

АЛМАЗЫ ПОМОРИЯ

№6 (26) ИЮНЬ 2020

КОРПОРАТИВНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК
В ЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ

АУКЦИОН В АНТВЕРПЕНЕ ПРОШЕЛ УСПЕШНО

16 июня АО «АГД ДАЙМОНДС» провело на электронной торговой площадке дочерней трейдинговой компании Grib Diamonds в Антверпене открытый аукцион по продаже партии необработанных алмазов, добытых на месторождении им. В. Гриба. Сумма выручки от проведения аукциона превысила 20 млн. долларов США.

Несмотря на продолжающуюся турбулентную ситуацию в мировом алмазном рынке, вызванную ограничительными мерами по борьбе с пандемией коронавируса, на аукционе продано более 90% выставленных алмазов общим объемом более 400 тысяч карат. Благодаря Online системе букирования просмотров и дополнительным мерам безопасности, принятым в период коронавируса, в торгах приняли участие свыше 150 клиентов.

Отличительной чертой аукциона, проведенного в Антверпене, стали покупки ряда алмазов «вслепую» (без предварительных просмотров), что демонстрирует возросшее доверие со

стороны клиентов, полагающихся на деловую репутацию Grib Diamonds и высокое качество сортировки продукции месторождения им. В. Гриба.

АО «АГД ДАЙМОНДС» и Grib Diamonds выражают искреннюю признательность каждому клиенту, принявшему участие в аукционе, что явилось решающим фактором успешного результата продаж.

Подводя итоги аукциона, управляющий директор Grib Diamonds Игорь Прохоренко подчеркнул: «В это непростое время мы удовлетворены самим фактом рыночной продажи наших алмазов. Результаты аукциона в очередной раз продемонстрировали сильные стороны принятой нами сбытовой стратегии через Online аукционы, позволяющей успешно проводить продажи при любой ситуации на рынке. Компания в полной мере обладает возможностями для проведения высококачественной сортировки и просмотров товара, а также для организации продаж в любую точку мира».


ДАТА

ЖИЗНЬ, ПОСВЯЩЕННАЯ ПОИСКАМ

АО «АГД ДАЙМОНДС» поздравило с 82-м днем рождения первооткрывателя месторождения им. М. В. Ломоносова, почетного разведчика недр Валерия Анатольевича Медведева. Сегодня выдающийся геолог по-прежнему трудится в области разведки и добычи алмазов.

Валерий Медведев родился 21 июня 1938 года в Карельской АССР. После окончания Томского политехнического института в 1961 году был направлен на работу в систему Главного геолого-разведывательного управления.

В 1976-1983 годах Валерий Анатольевич занимал должность главного геолога партии Приленского ПГО в Эльконском рудном районе Якутии. Он был основным исполнителем работ и автором отчетов по уникальному месторождению зоны Южная, принятого ГКЗ СССР с отличной оценкой.

Дальнейшая деятельность Валерия Медведева связана с Архангельской областью. В 1984 году в должности главного геолога экспедиции № 17 ПГО «Невскгеология» Союзгеолого-разведки он участвовал в детальной

алмазоносной провинции.

Необходимо отметить, что экспедицией № 17 была проведена и завершена бурением 40 перспективных геофизических аномалий. Разведка алмазоносных трубок предусматривала выполнение таких новых для ПГО «Невскгеология» работ, как проходка шахт, бурение скважин большого (130 мм) диаметра, а главное – отбор, обработка и обогащение крупнообъемных проб, для чего требовалось приобретение мобильных обогатительных установок и ускоренное строительство обогатительной фабрики.

Выполнить эти работы собственными силами ни экспедиция № 17, ни ПГО «Невскгеология», естественно, не могли. Поэтому в обеспечении разведочных работ на алмазы необходимой буровой, горнопроходческой техникой и транспортом приняли участие объединения 1-го Главного управления Мингео СССР.

Валерий Анатольевич является одним из главных авторов окончательного отчета по месторождению алмазов им. М. В. Ломоносова, принятого в ГКЗ СССР с отличной оценкой. Об открытии трубки он рассказывает сам: «Никто не разведывал подобное по сложности месторождение за столь короткий срок – по сути, за два года. Но поступил приказ, и мы впервые за всю историю Мингео прошли в столь сжатый срок три тяжелейших шахты.

По ходу работы приходилось адаптироваться к небывалой обводненности и крайне низкой плотности пород. Из опыта старались брать все лучшее. Способ заморозки, на-



Главный геолог экспедиции № 17 ПГО «Невскгеология» Валерий Медведев (крайний справа). 1980-е гг.

В Сосновской экспедиции (Забайкалье, Бурятская АССР) прошел путь до ответственного исполнителя и автора отчетов по уникальным редкометалльным месторождениям Орловское, Тулукуевское, Имское, запасы по которым были успешно защищены в ГКЗ СССР.

разведке двух кимберлитовых трубок им. Карпинского, а также вел предварительную разведку трубки Ц-23 (впоследствии Архангельской). Экспедицией было открыто также около десяти новых, в том числе и алмазоносных кимберлитовых трубок в Зимнебережном районе Архангельской

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ


ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ГОКА ИМ. В. ГРИБА В I КВАРТАЛЕ 2020 Г.

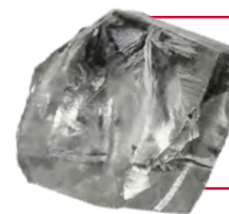
Объем горной массы – **5 283** тыс куб м.

Добыча руды – **1 110** тыс тонн.

Реализация основной продукции – **5 378 255** тыс руб.

Налоги в бюджет Архангельской области – **611 298** тыс руб.

На природоохранную деятельность затрачено – **1 888** тыс руб.



Кристалл добыт 13.04.2020

Размер 18,8 x 17,8 x 15,0 мм

Масса 50,36 ст

Форма бесформенный обломок

Качество ювелирный



В. А. Медведев (второй слева) принимает поздравления коллег из АО «АГД ДАЙМОНДС». 2020 год.

пример, переняли у проходчиков Ленинградского метрополитена.

Над отчетом о разведке месторождения, особенно в последние полгода, сидели от рассвета до заката. Иначе нельзя: подход к нам изначально был критическим. Отчет рассматривали на ГКЗ СССР 19 июня 1987 года. И утвердили запасы промышленных категорий с оценкой «отлично».

С 1990-х годов Валерий Медведев занимался исследованием мезозойского кимберлитового магматизма и поисками алмазов на юге Архангельской и Вологодской областей, поисками платины и золота на побережье Белого моря, являясь создателем и руководителем АО «Кратон».

Сегодня Валерий Анатольевич по-прежнему работает над разведкой алмазоносных месторождений в Архангельской алмазоносной провинции. По его мнению, только за счет от-

крытия новых трубок отрасли удастся выйти из кризиса, вызванного пандемией коронавируса.

«АГД в кратчайшие сроки – не более 5 лет – необходимо найти новую трубку, так как запасы месторождения им. В. Гриба будут неизбежно истощаться. Нет никаких сомнений, что алмазы в Архангельской области еще есть. Нужно только вкладывать силы в разведку и вести поиски. Я желаю всем нам новых открытий!» – сказал Валерий Медведев.

Специалисты отдела главного геолога, протокольного отдела и пресс-службы АО «АГД ДАЙМОНДС» от лица предприятия поздравили Валерия Анатольевича с днем рождения. Гостям юбилар показал свою богатейшую коллекцию минералов, которая продолжает пополняться новыми находками.



ГЕРОИ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

АО «АГД ДАЙМОНДС» и профсоюзный комитет предприятия поздравили с Днем медицинского работника врачей и фельдшеров, работающих на ГОКе им. В. Гриба в офисе компании, а также специалистов ЧУЗ «Клиническая поликлиника «РЖД-Медицина» города Архангельск».

В Архангельской области начался первый этап снятия ограничений, связанных с коронавирусом. Период пандемии стал сложным временем для всех жителей и предприятий региона, в том числе и для АО «АГД ДАЙМОНДС». Важнейшую роль в борьбе с заболеванием сыграли медицинские работники офиса компании, ГОКа им. В. Гриба и ЧУЗ «Клиническая поликлиника «РЖД-Медицина», работая без отдыха и поддерживая всех сотрудников предприятия.

Председатель профсоюзного комитета АО «АГД ДАЙМОНДС» Инна

Боровых и начальник протокольного отдела Ирина Якименко от лица компании поздравили главного врача ЧУЗ «Клиническая поликлиника «РЖД-Медицина» города Архангельск» Ольгу Савельеву с Днем медицинского работника и поблагодарили ее за постоянную заботу о здоровье сотрудников АГД.

Праздничные подарки и слова большой благодарности были также адресованы главной медсестре поликлиники Александре Ермолиной и заведующей терапевтическим отделением Екатерине Прилуцкой.

«Выход из карантина должен быть медленным, – рассказала Екатерина Ивановна. – Сейчас отказ от посещения общественных мест становится даже важнее, чем раньше. После похода в магазин или поездки на автобусе обязательно мойте руки и полощите верхние дыхательные пути обеззараживающими растворами. Желаю всем сотрудникам

АГД крепкого здоровья!»

В честь праздника «Алмазы Поморья» поговорили с врачами и фельдшерами, работающими в офисе компании и на ГОКе им. В. Гриба в это непростое время. Медицинские работники рассказали о себе и о своей работе.

Врач-профпатолог высшей категории ЧУЗ «Клиническая поликлиника «РЖД-Медицина» города Архангельск» Марина Малаховская:

– Стать врачом я хотела с 9 класса школы. Отучилась на терапевта и сразу после выпуска поступила на работу в больницу имени Н. А. Семашко. Сначала занималась гериатрией, изучая, как протекают заболевания у пожилых людей, оказывая им уход и лечение. Потом меня перевели в поликлинику, где я получила другую специализацию – профпатология. Отработав 27 лет в медучреждении им. Семашко, перешла в поликлинику «РЖД-Медицина», где продолжила специализироваться на болезнях, связанных с профессиями. Одной из главных моих обязанностей стал допуск людей на работу с учетом их состояния здоровья.

