



# АЛМАЗЫ ПОМОРИЯ

№3 МАЙ 2018

КОРПОРАТИВНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК

## В ЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ



## НА СТАРТЕ – ДЕНЬ ПОБЕДЫ!

Празднование Дня Победы в Архангельске началось с массового легкоатлетического кросса, в котором приняла участие команда АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА».

53-й легкоатлетический пробег, посвященный 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, стартовал в 8 часов утра в Соломбале и проходил по маршруту площадь Терехина – проспект Никольский – улица Валявкина – Кузнецовский мост – набережная Северной Двины – площадь Профсоюзов.

Символично, что 9 мая 1945 года именно эти места стали центром всенародного гуляния. Только начинался праздник гораздо раньше восьми часов утра.

В 1945-м Архангельск встретил День Победы в 2 часа 10 минут ночи, когда из всех репродукторов страны было передано сообщение о долгожданной Победе – ещё до официального оглашения соответствующего Указа.

Город не спал. Улицы весеннего Архангельска постепенно заполнялись людьми, выходящими из домов. Северяне пели песни, заключали друг друга в объятия, целовались, плакали от счастья и боли за тех, кто не дождался Победы.

Уже к семи часам утра на улицы города вышло более 60 тысяч человек. Люди несли флаги, плакаты, портреты маршалов Победы и Верховного Главнокомандующего. На

многих домах были вывешены флаги, лозунги и панно.

Судя по свидетельствам очевидцев, погода в тот день 1945 года была ясной, но прохладной и ветреной. А в 2017-м с раннего утра светило солнце, было непривычно тепло, и семикилометровую дистанцию каждый из нашей команды преодолел легко. Ребята финишировали с флагами АГД в руках.

Первым из наших спортсменов, оказался ведущий гидрогеолог Василий Алексеев. Вторым финишную черту пересёк ведущий инженер-энергетик Борис Коробков, третьим стал инженер 1-й категории транспортного отдела Константин Шенин.

## ДЕНЬ ПОБЕДЫ

## ОТ АВСТРИИ ДО ВАРАНДЕЯ

Среди ветеранов АГД, кого поздравили с Днем Победы сотрудники предприятия, – участник Великой Отечественной войны, кавалер ордена Ленина, один из первооткрывателей Варандейского нефтяного месторождения Виктор Павлович Лагутин. Его большая жизнь полна свершений, поисков, побед.

В мае 1942 года фашистские войска заняли Керчь. Пятнадцатилетний Виктор вместе с братом и отцом ушёл в Каралавские каменоломни, был связным в партизанском отряде. Немцы выкуривали партизан дымом, подстерегали у выходов, опутанных колючей проволокой и минами. К осени 1943-го у отряда кончились боеприпасы и продукты. Виктор вывел группу местных жителей в город, но вернуться не смог – попал в облаву и оказался в плену. В январе 1944 года его этапировали в Австрию, в лагерь подземного военного завода.

С открытием «второго фронта» начались бомбежки авиацией союзников. Цеха под землей рушились, заваливая сотни рабочих. Лагутин включили в группу «смертников» – извлекать из-под завалов и закапывать трупы. Работа адская, но она давала шансы на спасение. Воспользовавшись паникой, царившей в лагере, Виктор сумел убежать. Пробился к нашим. Истощенного подростка отмыли и одели, как сына полка, зачислив рядовым в танковую бригаду.

Под Балатоном, в Венгрии, где шли кровопролитные бои, Лагутин контузило. День Победы встретил в госпитале. Несколько первых послевоенных лет Виктор Павлович работал в Крымской геологоразведке, а затем с «корочками» буровика был направ-



лен в Сибирь. Прошел более десятка экспедиций, каждая из которых была результативной – скважины, пробуренные бригадой Лагутина, неизменно давали нефть. В 1963 году он был одним из самых молодых буровиков, за многолетний самоотверженный труд удостоенных высшей награды страны – ордена Ленина. Как писал о Лагутине всесоюзный журнал «Огонёк», «его буры вгрызались в землю Красноярскую, Томскую, его вышки вырастали на берегах всех притоков Оби».

В Архангельском геологическом тресте Виктор Павлович начал трудиться в 1974 году. В 1977-м одно из крупнейших месторождений Тимано-Печоры – Варандейское – было защищено в Государственной комиссии по запасам. Одним из первооткрывателей Варандея по праву стал Виктор Лагутин – человек, который не пасовал ни перед какими трудностями и всегда двигался только вперед.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ГОКА ИМ. В. ГРИБА В МАРТЕ 2018 Г.

