих горнодобывающих компаний России, организованного по инициативе Всемирного фонда дикой природы (WWF) при поддержке Минприроды РФ.

Основная задача АО «АГД ДАЙМОНДС» на современном этапе – планомерное и активное развитие разработки алмазоносного месторождения им. В. Гриба и сохранение исторически сложившегося направления работ по геологоразведке.



В 1940 году экспедиция, возглавляемая Г. А. Черновым, направилась к побережью Хайпудырской губы. Здесь была проведена детальная геологическая съемка и проверены имеющиеся сведения о нефтеносности района. Так началась многолетняя борьба за нефть Тимано-Печоры, увенчавшаяся блестящими открытиями: залежи нефти в районе Колвы и Харьяги, в устье реки Черная и на побережье Баренцева моря.

1941

Северным геологическим управлением выполнена работа по изучению геологического строения северо-востока европейской части СССР, составлена геологическая карта Архангельской и Вологодской

областей и Коми АССР, разведан и передан в эксплуатацию ряд месторождений нерудных ископаемых (Савинское и Орлецкое месторождения известняков, глины – на Глиннике и др.), открыты залежи каменной соли в районе Корьяжмы. Опубликовано ряд трудов по геологии Северных районов.

1947

До 1947 года СГУ работало по трем направлениям: поиски железной руды на крайнем северо-востоке Архангельской области; поиски нефти в юго-восточном Притиманье; поиски каменной соли в западной части Архангельской области.

Решением Коллегии Мингео СССР от 07.03.1947 г. перед Северным геологическим управлением была поставлена новая задача: изучение газо- и нефтеносности Восточного склона Балтийского щита. Положено начало геологической съемке по выявлению перспектив нефтегазоносности территории Большеземельской тундры.

1948

Бурение структурных и глубоких поисковых скважин в связи с поисками нефти и газа в Мезенской впадине.

1949

Впервые на территории Архангельской области в среднем течении реки Онеги обнаружены бокситы в коренном залегании. На базе этого открытия в настоящее время работает Североонежский бокситовый рудник.

Огромный вклад в открытия североонежских бокситов внесли архангельские геологоразведчики Лев Яковлевич Гольдин и Эрнст Артурович Кальберг.

Л. Я. Гольдин (1901-1961) – первооткрыватель бокситовых месторождений. В довоенные и военные годы руководил разведочными работами на месторождениях строительных материалов, цементного сырья и железных руд.

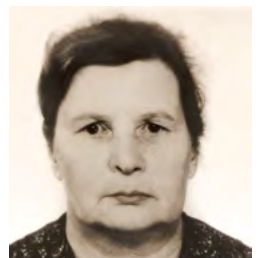
С 1949 г. – начальник геолого-съемочной партии Северо-Западного геологического управления. При активном участии Льва Яковле-



вича было вскрыто Иксинское бокситное месторождение. Составил детальную программу поисков бокситов, реализация которой привела к открытию крупнейшего в Европе Североонежского бокситового месторождения.

Э. А. Кальберг (1908 – 1996) – заслуженный геолог РСФСР, Первооткрыватель месторождений, кавалер орденов Знак Почета и Трудового Красного Знамени.

С 1931 г. начальник партии по геологической съемке Онежского полуострова в Северном геологоразведочном тресте. В 1941 г. участница проектирования города Молотовск



(ныне Северодвинск). С 1955 г. старший геолог, с 1958 г. главный геолог Архангельской комплексной геологической экспедиции по разведке бокситов. Под руководством Эрнста Артуровича разведаны и переданы для промышленного освоения месторождения бокситов Иксинское,





Плещеекое, Дениславское, Треугольное, составившие крупнейший в Европе Северо-Онежский бокситовый район.

С 1961 г. начальник отдела Главного геологического управления, занимавшегося поисками алмазных месторождений. В 1969-1974 гг. главный геолог Плещеекой комплексной ГРЭ.

04.10.1958

Северное государственное геологическое главное управление по разведке нефти и природного газа переименовано в Архангельскую комплексную геологическую экспедицию Северо-Западного геологического управления Министерства геологии РСФСР.

1960

Начало поисков алмазов. По изучению недр Севера в этом году работало 35 партий. Разведано еще шесть бокситовых залежей. Крупнейшая из них – Беловодская.

1961

Первая промышленная нефть из глубокой скважины в низовьях реки Колвы.