Во время пандемии я впервые работала на ГОКе им. В. Гриба. Мне очень понравился медпункт, высокого качества были защитные медицинские костюмы, которые закупила компания. В них мы брали анализы на коронавирус у всех работников ГОКа. Во время этой работы, когда мы столкнулись с вирусом буквально лоб в лоб, пришло осознание, насколько эта болезнь коварна.

Самым тяжелым в работе на ГОКе для меня было совладать с психоэмоциональным состоянием сотрудников, поддержать их морально. Люди были уставшие, работали вторую вахту, жили в неизвестности и каждый день видели нас в защитных костюмах. Психологически всем было нелегко.

Сейчас нужно оберегать себя. Начался первый этап снятия карантина, погода хорошая, хочется гулять, и это действительно нужно. Но в общественных местах – магазинах, транспорте – лучше находиться в маске, использовать перчатки.

Фельдшер ГОКа им. В. Гриба Жанна Караван:

– В поликлинике «РЖД-Медицина» я работаю с 2012 года. Начинала с должности фельдшера, проводила



Главный врач ЧУЗ «Клиническая поликлиника «РЖД-Медицина» города Архангельск» Ольга Савельева поблагодарила АО «АГД ДАЙМОНДС» за теплые поздравления.



Заведующая терапевтическим отделением ЧУЗ «Клиническая поликлиника «РЖД-Медицина» города Архангельск» Екатерина Прилуцкая пожелала всем сотрудникам АО «АГД ДАЙМОНДС» крепкого здоровья.

Раньше я трудилась в хирургии и знаю, что тяжелые ситуации бывают всегда, поэтому этой работы не испугалась. Наверное, самым трудным для нас, медработников ГОКа, было быстро сориентироваться в ситуации, осознать происходящее. Тогда мы поняли, что от нас очень многое зависит. И, конечно, хотелось, чтобы все поскорее закончилось.

Хочу сказать большое спасибо работникам АГД. Ведь мы были совершенно новыми людьми на ГОКе, ничего не знали. Нам очень помогали, всегда давали детальные пояснения. Работа шла слаженно, как будто мы одно целое.

Сейчас ситуация улучшилась и находится под жестким контролем. На данный момент ни одного зараженного ковидом на ГОКе нет.

Я бы посоветовала всем сотрудникам АГД соблюдать хотя бы минимальные правила личной безопасности: обязательно мыть руки, проводить дезинфекцию в доме, стараться пореже бывать в общественных местах. Если почувствовали недомога-

ние, не нужно идти в больницу, а лучше вызвать врача или «скорую».

Фельдшер ГОКа им. В. Гриба Евгений Белоногов:

В АГД я пришел работать чуть больше года назад. До этого трудился фельдшером в колонии и в неотложной помощи. Условия на ГОКе прекрасные: всем необходимым для лечения снабжают хорошо. Помощь можем оказать всегда, в любое вре-

мя суток.

Я искренне надеялся, что пандемия не коснется ГОКа. Но когда это случилось, каждый из нас, медицинских сотрудников, вложил частичку себя в работу, чтобы оказать помощь коллективу предприятия и поддержать людей в сложной ситуации.

Я работал три месяца подряд и уехал на межвахту с чистой совестью, когда уже ни одного заболевшего на ГОКе не было.

Хочу дать совет всем сотрудникам АГД: врачей не надо бояться, с ними нужно дружить! При малейших симптомах заболевания не бойтесь обращаться за помощью, чтобы сохранить свое здоровье и безопасность людей вокруг вас. Всем от этого будет только хорошо.

Фельдшер ГОКа им. В. Гриба Вадим Савин:

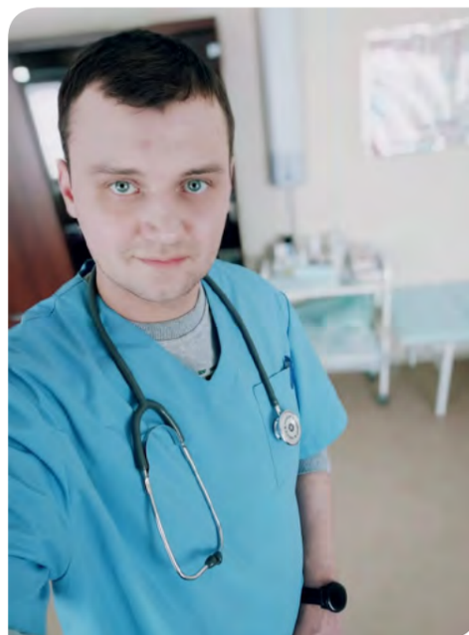
Свой трудовой путь я начал в больнице имени Н. А. Семашко. Сначала работал в хирургическом отделении, затем – на протяжении 25 лет – судовым врачом. С 2009 года я стал трудиться на ГОКе им. В. Гриба.

За 42 года работы я ни разу не сталкивался с подобными ситуациями, никогда до этого не работал в условиях пандемии. В это время работы прибавилось, она стала напряженнее, сложнее из-за новизны ситуации. Пришлось принимать больных в новых условиях.

Для меня самым трудным было состояние постоянного напряжения. Мы все время думали о том, как правильно помочь человеку, не допустить ошибку. Голова работала круглосуточно. Психологически было тяжело. Но потом мы привыкли, вошли в рабочую колею. К 15 мая ситуация стабилизировалась окончательно, и мы стали трудиться в обычном режиме.



Сотрудники «АГД ДАЙМОНДС» Инна Боровых и Ирина Якименко поздравляют с Днем медицинского работника врача-профпатолога Марину Малаховскую.



Фельдшер ГОКа им. В. Гриба Евгений Белоногов.

осмотры работников железной дороги, затем стала заведующей. Когда наша поликлиника начала сотрудничать с АГД, в силу моего опыта мне предложили проводить предвахтовые осмотры сотрудников предприятия.

Когда началась пандемия коронавируса, меня попросили приехать на ГОК им. В. Гриба, чтобы помочь коллегам и сменить их на вахте.

ПОДЗЕМНАЯ ВЕНЕЦИЯ

Venetia – крупнейшее алмазное месторождение в Южной Африке. На его долю приходится 40% годовой добычи драгоценных кристаллов в стране. Сейчас владелец рудника компания De Beers готовится к началу подземной разработки и строит шахту, что позволит ей добывать алмазы вплоть до 2046 года.

Рудник Venetia глубиной 450 метров и площадью 3,8 гектара расположен в северо-восточной части Южной Африки, недалеко от города Аллдайс провинции Лимпопо.

Алмазоносный гравий здесь обнаружили еще в 1903 году в районе реки Лимпопо, в 35 км к северо-востоку от нынешнего месторождения. Компания De Beers Group начала программу отбора проб породы в 1969 году, чтобы найти источник аллювиальных алмазов. Жизнеспособные кимберлитовые трубки были открыты в 1980 году. Работы на руднике начались спустя десять лет, а на полную мощность производство вышло в 1993-м.

Месторождение Venetia представляет собой кластер из 14 кимберлитовых трубок на площади 4 км², однако разрабатываются всего два первичных рудных тела – K01 и K02. До настоящего времени добыча алмазной руды ведется открытым способом. На данный момент горные работы идут с южной стороны карьера K01. Карьер K02 был истощен в конце 2017 года.

Поскольку рудные тела простираются значительно ниже поверхности земли, переход к подземным операциям позволит De Beers продолжить добычу кимберлитов до глубины от 800 до 1000 м.

До наступления ограничительных мер, связанных с коронавирусом, на месторождении полным ходом велась подготовка к переводу горно-обогатительного комбината на подземную добычу, которая, как ожидается, обеспечит добычу примерно 94 млн каратов алмазов из 132 млн тонн руды.

Работы по строительству подземной шахты начались в 2013 году, когда De Beers Group отметила свое 125-летие. Проект обошел-

ся компании в \$2 млрд, что сделало его крупнейшей инвестицией в алмазную отрасль Южно-Африканской Республики (ЮАР) за несколько последних десятилетий. Компания ожидает, что проект внесет в экономику ЮАР \$19,9 млрд, из которых \$7,8 млрд – в виде прямого вклада денежных средств. De Beers подчеркивает, что значительный процент закупок для строительства и обслуживания рудника производится у местных поставщиков, благодаря чему вносится значительный вклад в местную экономику.

Штольня месторождения, обеспечивающая доступ к подземному руднику, достигает более 2600 метров в длину. Два вертикальных шахтных ствола, каждый диаметром 7 метров, погружаются на глубину 1080 метров. Подрядчик De Beers по опусканию стволов – компания Murray & Roberts Cementation.

На шахте Venetia работает более 4 тысяч человек, из которых 2,5 тысячи – подрядчики. В рамках проекта строительства шахты в соседнем городе Мусин построена



деревня для размещения рабочих и ремонтируются дороги. De Beers постаралась минимизировать влияние добычи полезных ископаемых на местную природу, приняв программу экологического менеджмента. Она также приложила немало усилий для улучшения окружающей территории, например, создав заповедник «Венеция Лимпопо» площадью 360 км².

Ожидается, что шахта будет запущена в работу в 2021 году. Выход на полную производительную мощность ожидается в 2025-м. Разработка рудного тела K02 будет происходить в подземных пещерах, в результате чего объем добычи составит 4 млн тонн руды в год. В то же время для добычи кимберлитов из рудного тела K01 планируется использовать модифицированный метод подземного обрушения, в результате которого будет добываться 1,9 млн тонн руды в год. Таким образом, при устойчивой работе обогатительная фабрика Venetia сможет перерабатывать 5,9 млн тонн руды с получением около 4,5 млн каратов алмазов в год.

По словам руководства De

Beers, своевременное строительство подземного рудника будет достигнуто за счет быстрых темпов прокладки туннелей и оборудования шахты всей необходимой инфраструктурой.

«Это обеспечит эффективное наращивание производства, которое будет достигаться путем последовательного запуска новых активов и последующего перехода к устойчивой работе», – подчеркивают в De Beers.

