



АЛМАЗЫ ПОМОРЬЯ

№7 (41) ИЮЛЬ 2021

КОРПОРАТИВНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК

НОВОСТИ

ГУБЕРНАТОР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ АЛЕКСАНДР ЦЫБУЛЬСКИЙ ВЫСОКО ОЦЕНИЛ ПОТЕНЦИАЛ АО «АГД ДАЙМОНДС»

15 июля ГОК им. В. Гриба с рабочим визитом посетили губернатор Архангельской области Александр Цыбульский и министр природных ресурсов и лесопромышленного комплекса региона Игорь Мураев.

В ходе поездки на ГОК им. В. Гриба губернатор Архангельской области Александр Цыбульский и министр природных ресурсов и лесопромышленного комплекса региона Игорь Мураев осмотрели производственные мощности комплекса по добыче и переработке алмазной руды – побывали на карьере, посетили главный корпус обогатительной фабрики, ознакомились с конечной продукцией АО «АГД ДАЙМОНДС».

Глава региона подчеркнул, что алмазодобывающая промышленность является гордостью Архангельской области – всего в двух регионах России ведется промышленная добыча алмазов.

Обращаясь к руководству и сотрудникам Общества, Александр Цыбульский заявил: «Большое спасибо за ваш труд – вы вносите существенный вклад в развитие Архангельской области. АО «АГД ДАЙМОНДС» – преемник традиций 90-летнего предприятия, которое является отраслеобразующим. Что меня приятно

удивило – 98 процентов работников компании являются жителями Архангельской области. Огромное спасибо руководству за то, что приоритет при трудоустройстве отдается местным жителям. Желаю дальнейших успехов и процветания предприятию!»

«Действительно, в сфере применяемых технологий АО «АГД ДАЙМОНДС» – одно из наиболее пере-

довых предприятий в мире. Не без гордости могу сказать, что мы внедрились новую технологию, позволяющую извлекать крупные алмазы без их разрушения. В этом мы опередили даже более крупные компании», – отметил генеральный директор АО «АГД ДАЙМОНДС» Сергей Неручев.

Продолжение на стр. 2



ПРОЛОНГАЦИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА

30 июня в АО «АГД ДАЙМОНДС» состоялось подписание Дополнительного соглашения № 2 о пролонгации действующего Коллективного договора Общества по 31.08.2022 года.

Стороны в лице генерального директора АО «АГД ДАЙМОНДС» С. С. Неручева и председателя профсоюзного комитета И. В. Господарик подтвердили сохранение всех имеющихся социальных гарантий, компенсаций и льгот для работников предприятия и членов их семей.

В АО «АГД ДАЙМОНДС» сформирована и активно поддерживается система социального партнерства – ключевое условие успешного развития Компании, повышения производственных показателей, качества жизни сотрудников. Коллективный договор, действующий на предприятии, является одним из лучших в регионе. Стороны соглашения могут гордиться как достигнутыми производственными успехами, так и существующими на предприятии социальными гарантиями.



БИЗНЕС-ДЕЛЕГАТЫ ИЗ ГЕРМАНИИ

1 июля офис АО «АГД ДАЙМОНДС» посетила с рабочим визитом бизнес-делегация немецких предпринимателей, находящихся в Архангельске по приглашению министерства экономического развития, промышленности и науки Архангельской области.

В преддверии рабочей встречи министр экономического развития, промышленности и науки региона Виктор Иконников отметил: «Германия традиционно является одним из ведущих внешнеторговых партнеров Архангельской области. В 2020 году эта страна заняла пятое место по объему экспортно-импортных операций среди внешнеторговых пар-

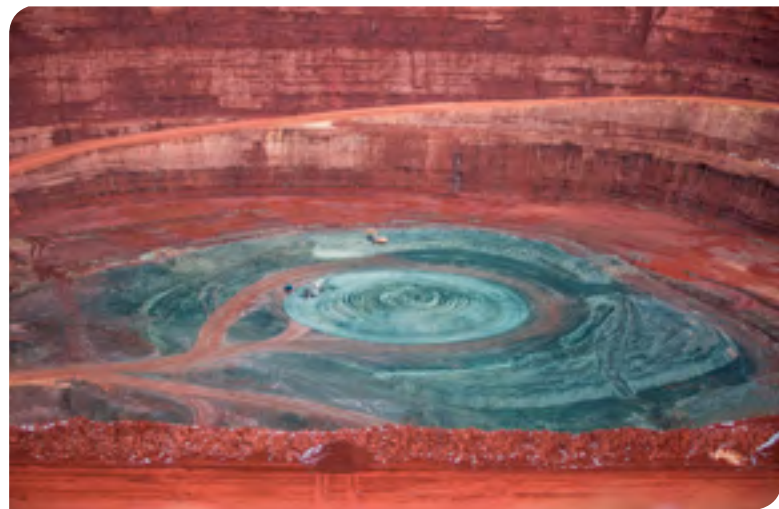
тнеров области, по сравнению с 2019 годом рост составил 27%».

В рабочей встрече, помимо руководителей немецких компаний, приняли участие представители Торгово-промышленной палаты Архангельской области и Российско-Германской внешнеторговой палаты. В ходе проведенных переговоров гости ознакомились с работой ГОКа им. В. Гриба, промышленным потенциалом АО «АГД ДАЙМОНДС» и перспективами Общества в

горнорудном, геологическом и инновационном секторах. Стороны выразили заинтересованность в дальнейшем обмене опытом и конструктивном сотрудничестве.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ



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

Объем горной массы – **965** тыс куб м.

Добыча руды – **328** тыс тонн.

Реализация основной продукции – **1 919 434** тыс руб.

Налоги в бюджет Архангельской области – **435 074** тыс руб.

На природоохранную деятельность затрачено – **2 282** тыс руб.



Кристалл добыт 12.05.2021

Размер 15,23 x 12,80 x 12,17 x 11,78 мм

Масса 30,40 ст

Форма октаэдр

Качество ювелирный

В ЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ

200-МИЛЛИОННЫЙ РУБЕЖ АО «АГД ДАЙМОНДС»

21 июля из карьера месторождения алмазов им. В. Гриба, разработку которого осуществляет АО «АГД ДАЙМОНДС», был добыт 200-миллионный кубометр горной массы.

им. В. Гриба. Предыдущая высота – 150 миллионов кубометров горной массы – была взята в сентябре 2018 года.

Напомним, что в июне 2021 года на обогатительной фабрике ГОКа им. В. Гриба была успешно переработана 30-миллионная тонна руды с начала промышленной эксплуатации месторождения алмазов им. В. Гриба.



ГУБЕРНАТОР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ АЛЕКСАНДР ЦЫБУЛЬСКИЙ ВЫСОКО ОЦЕНИЛ ПОТЕНЦИАЛ АО «АГД ДАЙМОНДС»

Начало на стр. 1

В ходе визита губернатора Архангельской области и министра природных ресурсов и лесопромышленного комплекса региона на ГОК им. В. Гриба состоялось вручение государственных и ведомственных наград сотрудникам Общества.

За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и большой личный вклад в развитие геологической отрасли награжден знаком «Отличник разведки недр» Министерства природных ресурсов и экологии РФ награжден главный геолог ГОКа им. В. Гриба Роман Пенделяк.

Почетные грамоты Министерства природных ресурсов и экологии РФ из рук губернатора Архангельской области получили заместитель начальника управления – начальник отдела организации труда и заработной платы Мария Малахова, водитель автомобиля участка общехозяйственного транспорта Виктор Смирнов и водитель автомобиля участка технологического и вспомогательного транспорта Николай Толстов.

За высокое профессиональное мастерство, добросовестный труд и личный вклад в развитие предприятия именными часами губернатора Архангельской области были награждены машинист экскаватора Павел Макаров и сепараторщик Сергей Мухин.

Благодарность за безупречный и эффективный труд, достижение высоких показателей в работе объяв-

лена водителю автомобиля, занятому на транспортировании горной массы в технологическом процессе Юрию Бондарю и оператору технологических установок цеха энергоснабжения Георгию Круглову.

За добросовестный труд в геологоразведочной отрасли и личный вклад в развитие производства объявлена благодарность Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области старшему диспетчеру горнорудного управления Роману Головину.