1966

На реке Шапкина близ Нарьян-Мара открыто Шапкинское газоконденсатное месторождение – первое на территории Архангельской области, блестяще подтвердившее прогнозы геологов и геофизиков о нефтегазоносности Большеземельской тундры.

Открыты крупные Василковское газоконденсатное и Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождения.

1969

Организована центральная Архангельская комплексная геологоразведочная экспедиция Министерства геологии РСФСР (на базе Архангельской комплексной геологической экспедиции).

16.04.1974

Опубликовано постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по усилению геологоразведочных работ и развитию нефтяной и газовой промышленности в северных районах Коми АССР и Ненецком национальном округе Архангельской области».

Создана Юрасская геологоразведочная экспедиция.

Михаил Семенович Ардалин (1929 – 1975)

Первооткрыватель Западно-Тэбукского нефтяного месторождения. Под руководством и при непосредственном участии М. С. Ардалина были разведаны Василковское, Кумжинское газоконденсатные месторождения, Ванейвисское, Лаявожское нефтегазоконденсатные месторождения.

После окончания Бугурусланского нефтепромышленного техникума

начинал трудовой путь помощником бурильщика. С 1971 года – заместитель начальника и начальник Нарьян-Марской нефтегазразведочной экспедиции № 5. Организатор и исполнитель крупномасштабных работ, направленных на повышение эффективности нефтегазразведки месторождений (завоз грузов по реке Шапкина, внедрение силовых установок с газовыми авиатурбинами в бурение, привлечение транспортной авиации с использованием военных аэродромов для доставки бурильных труб).



Имя Михаила Ардалина присвоено нефтяному месторождению, промышленное освоение которого успешно провело СП «Полярное Сияние», и улице в поселке Искателей г. Нарьян-Мара.

1975

Созданы Варандейская (п. Варандей) и Нарьян-Марская (г. Нарьян-Мар) нефтегазразведочные экспедиции.

В Варандее впервые в мире осуществлена уникальная транспортная операция «Ледовый причал».

Михаил Владимирович Толкачев родился 21 марта 1938 года в Магнитогорске. Кандидат геолого-минералогических наук, доктор экономических наук, заслуженный геолог Российской Федерации, первооткрыватель Варандейского нефтяного месторождения.



Горный инженер-геолог по поискам и разведке руд редких и радиоактивных элементов. Участвовал в открытии Торгойского уранового месторождения в Южной Якутии. Трудился в геологоразведке и картировании нефтегазоносных районов Западной Сибири, в 1970-1973 гг. возглавлял Томскую комплексную геологоразведочную экспедицию.

С 1973 года – управляющий Архангельским территориальным геологоразведочным трестом, с 1975 года – начальник АТГУ. Развернул геологоразведочные работы на нефть и газ в заполярной части Тимано-Печорской провинции, поиски и разведку алмазов и других полезных ископаемых в Архангельской области.

Активный участник открытий Торавейского, Наульского, Лабоганского нефтяных, Южно-Хыльчукского газонефтяного месторождений.

В 1980-1986 гг. М. В. Толкачев – инструктор отдела тяжелой промышленности (сектор геологии) ЦК КПСС, в 1986-1992 гг. – заместитель председателя ГКЗ СССР, заместитель министра геологии СССР, председатель ГКЗ РФ. В 1993-1996 гг. – заместитель министра охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ.

1976

Создана Хорейверская нефтегазразведочная экспедиция. На Иксинском месторождении бокситов введен в эксплуатацию первый карьер бокситового рудника, отгружены первые тонны глинозема для промышленности страны.

Открыто Варандейское нефтяное месторождение, ознаменовавшее открытие нового нефтяного района на северо-востоке Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции.

Выдающийся вклад в дело развития Тимано-Печорской нефтегазовой провинции внесли Роман Владимирович Требс, Анатолий Федорович Титов и Юрий Алексеевич Россихин.

А. Ф. Титов (1933 – 1990) – заслуженный геолог РСФСР, первооткрыватель нефтяных и газовых месторождений, кавалер орденов Трудового Красного Знамени и Знак Почета.

Начинал трудовой путь помощником бурового мастера. До 1977 г. – начальник Ненецкой партии структурно-поискового бурения. В 1977 г. возглавил Хорейверскую нефтегазразведочную экспедицию. Под руководством А. Ф. Титова и при его непосредственном участии открыты и разведаны Василковское и Кумжинское газоконденсатные, Ванейвисское и Ярейюское нефтегазоконденсатные, Южно-Хыльчукское газонефтяное, Северо-Харьгинское нефтяное месторождения.