Объем горной массы – **1 842** тыс м<sup>3</sup>

Добыча руды – **329** тыс тонн

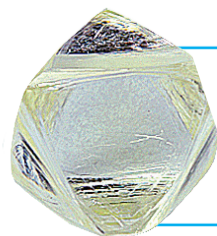
Реализация основной продукции – **1 394 225** тыс руб.

Налоги в бюджет Архангельской области – **391 984** тыс руб.

13 марта 2018 года, в ночную смену, на месторождении им. В. Гриба была добыта юбилейная – 20-миллионная тонна руды.

В этот облачный день отработка руды производилась на горизонте -84, в восточной части трубки экскаватором Liebherr №1 при помощи бульдозера Caterpillar D11 и фрезерно-землеройной машины Wirtgen. Рудный забой был представлен кимберлитом темно-зеленого цвета, массивным, слабо трещиноватым, высокой прочности. Именно высокая прочность кимберлита обуславливает его отработку не просто методом экскавации, а с использованием предварительного механического рыхления.

Символично, что юбилейное событие совпало с посещением ГОКа им. В.Гриба участниками VIII Всероссийской научно-педагогической конференции «Поиск эффективных форм и методов обучения школьников геологии в камеральный период».

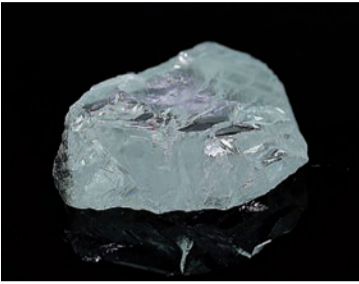


Кристалл добыт 18.03.2018 г.

Размер	10,0 X 10,0 X 9,0 мм	Форма:	октаэдр
Масса	11,23 ct	Качество:	ювелирный

# АЛМАЗНАЯ ГАЛЕРЕЯ

28 мая 2018 года на обогатительной фабрике ГОКа им. В. Гриба, в соответствии с производственным планом, достигнут большой юбилейный рубеж – получен 15-миллионный карат алмазов. Репортаж об этом событии читайте в следующем выпуске «Алмазов Поморья». А сегодня мы публикуем своего рода «хит парад» драгоценных кристаллов, добытых на месторождении им. В. Гриба с момента начала его промышленного освоения.



Алмаз добыт 29.09.2015 г.

Качество	Масса (ct)	Линейные размеры (мм)
Ювелирный	83,96	34 x 25 x 14
Цвет	Форма	
Бесцветный	Бесформенный	

Индивидуальные особенности:

Алмаз ювелирного качества с незначительным коричневым оттенком. Включений нет.



Алмаз добыт 23.06.2016 г.

Качество	Масса (ct)	Линейные размеры (мм)
Ювелирный	45,65	17 x 15 x 14
Цвет	Форма	
С незначительным оттенком желтого (в центре пятно желтого цвета)	Октаэдр	

Индивидуальные особенности:

Кристалл октаэдрической формы ювелирного качества с желтым нацветом в объеме. На поверхности граней многочисленные фигуры травления треугольной формы. В периферийной зоне несколько мелких включений красного и черного цвета.



Алмаз добыт 11.02.2017 г.

Качество	Масса (ct)	Линейные размеры (мм)
Ювелирный	181,68	41 x 37 x 18
Цвет	Форма	
С видимым серым оттенком	Обломок кристалла	

Индивидуальные особенности:

Острореберный кристалл. Рельефность граней ярко выраженная. Алмаз ювелирного качества. Данный кристалл – крупнейший за всю историю алмазодобычи на территории Европы. В России в XXI веке было добыто только пять алмазов, чей вес превышает 180 карат. Кристалл, добытый АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА», – четвертый по размерам в данном списке. Коллегиальным решением Правительства Архангельской области и руководства АГД алмазу было присвоено название «Архангел Михаил».



Алмаз добыт 03.05.2017 г.

Качество	Масса (ct)	Линейные размеры (мм)
Ювелирный	66,58	21 x 18 x 12
Цвет	Форма	
Бесцветный	Бесформенный обломок	

Индивидуальные особенности:

Алмаз ювелирного качества. Часть поверхности кристалла имеет черепитчатую структуру. В приповерхностной зоне скопление темноцветных минеральных включений.



Алмаз добыт 22.02.2018 г.