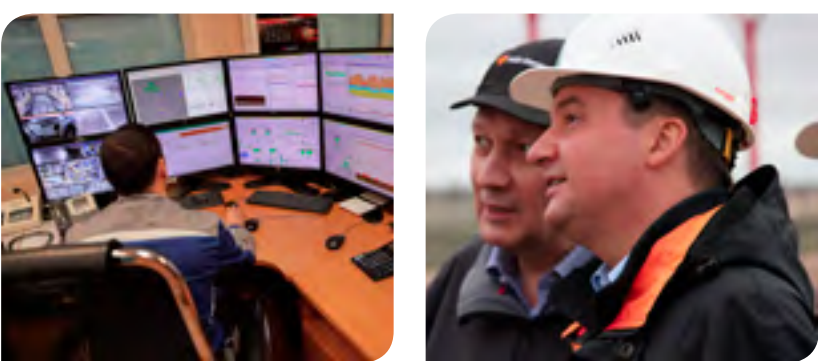
Почетную грамоту за достигнутые успехи в работе, высокое профессиональное мастерство и безупречный труд министр природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области Игорь Мураев вручил водителю автомобиля, занятому на транспортировании горной массы в технологическом процессе, Алексею Григорьеву.

От лица компании генеральный директор АО «АГД «ДАЙМОНДС» Сергей Неручев объявил благодарность за добросовестный труд, услуги в развитии Общества и в связи с празднованием 90-летия со дня образования предприятия:

- слесарю-ремонтнику 5 разряда участка тепловодоснабжения цеха энергоснабжения Сергею Альшеву;
- растворяющему реагентов 3 разряда цеха хвостового хозяйства обогащательной фабрики Николаю Боскову;
- машинисту двигателей внутреннего сгорания 6 разряда участка генерации цеха энергоснабжения Евгению Бусыгину;

- контролеру по драгоценной продукции 4 разряда участка контроля за сохранностью драгоценной продукции Ирине Кондратью;
- инженеру отдела по обслуживанию технических средств охраны Сергею Корякину;
- заместителю начальника участка «Карьерный водоотлив» Алексею Куксе;
- машинисту землеройно-фрезерной самоходной машины 8 разряда горного участка Игорю Купчику;
- ведущему инженеру по автоматизированным системам управления производством участка генерации цеха энергоснабжения Илье Майшевичу;
- контролеру по драгоценной продукции 4 разряда участка контроля за сохранностью драгоценной продукции Александру Новикову;
- инженеру 1-й категории участка автоматизации Герману Петухову;
- ведущему инженеру участка ремонта цеха энергоснабжения Андрею Суханову;
- электромонтеру устройств сигнализации, централизации и блокировки, занятому в разрезах, карьерах и на отвалах, 6 разряда участка ремонта цеха энергоснабжения Юрию Хамзину.

За профессиональное мастерство, заслуги в развитии Общества и в связи с празднованием 90-летия со дня образования предприятия Почетной грамотой АО «АГД ДАЙМОНДС» награжден маркшейдер Дмитрий Шевелев.



АЛМАЗНАЯ АЗБУКА

ВЕЧНЫЙ МИНЕРАЛ

«Алмазы Поморья» продолжают публиковать факты об алмазах, о которых вы даже не задумывались. В этом выпуске рассказываем об уникальных физических свойствах драгоценных кристаллов.

1. Ученые утверждают, что при нормальных условиях срок жизни алмазов вообще ничем не ограничен и они могут существовать столько же, сколько сама Вселенная.

2. Помещенный в вакуум алмаз начинает очень медленно превращаться в графит.

3. Самые редкие алмазы – голубые. К этому типу относится лишь 0,02% всех добываемых кристаллов. Они формируются на глубинах до 600-700 км и окрашиваются примесями бора. В редких случаях в результате тектонической активности они перемещаются ближе к поверхности, где их иногда и находят.

4. Алмаз занимает 10 место из 10 по шкале твердости минералов Мооса. Он имеет абсолютную твердость 100600 Мпа. Следующим, ближайшим к нему по твердости минералом, является корунд с абсолютной твердостью 20600 Мпа.

5. Углерод, из которого состоит алмаз, имеет уникальные свойства: один атом углерода может образовывать химические связи с четырьмя другими атомами. Когда эти атомы тетраэдрически связываются с четырьмя другими атомами углерода, образуется жесткий трехмерный кристалл непревзойденной твердости.



«АЛМАЗНАЯ ЭРА»

В честь 90-летия АО «АГД ДАЙМОНДС» вышла в свет книга «Алмазная эра», посвященная истории, современному дню и перспективам предприятия, его свершениям и людям.

Автор книги, руководитель отдела пресс-службы Общества Олег Григораш отмечает: «В ходе работы я руководствовался принципом, значительно отличающимся от концепции предыдущей книги о нашей компании «Покорители недр». Дело не в том, что «Алмазная эра» более чем вдвое больше по объему. В новом проекте я попытался подойти к раскрытию роли и места АО «АГД ДАЙМОНДС» в отечественной геологии и горном деле с учетом более глобальных, мировых тенденций. Для этого потребовалось осветить суть целого ряда исторических процессов, рассказать о становлении и развитии многих отраслей, более предметно показать труд первооткрывателей, судьбы первооткрывателей, геологов, буровиков, геофизиков, представителей десятков других профессий».

Концепция названия книги объясняется просто: «Человечеству известно пять геологических эр развития нашей планеты – кайнозойская, мезозойская, палеозойская, протерозойская, архейская. Богатейшую историю АО «АГД ДАЙМОНДС» также можно поделить на эры:

- Эра рудознатецев
- Картографическая эра
- Бокситовая эра
- Нефтегазовая эра
- Алмазная эра

Эта книга – рассказ о пути АГД, начатом в апреле 1931 года. Громадный пласт Северо-Запада нашей страны являл собой Terra incognita – неизвестную землю».

По мнению первых читателей, «Алмазная эра» повествует о сложных вещах предельно простым языком и будет интересна в том числе людям, далеким от геологии, включая старшеклассников, студентов и всех тех, кто неравнодушен к истории Поморья, Севера, мировых геологических и геополитических явлений.

Книга включает в себя пять разделов – «Солнце неспящих» (становление мировой и северной геологии, начало работы Северного геологоразведочного треста, поиски и открытие Северо-Онежских месторождений бокситов), «От разведки – к добыче» (нефтегазовый этап истории АО «АГД ДАЙМОНДС»), «Штурм Зимнего Берега» (поиски и открытие Архангельской алмазносной провинции), «Поморский характер» (современный этап и перспективы АО «АГД ДАЙМОНДС») и «Имена на карте» (сотрудники Общества – первооткрыватели месторождений полезных ископаемых). География «Алмазной эры» – древние Китай, Греция и Рим, Белое, Балтийское, Каспское и Баренцево моря, Печора и Северная Двина, Ухта и Мезень, Шпицберген, Новая Земля и Варандей, Архангельск, Северодвинск и Нарьян-Мар, Новгород, Москва и Санкт-Петербург, Тиман, Урал и Каспий, Канада, Якутия, Индия, Южная Африка.

Герои книги (помимо ныне действующих сотрудников и руководителей Общества) – Плиний Старший, Пифагор и Тит Лукреций, Карл Смелый, Людовик XI и Людовик XVI, Иван Грозный, Анна Иоанновна, Петр I, Екатерина II, Николай I и Николай II, Антуан Лавуазье, Исаак Ньютон, Родерик Мурчисон, Симон Паллас, Сесил Родс и Генри Хоуп, Ф. С. Прядунов, М. В. Ломоносов, И. И. Лепехин, Ф. Н. Чернышев, В. А. Русанов, В. П. Амалицкий, Р. Л. Самойлович, М. Б. Едемский, А. П. Карпинский и А. Е. Ферсман, геологическая династия Черновых, Л. Я. Гольдин, Э. А. Кальберг, Я. И. Земцовский, 1944.