Имя Анатолия Титова присвоено нефтяному месторождению, открытому на северо-востоке Хорейверской впадины, и названа улица в г. Нарьян-Маре.

Р. В. Требс (1925 – 1988) – первооткрыватель Варандейского нефтяного месторождения, кавалер ордена Знак Почета. С 1940-х гг. трудился землепопом, помощником бурильщика, бурильщиком, начальником экспедиций в разных регионах страны.



В геологической службе Архангельской области с 1974 г. Организовал и возглавил Варандейскую нефтегазразведочную экспедицию, которая за короткий срок открыла Варандейское, Лабоганское, Мядсейское, Наульское, Тобойское, Торавейское месторождения. Один из инициаторов, организаторов и руководителей беспрецедентной опера-



ции «Ледовый причал» по доставке бурового оборудования, горючего и строительных материалов на припай Печорского моря в 1975 году.

В дальнейшем Р. В. Требс работал начальником Амдерминской нефтегазразведочной экспедиции, в последние годы жизни возглавлял экономический блок ПГО «Архангельскгеология». Имя Романа Требса присвоено нефтяному месторождению, открытому в Ненецком автономном округе в 1987 году.

Ю. А. Россихин (1940 – 1993)

– кандидат экономических наук, заслуженный геолог РСФСР, кавалер ордена Знак Почета и знака «Отличник разведки недр». Первооткрыватель Возейского и Варандейского нефтяных месторождений. После окончания Томского политехнического института работал в нефтегазразведочной отрасли.



С 1975 г. – главный геолог по нефти и газу ПГО «Архангельскгеология», с 1984 г. – генеральный директор Общества. Внес значительный вклад в расширение и повышение эффективности геологоразведочных работ не только на территории Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции, но и в Архангельской области (в первую очередь – поиск месторождений алмазов). Для целенаправленного ведения геологоразведочных работ на алмазы были разработаны прогнозно-поисковый комплекс (ППК) и на его основе Программа работ предприятия на 1992-2000 гг. Следуя изложенным в ППК и Программе принципам прогнозирования, геологической службой ПГО «Архангельскгеология» был выделен наиболее перспективный участок в пределах Верхотинского кимберлитового поля и обоснована целесообразность проведения на

нем поисковых работ, что в дальнейшем привело к открытию месторождения им. В. Гриба.

Имя Юрия Россихина присвоено нефтяному месторождению, открытому в пределах Восточно-Ярейюской структуры, и улице в поселке Искателей г. Нарьян-Мара. На фасаде здания АО «АГД ДАЙМОНДС» в его честь установлена мемориальная доска.

1977

Открыто Торавейское нефтяное месторождение. Открыто Хыльчукское газонефтяное месторождение.

Созданы Поморская геофизическая и Тиманская комплексная геологоразведочная экспедиции.

1978

Открыто Лабоганское нефтяное месторождение.

Создана Амдерминская нефтегазразведочная экспедиция.

1979

Организована Новодвинская геофизическая экспедиция.

1980

Открыто Северо-Сарембойское нефтяное месторождение.

Открыто Седьягинское нефтяное месторождение.

Открыта первая трубка Архангельской алмазоносной провинции в районе месторождения им. М.В. Ломоносова, названная Поморской. Впоследствии на месторождении открыты еще 9 алмазных трубок.

Значительный вклад в дело открытия и становления Архангельской алмазоносной провинции внесли Анатолий Федорович Станковский и Елисей Михайлович Веричев.

А. Ф. Станковский (1934 – 2014)

– первооткрыватель месторождения алмазов им. М. В. Ломоносова, кавалер знака «Отличник разведки недр», лауреат Государственной премии СССР «За открытие и подготовку к освоению нового месторождения минерального сырья», почетный гражданин Приморского района Архангельской области,





автор монографий и книг по алмазной, геологической, географической тематике.

После окончания Ленинградского горного института работал в системе Главгеологоразведки в различных регионах страны (Карелия, Кольский полуостров, Якутия, Таймыр). С 1968 г. – в ПГО «Архангельскгеология».



Работа геолого-съемочной партии Юрасской геологоразведочной экспедиции под руководством А. Ф. Станковского позволила получить прямые признаки алмазности Зимнего берега и обосновать необходимость постановки здесь поисковой аэромагнитной и крупномасштабной групповой геологической съемки, что привело к открытию Архангельской алмазоносной провинции.