Качество	Масса (ct)	Линейные размеры (мм)
Ювелирный	81,02	34 x 22 x 15
Цвет	Форма	
Бесцветный	Обломок кристалла	

Индивидуальные особенности:

Алмаз ювелирного качества с едва уловимым серым оттенком. На поверхности проявлено растворение в виде микро- и мини- треугольных фигур.

# КАТЕГОРИИ РИСКА

В предыдущем номере «Алмазов Поморья» мы рассмотрели изменения в экологическом законодательстве, обозначившие новые государственные подходы к нормированию природоохранной деятельности предприятия в зависимости от степени воздействия на окружающую среду. Предлагаем ознакомиться с данной проблематикой более детально.

Тенденция к оптимизации государственных ресурсов привела к необходимости реформирования контрольно-надзорной деятельности. На заседании президиума Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным программам была утверждена «Реформа контрольной и надзорной деятельности на 2016-2025 годы». Как заявляется, новая система основана на концентрации контроля государства в зонах наибольшего экологического риска за счет снижения административной нагрузки на добросовестных хозяйствующих субъектов, действующих в зонах наименьшего риска. Добиться заявленных целей предполагается за счет внедрения так называемого «риск - ориентированного подхода», который обеспечивал бы переход от сплошных проверок к выборочным, основанным на степени потенциального вреда от деятельности предприятия.

На практике это значит, что крупный бизнес будет проверяться чаще – ранее плановые проверки любых предприятий не могли осуществляться чаще, чем раз в три года. Теперь же проверки больших компаний, к которым относится и АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА», могут стать ежегодными, а могут проводиться раз в два-три года, причем эта периодичность не является нормативно установленной и может меняться «в зависимости от различных обстоятельств».

Что же это за обстоятельства? В первую очередь, частота плановых проверок зависит от категории риска либо определенного класса (категории) опасности, которые, начиная с 2017 года, присваиваются органами государственного надзора каждому действующему предприятию (его производственным объектам). Категории устанавливаются в одностороннем порядке, без уведомления компаний, результаты установления размещаются для ознакомления на сайте проверяющего органа.

Сама процедура установления категории для предприятий не является прозрачной. Помимо конкретных критериев, установленных Правительством РФ, надзорные органы используют индикаторы риска, учитывающие различные вероятности: тяжесть потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований, оценку вероятноститаких несоблюдений, и т.д. При этом индикаторы

рассчитываются по методикам, ознакомиться с которыми на сегодняшний день невозможно (либо отсутствуют в свободном доступе, либо еще не разработаны).

Существенным минусом для предприятий является предусмотренное Правительством РФ право органов государственного надзора пересматривать установленную категорию риска, причем периодичность такого пересмотра законодательно не оговорена. Пересмотр категории также проводится в одностороннем порядке, без официального информирования предприятия. Результаты пересмотра размещаются для ознакомления на сайте проверяющего органа.

Безусловно, увеличение частоты плановых проверок является дополнительным бременем для крупных предприятий. По сути, недропользователь лишается трех лет спокойной работы и времени, достаточного для принятия взвешенных управленческих решений, направленных на реализацию необходимых природоохранных действий и оценки эффективности их осуществления. Так было ранее, до внесения соответствующих поправок в Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», принятого на волне тенденции «перестать кошмарить бизнес».

В ответ на участвовавшую критику в адрес ранее действовавшего трехлетнего моратория на плановые проверки, хочется отметить: никогда речь не шла о работе без оглядки на экологические ценности, повальное попустительстве и наплевательстве на требования законодательства в период, свободный от проверяющих: существующая государственная система регулирующих механизмов позволяет вести мониторинг требований любого законодательства, в том числе и экологического, без непосредственного присутствия контролеров на объекте. Невозможно здесь исключать и корпоративную этику, которая сегодня немалым образом обеспечивает требований экологического законодательства.

Как отразится реформа контрольно-надзорной деятельности государства на деятельности АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА», покажет время. А пока что территориальным органом Росприроднадзора по Архангельской области АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА» присвоена II категория риска (умеренный уровень воздействия на окружающую среду). Плановая проверка природоохранного законодательства на ГОКе им. В. Гриба назначена на 2019 год.

Ведущий специалист АГД по охране окружающей среды  
Анна Краморова.



# «РАБОТА — ЭТО ГОРЕНИЕ!»



Геологи знают — невозможно открыть месторождение в одиночку. И даже группа первооткрывателей — это лишь верхушка гигантского айсберга. В тени остаются тысячи имён представителей самых разных специальностей, без повседневной работы которых не было бы и открытий. С одним из таких замечательных людей — наш сегодняшний разговор. Ветеран АГД Вячеслав Иванович Евдокимов всю жизнь отработал в системе архангельской геологии и не понаслышке знает многие вехи становления и развития отрасли.