- Н. А. Щеголев, Л. И. Ровнин, Е. А. Козловский, А. В. Сидоренко, А. И. Вайнер, М. В. Толкачев, М. С. Ардалин, Н. Н. Чаповский, Д. И. Садецкий, А. Ф. Титов, Ю. Д. Тюстин, А. Г. Казаков, Ю. С. Каджоян, Ю. В. Хан, Н. В. Альбов, В. А. Котельников, В. С. Щукин, В. М. Южаков, Е. М. Веричев, Н. Н. Головин, В. В. Вержак, М. А. Данилов, Б. А. Яралов, В. К. Соболев, И. П. Добейко, В. С. Фортыхин, В. М. Помыткин, О. И. Сафонов, В. В. Чернов, И. Р. Пашкевич, Ю. Г. Константинов, Г. А. Георгиев, В. В. Некрасов, А. Л. Лапин, В. А. Медведев, А. М. Быбочкин, В. И. Евдокимов, А. И. Лебединцев, А. А. Заостровцев, М. Г. Мещеряков, А. И. Малов и многие другие люди, оставившие свой след в истории геологии и АО «АГД ДАЙМОНДС». Особое место уделено фигурам Р. В. Требса, Ю. А. Россихина, В. П. Лагутина, Б. В. Попова, Н. Ф. Кольцова, А. Ф. Станковского и В. П. Гриба.
- Список основных источников «Алмазной эры»:
- Архив АО «АГД ДАЙМОНДС».
- Фонды Государственного архива Архангельской области.
- М. А. Апенко, Г. В. Матвеева, М. И. Плотнокова «Открытие алмазов на Тимане и перспективы его алмазности». Материалы ВСЕГЕИ. Ленинград, 1960.
- Н. А. Атаров «Волшебный камень». Москва, 1966.
- А. П. Бобриевич, М. Н. Бондаренко, М. А. Гневушев, Л. М. Красов, Г. И. Смирнов, Р. К. Юркевич «Алмазные месторождения Якутии». Москва, 1959.
- П. В. Виттенбург «Рудные месторождения острова Вайгач и Амдермы». Труды горно-геологического управления Главсевморпути. Москва – Ленинград, 1940.
- В. К. Гаранин «Архангельские алмазы». Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, геологический факультет. Москва, 2018.
- С. А. Горянов «Криптоэкономика мирового алмазного рынка». Москва, 2015.
- О. Ф. Григораш «Покорители недр». Архангельск, 2016.
- М. А. Данилов «Первооткрывцы». Архангельск, 1977.
- М. Б. Едемский «Геология и полезные ископаемые Северного края». Севкрайгиз. Архангельск, 1934.
- Д. Ергин «Добыча». Москва, 2011.
- Э. А. Кальберг «Геологическое описание Онежского полуострова». Труды Северного геологоразведочного управления. Архангельск, 1940.
- Е. А. Козловский «Геология. Уроки великой войны». Москва, 2005.
- М. В. Ломоносов «О слоях земных». Госгеолгиздат. Москва – Ленинград, 1944.
- Е. М. Люткевич «Геология полуострова Канин». Труды ВНИГРИ. Москва – Ленинград, 1953.
- Г. И. Новиков, О. Ф. Григораш «В поисках звёзд». Архангельск, 2015.
- В. А. Русанов «О полезных ископаемых на Новой Земле». Труды главного управления землеустройства и землеведения. Москва, 1910.
- В. И. Смирнов «Цветок клюквы и веточка карликовой березы». Сергиев Посад, 2016.
- А. Ф. Станковский «Репрессированные геологи Поморья». Архангельск, 2003.
- А. Ф. Сухановский «Поморские алмазы». Архангельск, 2017.
- В. Ф. Толкачев «Дороги к нефти». Архангельск, 2000.
- В. Н. Устинов «Терригенные коллекторы алмазов Сибирской, Восточно-Европейской и Африканской платформ». Санкт-Петербург, 2015.
- А. Е. Ферсман «Очерки по истории камня». Москва, 1961.
- А. А. Чернов «Минерально-сырьевая база Северо-Востока европейской части СССР». Академия наук СССР. Москва – Ленинград, 1948.
- Л. А. Юдахина «Научный потенциал геологической службы Архангельской области». Архангельск, 2001.

• Е. М. Люткевич «Геология полуострова Канин». Труды ВНИГРИ. Москва – Ленинград, 1953.

В книге (которая совсем не является фотоальбомом) представлены 434 фотографии, многие из которых являются уникальными и публикуются впервые. Использованы сотни архивных документов, опубликовано 14 карт и более ста графических изображений, каждое из которых создавалось специально для «Алмазной эры». Стоит отметить работу художников – например, галерея уникальных алмазов месторождения им. В. Гриба, опубликованная в книге, сделана таким образом, что каждый из 23 кристаллов представлен в натуральную величину. Завершается книга такими словами:

«В феврале 2021 года исполнилось 25 лет с момента открытия месторождения имени Владимира Гриба. Этот путь, как и предшествующие ему десятилетия истории «АГД ДАЙМОНДС», был одухотворен людьми, отдавшими все свои силы, знания, умения для воплощения в жизнь замыслов международного масштаба. Люди АГД – главное сокровище компании и ее неизменный ресурс. Именно они проложили дорогу от геологического поиска до действующего промышленного гиганта. Именно они идут дальше, к инновациям и новой геологоразведке. Алмазная эра на пике, она продолжается».



«АЛМАЗОНОСНОСТЬ СЕВЕРА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ»

В июле 2021 года, в канун Дня алмазодобытчика и в год 90-летия АО «АГД ДАЙМОНДС», издательством «Наука» выпущена книга «Алмазоносность севера Восточно-Европейской платформы». Научный редактор труда – генеральный директор компании С. С. Неручев. Коллектив авторов включает специалистов «АГД ДАЙМОНДС», а также других организаций России и Финляндии.

Карело-Кольская алмазоносная субпровинция и сопредельные территории, которые рассматриваются в работе, занимают площадь более полутора млн кв. км и охватывают Архангельскую, Вологодскую, Мурманскую, Ленинградскую, Псковскую, Новгородскую области, Карелию и Республику Финляндия. «Алмазы Поморья» взяли интервью у одного из авторов книги – советника генерального директора, доктора геолого-минералогических наук Виктора Николаевича Устинова.

– Виктор Николаевич, в аннотации к только что вышедшей из печати монографии указано: «С использованием предложенной методики проведен комплексный анализ алмазоносности северной части Восточно-Европейской платформы». О какой методике идет речь?

Речь идет о комплексных методических приемах, которые предлагаются для анализа территории с целью выяснения потенциала алмазоносности, что в конечном итоге дает возможность выделить наиболее перспективные участки для поисков месторождений алмазов.

В алмазной геологии сейчас существует много различных толкований основных терминов. Нередко специалисты одной организации оперируют различными понятиями. Например, Зимнебережный кимберлитовый район именуется полем, областью и даже провинцией. В данном случае один и тот же объект имеет четыре наименования, которые занимают различные позиции в иерархической структуре объектов прогнозирования и поисков, и, соответственно, критерии выделения. По-разному именуются одни и те же породы: кимберлиты, кимпикриты, меллититы. Несмотря на то, что существует Петрографический кодекс и Геологический словарь, которые содержат принятые определения, для кимберлитов не существует единой общепринятой терминологии.

Одни и те же структуры севера Восточно-Европейской платформы имеют отличающиеся названия и границы. Понятно, что геологические названия не стоят на месте, а изменяются по мере совершенствования лабораторной базы и представлений об эволюции земной коры и верхней мантии. Но все же использование геологами различной, а иногда собственной, терминологии отдалает от целевой задачи – выявления месторождений.

Потому мы придаем большое значение терминологическому аспекту, который особенно важен при выборе конкретного предмета исследования и соответствующей методики его изучения, что очень важно не только при работах по выделению благоприятных для проявления алмазоносного магматизма площадей (структур), но и при поисках отдельных трубок в их пределах.

В нашей книге глава 2 полностью посвящена методической части. Отмечу, что коллективом авторов ис-

пользованы подходы, рассмотренные в различных опубликованных работах: 1 – структурно-тектонический анализ размещения на площади разноранговых проявлений алмазоносного магматизма, 2 – изучение особенностей глубинного строения территории, 3 – дистанционные методы, 4 – минералогический и петрографический анализ кимберлитов, лампроитов и родственных пород, 5 – исследование типоморфных особенностей высокobarических минералов из ореолов рассеяния, 6 – всестороннее изучение стратиграфии, минералогии и условий формирования алмазоносных и потенциально алмазоносных терригенных толщ, охватывающих временной интервал от архея до четвертичного времени, 7 – анализ поисковых обстановок и разработка оптимальных методических подходов проведения геологоразведочных работ, 8 – создание моделей коренных месторождений алмазов, 9 – оценка потенциала алмазоносности обширной территории северной части Восточно-Европейской провинции.

Перечисленные методы сами по себе не являются чем-то инновационным, но по каждому направлению исследований авторы внесли элементы новизны, учитывающие сложное геологическое строение рассматриваемой территории, которое обусловлено наличием разновозрастных и разного масштаба блоков (террейнов), сформировавшихся в различных геодинамических обстановках, широким развитием ареалов постархейской тектоно-термальной переработки пород фундамента, плохой обнаженностью значительной части территории и множественностью эпох проявления алмазоносного магматизма. Например, с использованием таких характеристик блоков фундамента, как возраст стабилизации, степень переработки, наличие проявлений кимберлитового магматизма и т. д., выполнена предварительная оценка их алмазоносного потенциала. Выделены четыре группы блоков: обладающие высоким потенциалом, сохраняющие невысокий потенциал, не обладающие потенциалом, с неясным потенциалом. Для анализа глубинного строения территории субпровинции использован комплекс геофизических данных, характеризующих разные горизонты глубинного разреза земной коры и мантии, имеющих различную степень регионального распространения и отражающих промежуточные поисковые объекты разных рангов.