Е. М. Веричев (род. в 1944 г.) – первооткрыватель месторождений алмазов им. М. В. Ломоносова и им. В. Гриба, кавалер ордена Знак Почета, лауреат Государственной премии СССР «За открытие и подготовку к освоению нового месторождения минерального сырья».

Участвовал в открытии и изучении первых в Европе трубок взрыва в районе Неноксы на Онежском полуострове, в открытии мельских силлов кимберлитов, что послужило основанием для последующих работ, приведших к открытию Архангельской алмазоносной провинции. Одним из первых описал кимберлиты алмазоносной трубки «Поморская».



В 1983 г. при неопределенных геофизических данных вместе с С. П. Александровым и А. Ф. Станковским принимал решение о заверке бурением аномалии Н-26, что привело к открытию алмазоносной трубки «Пионерская». Участвовал в разведке месторождения алмазов им. М. В. Ломоносова и составлении окончательного отчета, принятого ГКЗ СССР с отличной оценкой.

15.03.1980

Архангельское территориальное геологическое управление

реорганизовано в Архангельское производственное геологическое объединение «Архангельскгеология» (АПГО) Мингео РСФСР. Предметом деятельности объединения является комплексное геологическое изучение, поиски и разведка полезных ископаемых на территории Архангельской области, включая Ненецкий АО и прилегающую зону шельфа морей.

1981

Открыто Южно-Хыльчужское нефтяное месторождение.

1984

Открыто Тобойское нефтяное месторождение. Открыто Северо-Хоседажское нефтяное месторождение.

1985

Впервые в Архангельск танкером «Имант Судмалис» доставлена нефть из Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции.

1986

В ГКЗ Мингео СССР утверждены запасы Пермилковского месторождения пресных питьевых вод.

1987

В ГКЗ Мингео СССР защищены запасы месторождения алмазов им. М. В. Ломоносова.

1988 – 1990

В связи с наращиванием объемов глубокого разведочного бурения на нефть и газ созданы Арктическая, Калининградская, Колвинская нефтегазоразведочные экспедиции и другие подразделения ПГО «Архангельскгеология».

1991

ПГО «Архангельскгеология» перерегистрировало свой Устав и получило статус добывающей и перерабатывающей организации.

18.08.1995

Зарегистрировано ОАО «Архангельское геологическое предприятие» («Архангельскгеолдобыча»), ставшее правопреемником Архангельского государственного предприятия по поискам, разведке, добыче и переработке полезных ископаемых «Архангельскгеология».

19.02.1996

Открыта алмазоносная трубка, получившая имя выдающегося архангельского геолога Владимира Павловича Гриба.

В. П. Гриб (1937 – 1995) – первооткрыватель месторождения алмазов им. М. В. Ломоносова, лауреат Государственной премии СССР «за открытие и подготовку к освоению нового месторождения минерального сырья», заслуженный геолог РСФСР, кандидат геолого-минералогических наук.

После окончания Ленинградского горного института в 1959 г. направлен на работу в Архангельскую область. Трудился в геолого-съемочных партиях, с 1970 г. возглавлял геологическую службу ПГО «Архангельскгеология». Под руководством и при активном участии Владимира Павловича открыто и разведано одно из крупнейших на Севере Пермилковское месторождение пресных вод и крупное месторождение строительного камня Мяндуха, проведена доразведка Иксинского месторождения бокситов, значительно расширена минерально-сырьевая база Архангельской области. В. П. Гриб внес решающий вклад в открытие и становление Архангельской алмазоносной провинции.



Именем Владимира Гриба названо месторождение алмазов, промышленную разработку которого осуществляет АО «АГД ДАЙМОНДС». На фасаде здания Общества в его честь установлена мемориальная доска.

2002

Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых (ГКЗ) МПР России утверждены запасы алмазов до глубины 610 метров. Для оценки промышленной значимости месторождения ГКЗ рекомендовала провести доразведку глубоких горизонтов.

2002-2004

Разведка трубки до глубины 1010 метров. Пробурено 98 разведочных скважин и 32 специальных гидрогеологических и инженерно-геологических скважины.