Добыча алмазов – одна из старейших отраслей горной промышленности Южно-Африканской Республики, которая началась с открытия кимберлитовых месторождений в 1867 году. До 30-х гг. XX века страна прочно занимала первое место в мировой добыче в количественном и стоимостном выражении (в 1928 году на её долю приходилось 57% совокупной добычи).

В настоящее время ЮАР, несмотря на двукратное снижение физических объемов добычи алмазов в 2012 году по сравнению с 2006-м, по стоимости их реализации остается одной из ведущих алмазодобывающих стран мира.



АНАЛИТИКА

«ЦИФРА» НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ

Алмазная отрасль испытывает на себе последствия от экономического воздействия пандемии коронавируса, однако рынок начинает медленное восстановление.

По словам генерального директора Endiama Педро Гальяно, с марта мировой спрос на алмазы упал более чем на 50% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

В Израиле алмазная торговля упала на 90% по сравнению с годом ранее, лишившись бизнеса, который в марте и апреле составил бы около \$1,5 млрд, сообщает Reuters.

Индия, основной потребитель алмазов для производства бриллиантов, призывает импортеров добровольно сократить импорт алмазов с 1 июня, чтобы помочь сохранить стоимость складских запасов и поддержать устойчивость индийской алмазной отрасли.

В отчете Rapaport Research Report дается прогноз о том, что мировой объем производства алмазов сократится на 16% до 119 млн каратов по объему и на 29% до \$8,5 млрд в стоимостном выражении.

Говорят, что это самый низкий уровень после мирового экономического кризиса 2009 года.

Агентство Rough & Polished связалось с тремя алмазными компаниями, каждая из которых представляет крупные, средние и юниорские алмазодобывающие компании, чтобы узнать о перспективах алмазного рынка после пандемии.

Пресс-секретарь De Beers Дэвид Джонсон сказал, что, хотя группа не предоставляет прогнозных заявлений о продажах алмазов или ценообразо-

вании, она очень внимательно следит за ситуацией в мире, поддерживает постоянные контакты со своими покупателями алмазного сырья.

Он сказал, что часть ответа группы на сегодняшний день заключается в существенном сокращении плана по добыче алмазов на этот год на 7 млн каратов до 25-27 млн каратов.

Что касается ожидаемого спроса, Джонсон заявил, что ясно, что в настоящее время рынок не функционирует в нормальном режиме и невозможно дать значимые прогнозы: «В последнее время торговля была очень ограниченной, и то, что произошло, может не отражать рыночные основы, поэтому нам нужно подождать, пока объемы торговли не увеличатся, прежде чем мы сможем получить реальную информацию».

По словам Джонсона, после того, как произойдет глобальное восстановление, De Beers ожидает, что бриллианты будут играть еще более важную роль в жизни людей, чем раньше, поскольку они являются исключительно привлекательными символами отношений и связей.

De Beers' Group Auctions недавно представила новое торговое предложение, известное как Платформа для покупок (Buy Platform), которая предоставит ее зарегистрированным покупателям доступ к покупкам алмазов в любое время в свете текущей ситуации, вызванной COVID-19.

Зарегистрированные покупатели могут без труда сделать немедленную, прямую покупку из ассортимента алмазов в любое время и в любом месте.

Управляющий директор Lucara

Стивен Везеролл сказал, что любой главный исполнительный директор, кроме крупных компаний (у которых есть клиенты с заключенными контрактами) будет смельчаком, если предоставит такой прогноз: «Мы все еще сами работаем над тем, как будет выглядеть будущее, когда мы сможем снова запустить наши рудники или вернуться к полной добыче на них», – отметил он. – В ближайшее время необходимо лучше понять фактическое состояние торговли внутри алмазопровода, ситуацию с рудниками, которые могут фактически не вернуться к производству, что приведет к сокращению предложения, и каким является потребление ранее сделанных запасов бриллиантов на розничном уровне. Без этого невозможно сформировать новый или обновленный взгляд на пришедшие в норму спрос, предложение, цены (особенно по категориям качества)».

Везеролл заявил, что, безусловно, есть несколько хороших сообщений о мерах по смягчению, но еще слишком много неизвестных факторов, например, какое влияние обсуждаемый добровольный запрет на импорт алмазного сырья в Индию окажет на коммерческие алмазы (составляющие львиную долю рынка), которые должны поступить в Индию для огранки и полировки.

Комментируя прогнозы Petra Diamonds относительно объемов будущих продаж алмазного сырья, пресс-секретарь компании Марианна Боуэс подчеркнула, что, учитывая меры, которые были приняты как в Южной Африке, так и в Танзании, они приостановили выполнение сво-

их производственных планов на 2020 финансовый год, поэтому они не смогли предоставить план по будущим продажам алмазного сырья.

По ее словам, в этот период ограниченных продаж компания столкнулась с серьезными депрессивными предложениями цен на свои товары, обусловленными создавшейся ситуацией, особенно на камни больших размеров и более высокого качества, более ценных категорий. В результате Petra решила продать часть своих южноафриканских алмазов, что составляет около 75% по объему и около 50% по стоимости. Цены на эти товары снизились примерно на 24% по сравнению с ценами, достигнутыми на февральском цикле продаж 2020 года. Остальные товары были экспортированы в Антверпен и будут выставлены на продажу, когда позволят рыночные условия.

«Алроса» недавно предложила 800 алмазов на своем крупнейшем в истории цифровом тендере, который начался 15 мая и завершился 29 мая.

«Мы продолжаем оценивать различные меры по поддержке наших клиентов в эти трудные времена», –

заявил заместитель генерального директора Евгений Агуреев.

«Наше предложение дает клиентам, заинтересованным в закупках и готовым к удаленной работе в текущих условиях, возможность провести просмотр и купить алмазное сырье», – добавил он.

Ранее Lucara сообщила, что правительство Ботсваны временно дало компании разрешение на проведение продаж в Антверпене. Тендер второго квартала, который первоначально планировалось провести в середине мая в Габороне, будет перенесен в Бельгию.

BlueRock Diamonds также заключила соглашение с Bonas-Couzyn N.V., входящей в группу Bonas, по продаже алмазов с рудника Кареевлей (Kareevle) через свое предприятие в Антверпене.

Компания пересматривала свою стратегию продаж до пандемии, чтобы получить доступ к алмазному рынку Антверпена, который привлекает значительно больше покупателей, чем алмазный рынок Южной Африки.

Мэтью Нянуга, шеф-редактор Африканского бюро Rough&Polished



КОМАНДУЮЩИЙ «АЛМАЗНЫМ ФРОНТОМ»

В предыдущем выпуске «Алмазов Поморья» мы рассказали об организации в Архангельске комплексной геологоразведочной экспедиции. В начале 70-х в Архангельске по инициативе министра геологии РСФСР Льва Ивановича Ровнина и первого секретаря Архангельского обкома Бориса Вениаминовича Попова окончательно формируется самостоятельная «геологическая армия» для усиления боев за нефть и газ. В состав Архангельского территориального геологического управления (АТГУ) вошли все подразделения геологического треста. В апреле 1974 года вступает в силу 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 в Ненецком национальном округе Архангельской области». Одним из первых руководителей АТГУ стал кандидат геолого-минералогических наук Михаил Владимирович Толкачев. Недавно он передал «Алмазам Поморья» свои воспоминания о Борисе Вениаминовиче Попове, сыгравшим огромную роль не только в нефтяных успехах АГД, но и в деле открытия Архангельской алмазонасной провинции.

россыпей и коренных месторождений алмазов на территории области, но и своими последовательными действиями приближал счастливый финал многолетних поисков. В этом ему помогли многие представители руководящей элиты области, но мне представляется особенно важным подчеркнуть эффективную работу в этом направлении второго секретаря обкома Николая Павловича Кудрявцева и заведующего отделом обкома (в последующие годы – первого секретаря Архангельского горкома партии) Леонида Николаевича Лочехина. Последний, видимо, не случайно, похоронен на городском кладбище буквально рядом с бывшим главным геологом по твердым полезным ископаемым АТГУ В. П. Грибом.

В далеком тепер 1973 году Борис Попов, понимая, что возможности развития целлюлозно-бумажной и лесной отраслей Архангельской области, вкупе с предприятиями Северодвинска и областного центра, рыбной промышленности и строительной индустрии, имеют вполне ограниченные возможности интенсивного развития, выбрал в качестве «лошади», которая вывезет экономику об-

концентрировались, в основном, в Плесеком районе на разведке бокситов и в районе Тиманского кряжа, где на речках Кумуше и Волонге были найдены первые мелкие алмазы.

Борис Вениаминович прекрасно понимал, что дальнейшее развитие геологоразведочных работ требует создания комплексной и организационно более сильной инфраструктуры, а также активного расширения района поисков как углеводородного сырья, так и других видов полезных ископаемых. В 1973 году создали Архангельский геологоразведочный трест, а через два года, используя как трамплин открытие архангельскими геологами нефтяных месторождений в районе Варандея и найденные первые реальные алмазы, образовали комплексное Архангельское территориальное геологическое управление. Через пару лет в его составе уже работали, кроме ранее подчинявшейся Ухтинскому ТГУ Нарьян-Марской нефтегазразведочной экспедиции, вновь созданные Варандейская, Хорейверская и Амдерминская нефтегазразведочные экспедиции, Юраская геологоразведочная экспедиция на поиски алмазов, организованная



Руководители АТГУ А. И. Лебединцев, А. И. Пиньженин, М. В. Толкачев на строительстве нынешнего здания АО «АГД ДАЙМОНДС». Архангельск, 1976 год.

В ответ я сказал, что не думал об этом, что работать в Томской области мне нравится. Особенно сейчас, когда новый секретарь обкома КПСС Е. К. Лигачев особое внимание уделяет геологоразведке. На это министр заметил:

– Недавно я был на Европейском Севере страны. Там на территории, в два раза превышающей Томскую область, работает лишь одна, правда центральная Архангельская геологоразведочная экспедиция. На ее базе мы создадим трест. Нужны люди, специалисты. Район интересный. Кроме нефти и газа есть бокситы, никель. Первый секретарь обкома Борис Попов утверждает, что можно найти алмазы, если приложить руки. Кстати, расскажите мне о найденных вашей экспедицией мелких алмазах в Туганской россыпи.