— Вячеслав Иванович, Вы родились на Урале — в горнорудном сердце страны. Появляло ли это на выбор профессии?

— Родная деревня Ольховка — это Пермский край, где все кусты ивняка на берегах реки Таныб были залиты нефтью. Там я родился, а рос в городе Верхняя Тура. После окончания школы поступил в Нижнетагильский горно-металлургический техникум имени Черепановых, на геологический факультет, специальность «Техника разведки месторождений полезных ископаемых».

— В Архангельск попали по распределению?

— Я оказался среди тех выпускников, у кого при распределении был выбор. Не раздумывая, выбрал один из геологических центров Союза — город-герой Ленинград. Оттуда, из Северо-Западного территориального геологического управления, весной 1968 года меня и еще одного уральца — Валерия Дьяконова, направили на работу в Архангельск.

— Каким было первое впечатление от ПГО «Архангельскгеология»?

— Объединение тогда базировалось в небольшом деревянном здании — буквально через дорогу от нынешнего офиса АГД. Его снесли лет десять назад. Хорошо помню, что таксист нас

дважды мимо провёз, так как просто не знал, где «Геология» располагается. Хотя масштабы работ Архангельского ПГО уже тогда охватывали громадные территории. А позже, в 80-е, наше геологическое объединение стало вообще вторым в стране после Тюменского.

— На каком направлении работ Вы начали трудиться?

— Меня ввели в штат Архангельской комплексной геологической экспедиции, где главным инженером был Владимир Павлович Гриб, геологический отдел возглавлял Виктор Александрович Котельников, а начальником производственно-технического отдела работал Анатолий Иванович Пиньженин. Будучи буровым мастером, я попал в бригаду к Евгению Алексеевичу Крутикову. В Приморском и Онежском районах мы вели геологическую съемку для картирования. Бригада — восемь человек. Вахта — 24 дня, 8 дней — отдых. Трудился сначала сменным мастером, затем «подрос» до старшего мастера. С 1971 года начал работать в ПТО Центральной Архангельской комплексной геологоразведочной экспедиции, откуда перешел буровым мастером в Надеждинскую партию. В районе Нижней Пёши мы вели поиски на полиметаллы и на алмазы. На речке Кумушка в шлихах попадались кристаллы, но толком тогда ничего не нашли. В мае 1975 года я вернулся в Архангельск.

— С этого момента Вы начали работать в составе легендарной Юрасской геологоразведочной экспедиции, внесшей решающий вклад в дело открытия Архангельской алмазонасной провинции. Какой из этапов Вашего трудового пути в составе ЮГРЭ считаете наиболее значимым?

— Возглавлял экспедицию Иван Павлович Добейко, главным инженером работал Виталий Сергеевич Фортыхин, Нёнокской геолого-съемочной партией руководил Анатолий Федорович Станковский — замечательные специалисты, профессионалы с большой буквы. Станковский был геологом от Бога. Как и Владимир Павлович Гриб, он являлся прежде всего человеком науки, настоящим поисковиком. Когда приезжал на месторождение алмазов им. М. В. Ломоносова, первым делом осматривал керн, и только потом выслушивал доклады... Возвращаясь к Юрасской экспедиции — это очень большой коллектив, широкий спектр работ. Два года, в 1976-1977-м, я отработал председателем профкома, затем участвовал в поиске гравийно-песчаных смесей в

Плесецком районе, далее — помогал внедрять новую технику (сегодня уже не все знают, что до 1980 года наши буровые установки были, по сути, деревянными треногами). В самом начале 80-х развернулись масштабные поиски кимберлитовых трубок на Кулойской площади. Надо было пробивать дорогу от Архангельска до трубки Поморской. Здесь мне посчастливилось работать, как говорится, во весь голос!

— Насколько известно, сроки по строительству зимника ставились почти нереальные.

— В начале августа 1981 года я, будучи начальником участка, вместе с руководителем Приморской партии Вячеславом Максимовичем Южаковым на вездеходе ГАЗ-71 осуществили разведку, а в январе 1982 года грузы — оборудование для шахты на трубке Поморской, стройматериалы для вахтового поселка — уже пошли. Дорогу построили за четыре месяца! Рубились через лес, ставили переправы через реки, шли по болотам методом наката. Маршрут такой: Талаги (пересекали прямо подлётную полосу) — Лодья — Часовенская — Семизерье, и дальше до трубки Поморской. Ночевали в старых ямщицких избах на Мезенском почтовом тракте, реже — в деревнях, чаще всего — в палатках. Уложились четко в поставленный срок. Зимник эксплуатировался до середины 80-х, и свою задачу полностью выполнил.