24.08.2005

Отчет с подсчетом запасов и ТЭО кондиций прошли государственную экспертизу в ГКЗ МПР России (протокол № 1060-оп). На основании данных, полученных в ходе бурения, ГКЗ утверждены балансовые запасы алмазов. Месторождение алмазов им. В. Гриба признано подготовленным для опытно-промышленной разработки.

2005 – 2007

Поиск на Верхотинском участке новых кимберлитовых трубок путем заверки магнитных аномалий бурением.

2008 – 2013

Масштабная подготовка к промышленному освоению месторождения алмазов им. В. Гриба.

09.06.2014

Ввод в промышленную эксплуатацию горно-обогатительного комбината им. В. Гриба мощностью 4,5 млн. тонн руды в год.

18.09.2018

АО «Архангельскгеолдобыча» официально переименовано в АО «АГД ДАЙМОНДС» (JSC «AGD DIAMONDS»).





(Продолжение. Начало на 1 стр.)

Авторы монумента – народный художник РФ, скульптор Г. И. Правоторов, заслуженный художник РФ, скульптор С. Н. Сухин, архитекторы А. В. Токарев и Д. С. Яскорский.

По окончании церемонии открытия ветеранам Общества были вручены памятные корпоративные подарки. Для них был также организован праздничный обед в одном из уютных городских кафе, где они в комфортной обстановке смогли пообщаться друг с другом, вспомнить любимую работу и родное предприятие.



СПОРТ

ПОМОРСКИЙ МАРАФОН

Ведущий инженер-энергетик Борис Коробков и дробильщик Дмитрий Пономарев выступили на Поморском лыжном марафоне, прошедшем 3 апреля на стадионе им. В. С. Кузина в Малых Карелах, пробежав 50 и 25 километров соответственно.

Поморский лыжный марафон – один из 29 лыжных марафонов в России, объединенных в первую в стране спортивную любительскую лигу Russialoppet. Она была образована в 1997 году организаторами ведущих гонок России с целью популяризации занятий лыжным спортом через развитие существующих массовых региональных соревнований.

3 апреля в Малых Карелах около 300 лыжников со всей России взяли

старт на основной дистанции в 50 км и дистанции-спутнике в 25 км. Достоинно выступили на марафоне сотрудники АО «АГД ДАЙМОНДС» – ведущий инженер-энергетик Борис Коробков (44 место в абсолютном зачете на дистанции 50 км с результатом 2:24:39) и дробильщик Дмитрий Пономарев (34 место в абсолютном зачете и 3 место в своей возрастной категории на дистанции 25 км с результатом 1:28:48).

Стоит отметить, что для Д. Пономарева это был уже третий марафон за две недели: 27 и 28 марта он принял участие в лыжных соревнованиях «Праздник Севера» в Мурманске на дистанциях 50 км коньковым и 25 км классическим стилями, где также показал высокие результаты.



РАЗВИТИЕ

НОВАЯ ПОБЕДА АО «АГД ДАЙМОНДС»

27 апреля в Архангельске, в офисе областного Министерства труда, занятости и социального развития состоялась церемония награждения победителей смотра-конкурса на лучшее состояние условий и охраны труда и здоровья в организациях региона. АО «АГД ДАЙМОНДС» получило диплом за победу в номинации «Лучшая организация работы по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в организациях производственной сферы».

Напомним, что региональный смотр-конкурс на лучшее состояние условий и охраны труда и здоровья работников проводится среди промышленных предприятий, учреждений бюджетной сферы и организаций малого и среднего бизнеса.

Главная цель конкурса – выявление лучших, наиболее эффективных практик по соблюдению правил промышленной безопасности, охране труда и формированию здорового образа жизни.

В 2021 году конкурс подводил ито-

ги предыдущего, 2020 года. Работы конкурсантов оценивали специалисты Министерства здравоохранения Архангельской области, Министерства труда, занятости и социального развития региона, Архангельского областного центра общественного здоровья и медицинской профилактики.



ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

МЫ ВМЕСТЕ!

АЛМАЗНАЯ РАКЕТКА

В честь празднования 90-летия АО «АГД ДАЙМОНДС» и предстоящего Дня Победы профсоюзный комитет предприятия организовал спортивные соревнования по настольному теннису на ГОКе им. В. Гриба и в офисе Общества.

12-14 апреля в физкультурно-оздоровительном комплексе «Горняк» состоялся турнир «Алмазная ракетка ГОКа» среди работников подразделений АГД и подрядных организаций. В нем приняло участие 15 мужчин и 6 женщин.