При исследовании ореолов рассеяния кимберлитовых минералов от погребенных трубок Зимнебережного района выполнено их разделение не только по условиям образования вмещающих отложений (континентальные, бассейновые), но и с учетом классов износа зерен и их гранулометрических особенностей, что в совокупности позволило установить размеры минералогических аномалий от тел и особенности их строения. Для поисков месторождений это имеет большое значение.

Использование предложенной методики позволило нам создать геолого-геофизические модели месторождений алмазов трех типов: Кимозерский, Финский и Архангельский, которые могут быть выявлены в пределах перспективных площадей Балтийского (Фенноскандинавского) щита, Русской плиты и области их сочленения.

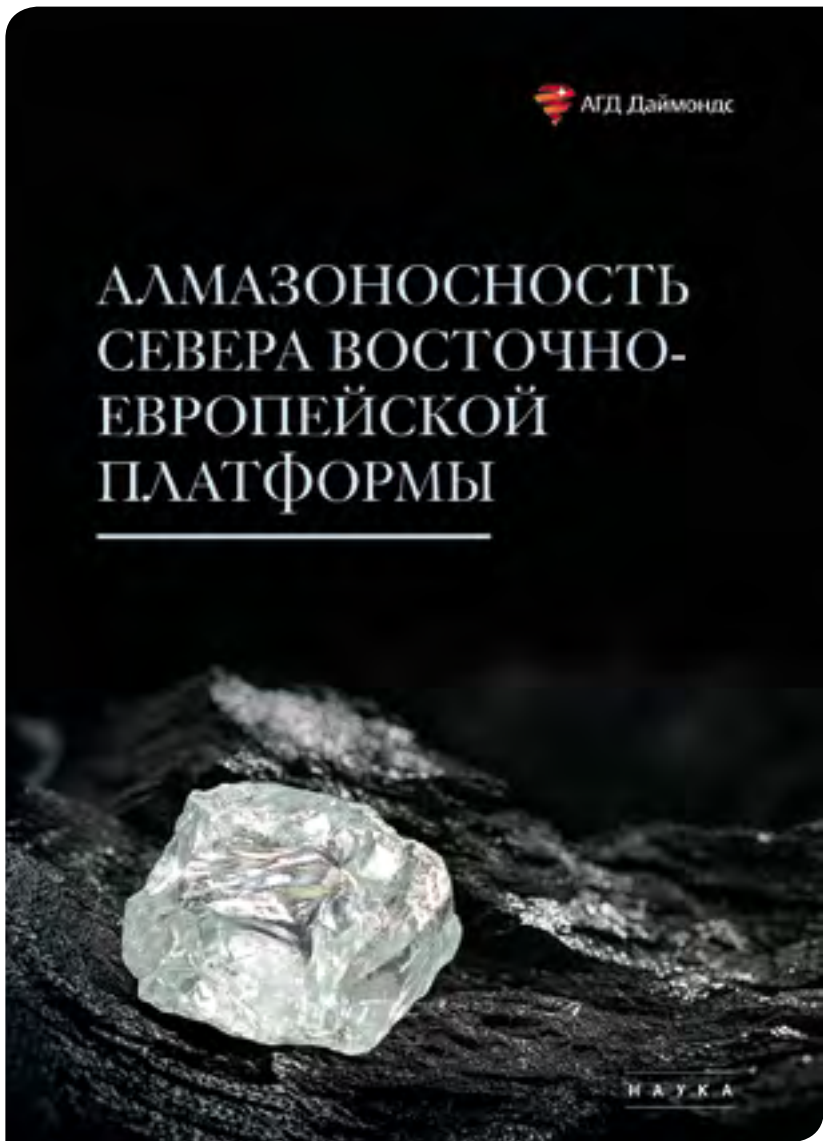


Советник генерального директора АО «АГД ДАЙМОНДС» Виктор Устинов

– Сколько времени заняла подготовительная работа над книгой?

Можно сказать, что «подготовительная работа» началась многие десятилетия назад, с момента начала изучения алмазоносности Восточно-Европейской платформы в 1970-е годы коллективами ленинградских специалистов Ю. Д. Смирнова, а немного позднее М. В. Михайлова (ВСЕГЕИ им. А. П. Карпинского). Примерно в это же время к изучению вопросов алмазоносности подключились геологи ЦНИГРИ (Москва) под руководством Б. И. Прокопчука и В. И. Ваганова. По результатам исследований написаны десятки отчетов и статей. Интересные материалы по ореолу рассеяния кимберлитовых минералов Карелии получены из отчетов компании «Штон Майнинг» (Австралия), результатом работ которой явилось шиховое опробование обширной территории кратона и открытие В. В. Ушковым в 1992 году одной из наиболее древних в мире алмазоносных кимберлитовых трубок «Кимозеро» возрастом почти 2 млрд лет. Важной вехой в области изучения алмазоносности севера платформы явилась публикация монографии «Архангельская алмазоносная провинция», которая посвящена особенностям геологической позиции и вещественному составу тел кимберлитов и родственных пород Зимнебережного района. Она написана коллективом геологов МГУ им. М. В. Ломоносова под руководством академика О. А. Богатикова в 1999 г.

Важно отметить вклад профессора Н. Н. Зинчука, по инициативе которого в НИП АК «АЛРОСА» более 20 лет назад начались планомерные исследования геологии и алмазоносности Восточно-Европейской платформы. Многие годы совместной работы с этим интересным человеком и крупным учено-алмазником, который умеет видеть нерешенные проблемы и ставить цели на много лет вперед, во многом определили круг задач, поставленных в нашей монографии. Крупный вклад в изучение различных аспектов алмазоносности севера ВЕП внесли геологи и геофизики «АЛРОСА-Поморье» под руководством В. В. Вержака, который на протяжении многих лет был ее директором. При написании книги проанализированы данные из отчетов компании «АЛРОСА», хранящиеся в фондах «Севзапнедра» и «Архангельскнедра». В работе нами использованы данные по геологическому строению и



алмазоносности Финляндии. Отчасти это опубликованные материалы доктора Хью О'Брайана и доктора Петри Пелтонена, изложенные в статьях, презентациях и монографии «Полезные ископаемые Финляндии» (2015), а также информация, которая не публиковалась ранее.

Наряду с материалами упомянутых исследователей и перечисленных организаций использованы первичные и фондовые материалы АО «АГД ДАЙМОНДС», а также личные материалы авторов.

Анализ сотен статей, монографий и отчетов, интерпретация собственных авторских материалов в соответствии с обоснованной в работе методикой заняли около трех лет. Само создание книги авторским коллективом заняло полтора года. Уже в процессе написания рукописи оперативно вносились новые результаты, полученные геологами АО «АГД ДАЙМОНДС» в процессе полевых работ и данных эксплоразведки на месторождении им. В. П. Гриба.

– Научным редактором книги является генеральный директор АО «АГД ДАЙМОНДС» С. С. Неручев, а в авторский коллектив, помимо Вас, входит группа специалистов. Расскажите о людях, внесших наибольший вклад в создание книги.

Коллектив авторов нашей книги включает десять человек. Со всеми авторами меня связывают годы многолетней совместной работы в отделах алмазов ВСЕГЕИ им. А. П. Карпинского и ЦНИГРИ, в компании «АЛРОСА» и, конечно, в АО «АГД ДАЙМОНДС». Прежде всего хотелось бы отметить большой вклад Сергея Сергеевича Неручева, который поддержал написание книги, ее издание, лично участвовал в написании многих глав и выполнял научную редакцию книги. Его глубокое понимание проблем горнодобыва-

работал в алмазоносных районах Якутии в составе Амакинской экспедиции ПГО «Якутскгеология» и Якутского филиала ЦНИГРИ, которые позднее вошли в компанию «АЛРОСА». С начала 2000-х его деятельность проходила на объектах северо-запада России и в различных регионах Африки. Является одним из создателей методики радиоволнового просвечивания для поисков кимберлитовых тел.