— Наверняка в ходе строительства хватало нелинейных ситуаций.

— Главным ответственным за строительство зимника был Виталий Сергеевич Фортыхин. Мы виделись с ним постоянно, я отчитывался за ведение работ, и в ходе очередного доклада не смог не похвастать: накануне шёл на лыжах с ружьем и вспугнул косачей, которые расселись тут же рядом со мной на березах. Четырех убил, больше патронов не было. Ну, мы посмеялись и заговорили о деле. А через пару дней ребята, которые рубили зимник навстречу к нам с трубки Поморской, утопили трактор. Фортыхин, как только увидел меня, закричал: «Ты тут гуляешь, косачей стреляешь, а у тебя под носом топят трактора!». Хотя конечно же он знал, что все мы сутками работаем. Потом вспоминали эту историю с улыбкой. Такая работа, как на той дороге, — это всегда горение. И в переносном смысле, и в прямом. В самом начале января 1982 года мы строили переправу на Кепино. Жили в шатровой 10-местной палатке. Фортыхин как-то



Буровой мастер Вячеслав Евдокимов. Конец 1970-х.

раз остался на ночёвку. И в эту ночь палатка загорелась! Хорошо, что быстро потушили. Видимо, печку ёлкой топили и улетела искра... Третий случай, который вспоминается, — как переправлялись через речку Сумару перед Лодьмой и утопили вездеход. Машина полностью ушла под воду. Вызвали по рации трактор с тросом, а зацепились благодаря тому, что мне удалось наощупь завести трос в фаркоп (прицепное устройство на вездеходе) и так же наощупь присоединить его. Если б попросили повторить подобный трюк, уверен — из ста попыток все сто оказались бы неудачными.

— После многих лет работы на месторождении алмазов им. М. В. Ломоносова, Вы успешно за-

вершили свою трудовую вахту инженером-технологом в ЗАО «Архангельскгеолразведка». Назовите жизненные — не обязательно связанные с геологией — вехи, ставшие для Вас определяющими.

— Тут всё очевидно. У меня хорошая семья. Сыновья Алексей и Сергей, дочери Ирина и Лариса, две внучки, три внука и правнук. А ещё я счастлив, что принимал участие как в становлении месторождения алмазов им. М. В. Ломоносова, так и в подготовке к промышленному освоению месторождения алмазов им. В. Гриба. При этом считаю, что потенциал Архангельской алмазонасной провинции далеко не исчерпан, и возможны новые открытия.

Беседовал Сергей Камнев.



Буровая установка УГСП-25. Плесецкий район, разведка месторождения песчано-гравийной смеси. 1975 год.

## РАЗВИТИЕ

# ПЯТЬ КЛЮЧЕВЫХ ИННОВАЦИЙ

Горнодобывающий сектор всегда был источником инноваций, стремясь достичь большей безопасности и эффективности, а также честно относиться к вопросам, вызывающим беспокойство по поводу окружающей среды. Среди многих мер, принятых горнодобывающими компаниями по всему миру, есть те, что принесли радикальные изменения в этот сектор. Вот некоторые из них.

**1.** «Rio Tinto» внедрила самоуправляемые карьерные самосвалы, работающие дополнительно 1 000 часов и показывающие 15-процентное снижение удельных затрат на погрузку и транспортировку по сравнению с обычными самосвалами. Примерно 20 процентов существующего парка,

насчитывающего почти 400 карьерных самосвалов в Пилбаре, оснащены автоматизированной системой для автомобильных дорог (AHS). Кроме того, «Rio Tinto» является ведущей компанией в обновлении участков горной добычи, и ее пример побудил многих других тоже заняться автоматизацией тяжеловесных рельсовых транспортных систем.

**2.** В настоящее время руду на алмазном руднике Стар в Южной Африке откатывают из забоя вручную, что является трудоемким долгим процессом, но компания «Star Diamonds» планирует применить метод с использованием напорной водяной струи, что снижает стоимость и время добычи материала и повышает гарантии

обеспечения качества продукции при обработке крупных камней.

Кроме того, при использовании напорной водяной струи есть возможность повышения содержания алмазов с 40 до 55 каратов на сто тонн руды.