Победителем соревнований среди мужчин стал работник подрядной организации «ПожсервисПирант» Александр Крехалев. Среди работников АГД призовые места поделили между собой сотрудники карьера Сергей Нехорошков, Андрей Гусельников и Сергей Вереургин.

В женской категории победу одержала заведующая ФОК «Горняк» Анна Данилогорская. Второе и третье место поделили сотрудницы обогатительной фабрики Галина Оболенская и Любовь Ефремова.

Поощрительным призом был отмечен специалист «Севзапэнерго-монтаж» Сергей Коноплев. В турнире также приняли участие представители других подрядных организаций: «СГО», «РемТехСервис», «РЖД – Медицина», «ЭПУ – Сервис», «УТПУ».

15 апреля в ФОК «Горняк» состоялось награждение победителей турнира по настольному теннису. Заместитель начальника горнорудного управления Евгений Стрелка поздравил каждого участника соревнований и вручил почетную грамоту от профсоюзного комитета АО «АГД ДАЙМОНДС».

17 апреля для сотрудников офиса и работников ГОКа, находящихся на межвахте, «Алмазная ракетка» прошла в теннисном клубе «Родина». В турнире приняло участие 20 человек.

По результатам соревнований, первое место занял машинист насосных установок, занятый на дренажных работах, Валерий Малков. «Серебро» досталось начальнику производственного участка ГОКа Дмитрию Стахееву. Почетную «бронзу» получил электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, Сергей Ракитин.

Решено было также провести зачет среди детей сотрудников Общества. Здесь равных не было сыну начальника участка КИПиА Кирилла Сивкова Александру. Второе место занял сын ведущего бухгалтера Варвары Котцовой Роман, а третье – сын начальника транспортного управления Сергея Топчего Тимофей.

Победители получили медали, памятные призы, грамоты от профсоюзной организации, а мальчишки больше всего обрадовались пицце.



ПЯТЫЙ СЕТ

НЕСУТОЧНАЯ БОРЬБА

15 апреля в физкультурно-оздоровительном комплексе «Горняк» состоялся турнир по волейболу среди команд первой вахты ГОКа им. В. Гриба.

В турнире приняла участие сборная команда геолого-маркшейдерской службы и обогатительной фабрики, а также команда карьера. На игровом поле кипели нешуточные страсти: команды оказались равны по силам, и определить сильнейшего помогла только пятая партия. В упорной борьбе с небольшим перевесом победу одержали работники карьера.

Участники волейбольного турнира показали отличные результаты, сыгранность, упорство и мастерство. Море эмоций, адреналина, спортивного азарта и радости получили сотрудники в этот день.

Все команды были поощрены призами и награждены почетными грамотами от профсоюзного комитета АО «АГД ДАЙМОНДС». Планируется проведение аналогичных соревнований и на второй вахте.



БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

АЛМАЗНЫЙ ЗАПЛЫВ

25 апреля в Центре развития спорта «Норд Арена» в честь празднования 90-летия Общества и в преддверии Дня Победы состоялись соревнования по плаванию среди работников АО «АГД ДАЙМОНДС».

В заплыве на короткой воде (25 метров) среди мужчин приняло участие 13 человек, среди женщин – 4 человека. Спортсмены преодолевали дистанцию в 50 метров стилем «кроль».

По результатам соревнований, первое место среди мужчин занял водитель автомобиля Сергей Коптяков. Второе место завоевал заместитель главного инженера Иван Иванов. Также в тройке призеров – водитель Артем Войтенко.

В заплыве среди женщин первое место заняла Валерия Шошкина – дочь заместителя начальника планово-экономического управления Ольги Лещевой. Второе место – у начальника юридического отдела Натальи Дячкиной. «Бронза» – у ведущего экономиста отдела инвестиционного планирования и анализа Оксаны Дедешиной.

Победители были поощрены призами и почетными грамотами от профсоюзного комитета АО «АГД ДАЙМОНДС».



ЧИСТАЯ РАБОТА

АПРЕЛЬСКИЙ СУББОТНИК

23 апреля на территории рядом с офисом АО «АГД ДАЙМОНДС» состоялся традиционный корпоративный субботник.

Представители разных управлений Общества дружно, с хорошим весенним настроением поработали над облагораживанием уличной территории, находящейся в непосредственной близости от офиса АГД. Помимо уборки, была также произведена отсыпка специально доставленного для субботника щебня.