Я показал отчет о проделанной работе и результаты исследования наших проб на алмазы в специализированной лаборатории Института минеральных ресурсов, расположенного в Симферополе. Рассказал также о поездке для изучения опыта поисков и разведки алмазов в Якутию в Ботубинскую экспедицию, на трубки «Мир» и «Интернациональная».

Недели через две меня вызвали в Москву, а затем совершенно неожиданно для себя, я оказался в Архангельске и пожимал руку встречавшему меня в аэропорту инструктору Архангельского обкома А. Д. Тимшину. Он сказал, что визит к Б. В. Попову назначен на вторую половину дня. До этого он предложил ознакомиться с городом.

Необходимо отметить, что весна – не самая лучшая пора для ознакомления с Архангельском, который довольно узкой лентой протянулся вдоль Северной Двины от Фактории до Экономии. Черный, подтаявший снег, провальные дороги, пыль, поднимаемая трамваями, неотрестованные деревянные тротуары, да и само старое двухэтажное деревянное здание Центральной Архангельской геологоразведочной экспедиции (будущего треста), а также отсутствие солнца, низкая темно-серая облачность и неприятный запах воздушных выбросов с целлюлозно-бумажных комбинатов создавали довольно безрадостную картину города на Двине.

В обкоме партии Борис Попов, жестко обхватив своей лапшей мою руку, усадил меня напротив и стал расспрашивать о прежней работе в Западной и Восточной Сибири. Затем полез в стол, достал пакет и, развернув его, положил передо мной шлик, отмытый, по его словам, из прибрежных песков где-то в районе Золотицы или Зимнего берега Белого моря. Спросил меня: «Что это такое?» Я ответил, что это проба тяжелой фракции, что, судя по

внешним признакам, она содержит значительную долю темноцветов – ильминита, возможно, магнетита и пироксенов, а также включения граната. Он сразу же высказал мнение о том, что считает весьма перспективными земли Архангельской области на поиски алмазов. Добавил, что бокситы у нас есть, нефть и газ в Ненецком округе разведываются, а вот уходящие корнями в историю региона предположения о возможности открытия в Поморье алмазных месторождений пока не дали серьезных положительных результатов.

Узнав, что я недавно ездил в Якутию, где знакомился с опытом работы на алмазы в Ботубинской экспедиции, в которой работают первооткрыватели якутских алмазов, лауреаты Ленинской премии В. Н. Щукин и И. Н. Иванив, он спросил, чем поиски алмазов отличаются от поисков, например, золота. Внимательно и терпеливо слушал мои пространные объяснения и рассказ о том, что для успешного решения проблемы поисков алмазов нужны три кита: специалисты, специальная техника и технологии (отличные от золотодобычи) и надежное финансирование.



Начальник АТГУ Михаил Толкачев.

В мае 1973 года я приступил к работе управляющего Архангельским геологоразведочным трестом. Борис Попов применил своеобразный прием для включения меня – нового руководителя геологической службы (по существу – «варяга») в состав руководящей элиты региона. В первые месяцы моей работы в Архангельске он 2-3 раза в неделю вызывал меня в обком КПСС для обсуждения и решения наиболее остросюжетных вопросов развития геологоразведки. После 20-25-минутного разговора он оставлял меня в своем кабинете и, приглашая очередного посетителя, знакомил нас и старался при этом



Первый секретарь Архангельского обкома Борис Попов (на фото пятый справа) вместе с соратниками добился выдвижения архангельской геологии на ведущие позиции в стране.

Предоставляем слово Михаилу Владимировичу Толкачеву: «Сегодня, когда я вижу на карте Архангельской области «звездочки» месторождений углеводородного сырья, названных по имени ушедших в страну вечного поиска моих друзей и соратников Михаила Семеновича Ардалина, Юрия Алексеевича Россихина, Романа Владимировича Требса. Анатолия Федоровича Титова и алмазной трубки имени Владимира Павловича Гриба, невольно вспоминаются фрагменты непростого пути к этим открытиям. При этом я искренне переживаю, что не смог пока обосновать целесообразность присвоения одной из промышленных трубок месторождений алмазов имени Бориса Вениаминовича Попова – человека, который неукротимо верил в наличие алмазов в недрах европейского Севера нашей страны.

Первый секретарь Архангельского обкома КПСС не просто верил в отрицавшуюся руководством Мингео СССР возможность открытия

ласти и входящего в него Ненецкого автономного округа (НАО) на новую, более высокую и «долгоиграющую» ступень развития – освоение недр, в значительной доле забытого Мингео СССР и Мингео РСФСР Северного края.

К этому моменту надежда на то, что нефтегазодобывающая промышленность соседней Коми АССР перешагнет через Полярный круг и станет локомотивом экономики НАО, практически исчезла. При наличии трех десятков подготовленных для глубокого бурения на побережье Печорского моря перспективных на нефть и газ структур, три буровые бригады Центральной Архангельской геологоразведочной экспедиции (единственного геологического предприятия области) были задействованы на работах в менее перспективной на нефть и газ Мезенской впадине. Поиски твердых полезных ископаемых на обширной территории Архангельской области осуществлялись в крайне ограниченных объемах и

в Нарьян-Маре вышкомонтажная контора, промыслово-геофизическая экспедиция, автотранспортное предприятие и ряд других вспомогательных подразделений.

Важно подчеркнуть, что даже при поиске нового руководителя для создаваемого в области Архангельского геологоразведочного треста Б. В. Попов попросил министра геологии РСФСР Льва Ивановича Ровнина подыскать кандидатуру специалиста, знакомого с поиском алмазов.

Для меня знакомство с Борисом Вениаминовичем произошло весной 1973 года. Министр геологии России Л. И. Ровнин после посещения геологоразведочных предприятий Тюменской и Томской областей провел итоговое совещание в Томске и уже в кулуарах внезапно спросил:

– Вы сколько лет работаете в Западной Сибири?

– Тринадцать лет, Лев Иванович, а что?

– Не пора ли расширить географию поисков?

определить возможность участия приглашенного руководителя в развитии геологоразведочных работ.

Сегодня я без улыбки не могу читать посвященные мне строчки старого интервью, в котором Борис Вениаминович рассказал о первом получении целевых ассигнований на алмазы: «Я попросил тогдашнего начальника геологического управления Толкачева (сейчас он замминистра) сфотографировать алмазы крупным планом на черном бархате. Их сняли так, что на фотографии они выглядели величиной аж с ноготь. Тогда я поехал в Москву к секретарю ЦК КПСС Кириленко. «Вот у нас алмазы», – говорю. «Какие у тебя алмазы?» Показываю фотографии: «Видишь?» Показал место на карте. Оставил ему снимки. Получили мы с его помощью миллион рублей».

В ЦК КПСС мне в свое время показали, но не дали скопировать резолюцию А. Н. Кириленко. Она была написана от руки на письме Б. В. Попова и адресована тогдашнему министру геологии СССР А. В. Сидоренко. В ней было дано указание Мингео СССР о ежегодном (в течение пятилетки) выделении на поиски алмазов в Архангельской области по одному миллиону рублей. Борис Попов в своем интервью отметил, что «на эти деньги можно было начать поиски по-настоящему. Произвели аэрофотосъемку, принесли мне съёмочные материалы. Мы посмотрели вместе с Толкачевым и увидели, что надо заниматься бурением».

Целесообразно сделать несколько профессиональных замечаний. Была выполнена не просто аэросъемка, а аэромагнитная съемка, которая позволила выявить несколько изомеричных по форме магнитных аномалий трубчатого типа. Бурение первой же скважины номер 289 на аномалии «24 а» вскрыла кимберлиты трубки, названной «Поморская». Интересно, что сомнения специалистов Мингео СССР в том, что в Архангельской области вскрыты кимберлиты, позволило лаборатории ЦНИГРИ отказаться от обогащения предлагаемых для исследования проб.

В семидесятых годах прошлого столетия, когда я работал еще в Томской комплексной ГРЭ, мы смогли отправить пробы Туганских ильменито-цирконовых песков для определения их алмазности только в Симферопольский институт минеральных ресурсов (ИМР). Они тогда нашли в нашей пробе мелкие алмазы, но первоначально посчитали, что их привнесли из других проб, обогащение которых от этого проводилось в ИМР.

Интересно, что после того, как в пробе, отправленной начальником Юрасской экспедиции Иваном Добейко из Архангельска в Крым, обнаружили около сорока алмазов, специалисты ИМРа предположили (так же, как в случае с туганскими песками), что проба «заражена» алмазами, сохранившимися в их оборудовании от предыдущих проб.

Первый заместитель министра нефтяной промышленности СССР В. И. Игневский каждую встречу со мной в ЦК, Госплане СССР или на праздничных мероприятиях, посвященным Дням геолога или нефтяника, с улыбкой спрашивал: «Михаил Владимирович, когда я получу орден за открытие архангельских алмазов?» Эта фраза из уст коренного нефтяника для многих казалась дикой и неуместной. Но только для непосвященных.

Я-то точно знал, что поиски алмазов и необходимые для этого объемы геологической съемки в 1974-1978 годах, когда Валерий Иванович работал заместителем министра геологии СССР, мы в значительной доле финансировали за счет ассигнований на нефть и газ. Дело это было по сути своей незаконное. Как всякое нецелевое расходование финан-

совых ресурсов, оно было чревато дисциплинарным наказанием или, как минимум, – партийным взысканием.

Механизм такой финансовой операции был относительно прост. Геологоразведочные работы на нефть и газ финансировались в СССР из двух источников – за счет капитальных вложений (КВ) и операционных средств госбюджета (ГБ). Поиски и разведка алмазов, а также других твердых полезных ископаемых и подземных вод финансировались только за счет ГБ. В 1975 году, например, для Архангельского геологоразведочного треста официально было запланировано выделение на геологоразведочные работы на нефть и газ 41 млн руб. (в том числе 32,1 млн руб. КВ и 8,9



Министр геологии РСФСР
Лев Ровнин.