На руднике Седибенг в Южной Африке компания «Petra Diamonds» тоже использует свой богатый опыт в области инжиниринговых услуг и подземных разработок для повышения производительности на двух своих действующих рудниках и по дальнейшему совершенствованию операций при низкочастотной инвестиционной базе.

**3.** Алмазный рудник Мерлин в Австралии сделал все возможное для улучшения производства. Они используют свою сортировочную установку «XRT Sorting Machine» для переработки первичной кимберлитовой руды.

Для получения крупных алмазов предназначена новая рентгеновская установка «Tomra X-Ray Transmission».

**4.** Компания «АЛРОСА» в течение последних двух лет зарегистрировала в Роспатенте целый ряд научно-исследовательских разработок.

Научно-исследовательское предприятие (НИГП), дочерняя компания «АЛРОСА», разработало методику локального прогнозирования кимберлитовых тел на основе комплексного исследования вторичной постмагматической минерализации кимберлитов и вмещающих пород, а также продуктов разрушения кимберлитов.

Кроме того, «АЛРОСА» совместно с Технологическим институтом сверхтвердых и новых углеродных материалов разработала ряд приборов для проверки бриллиантов и ювелирных изделий. Прибор под названием «ALROSA Diamond Inspector» способен определять бриллианты природного происхождения, а также синтетические бриллианты и облагороженные бриллианты, неалмазные имитации бриллиантов (подделки), такие как кубический цирконий, муассанит и другие.

**5.** Используя первый в отрасли сверхпроводимый квантовый магнитометр, компания «De Beers» стала применять оборудование, установленное на борту самолета, работающее там, где с трудом работают традиционные системы слежения. Магнитометр регистрирует, как компоненты магнитного поля Земли изменяются в разных направлениях. Во время первой пробной съемки с его помощью в провинции Северный Кейп в ЮАР была зарегистрирована аномалия, и позднее было подтверждено, что это кимберлит.

(IA Rough & Polished)





## ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

По решению профсоюзного комитета Общества в преддверии Дня Победы был объявлен конкурс детских рисунков «ГЕРОИ НАШЕЙ ПОБЕДЫ». Свои работы на конкурс представили дети сотрудников АГД в возрасте от 4 до 17 лет.

На конкурс были представлены десятки работ в следующих номинациях: «Рисунок», «Декоративно-прикладное творчество», «Праздничная открытка», «Мой прадед – герой». Большую творческую экспозицию разместили в фойе второго этажа головного офиса Компании.

Подводя итоги конкурса, профсоюзный комитет выразил искреннюю благодарность каждому участнику за искренность и любовь к Родине. Комиссия сошлась во мнении, что определить одного победителя просто не представляется возможным, настолько честно и с душой были выполнены работы. В итоге подарки всем участникам были перечислены в денежной форме на банковские карты родителей. А традиция проведения подобных конкурсов обязательно будет продолжена и в следующем году.



## 35 ЛЕТ ОТКРЫТИЮ ТРУБКИ ПИОНЕРСКОЙ

В мае 1983 года силами Юрасской геологоразведочной экспедиции (ЮГРЭ) ПГО «Архангельскгеология» была открыта кимберлитовая трубка Пионерская – одна из основных на месторождении алмазов им. М. В. Ломоносова.

Юрасская геологоразведочная экспедиция в 1981-1984 гг. увеличила объем работ в 30 раз. В итоге 3-я и 4-я кимберлитовые трубки (названные именем А. П. Карпинского) были открыты через 5 месяцев после 2-й (им. М. В. Ломоносова), путь к которой в свое время занял 19 месяцев после 1-й (Поморской). Это результат самоотверженной работы коллектива ЮГРЭ – буровых мастеров Пайциков, Никонова, Гуськова, Глухих, Лиманца, Сергиенко, Баранова, Бухвалова, Земцовского, геологов Малова, Вержака и многих других. Творчески руководили работами начальник экспедиции Иван Добейко и главный инженер Виталий Фортыхин – мотор всей производственной деятельности ЮГРЭ.

«Архангельскгеология», выполняя 70 % от общего объема работы на нефть и газ, направила необходимые материально-технические ресурсы, наземный и воздушный транспорт на алмазы. Все это позволило выполнить геологические задачи в срок и с высоким качеством. За 5 лет были открыты 11 трубок: Поморская (март 1980 г.), им. М. В. Ломоносова (октябрь 1981 г.), им. Карпинского (март 1982 г.), Кольцовская (март 1983 г.), Пионер-



На снимке: одни из главных творцов открытия Архангельской алмазоносной провинции начальник Юрасской геологоразведочной экспедиции Иван Павлович Добейко (третий справа) и главный геолог ПГО «Архангельскгеология» Владимир Павлович Гриб (крайний справа).