Людмила Петровна Лобкова – опытный специалист в области петрографии и минералогии, представитель классической «ленинградской школы» алмазников. Многие годы работала в одной команде с первооткрывателями месторождений и такими известными специалистами, как Н. Н. Сарсадских, В. А. Благулькина, Е. И. Шеманина, Ю. Д. Смирнов, М. В. Михайлов, О. Г. Салтыков и др. Обладает обширными знаниями по вещественному составу кимберлитов практически всех алмазоносных провинций мира. Передает опыт молодому поколению, ее ученики работают сейчас в различных организациях. Одной из лучших ее воспитанниц является Э. В. Николаева.

Эвелина Владимировна Николаева родилась в г. Мирном в семье, которая была связана с алмазодобывающей промышленностью. Мама работала на руднике «Мир», а отец трудился в Центре сортировки алмазов (ЦСА). Поэтому волей судьбы после окончания в 2010 году кафедры минералогии Санкт-Петербургского горного института, руководимой профессором Ю. Б. Марининым, она связала свою профессиональную деятельность с поисками месторождений алмазов. В отличие от большей части минералогов, работающих только в офисах, занималась созданием полевых минералогических лабораторий, где сама выполняла пробоподготовку, минералогический анализ и интерпретацию данных.

Роман Николаевич Пенделя, главный геолог ГОКА им. В. П. Гриба, имеет большой опыт поисковых работ на различных площадях Зимнебережного района. Наверное, будет правильно, если я скажу, что он знает геологию нашего месторождения как свои пять пальцев. Кроме того, его отличает широкий круг научных интересов. Свои знания Р. Н. Пенделя передает студентам Северного Арктического федерального университета им. М. В. Ломоносова.



Геологическая позиция лицензионных участков АО «АГД ДАЙМОНДС». 1 – лицензионные участки (1 – Торфяной, 2 – Разломный, 3 – Черноозерский-3, 4 – Круглый, 5 – Южно-Верхотинский); 2 – месторождения алмазов; 3 – алмазоносные кимберлиты; 4 – кимберлиты с установленной алмазоносностью

Среди соавторов есть и специалисты из Финляндии: доктор Хью О'Брайен и доктор Петри Пелтонен. Наши дружеские и научные контакты насчитывают более 20 лет. Мы проводили совместные полевые работы и экскурсии на территории Карелии, Архангельской области и Финляндии. Результаты исследований опубликованы в десятках статей и монографий. Это известные в мире геологи-алмазники и, несомненно, ведущие в Финляндии.

Хотел бы остановиться на той большой работе по составлению рисунков и компьютерному оформлению монографии, которая выполнена Н. В. Антоновой и И. С. Галушкиной. Это очень трудоемкая работа, требующая не только совершенного владения специальными современными картосоставительскими программами, но и хороших геологических знаний. Окончив геологоразведочный факультет Санкт-Петербургского горного института, они являются разносторонними специалистами.

Честно скажу, было приятно работать в таком коллективе единомышленников. Во время анализа материалов и написания монографии было много неоднозначных и спорных моментов, которые решались путем всестороннего обсуждения.

– Монография получилась, что называется, капитальной – и по объему, и по содержанию. Научный труд включает в себя девять глав – от истории открытия месторождений алмазов севера Восточно-Европейской платформы до перспектив повышения минеральной сырьевой базы России за счет новых месторождений. Какие из разделов книги представляются вам ключевыми, или каждый из них самодостаточен и является продолжением предыдущего?

Каждая из глав работы является самостоятельным исследованием. Но в то же время они взаимосвязаны между собой, и если убрать какую-то одну из них, то работа получилась бы неполной. Не удалось бы выполнить оценку алмазоносности перспективных площадей, создать модели коренных месторождений алмазов для различных поисковых обстановок.

– После выхода книги любой автор, как правило, остается чем-то недоволен. Что бы Вы изменили, добавили, сократили, или в целом ра-



Уникальные алмазы АО «АГД ДАЙМОНДС»

бота получилась именно такой, как вы хотели?

Если говорить в целом, то работа выполнена в относительно сжатые сроки и вовремя. Высокая профессиональная квалификация авторов книги позволила выполнить ее в том виде, как это и было задумано. В качестве пожелания нашему авторскому коллективу: наверное, следовало бы проанализировать в работе и, возможно, рекомендовать новые поисковые методы, которые ныне не используются при поисках месторождений алмазов на северо-западе России. Тем более, что нами сделан вывод, что в пределах Зимнебережного района возможно существование кимберлитовых трубок с отсутствием геофизических и минералогических аномалий, что требует разработки новых методов (структурных, дистанционных, геохимических и других) целью обнаружения таких месторождений. Но вывод был получен в процессе обобщения и анализа данных по физическим свойствам пород и изучения проявления трубок ореолами рассеяния кимберлитовых минералов уже на завершающей стадии написания монографии.

С другой стороны, любое исследование не только изучает и решает какие-то вопросы, но и ставит новые задачи. Думаю, что вопросы совершенствования поискового методического комплекса мы будем решать в процессе выполнения геологоразведочных работ АО «АГД ДАЙМОНДС». В качестве одной из задач я бы поставил решение вопроса о возможности проявления мезозойского кимберлитового магматизма на территории севера Восточно-Европейской платформы. Имеющиеся к настоящему времени факты, приведенные в книге, позволили сделать вывод о низкой вероятности обнаружения в регионе алмазоносных объектов, связанных с мезозойской (мезозойско-кайнозойской) эпохой. Но существует и другая точка зрения, а поэтому вопрос следует решить за счет средств господдержки. Имеется и ряд других направлений исследований: минералогические критерии алмазоносности, условия формирования кимберлитовых и лампроитовых тел, создание надежной литолого-стратиграфической основы для палеорекострукций среднего и позднего палеозоя и другие, требующие дальнейших разработок.

Как показано нами в различных главах работы, потенциал алмазоносности северной части Восточно-Европейской провинции далеко не исчерпан. Об этом свидетельствуют находки алмазов, аналогов которым нет в извест-

ных коренных источниках, наличии ореолов рассеяния кимберлитовых минералов ближнего переноса при отсутствии первоисточников.

– На какую аудиторию рассчитана монография?

Монография представляет интерес, конечно, для геологов-алмазников, поисковых и горнодобывающих компаний, выполняющих работы в сходных обстановках. Она может быть полезна для специалистов различных специальностей (минералогов, петрографов, геофизиков, тектонистов, геологов-съемщиков и т.д.). Мы планируем передать книгу для более широкого использования на геологические предприятия и в университеты Архангельска, Санкт-Петербурга, Москвы и других городов.

– Среди Ваших предыдущих работ – не только статьи, но и монографии. Какие из них представляются сегодня наиболее значимыми, и какое место среди них занимает только что вышедшая?

Монографий у меня всего три, а производственных отчетов – десятки. Написание книг никогда не было самоцелью, а явилось результатом необходимости обобщения и систематизации большого количества разрозненных опубликованных и неопубликованных данных, в том числе и материалов собственных полевых работ. Работа над книгой – это, с одной стороны, правильная постановка задачи, дискуссии, решение сложных вопросов, то есть творческая составляющая, а с другой, – редакция рукописи, в том числе научная, а потом и макета, что занимает довольно большое время.

Первая моя книга («Позднепалеозойские терригенные коллекторы алмазов восточного борта Тунгусской синеклизы») была написана в 1991 г. вместе с известными специалистами О. Г. Салтыковым, Ю. М. Эрнстчем и Е. Д. Мильтштейн. Она явилась результатом прогнозных работ отдела алмазов ВСЕГЕИ им. А. П. Карпинского, где я в то время работала. Минералогические критерии алмазоносности, условия формирования кимберлитовых и лампроитовых тел, создание надежной литолого-стратиграфической основы для палеорекострукций среднего и позднего палеозоя и другие, требующие дальнейших разработок. Как показано нами в различных главах работы, потенциал алмазоносности северной части Восточно-Европейской провинции далеко не исчерпан. Об этом свидетельствуют находки алмазов, аналогов которым нет в извест-

ных коренных источниках, наличии ореолов рассеяния кимберлитовых минералов ближнего переноса при отсутствии первоисточников.