млн руб. ГБ). На проведение геологической съемки, поисков и разведки твердых полезных ископаемых было выделено всего 6,8 млн руб. ГБ (в том числе только 50 тысяч руб. на алмазы). В конце года мы устраивали своеобразную «пересортицу» – финансировали работы на алмазы и геологическую съемку перспективных на алмазы участков за счет «сэкономленных» нефтяных средств ГБ. Кроме того, часть «нефтяного пирога» расходовалась на транспортное обеспечение (аренду вертолетов) поисков алмазов, их материально-техническое снабжение. КВ (в меньшей своей доле – не более 5 процентов) направлялись также ежегодно на финансирование строительства. Из этого источника, в частности, было оплачено сооружение в Архангельске нового производственно-лабораторного корпуса Архангельского государственного технического университета, здания онкологического центра, двух 119-квартирных домов в районе ЛДК им. Ленина, базы комплектации в порту Экономика и, что особенно важно, строительство двух многоквартирных домов для геологов в поселке Катунино.

Схема моих действий по использованию нефтяных ресурсов на поисках алмазов была согласована с руководством Мингео РСФСР. Так что вопрос В. И. Игневского о вознаграждении за содействие в открытии алмазов был не случайным. Как правило, в ответ на слова Валерия Ивановича о награде за открытие алмазодобывающей провинции я успокаивал его, говоря, что тоже ничего не получил.

В начале 70-х годов XX века в Центральной Архангельской геологоразведочной экспедиции (ЦАГРЭ), где начальником был А. И. Вайнер, а главным геологом В. П. Гриб, имелось всего несколько специалистов, работавших на Тимане и Онежском полуострове и обладавших некоторым опытом в русле алмазной тематики. Не претендуя на охват всех участников этой группы, полагал

бы необходимым отметить геологов А. Ф. Станковского, В. М. Южакова, Е. М. Веричева, М. А. Данилова, А. И. Лебединцева, Ю. П. Ярмоленко, В. И. Горского-Кручинина, В. И. Шевченко, минералога В. К. Соболева и петрографа В. А. Скрипниченко. Были приглашены на работу геологи из Пермской области и Якутии (лауреат Ленинской премии В. Б. Белов, Г. А. Георгиев, М. С. Кострюков и другие). Подросли и свои специалисты – талантливые руководители работ И. П. Добейко, В. С. Фортыхин, Е. Ф. Степанов и многие другие.

Как известно, единая крупная Тимано-Печорская нефтегазовая провинция (ТПП) в административном плане на северном своем фланге относится к землям Ненецкого округа, а в средней и южной частях – к территории Республики Коми. Граница между Архангельской областью и Коми проходит по Полярному кругу.

Геологические структуры административных границ не признают, и их изучение и освоение целесообразно производить с учетом их природной эффективности, а не административной принадлежности.

Разведочные и добывающие нефть и газ организации Коми АССР исповедовали стратегию последовательного освоения Тимано-Печоры в направлении с юга на север, с опорой на железную дорогу и промышленные центры – города Сыктывкар, Ухту, Печору, Усинск. При этом работы на северном фланге ТПП планировалось проводить с применением вахтового метода. Жилищное и гражданское капитальное строительство осуществлялось и планировалось производить в городах и поселках на территории республики.

Любая геологоразведочная деятельность эффективна только в пределах реальной транспортной схемы. Борис Попов считал, что, опираясь на мощности Северного морского пароходства и Северного речного пароходства, имевших в своем распоряжении суда «река – море», а также вертолетное подразделение Архангельского управления гражданской авиации, архангельские геологи способны быстро и эффективно развернуть свои работы в прибрежной зоне провинции, до которой ухтинским геологам просто не дотянуться.

В этот период развития отечественной геологоразведки отрасль переходила на новую модель управления. Основная ее примета – специализация организации по видам работ. Создавались отдельные нефтегазоразведочные, геологоразведочные (на твердые полезные ископаемые) и геофизические организации. Так, например, в соседней Коми АССР были созданы три самостоятельных объединения: Полярно-Уральское геологоразведочное объединение, работавшее на твердых полезных ископаемых, располагалось в Воркуте, нефтегазоразведчики – в Ухте, а геофизики – в Печоре. Аналогичная картина была во всех остальных регионах СССР. И только на территории Архангельской области благодаря авторитету и жесткой позиции Бориса Попова удалось сохранить единую комплексную геологоразведочную организацию. В 1975 году было образовано Архангельское территориальное геологическое управление (ныне – АО «АГД ДАЙМОНДС»).

Мысль о том, что такие обширные, неохваченные всесторонними поисками территории можно осваивать только комплексно, засела в голове Б. В. Попова прочно и надолго. Поэтому и Архангельский геологоразведочный трест, и последующие структурные преобразования Архангельского геологоразведочного предприятия осуществлялись по единой схеме. Основные финансовые и материальные ресурсы направлялись на разведку нефти и газа, а в их «подбрюшье» нашлось место для малобюджетных по-



Первый зимник для трубки Поморская.

исков твердых полезных ископаемых и подземных вод.

За этот период были открыты Варандейское, Торавейское, Наульское, Лабоганское и ряд других нефтяных и газовых месторождений, найдены в коренном залегании кимберлиты, заложены поисковые скважины на алмазы на Кулойской площади, многократно увеличилась численность работников геологоразведочных предприятий.

Вспоминая сейчас время моей работы под патронажем Бориса Попова на Европейском Севере страны – родине моего сына Владимира, я благодарен судьбе за то, что она дала мне в наставники возможность общения с таким крупным и нацеленным на долговременные результаты человеком, настоящим, большим и мудрым, каким был Б. В. Попов.

В качестве примеров эффективности работы Бориса Вениаминовича приведу ряд характерных эпизодов.

Весна. По вспученной паводком Северной Двине вместе со льдом плывут бревна. Да не штучно, а порой довольно обильно и даже пакетами.

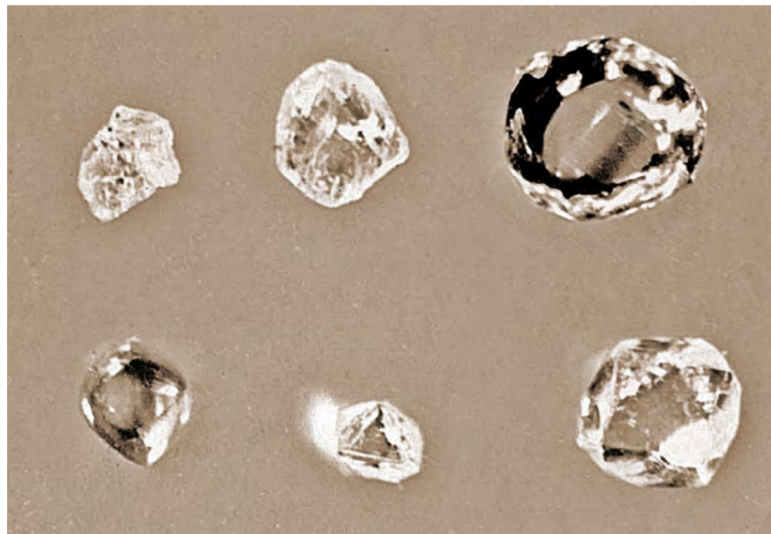
На каждую нашу буровую в тундре, на болоте или растепленном мерзлом грунте необходимо уло-

ска и нашего поселка Искателей в Нарьян-Маре. А по городу ходят слухи, что в море в открытой воде наш лес ловят иностранные суда.

При имевшем место дефиците лесоматериалов для строительства буровых, да и для целей капитального строительства работники экспедиции попытались самостоятельно ловить уносимые половодьем бревна. Это не понравилось лесозаготовкам, и в конце концов в дело вмешались прокуратура и милиция: государственный лес нельзя ловить частникам. А лес вместе со льдом поплывет в море...

Обратились к Б. В. Попову. Он собрал совещание заинтересованных сторон и добился разрешения для геологов ловить уходящий в море вместе со льдом лес при условии сдачи половины нашей добычи речному пароходству или на лесозаводы.

Лес и лесоматериалы были не единственными ресурсами, мобилизуемыми для развития геологоразведочных работ. Борис Попов использовал приезд министра лесной и целлюлозно-бумажной промышленности в Архангельск для получения сверхлимитных ресурсов на пиломатериалы и сборные дома для строительства поселков нефте-



Первые алмазы Поморья.

жить при ее строительстве до 400 кубометров леса. На этот настил – клетку из бревен натаскиваются металлические основания буровой, а на него – буровое оборудование – дизели и прочее. Отдельные «железки» (насос, привод буровой) весят до 30 тонн. Мой заместитель А. И. Пиньженин, на которого была возложена ответственность материально-технического обслуживания и транспортного обеспечения геологоразведочных работ, буквально «выколачивал» для отгрузки на Север каждую дополнительную партию древесины.

Р. В. Требс собирал для этих целей на Варандее выброшенный морем на берег просоленный и запесоченный лес. Выбрал все в радиусе 40 км от Варандея. А лес по Северной Двине и Печоре идет вместе со льдом в Белое и Баренцево моря, мимо Архангель-

газоразведчиков. Командование космодрома «Плесецк» выделило железобетонные плиты ПАГ-14 для строительства вертолетных площадок и фундаментов домов, сооружаемых на Варандее. Командование 10-ой Армии ПВО передало геологоразведчикам металлические полосы рулежных дорожек, демонтируемых на аэродромах армии. Северный флот выделил по указанию заместителя министра обороны С. К. Куркоткина 75 км шестидюймового полевого провода и 2 км плавучих шлангов для слива нефтепродуктов с танкера на берег.

Моя работа в регионе была недолгой – всего пять лет. Осенью 1978 года Б. В. Попов направил меня учиться в открывшуюся в Москве Академию народного хозяйства при Совете Министров СССР».

ЧЕЛОВЕК БОЛЬШОГО СЕРДЦА

11 июня на заслуженный отдых ушла архивариус отдела делопроизводства Управления делами АО «АГД ДАЙМОНДС» Елена Николаевна Коноплева – человек, отдавший родному предприятию 35 лет безукоризненной работы. От лица руководства и трудового коллектива компании генеральный директор Общества Сергей Неручев вручил Елене Коноплевой цветы и высказал слова искренней благодарности и признательности за честный труд и верность своему делу.