ская и Шочинская (май 1983 г.), Архангельская (сентябрь 1983 г.), Победы (май 1984 г.), № 401 и № 402 (июль 1984 г.) и № 4100 «Б» (октябрь 1984 г.).

В апреле 1984 года на коллегии Мингео СССР ПГО «Архангельскгеология» выступило с программой увеличения объема геологоразведочных работ в 1984-1990 гг. в юго-восточном Беломорье в 2,3 раза. Для выполнения намеченного была проведена специализация Юрасской экспеди-

ции для работы только на алмазы. Бурились скважины диаметром 230 мм, было начато бурение скважин диаметром 730 мм и разработана технология проводки скважины диаметром 1220 мм станком нефтяного ряда.

В эти годы организациям ПГО «Архангельскгеология» 11 раз присуждалось переходящее Красное Знамя Мингео СССР, Мингео РСФСР и ЦК профсоюза геологоразведочных работ.



## ИСКАТЕЛИ «КАМЕННОЙ РАДУГИ»

В геологическом музее им. академика Николая Павловича Лавёрова Северного Арктического федерального университета младшие школьники из Архангельска успешно прошли курсы «Каменная радуга», состоящие из увлекательных занятий по геологии.

Дети познакомились с удивительным миром минералов, изучали полезные ископаемые нашего региона, в интерактивной песочнице строили различные формы рельефа. Также на базе геологического музея САФУ состоялось заключительное занятие-игра «Занимательная геология», в которой приняло участие 6 команд (в том числе и ребята из детско-подросткового центра «Геолог», масштабную поддержку которому оказывает АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА»).

Участникам пришлось пройти 5 станций, на которых они определяли минералы, называли их физические свойства, доказывали, зачем надо добывать то или иное полезное ископаемое, изучали строение и необычные формы камней, определяли твердость минералов, спайность, цвет и особые свойства.

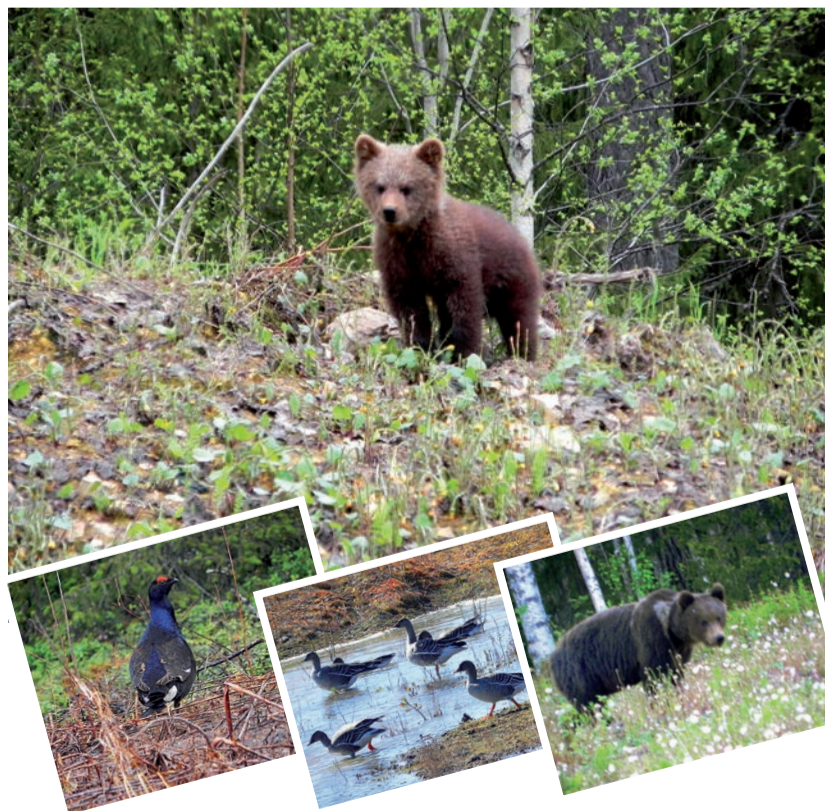
На одной из станций пришлось решать кроссворд из геологических терминов, слов и топографических знаков. Также на экологической станции дети выбирали из предложенных растений те, которые являются целебными, а какие ядовитыми, как правильно определить место для установки палаточного лагеря и какие продукты питания оптимальны в полевых условиях. Названия команд говорили сами за себя: «Алмаз», «Аметист», «Обсидиан», «Искатели» и даже «Кимберлит».