МУЗЫКА НАС СВЯЗАЛА

В честь 90-летия АО «АГД ДАЙМОНДС», 23 апреля в архангельском клубе «Паратовъ» состоялась развлекательная командная игра «Мозгобойня», организованная профсоюзным комитетом Общества. В интеллектуально-развлекательном состязании приняли участие более 120 сотрудников ГОКа и аппарата управления Общества.

В этот раз командам предстояло продемонстрировать не только знания популярной отечественной и мировой музыки, – организаторы также проверили знания сотрудников Общества по вопросам, касающимся истории предприятия и его деятельности.

Командой, лучше других разбирающейся в музыкальных жанрах и направлениях, в результате семи игровых туров стала «Ксенотуфобрекция», набравшая максимальные 104 бал-

ла. Участникам этой команды достался вкуснейший торт. На втором месте оказались ребята из команды «Сила тока», на третьем – «301 на связи». Гостям вечера удалось и погрузиться и в ностальгическое настроение, и услышать современные ритмы.

Изюминкой вечера стало выступление вокальной группы Общества «Горняк», участники которой – Виктория Хурбах и Александр Христовы, – исполнили зажигательные композиции для команд интеллектуальной битвы.

Музыкальная «Мозгобойня» подарила массу положительных эмоций не только победителям, но и остальным участникам.



ТАЙНЫ СТАРЫХ КНИГ

В апреле в Архангельской областной научной библиотеке им. Н. А. Добролюбова для работников АО «АГД ДАЙМОНДС» и членов их семей были прочитаны интереснейшие лекции, посвященные истории наиболее ценных и старинных книг, хранящихся в столице Поморья.

Работники библиотеки постарались сделать экскурс в мир реликтовой литературы максимально интерактивным и адаптированным на разный возраст и уровень подготовки слушателей. В ходе лекций были задействованы не только презентационные материалы – гости библио-

теки смогли «вживую» ознакомиться с рукописными копиями либо увидеть оригиналы книг, почти не имеющих аналогов не только в России, – в мире количество каждого представленного раритета исчисляется единицами.

Рукописные псалтыри и жития святых, первые европейские и отечественные печатные издания – малая доля знаний, к которым смогли приобщиться гости Добролюбовки. Например, каждый желающий смог узнать рецепт изготовления пергамента, постичь секреты первопечатников, вспомнить имя легендарного Мечки – первого в истории Поморья книжного писца.

Возраст слушателей составил от семи лет до пятидесяти «с хвостиком», однако интересно было всем. Остается надеяться, что инициатива профсоюзного комитета Общества в будущем будет продолжена, и впереди нас ждет еще немало встреч с прекрасной и загадочной стариной.



ДВЕНАДЦАТЫЙ КАЛИБР

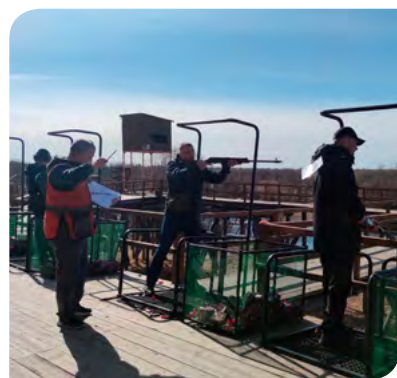
В АО «АГД ДАЙМОНДС» состоялся традиционный ежегодный турнир по стрельбе на стрелковом стенде в туристическом комплексе «Малые Карелы» для сотрудников, владеющих гладкоствольным оружием 12 калибра с действующим разрешением РОХА. Соревнования прошли 10 и 21 апреля.

В первый день турнира свою меткость демонстрировали 17 сотрудников предприятия. По результатам соревнований 10 апреля, первое место занял водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе, 6 разряда Антон Самодеев. Второе место досталось водителю автомобиля, занятого на транспор-

тировании горной массы в технологическом процессе, 6 разряда Ивану Тоскунину. Третьего места был удостоен ведущий инженер отдела капитального строительства Евгений Апицын.

По результатам спортивной борьбы 21 апреля, самым метким оказался дорожный мастер горного участка Андрей Сабельников. Второе место – у водителя автомобиля 5 разряда Андрея Чернаускаса. Третье место завоевал ведущий инженер отдела по режиму и сохранности драгоценной продукции Илья Шумилов.

В качестве призов победителям и призерам были вручены денежные сертификаты в специализированный магазин для охоты.