Елена Коноплева начала работать в Управлении производственно-технического обеспечения и комплектации ПГО «Архангельск-геология» (ныне – АО «АГД ДАЙМОНДС») в августе 1985 года. На протяжении десятилетий трудилась в кадровой службе, а с марта 2016 г. ведала делами огромного архива предприятия. Своими впечатлениями о работе с Е. Н. Коноплевой поделились коллеги, знающие ее много лет.

Председатель профсоюзного комитета АО «АГД ДАЙМОНДС» Инна Боровых:



– Убедена, что каждый, кому посчастливилось работать с Еленой Николаевной, сохранит об этой замечательной женщине самые лучшие воспоминания, а многие из нас будут дружны с ней и дальше. Одно из главных качеств Е. Н. Коноплевой – стойкость духа, оптимизм. В самые сложные для предприятия времена, на стыке девяностых с нулевыми, когда в офисе проваливались полы и облезали стены, и чуть позже, когда начался вывод нефтяных и газовых лицензий, многим казалось, что дни АГД сочтены. Но Елена Николаевна оставалась бодрой, позитивным человеком, постоянно «заряжала» нас словами о том, что все наладится, и впереди у компании – долгая счастливая жизнь. Так и произошло. Знаю, что Е. Н. Коноплева

и сейчас с уверенностью говорит о том, что у алмазодобычи и геологии – хорошее будущее.

Мне, как председателю профкома, вдвойне важно, что на первом месте для Елены Николаевны всегда стояли люди. Даже работая в архиве, не говоря о кадровой службе, Е. Н. Коноплева за каждой бумажкой видела прежде всего человека. Всех наших ветеранов она знала по именам, помнила, кто в какой экспедиции работал, старалась каждому помочь. Такие люди, как Елена Николаевна, незаменимы и в радости, и в горе. Замечательно, что недавно сын Александр и невестка Екатерина, также работающие в АГД, подарили ей внука. Династия продолжается!

Начальник отдела делопроизводства Людмила Мартынова:

– Я начала трудиться в АГД в 1991 году с легкой руки Елены Николаевны, которая проводила со мной, соискателем должности инженера 1-й категории, собеседование. Позже мы подружились. Трижды ездили с нашими семьями в отпуска на юг. Рядом с Е. Н. Коноплевой всегда чув-

ствуешь себя душевно, по-семейному тепло. При этом нельзя забывать, что мягкость, чуткость, доброта Елены Николаевны никогда не мешали ей в работе – на каждом направлении трудовой деятельности она оставалась профессионалом, преданным компании и ее людям.

Начальник отдела организации труда и заработной платы Мария Малахова:

– В 2006 году благодаря Елене Николаевне мне предложили место в отделе по работе с персоналом. Я ей за это очень благодарна. Е. Н. Коноплева сумела разглядеть во мне те качества, которые необходимы для работы с людьми и смогла донести это видение до руководства. Работа с цифрами – это, конечно, хорошо, но работать с людьми намного

интереснее. Этот случай как нельзя лучше характеризует такое качество Елены Николаевны, как решительность в отстаивании интересов других людей. Человек очень скромный, она всегда заботилась о коллегах – не ради выгоды, а просто по зову сердца.

Начальник отдела пресс-службы Олег Григораш:

– Знаю Елену Николаевну с мая 2000 года. За это время Е. Н. Коноплева неоднократно помогала мне, как и другим коллегам, добрым словом и делом. Вот лишь один пример. Когда я работал над книгами «Поискатели недр» и «Алмазный путь», посвященными родному предприятию, именно Елена Николаевна оказала мне самую действенную поддержку. Благодаря ей удалось отыскать в архиве ценнейшие материалы, которые считались утраченными. Самое важное – Е. Н. Коноплева очень любит людей, искренне предана нашей компании. Каждому, кто работал рядом с Еленой Николаевной, определенно повезло. Встретить такого человека на своем пути – это аванс, подарок судьбы.

Начальник юридического отдела Наталья Дячкина:

– Я начинала работать в компании в 2000 году, будучи неопытным сотрудником. В то непростое время Елена Николаевна мне сильно помогла – как и положено работнику отдела кадров, проявила отзывчивость и тактичность. Эти качества были присущи Е. Н. Коноплевой на протяжении всей трудовой биографии. Это очень светлый, честный человек, для которого на первом месте – люди и дело, которому он предан.

Ведущий юрисконсульт юридического отдела Дмитрий Незов:

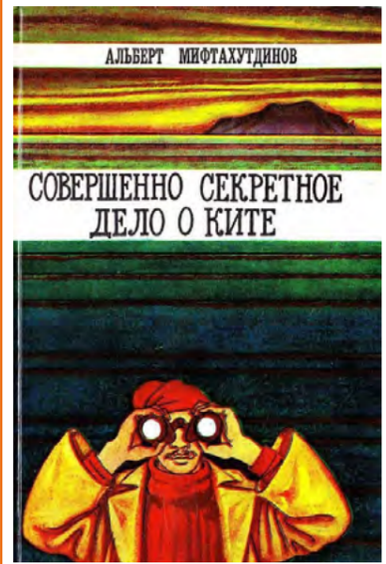
– Я пришел в АГД в марте 2000 года. Отлично помню, как Елена Николаевна, работавшая в то время в кадровой службе, поразила меня доскональными знаниями трудового законодательства – её уровень был не ниже, чем у высокопрофессионального юриста. Помимо опыта и знаний, Е. Н. Коноплеву всегда отличало радушие к людям. Она относилась с заботой и пониманием к каждому из сослуживцев.

Водитель транспортного управления Леонид Заколупин:

– Елена Николаевна – человек большого сердца, очень внимательная и добросовестная по отношению к работе и к людям. На предприятии мы отработали больше тридцати лет, и я не помню случая, чтобы в адрес Е. Н. Коноплевой со стороны руководства либо сослуживцев высказывался негатив. Даже не верится, что теперь она уже пенсионерка – столько в ней энергии, добра и света.

ГИМН ГЕОЛОГИИ СЕВЕРА

Совершенно забытью в постсоветское время повесть магаданского писателя Альберта Мифтахутдинова «Перегон лошадей к устью реки Убиенки», входящую в сборник «Совершенно секретное дело о ките», сегодня можно легко отыскать в электронных библиотеках. Попробуйте найти – не пожалеете. Это уникальное, захватывающее повествование о Севере, о геологии, о взаимосвязи человека со стихией, окружающей его.



По большому счету, внимания заслуживают все книги Альберта Мифтахутдинова. Родившийся в Уфе, все детство он провел на Кольском полуострове, а после окончания университета местом его постоянной прописки стал Магадан. В своих произведениях автор, по сути, воссоздал весь Север.

Уже первая книга А. Мифтахутдинова «Рассказы про Одиссея», состоящая из 15 новелл, привлекла внимание читателей. В ней проявился талант молодого художника в создании неповторимой атмосферы добрых, честных, полных юмора и лиризма рассказов, в каждом из которых присутствует призрачная, порой почти неуловимая нота светлой печали. Лучшие истории сборника напоминают своеобразные музыкальные зарисовки.

Книга «Очень маленький земной шар» стала своего рода итоговым проектом раннего периода творчества писателя. Её содержание – путешествие по земле Чукотки, озаренное светом открытий нового. Поэтическая аура в сочетании с исследовательским духом повествования роднит «Земной шар» с произведениями Михаила Пришвина, Константина Паустовского, Владимира Солоухина. При этом, вне всякого сомнения, можно утверждать, что художник явился одним из зачинате-

лей романтического направления в истории литературы о геологах Севера.

Вторая половина 1970-х – начало 1980-х гг. – время, когда автор пытался постичь основу бытия – взаимосвязь человека и мира, обозначить наше место в истории Севера. Это очень ярко проявилось в десятках рассказов, в замечательных повестях «Воспоминание о Крабовой реке», «Совершенно секретное дело о ките», «Время игры в Эскимосский Мяч», но более всего – в работе «Перегон лошадей к устью реки Убиенки». Данная повесть – не просто повествование о нелегких буднях геологов, это подлинная притча, великолепный триллер, до сих пор ждущий своей экранизации.

Тяжелый и опасный путь показан, согласно уже сложившейся в творчестве автора традиции исповедальности, через призму восприятия главного героя – геолога Аникея Маркова. В отличие от ранних произведений А. Мифтахутдинова, «Перегон лошадей...» более реалистичен, суров по содержанию и стилю. Суть повести очень точно определил литературный критик В. Эрвайс: «Природа бездумна, потому не столько ласкова, сколь холодна и жестока... Она красива, богата, она суть жизнь, но она и смерть». Своеобразие произведения потребовало особой формы: повесть полна динамики и экспрессии, напряженных, драматических сцен. Так автор – лирик и романтик Севера – дорос до мастера реалистической прозы.

Наши писатели-северяне ведут свою генеалогию от Джека Лондона и Хемингуэя, воспринимая Север как территорию борьбы и свободы, формулирующую кодекс человеческого поведения. Недаром кто-то из героев А. Мифтахутдинова сказал: «От одного сознания, что в двух шагах Северный полюс, становишься человеком». Или: «На Севере нет микробов и гадов. Север стерилен». Другой его герой рассказывает чукотской девочке о Бармалее, и она так объясняет себе злодейства этого разбойника: «Попробуй-ка в жару не озвереть». Это философия Севера, приговоренность к которому мы – жители Поморья – слишком часто ощущаем нашим проклятием, а не даром, не благом, как следовало бы.

Альберт Мифтахутдинов – один из наиболее талантливых представителей отечественных литературных «северян» XX века наряду с автором легендарной «Территории» Олегом Куваевым, с которым они были дружны. Впрочем, о наследии Куваева мы обязательно еще расскажем.

ФОТОФАКТ

НОВАЯ ЗЕМЛЯ

По доброй традиции, в начале лета была благоустроена территория рядом с офисом АО «АГД ДАЙМОНДС».