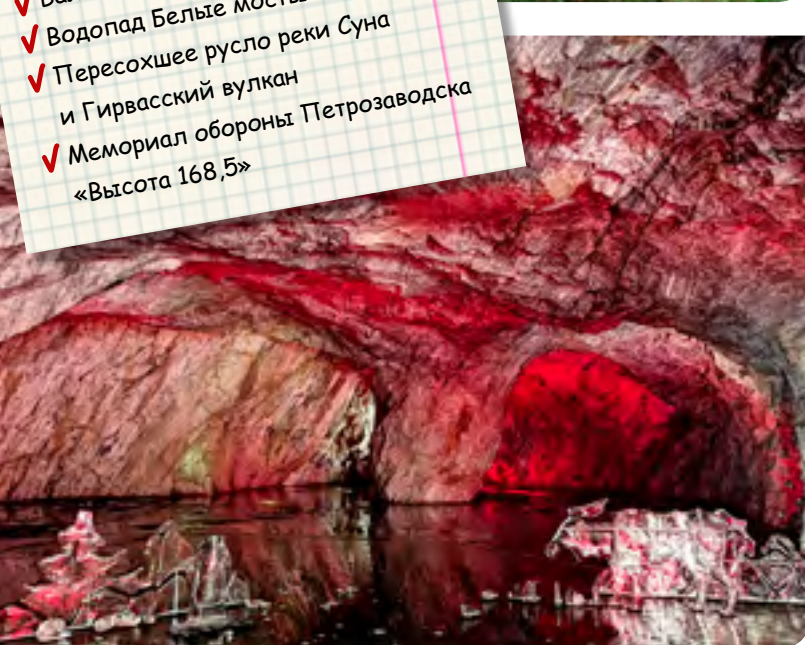
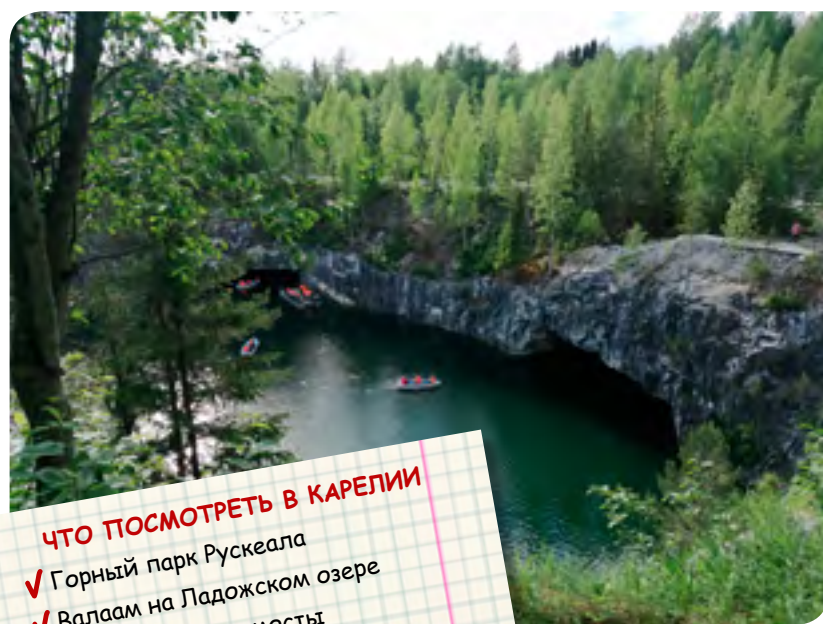
– На какую аудиторию рассчитана монография?

Монография представляет интерес, конечно, для геологов-алмазников, поисковых и горнодобывающих компаний, выполняющих работы в сходных обстановках. Она может быть полезна для специалистов различных специальностей (минералогов, петрографов, геофизиков, тектонистов, геологов-съемщиков и т.д.). Мы планируем передать книгу для более широкого использования на геологические предприятия и в университеты Архангельска, Санкт-Петербурга, Москвы и других городов.

– Среди Ваших предыдущих работ – не только статьи, но и монографии. Какие из них представляются сегодня наиболее значимыми, и какое место среди них занимает только что вышедшая?

Монографий у меня всего три, а производственных отчетов – десятки. Написание книг никогда не было самоцелью, а явилось результатом необходимости обобщения и систематизации большого количества разрозненных опубликованных и неопубликованных данных, в том числе и материалов собственных полевых работ. Работа над книгой – это, с одной стороны, правильная постановка задачи, дискуссии, решение сложных вопросов, то есть творческая составляющая, а с другой, – редакция рукописи, в том числе научная, а потом и макета, что занимает довольно большое время.

Первая моя книга («Позднепалеозойские терригенные коллекторы алмазов восточного борта Тунгусской синеклизы») была написана в 1991 г. вместе с известными специалистами О. Г. Салтыковым, Ю. М. Эрнстчем и Е. Д. Мильтштейн. Она явилась результатом прогнозных работ отдела алмазов ВСЕГЕИ им. А. П. Карпинского, где я в то время работала. Минералогические критерии алмазоносности, условия формирования кимберлитовых и лампроитовых тел, создание надежной литолого-стратиграфической основы для палеорекострукций среднего и позднего палеозоя и другие, требующие дальнейших разработок. Как показано нами в различных главах работы, потенциал алмазоносности северной части Восточно-Европейской провинции далеко не исчерпан. Об этом свидетельствуют находки алмазов, аналогов которым нет в извест-



КРАЙ ОЗЕР И ВУЛКАНОВ

«Алмазы Поморья» открывают новую рубрику «Путешествие». В ней сотрудники АО «АГД ДАЙМОНДС» будут рассказывать о своих поездках в разные уголки России и мира, давать советы тем, кто только собирается в отпуск, и подскажут, какие достопримечательности обязательно нужно посмотреть. В первом выпуске рубрики – рассказ ведущего инженера по ГО, ЧС и РБ отдела промышленной безопасности и охраны труда Марии Кривоносовой о путешествии в Карелию.

Постоянно проживая на севере, свои отпуска мы, в большинстве своем, стараемся проводить в теплых краях, будь то морские побережья России или заграничные курорты. Часто мы не замечаем красоту, природную и историческую ценность своей малой родины и близлежащих районов.

В этом году мое внимание привлекла соседка Архангельской области – Республика Карелия, северный регион, край камня и озер. Поскольку все крупные достопримечательности Карелии расположены на значительном удалении друг от друга, я выбрала для себя автомобильное путешествие с краткими остановками в большом количестве мест.

В прошлом мне доводилось бывать в Карелии на весенних сплавах по бурным рекам. Меня всегда восхищала ее удивительный ландшафт, выпаянный древним ледником, – тысяча оттенков серого гранита, местами прикрытого разноцветными лишайниками, реликтовые сосны, цепляющиеся за голый камень в отчаянном стремлении к жизни, бездонная синева озер с бесконечным синим небом в отражении...

Карелия – край тысячи озер. На крупнейшем озере, которое и само считается интереснейшей достопримечательностью, расположен Валаамский архипелаг – группа более чем из 50 различных по форме и размеру островов. Архипелаг, как и все Ладожское озеро, ледниково-тектонического происхождения и представляет собой обнаженный кристаллический щит, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. На этих негостеприимных островах, покрытых скудной растительностью, продуваемых северными ветрами, отделенных от материка водами озера, часто штормующего, будто море, в стародавние времена образовалась монашеская обитель, заслужившая статус одного из самых значимых монастырей России.

Сейчас Валаамский монастырь привлекает сотни тысяч туристов каждый год. На Валаам едут и многочисленные паломники, готовые смиренно трудиться на благо церкви, ищущие благодати, и предста-

вители творческих профессий, особенно художники и фотографы, в надежде поймать свой лучший природный образ, и просто любопытствующие туристы, кого привлекает стремительная прогулка на «Метеоре» (скоростной речной теплоход – прим. ред.) по бескрайнему озеру, истории о тяготах монашеской жизни, возможность побродить по прекрасным сосновым лесам. Мы тоже не отказали себе в удовольствии посетить Валаам и на денек прикоснуться к его истории.

Попав на острова можно из старинного финского города Сортавала, который и сам по себе является интересной достопримечательностью, прежде всего архитектурной. Город имеет три даты рождения, три названия, пережил три смены населения и принадлежал в разное время трем разным государствам. Богатая история породила совершенно неповторимый архитектурный облик Сортавалы, за что в 1990 году ей был присвоен статус «Исторический город». Сортавалу называют «архитектурной энциклопедией европейского зодчества». Здесь можно познакомиться с различными архитектурными стилями – западноевропейским модерном, классицизмом, неоклассицизмом, национальным романтизмом, неоготикой, функционализмом, конструктивизмом и ампиризм. Большая часть сохранившихся исторических построек относится к финской архитектуре и представлена более чем 150 каменными и деревянными жилыми и административными зданиями.