ВРЕМЯ СИЛЬНЫХ

В честь празднования 90-летия Общества и в преддверии Дня Победы профсоюзом организованы спортивные состязания по силовым видам спорта.

Силовое троеборье среди мужчин. Включает: подтягивание на турнике, толчок 2-х гирь по 24 кг от груди, отжимания от пола. Дата проведения на ГОКе – 7 мая. Дата проведения в офисе уточняется.

Силовое троеборье среди женщин. Включает: планка, приседания со штангой, поднимание туловища из положения лежа на спине. Дата проведения в офисе уточняется.

Победитель определяется наибольшим количеством баллов по всем дисциплинам.

На ГОКе также пройдет ежегодное спортивное мероприятие «Верхотинский жим» (жим штанги лежа на горизонтальной скамье, каждому участнику дается 3 попытки) для всех работников, в том числе подрядных организаций. Победитель определяется наибольшим коэффициентом в соотношении: взятый вес штанги делить на вес участника. Даты соревнований не регламентированы: каждый участник может выполнять жим по готовности в присутствии не менее двух наблюдающих (заведующий ФОК обязательно). Окончательная дата проведения спортивного состязания – 9 мая.

Запись участников спортивных соревнований осуществляется: на ГОКе у заведующих ФОК А. В. Данилоторской (8-952-256-11-30) и О. В. Батова (8-964-295-30-32); в офисе у Е. В. Апицын (8-911-559-54-77, EApitsin@agddiamond.com).

ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

Профсоюзная организация приглашает сотрудников Общества и членов их семей принять участие в ежегодном празднике, посвященном Дню защиты детей, который состоится 29 мая в спортивном комплексе Boga-Boga (г. Архангельск, ул. Карпогорская, 18) в 11.00.

В программе игры, конкурсы, танцы для детей и их родителей, возможность сделать яркий аквагрим, различные мастер-классы и цирк на песке. И, конечно же, гости не останутся без праздничного угощения.

В рамках Дня защиты детей пройдет конкурс семейных роликов «Мама, папа, я – отличная семья!» Для участия в конкурсе необходимо снять трехминутный видеорассказ о семье (допускается предоставить презентацию с использованием семейных фотографий). Ролики будут демонстрироваться на экранах в Boga-Boga. Участники получат ценные призы от профсоюзной организации.

Желающих принять участие в празднике просим передать сводную информацию от отделов с указанием фамилии и имени ребенка, его возраста и ФИО родителей на адрес электронной почты И. М. Якименко IYakimenko@agddiamond.com до 15 мая.

«ЦАРСКОЕ» ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Профсоюзный комитет Общества приглашает родителей и детей в возрасте от 2 до 13 лет посетить театрализованное представление «При царе Горохе», посвященное Дню защиты детей.

Добродушный Царь Горох решил сделать подарок своему другу Султану. Подарок этот имеет большую силу. Он крепко-накрепко закрыт в небольшом сундучке, доставить его адресату поручено Домовенку Кузе. На пути Кузьмы встречается коварная Баба-Яга, у которой свои планы на таинственный сундучок. Удастся ли доставить подарок Султану? Справится ли Домовенок Кузя с проделками Бабы-Яги и её друга Лешего?

Спектакль пройдет 30 мая в культурном центре «Соломбала Арт» (Никольский проспект, 29). Заявки необходимо направлять А. А. Бараковой на электронную почту ABarakova@agddiamond.com в срок до 5 мая с указанием фамилии и имени ребенка и необходимости покупки билета для сопровождающего.

КОНКУРС ДНЕВНИКОВ

АО «АГД ДАЙМОНДС» гордится не только своими высококвалифицированными сотрудниками, но и не раз отмечало их детей, которые регулярно принимают участие в спортивных и семейных мероприятиях, организуемых профсоюзным комитетом Общества. В связи с этим профсоюзная организация приглашает детей и внуков работников принять участие в конкурсе дневников, посвященном Дню защиты детей.

К участию в конкурсе допускаются учащиеся 1-11 классов, закончившие 2020-2021 учебный год с отличием. Им от профсоюзной организации будут вручены ценные подарки.

Для участия в конкурсе необходимо в срок до 29 мая предоставить И. В. Господарик в 416 каб. или на адрес электронной почты IGospodarik@agddiamond.com выписку из электронного дневника учащегося, заверенную классным руководителем и печатью школы.



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