На снимке, публикуемом сегодня, запечатлен момент начала выгрузки земли на территорию, где в настоящий момент разбиты клумбы. Сейчас цветы здесь набирают силу. Их окончательное преобразование мы запланировали зафиксировать в июльском выпуске «Алмазов Поморья».



ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

ДОБРОЕ ДЕЛО

ПРАЗДНИК ДЕТСТВА

1 июня АО «АГД ДАЙМОНДС» поздравило Рембуевский детский дом и архангельский центр помощи детям «Лучик» с Днем защиты детей. Компания уже много лет оказывает поддержку воспитанникам этих учреждений.

Сегодня воспитанники детских домов, оставшиеся без родителей, оказались в еще большей изоляции из-за пандемии коронавирусной инфекции. Поэтому вдвойне важно поддерживать их в этот сложный период. Отличным поводом порадовать детей подшефных детдомов для «АГД ДАЙМОНДС» стал Международный день защиты детей.

В архангельском центре помощи детям-сиротам и детям с ограниченными возможностями здоровья «Лучик» сейчас живут, в основном, мальчишки. Специалисты протокольного отдела «АГД ДАЙМОНДС» привезли им в подарок две пары роликовых коньков и шезелу к ним, три скейтборда, набор для бадминтона и несколько настольных игр.

Воспитанники Рембуевского детского дома в этом году никуда не смогут выехать на отдых. Детский лагерь для них будет организован прямо на территории учреждения. Поэтому среди подарков от АГД сетки для футбольных ворот и волейбольная сетка, баскетбольные кольца и сетки, швейная машинка.

«Мы очень нуждались в оборудовании для летних видов спорта, потому что дети все лето проведут здесь. Теперь мы уверены, что время в лагере, который мы организуем, пройдет весело. Огромное спасибо «АГД ДАЙМОНДС» за эти подарки. Спасибо, что не забываете!» – поблагодарила заместитель директора по учебно-воспитательной работе Рембуевского детского дома Людмила Лубенченко.



БОЛЬШАЯ СЕМЬЯ

СЧАСТЛИВЫЙ ОТЕЦ

В номере «Алмазов Поморья», посвященном Дню защиты детей, мы публикуем интервью с инженером по снабжению и учёту ТМЦ обогатительной фабрики ГОКа им. В. Гриба и отцом четверых детей Андреем Стрельцовым.

– Андрей Валерьевич, расскажите о Ваших детях.

– Старшему сыну Семену 27 лет. Он уже живет отдельно вместе со своей девушкой. Работает в сфере организации морских грузовых перевозок. В детстве с ним было достаточно много проблем, он был абсолютно невозмутимым раздолбаем, если можно так выразиться. Но все-таки взялся за ум, и сейчас у него прекрасная работа и все замечательно в жизни. Закончил мореходку на судоводителя, потом заочно САФУ по специальности «Нефтегазовое дело». Часто морально поддерживает меня и помогает по мере возможности в делах. Младшие дети всегда с нетерпением ждут его в гости. Я очень горд за него, и моя душа спокойна.

Среднего сына зовут Илья, ему 18 лет. Сейчас он готовится поступать в высшее учебное заведение в другом городе. Я не очень поддерживал эту идею, но у каждого ведь своя судьба.

Я решил, что не стоит его переубеждать, он должен сделать выбор сам. Несмотря на его застенчивость, у него твердый характер. Верю, что он добьется своего в жизни.

Младшему сыну Марку 10 лет. Он физически сильный не по годам. Занимается спортом – четвертый год ходит на плавание. Уже сейчас понятно, что ему нравится разбираться в механизмах и оборудовании, изучать машины. Он очень хорошо мне помогает по дому и на даче, быстро схватывает, что нужно делать руками. В общем, технарь по складу ума.

Самая маленькая – 7-летняя дочка Марика. Моя услада среди мальчишек. Ее женское обаяние настолько меня поражает и умиляет! Она большая фантазерка. Сама придумывает стихи по принципу «что вижу, то пою», делает серьезный вид и долго выступает перед нами. С ней легко общаться и находить общий язык.

– Как Вы считаете, в чем различия воспитания мальчиков и девочек?

– С мальчиками проще. Ты можешь прикрикнуть немножко, грубовато себя повести. С девочкой это не прокатывается, потому что у нее тут же на глаза наворачиваются слезы, она

смотрит с укоризной, мол я же тебя так люблю, а ты так себя со мной ведешь. Поэтому приходится себя сдерживать и очень многое прощать. Марика поражает меня своей женственностью и взрослостью. Все-таки девочки – это что-то совершенно другое, чем парни. Они дарят совершенно другие эмоции.

– Как вы всей семьей проводите время?

– Старший живет отдельно, поэтому с ним мы чаще созваниваемся, чтобы узнать друг у друга, как дела. Вот недавно позвонил и попросил провести серьезную беседу со средним – переживает за его будущее. Я не люблю читать нотации, стараюсь всегда на собственном примере показывать, как нужно делать и как не стоит, привожу свои жизненные ситуации, пускай даже отрицательные. Детям нужна максимальная честность, чтобы они знали и понимали, как правильно поступать в различных жизненных ситуациях.

С младшими детьми обычно играем, балуемся, смотрим телевизор. Мы приучаем их к чтению, к работе по дому: готовить, прибираться в квартире.... В общем, не быть белоручками. Они обожают смотреть передачи о жизни животных, кататься на велосипедах, самокатах, роликах, коньках.

– Семья, в которой Вы родились, тоже большая?

– Нет, у меня самого только младшая сестра. Семья у нас интернациональная: папа-северянин увез с юга маму-молдаванку. Именно мама сильно повлияла на мое воспитание. Отец очень много времени проводил в море, работая рыбаком. А мама всегда была рядом. Я видел, как ей тяжело в жизни – одна в чужом городе, с двумя детьми. Она всегда со мной разговаривала на равных, никогда не повышала на меня голос, и мы были как приятели с ней.

– Расскажите о Вашем трудовом пути. Как Вы пришли на работу в АГД?

– Я закончил мореходку имени Воронина в Архангельске. Какое-то время ходил в море. Но в 1990-х годах остался без работы и буквально наугад пошел в Октябрьское отделение Сбербанка. После собеседования с управляющей меня взяли сначала ста-



Андрей Стрельцов вместе с детьми ходит на ледовые катания, организованные АО «АГД ДАЙМОНДС» для сотрудников.

жером на испытательный срок, а потом направили в отдел ценных бумаг. В банке я трудился шесть лет. Это была очень интересная работа, творческая, требовала мозгов, саморазвития. Параллельно закончил АЛТИ (ныне САФУ им. М. В. Ломоносова) по специальности «банковское дело».

Потом меня пригласили в Новодвинское автотранспортное предприятие, в котором я и проработал 11 лет. Затем уволился и начал менять работы – искать себя. Поработал и на Сахалине, и на Крайнем Севере... А потом совершенно случайно попал в АГД. Тогда месторождение им. В. Гриба только начинало функционировать. В 2014 году я пришел на собеседование с начальником обогатительной фабрики, и он предложил мне должность инженера по снабжению. С тех пор я здесь и работаю.

В моей работе мне сейчас нравится стабильность, уверенность в завтрашнем дне. Если лет десять назад мне хотелось бурной деятельности, брать новые карьерные высоты, то теперь для меня наиболее важны другие вещи. Например, прекрасный коллектив, в котором тружусь. На Обогатительной фабрике он подобран замечательно. С такими людьми очень комфортно и приятно работать.

– Как проводите время на межвахте?

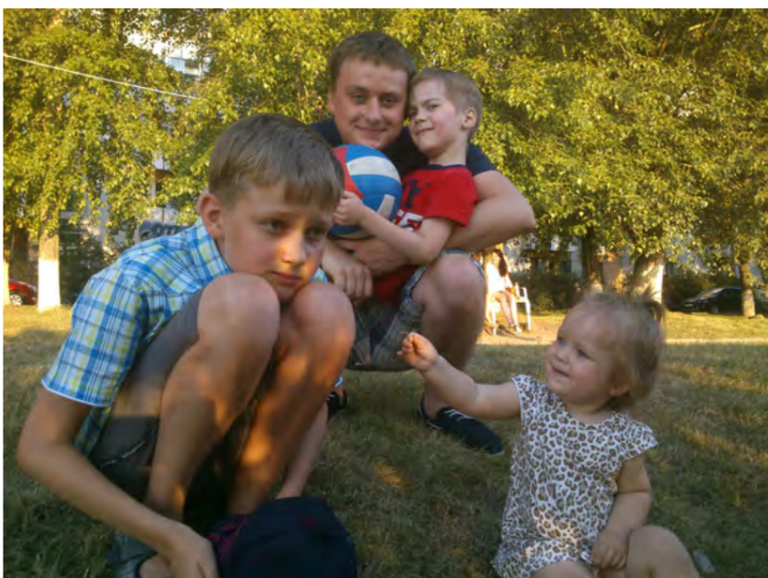
– На межвахте у меня свободного времени почти не бывает. Иногда кажется, что дел больше, чем на вахте. Нужно развести семью по работам, школам, садикам. Потом забрать, отвезти детей на секции, потом сделать с ними уроки, приготовить ужин и покормить детей. Вообще продыха нет! Я иногда даже думаю: «Скорей бы на работу!» К тому же надо жене помогать: что-то дома подремонтировать, решить какие-то бытовые вопросы.

– Хотели бы, чтобы кто-то из детей пошел по Вашим стопам?

– Я бы хотел, чтобы младший сын Марк пошел на техническую работу, где нужно работать руками. Это было бы для него идеально.

– Что главное в жизни большой семьи?

– Мне нравится, что я с моими детьми на одной волне. Сейчас у нас полное взаимопонимание, особенно со старшими. Приятно, когда твой ребенок приходит к тебе на помощь, поддерживает тебя в трудный момент, дает советы даже. Дети для меня – самое главное в жизни. Когда на них смотришь, забываешь о возрасте и жизненных проблемах. Я действительно очень счастливый человек.