Гуляя по улочкам Сортавалы в ожидании «Метеора» и изучая ее архитектуру, невозможно не наткнуться на старинную железную дорогу, связывающую город и Рускеальский горный парк, созданный на месте древнейшего в России месторождения по добыче мрамора. Еще в середине XVII века на берегу реки Русколки шведы начали добывать мрамор для производства строительной извести. После Северной войны эта территория отошла Российской империи. При императрице Екатерине Великой в Карелии начались поиски месторождений мрамора для строительства и отделки дворцов и храмов в Санкт-Петербурге. Так, рускеальский мрамор можно увидеть в отделке Мраморного дворца и Исаакиевского собора в Санкт-Петербурге, триумфальных колонн в Царском Селе и Гатчине. Он использовался при создании Михайловского замка, памятника Петру I, мозаичных полов Казанского собора и иных сооружений столицы Российской империи.

Сейчас рускеальские подземные выработки мрамора затоплены, а карьер представляет собой живописное озеро с отвесными серо-

лосатыми мраморными склонами. Огромное удовольствие доставляет прогулка по этому озеру на маленькой пластиковой лодочке.

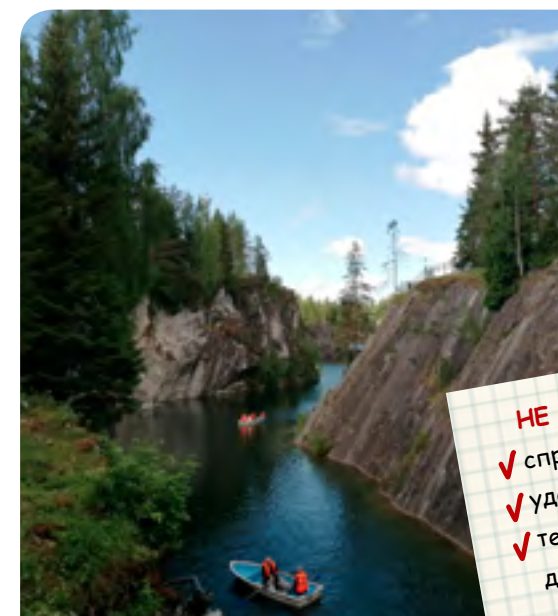
Побывать в Карелии и не посетить карельские водопады было бы непростительным упущением. А водопадов в Карелии столь же много, как и рек, на которых они расположены. Самые знаменитые и посещаемые – Кивач и Рускеальские водопады на реке Тохмайоки, на которых снимался фильм «А зори здесь тихие». Но не менее интересны и другие водопады. Лично мне из пары десятков посещенных карельских водопадов больше всех понравился «Белые мосты». Только представьте, как мощный поток воды обрушивается с высоты более 15 метров!

Еще одна достопримечательность природного происхождения, которая не позволяет проехать мимо, – это знаменитый Гирвасский вулкан. Он был открыт в 1960-е годы во время сооружения гирвасской ГЭС на реке Суна. В наше время такие вулканы считаются потухшими, и прогулка по застывшим более двух миллиардов лет назад лавовым потокам является не только интересным геологическим приключением, но и абсолютно безопасным развлечением.

Девять дней в Карелии пролетели, как одно мгновение, эмоции оналлизмом, конструктивизмом и ампиризм. Большая часть сохранившихся исторических построек относится к финской архитектуре и представлена более чем 150 каменными и деревянными жилыми и административными зданиями.

Всем рекомендую найти для себя повод совершить путешествие по Карелии и абсолютно уверена, что никого она не оставит равнодушным, каждый восхитится каким-то своим природным или рукотворным, историческим или духовным местом.

Тем, кто всерьез собрался посетить Республику Карелия, рекомендую захватить с собой репелленты, чтобы не укусила местная мошкара, удобную, нескользящую обувь, чтобы ходить по каменистой земле, и теплую одежду, которая всегда пригодится для водных прогулок по озерам. Попробуйте местную кухню – блюда из ряпушки и судака, а также необычные калитки с пшенной кашей и картошкой.



НЕ ЗАБЫТЬ С СОБОЙ

- ✓ спрей от насекомых
- ✓ удобную обувь
- ✓ теплую одежду для водных прогулок

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

С ПРАЗДНИКОМ!

ДЕНЬ МЕТАЛЛУРГА В АО «АГД ДАЙМОНДС»

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

16 июля в офисе АО «АГД ДАЙМОНДС» в Архангельске был организован фуршет. В честь праздника руководство компании наградило работников предприятия почетными грамотами и благодарностями. Профсоюзный комитет присоединился к поздравлению и вручил всем награжденным сертификаты в магазин «М-Видео».

За профессиональное мастерство, заслуги в развитии Общества и в связи с празднованием 90-летия со дня образования АО «АГД ДАЙМОНДС» почетной грамотой награждены:

- ведущий экономист управления финансово-инвестиционного контроля и анализа Наталья Ванеева;
- ведущий инженер – энергетик управления по энергетике Николай Кокарев;
- сортировщик алмазов 5 разряда отдела предварительной сортировки алмазов Надежда Плехова.

За добросовестный труд, заслуги в развитии Общества и в связи с празднованием 90-летия со дня образования АО «АГД ДАЙМОНДС» благодарностью объявлены:

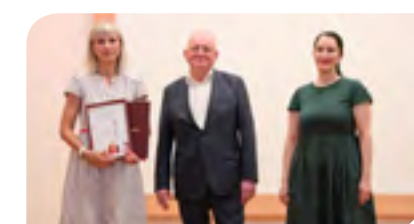
- ведущему инженеру производственного управления Александру Акбарову;
- начальнику отдела бухгалтерского учета Ольге Беловой;
- сортировщику алмазов 5 разряда отдела предварительной сортировки алмазов Оксане Зориной;
- инженеру – механику 1-й категории

тегории отдела главного механика Матвею Коршакову;

- специалисту 1 категории отдела управления персоналом Елене Лихачевой;
- инженеру по горным работам 1-й категории производственного управления Ксении Мещеряковой;
- ведущему инженеру управления материально-технического снабжения Максиму Нестерову;
- ведущему экономисту по труду отдела организации труда и заработной платы Наталье Нестеровой;
- специалисту 1-й категории отдела по режиму и сохранности драгоценной продукции Татьяне Телегиной;
- ведущему инженеру управления материально-технического снабжения Юрию Ширяевскому.

За высокое профессиональное мастерство, личный вклад в развитие предприятия и эффективное взаимодействие с Grib Diamonds NV благодарность АО «АГД ДАЙМОНДС» объявлена заместителю начальника бюджетного отдела Елене Луб.

18 июля на ГОКе им. В. Гриба состоялся фуршет и праздничный концерт, посвященный 90-летию предприятия и Дню металлурга и алмазодобытчика. Заместитель начальника горнорудного управления Евгений Стрелка поздравил всех



ЭЛЬБРУС СНОВА ВЗЯТ!

Ведущий инженер по ГО, ЧС и РБ отдела промышленной безопасности и охраны труда Мария Кривоносова поднялась на вершину Эльбруса – самой высокой точки России и Европы.

Высота Эльбруса составляет 5 642 метра над уровнем моря. Мария Кривоносова стала уже вторым сотрудником отдела ПБ и ОТ, покорившим великую вершину. В сентябре 2020 года это сделал ведущий специалист по охране труда Игорь Одношев.



ТУРНИР ПО МИНИФУТБОЛУ

В честь 90-летия предприятия и Дня металлурга и алмазодобытчика 10 и 11 июля в физкультурно-оздоровительном комплексе «Горняк» состоялся турнир по минифутболу среди подразделений ГОКа им. В. Гриба.

В турнире приняли участие три команды основных подразделений ГОКа им. В. Гриба: карьер, обогатительная фабрика и цех энергоснабжения.

Первый день турнира выявил две сильнейшие команды. Со счетом 3:3 в финал вышли цех энергоснабжения и обогатительная фабрика. Соперники боролись до последней минуты. Со счетом 5:4 победила команда обогатительной фабрики.

Участники праздничного турнира были награждены почетными грамотами, а капитаны команд – памятными значками АО «АГД ДАЙМОНДС». Соревнования символично завершились

гимном горняка в исполнении музыкальной группы «Горняк». Собственное музыкальное поздравление для коллег подготовили работники обогатительной фабрики Дмитрий Бухвалов и Игорь Багмут. Их исполнение песни о предприятии и несколько музыкальных композиций на электрогитарах вызвали шквал аплодисментов.



АНТИКОВИДНЫЕ МЕРЫ АО «АГД ДАЙМОНДС»

В связи с ухудшением эпидемиологической обстановки в Архангельской области оперативный штаб АО «АГД ДАЙМОНДС» по противодействию коронавирусной инфекции призывает работников предприятия вакцинироваться. Многие сотрудники уже сделали прививку.