НАША ГОРДОСТЬ

Сотрудники АО «АГД ДАЙМОНДС» – разносторонние личности: занимаются самыми разными видами спорта, рисуют, пишут книги, шьют и вышивают, пекут торты – в общем, ведут активный образ жизни. В таком духе они воспитывают и своих детей. Июньский номер «Алмазов Поморья» посвящается Международному дню защиты детей. В этом выпуске мы расскажем об их увлечениях и достижениях.



С полутора лет дочь машиниста двигателей внутреннего сгорания участка генерации цеха энергоснабжения Кирилла Кондрашова Ксения занимается плаванием. Как рассказала ее мама Виктория, девочка с удовольствием ходит на тренировки, плавает кролем на спине и на животе, а также дельфином. В 2019 году шестилетняя спортсменка заняла первое место в своей возрастной категории вольным стилем. Но плавание не единственное увлечение Ксюши. С трех лет она занимается рисованием.



Сын инженера отдела по обслуживанию технических средств охраны Сергея Корякина Саша в свои 3,5 года имеет множество увлечений: любит заниматься спортом, собирать пазлы и легио и даже сочинять стихи.



У сына заместителя начальника производственного участка ГОКа им. В. Гриба Евгения Кучепатова Егора широкий круг интересов и увлечений, но больше всего ему по душе изучение природы. С самого рождения он любит разные книги: сказки, стихи, загадки, книжки про животных и технику – во всём находит интерес и постоянно упражняется в чтении. В свои 4 годика, помимо русского языка, уже учит английский. А недавно написал на бумаге свое первое слово.



Арсений, сын ведущего специалиста по охране труда Артема Косвинцева, с трехлетнего возраста занимается единоборствами. Начал с карате, в 4

года перешел в греко-римскую борьбу. Будущее 6-летний спортсмен хочет связать с боксом и достичь в этом нелёгком виде спорта самых высоких достижений.



12-летний Александр, сын начальника бюджетного отдела Ольги Лещевой и инженера-энергетика Сергея Шошкина, занимается в ДЮСШ «Водник» хоккеем с мячом с 5 лет. Команда «Водник-2008», в которой играет Саша, неоднократно занимала призовые места на областных соревнованиях. До сезона 2018-2019 гг. Саша был игроком, но всегда мечтал стать вратарем, поэтому изменил режим тренировок. В марте 2019 года на соревнованиях в Нижнем Новгороде (Турнир памяти Владимира Монахова) был награжден кубком, как лучший вратарь.

Последние игры, в которых участвовала команда Саши – турнир на призы Святейшего Патриарха Московского и всея Руси, который прошел в Москве на Красной площади, и турнир в Королеве, где команда заняла 2 место после хозяев поля.



Сын ведущего бухгалтера Оксаны Муслимовой Теймур с 4 лет выбрал себе интересное хобби – кавказские танцы. У мальчика так хорошо получалось, что преподаватель пригласил его поучаствовать в международном конкурсе и фестивале детских коллективов КИТ в Екатеринбурге. В 2018-2019 годах пермская школа лезгинки «Эльбрус», в которой занимается Теймур, стала лауреатом 1 степени. Юные танцоры не остановились на этом и в 2019 году взяли гран-при конкурса.



Как рассказала инспектор – делопроизводитель цеха обеспечения производства ГОКа им. В. Гриба Надежда Орлова, увлечение ее сына Влада флорболом началось с детского сада и продолжилось в школе. Влад был вратарем команды «Кобра», в составе которой прошел множество соревнований от городских до международных, на протяжении многих лет признавался лучшим игроком турнира. На одном из соревнований в Швеции из 14 буллитов отразил 12, что позволило команде дойти до финала. Увлечение флорболом научило Влада правильно воспринимать и победы, и поражения, работать в команде, отвечать за свои решения и поступки.

Вся жизнь 18-летнего Сергея, сына инженера отдела делопроизводства Людмилы Кобелевой, связана со спортом. Много лет он занимался плаванием. В 2013 году увлекся атле-



тической гимнастикой и участвовал в соревнованиях по армспорту. Тогда занял 1 место в первенстве ДЮСШ № 1. В 2014 году Сережа дополнительно занялся французским и тайским боксом в ДЮСШ им. П. Усова. Участвовал в областных и всероссийских турнирах по саваду. Спустя два года занятий стал победителем в Первенстве Архангельской области по французскому боксу. Позже завоевывал серебро во всероссийских турнирах. В 2019 году Сергеем было присвоено звание кандидата в мастера спорта по программе «Сават».



Сын заместитель главного механика Дмитрия Тааха Михаил – крайне разносторонний человек. Его увлекает как наука, так и спорт. Он занимается спелеологией и участвует в олимпиадах, катается на лыжах и сноуборде.



Начальник транспортного управления Сергей Топчий гордится спортивными достижениями своих детей. 5-летняя Василиса занимается художественной гимнастикой, а 13-летний Тимофей – борьбой самбо и танцами. В прошлом году он ездил в Москву, чтобы принять участие в федеральном проекте «ПроТанцы».



8-месячная дочка инженера транспортного управления Константина Шенина Анна уже добилась первых жизненных побед. Маленькая Аня научилась стоять, играть в ладушки и говорить слова «папа» и «мама». Не без ее участия была выложена восьмерка из цветов на фотографии.



17-летний сын главного специалиста по охране труда Инны Боровых Никита Юрченко в прошлом году окончил детско-юношескую школу № 1 по волейболу и получил II взрослый разряд. Недавно он занял 1 место в первенстве Архангельской области среди юношей 2002-2003 гг. рождения. Также Никита – активный и самоотверженный участник волейбольных баталлий в составе сборной АО «АГД ДАЙМОНДС».

НА СТАРТ, ВНИМАНИЕ, МАРШ!

В связи с началом снятия ограничений из-за эпидемии коронавируса профсоюзный комитет предприятия напоминает, что I Спартакиада АО «АГД ДАЙМОНДС» состоится в 2020 году.

В I Спартакиаде примут участие команды, сформированные из работников подразделений Общества. Подразделение может сформировать несколько команд, каждая из которых самостоятельно принимает участие в Спартакиаде. Суммирование результатов команд одного подразделения не допускается.

Команда, ставшая абсолютной победительницей соревнований, получит переходящий кубок I Спартакиады АО «АГД ДАЙМОНДС». В каждом из видов соревнований победители будут награждены денежной премией, а лучший игрок – памятными подарками и дипломом.

ВОЛЕЙБОЛ. Состав команды – не более восьми человек (шесть игроков в поле и два запасных). Игры проводятся до двух побед в трех партиях. Каждая партия играется до 15 очков. При выигрывании одной из команд двух партий подряд третья не проводится. Количество замен в течение игры не ограничено.

МИНИ-ФУТБОЛ. Состав команды – не более 7 человек (четыре игрока в поле, вратарь и два запасных). Продолжительность матча – 2 тайма по 15 минут. Количество замен в течение игры не ограничено.

ШАХМАТЫ. Состав команды – три человека. Игры проводятся с шахматными часами. Каждому игроку дается 20 минут.

КОМПЛЕКС ГТО. Состав команды – пять человек. Сдача нормативов проводится одновременно в индивидуальном и командном зачете. Тестирование пройдет в Архангельске и, по возможности и необходимости, на ГОКе им В. Гриба. Каждый участник выбирает нормативы в соответствии с полом и возрастной ступенью ГТО и указывает в заявке выбранные им упражнения:

- прыжок в длину с места; бег на короткую дистанцию (60 или 100 м); бег на длинную дистанцию (1,2 или 3 км); метание спортивного снаряда (граната, мяч); гибкость; поднимание туловища за 1 минуту (пресс); подтягивания за 3 минуты.

В зачет идут результаты по 5 нормативам, в которых участник команды набрал наибольшее количество баллов. Полученный результат умножается на возрастной коэффициент. Определение команды-победительницы производится по сумме баллов каждого из участников в соответствии со 100-очковыми таблицами летнего пятиборья ГТО.

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС. Состав команды – два человека. Игра ведется до 11 очков, состоит из трех партий.

ПЕРЕТЯГИВАНИЕ КАНАТА. Состав команды – восемь человек. Заявки на участие в I Спартакиаде подаются руководителями подразделений на эл. почту И. В. Боровых IBorovich@agddiamond.com по установленной форме.

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

НАШИ АЛМАЗЫ – ДЛЯ НАШЕГО БУДУЩЕГО

15 июня закончился прием работ на международный творческий конкурс для детей «Наши алмазы – для нашего будущего» («Our Diamonds for Our Future»), организованный отраслевым информационно-аналитическим агентством, специализирующимся на изучении процессов, определяющих развитие мирового рынка алмазов и бриллиантов Rough & Polished совместно с АО «АГД ДАЙМОНДС».

Конкурс «Наши алмазы – для нашего будущего» нацелен на поддержку детей по всему миру во время непростого периода карантина и самоизоляции из-за коронавируса. Пандемия заставила всех изменить обычный уклад жизни. Но если для взрослых временная «социальная дистанция» может быть даже в чем-то полезна, то для детей она крайне болезненна. Наши дети перешли на дистанционное обучение, лишились привычного круга общения, своих любимых кружков, спортивных занятий, прогулок и развлечений – они попросту оказались взаперти.

Но никакие карантинные и преграды не способны ограничить детскую фантазию и творческое развитие. Пребывание дома – отличная возможность научиться чему-то новому, например, рисовать или даже писать рассказы.

На конкурс принимались художественные работы (рисунки и комиксы) и литературные произведения. В нем приняли участие дети и подростки от 3 до 16 лет. Общее число участников составило 182 человека из 150 городов России, Намибии и США. Среди работ – 129 рисунков и 53 текста.

В интернациональную команду конкурсантов вошли и дети сотрудников АО «АГД ДАЙМОНДС»: сын ведущего инженера управления материально-технического снабжения Александра Осташева Сергей и дочка начальника производственного управления Ярослава Япарова Валерия.

По итогам конкурса все участники будут награждены почетными дипломами. Победитель в каждой номинации удостоится поездки на месторождение им. В. Гриба.



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