Минздрав РФ утвердил рекомендации по вакцинации от COVID-19:

1. Вакцинация проводится без необходимости анализов на антитела или вне зависимости от наличия антител.
2. Проводить вакцинацию и ревакцинацию можно любой зарегистрированной в России вакциной.
3. По желанию граждане смогут пройти вакцинацию или ревакцинацию через шесть месяцев после перенесенного заболевания или первичной вакцинации.

После достижения коллективного иммунитета (когда будет привито более 80% населения) будет рассматриваться вопрос о переходе на двухнедельную вахту.

Перечень заболеваний и состояний для медицинского отвода от проведения вакцинации против COVID-19 небольшой. Врачи рекомендуют временно отложить прививку при острых инфекционных заболеваниях, обострении серьезных хронических заболеваний, при жизнеугрожающих и неотложных состояниях. Основанием для медицинского отвода также является беременность и перенесенная менее шести месяцев назад коронавирусная инфекция.

В перечне медицинских противопоказаний для вакцинации наличие антител не значится. С точки зрения экспертов, наличие высокого уровня иммуноглобулина G не является противопоказанием для вакцинирования. Кроме того, в настоящее время не су-

ществует как единой отработанной методики измерения уровня антител, достаточного для создания у человека иммунитета, так и системы оценки эффективности и скорости адаптации антител к мутирующим штаммам вируса.

ТЕСТ НА АНТИТЕЛА

Сотрудники АО «АГД ДАЙМОНДС» могут пройти тестирование на качественное определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG методом ИФА за счет работодателя перед вакцинацией и после нее.

Работники должны записываться на тестирование централизованно через непосредственных руководителей. В письме в адрес И. В. Господарик IGospodarik@agddiamond.com необходимо указать ФИО, подразделение, номер телефона и дату тестирования. Узнать результаты можно на следующий день через запрос по электронной почте IGospodarik@agddiamond.com. Тестирование после вакцинации возможно после завершения полного курса.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

По решению Оперативного штаба, в административном здании Общества в Архангельске введен масочный режим для непривитых сотрудников, часть персонала переведена на удаленный режим работы. Всем работникам, возвращающимся из-за границы, из курортных городов (Сочи, Анапа, Адлер, Крым и пр.), из Москвы и Санкт-Петербурга, иных городов с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой, перед выходом в офис (г. Архангельск, г. Москва) необходимо проводить тестирование методом ПЦР.

До особого распоряжения отменены служебные командировки за пределы территории Российской Фе-

дерации, направление на обучение работников с выездом за пределы Архангельской области.

Доступ в офисное здание и заезд на ГОК без сдачи теста ПЦР разрешен для работников, выходящих из отпуска, командировки, больничного или с межвахты, при наличии паспорта (сертификата) о вакцинации либо справки о наличии антител IgG, выданной медицинским учреждением, сроком давности не более 1 месяца (в том числе выданной электронным способом на портале «Госуслуги» с QR-кодом). Остальным работникам необходимо пройти тестирование методом ПЦР накануне выхода на работу.

Доступ в офисное здание для посетителей возможен после согласования с управлением по режиму и внутреннему контролю, службой ПБ и ОТ при наличии отрицательного результата тестирования методом ПЦР.

Отдел промышленной безопасности и охраны труда рекомендует работникам воздержаться от поездок за пределы Российской Федерации, а также от посещения спортивных, развлекательных, деловых, публичных и иных массовых мероприятий. Исключить посещение кабинетов офиса без производственной необходимости и проветривать помещения каждые два часа. В обязательном порядке сообщать в службу ПБ и ОТ информацию о контакте с заболевшим коронавирусной инфекцией, а также о любом ухудшении самочувствия.



РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВ

С целью предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции и проведения массовой прививочной кампании профсоюзная организация объявляет розыгрыш ценных призов среди сотрудников АО «АГД ДАЙМОНДС», прошедших вакцинацию от COVID-19.

Среди призов мультиварка, телевизор, электрочайник, микроволновая печь, робот-пылесос, мясорубка, бензопила, набор инструментов KNIPEX, фитнес-браслет, охотничий бинокль, видеорегиистратор, шесть сертификатов в «М-Видео» номиналом 20 000 рублей, iPhone 12. Суперприз – 100 000 рублей!

К участию в розыгрыше допускаются сотрудники, предоставившие до 30 сентября 2021 года сведения о проведенной вакцинации от коронавирусной инфекции в период с 1 января по 30 сентября. Информацию необходимо направлять на почту И. В. Господарик IGospodarik@agddiamond.com. Подтверждением служит копия паспорта (сертификата) о вакцинации либо копия выданной электронным способом справки на портале «Госуслуги» с QR-кодом.

Жеребьевка пройдет 1 октября 2021 года. К процедуре розыгрыша будут привлечены представители ГОКа и АУПа. Закупка подарков уже началась.

ФОТОКОНКУРС «МОЙ ЛЕТНИЙ ОТДЫХ»

Продолжается пора летних отпусков. Многие из сотрудников АГД уже планировали свой отдых, купили билеты и живут в предвкушении тепла и моря, тем более что в прошлом году из-за ограничений выехать нигде не удалось.

Профсоюзная организация объявляет конкурс фотографий «Мой летний отдых – 2021». Награждение пройдет по двум номинациям: «Мое путешествие» (для тех, кто планирует отдыхать вне дома) и «Мой любимый уголок» (для любителей остаться в родных краях). На конкурс принимаются фотографии от членов профсоюза «АГД ДАЙМОНДС» с небольшим описательным рассказом- пояснением объемом не менее 200 слов.

Работы принимаются до 30 августа по адресу электронной почты ABarakova@agddiamond.com (А. А. Баракова, вн. 5336).

ДЕНЬ ЗНАНИЙ В КАТУНИНО

Профсоюзный комитет организует традиционный праздник, посвященный Дню знаний, для детей и внуков членов профсоюзной организации. 28 августа дети, учащиеся в начальной школе, в возрасте от 6 до 11 лет, приглашаются на праздник в Катунينو. Начало в 12.00. Для ребят будет организована развлекательная программа, мастер-классы, питание.

Желающим принять участие в празднике необходимо направить централизованно от подразделения заявку на электронный адрес А. А. Бараковой ABarakova@agddiamond.com в формате excel. Срок подачи заявки – до 20 августа.

ЛУЧШЕЕ ФОТО ИЗ ОТПУСКА

Несмотря на ограничения, связанные с коронавирусом, сотрудники АО «АГД ДАЙМОНДС» не перестали путешествовать и бывать в интересных и красивых местах страны и мира. В связи с этим редакция корпоративной газеты «Алмазы Поморья» объявляет фотоконкурс.

Собирая чемодан в путешествие, не забудьте захватить с собой свежий номер «Алмазов Поморья». Ведь главное условие нашего конкурса – присутствие корпоративного вестника на снимке. Сфотографируйтесь вместе с газетой на фоне шикарного южного заката, прекрасных гор или известной достопримечательности.

Фотографии на конкурс нужно прислать в срок до 31 декабря на адрес эл. почты И. А. Фокиной IFokina@agddiamond.com (вн. номер 5379). Снимки необходимо сопроводить подписью с указанием места съемки. Лучшие кадры будут опубликованы в газете. Победителей ждут призы.

ТЕРМОПОТЫ ДЛЯ РАБОТНИКОВ

В июле профсоюзная организация АО «АГД ДАЙМОНДС» улучшила условия труда и отдыха сотрудников обогатительной фабрики. В подразделении установлены четыре термopотa.

Теперь во время обеда и технологических перерывов сотрудники обогатительной фабрики всегда смогут попить горячий кофе и чай.

Напомним, ранее для подразделения были закуплены четыре холодильника, которые установлены в комнатах отдыха персонала.



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР: К. Л. КУЗНЕЦОВ
ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР: О. Ф. ГРИГОРАШ
КОРРЕСПОНДЕНТ: И. А. ФОКИНА
УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! СВОИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ ПО СОДЕРЖАНИЮ ГАЗЕТЫ, А ТАКЖЕ ИНТЕРЕСУЮЩИЕ ВАС ВОПРОСЫ ВЫ МОЖЕТЕ НАПРАВЛЯТЬ В АДРЕС РЕДАКЦИИ ПО ФАКСУ (8182) 46-40-19, ПО ТЕЛЕФОНУ (8182) 46-40-46 (ДОб. 5178) E-MAIL: OGrigorash@agddiamond.com ТИРАЖ 270 ЭКЗЕМПЛЯРОВ