А первое место заняла команда «Лазурит», состоящая из одних девочек, которые набрали наибольшее количество баллов. Впрочем, довольными остались все участники: каждый творец «Каменной радуги» получил призы, книги и образцы минералов для своей личной коллекции.



## ЖИЗНЬ ВОКРУГ ГОКА

В середине мая инженер 1-й категории транспортного отдела АГД Константин Шенин сделал ряд фотографий на территории, примыкающей к ГОКу им. В. Гриба. Их можно было бы назвать «экологическими», «поэтическими», «гиперреальными», но самое главное – они живые. Как видите, жизнь вокруг ГОКа спокойно течёт, благополучно продолжается и развивается!



### ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

## КОНКУРС ДЕТСКИХ РИСУНКОВ «МОЯ АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА» УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Продолжается конкурс детских рисунков на тему «МОЯ АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА», посвященную работе родителей, алмазной специфике, истории нашей Компании.

### Условия конкурса:

Период проведения – с 1 апреля по 15 ноября 2018 г.  
Возраст участников – до 16 лет включительно.

Просьба предоставлять оригиналы рисунков в каб. № 319 административного здания Общества по адресу:

г. Архангельск, пр-кт Троицкий, 168,  
либо по электронной почте OGrigorash@agddiamond.com.  
Напоминаем: лучшие работы будут опубликованы в нашей газете. Окончательные итоги конкурса мы подведем в декабрьском номере. Победителя и призеров по итогам года ждут призы.



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



# ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

## ТЕМА НОМЕРА

## НА ПОВЕСТКЕ – НОВЫЙ КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР

14 июня в 11 ч. в центральном офисе АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА» состоится конференция по проверке выполнения Коллективного договора за 2017 год и заключению Коллективного договора на 2018-2020 годы. Доводим до вашего внимания информацию о решениях, предшествовавших Конференции.

В апреле состоялось заседание профкома АГД, одним из главных вопросов работы которого было «Начало переговоров по заключению Коллективного договора». Председатель профкома И.В. Боровых доложила членам профсоюзного комитета о необходимости начать переговоры по заключению Коллективного договора на 2018-2020 годы, поскольку срок действия действующего Коллективного договора заканчивается 31.08.2018г.

Также Инна Боровых отметила, что согласно статье 29 Трудового Кодекса РФ, «интересы работников при проведении коллективных переговоров, заключении или изменении Коллективного договора, осуществлении контроля за его выполнением, а также при реализации права на участие в управлении организацией, рассмотрении трудовых споров работников с работодателем представляет первичная профсоюзная организация».

При этом, согласно статье 37 Трудового Кодекса РФ, первичная профсоюзная организация, объединяющая более половины работников организации, имеет право по решению своего выборного органа (профсоюзного комитета) направить работодателю (его представителю) предложение о начале коллективных переговоров от имени всех работников.

В ходе дальнейших переговоров и в соответствии с Главой 6 Трудового кодекса РФ работодатель и первичная профсоюзная организация АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА», в частности, решили:

1. Комиссии по ведению коллективных переговоров, подготовке проекта, заключению и организации контроля за выполнением Коллективного договора, созданной Постановлением ППО № 8 от 4 апреля 2018 года, в срок до 1 июня завершить разработку Коллективного договора АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА» на 2018-2020 годы.

2. Конференцию работников АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА» по проверке выполнения Коллективного договора за 2017 год и заключению Коллективного договора на 2018-2020 годы провести 14 июня в 11 ч. в центральном офисе по адресу: г. Архангельск, пр.Троицкий, 168, актовый зал.

3. Установить следующую норму представительства на конференции работников от подразделений АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА»:

– цеховая профсоюзная организация «ГОК им.В.Гриба» – 65 человек;

– цеховая организация «АУП АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА» – 15 человек.



## С ДНЕМ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ!

### Уважаемые коллеги!

От лица профсоюзного комитета АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА» поздравляю вас с одним из самых светлых праздников – Международным днем защиты детей!

Символично, что детям отдан самый первый календарный день лета. Для подавляющего большинства нас, взрослых, воспоминания о детстве наполнены солнечным светом, счастьем и теплом. Это память о мире без зла и тревог, согревающая нас всю жизнь.

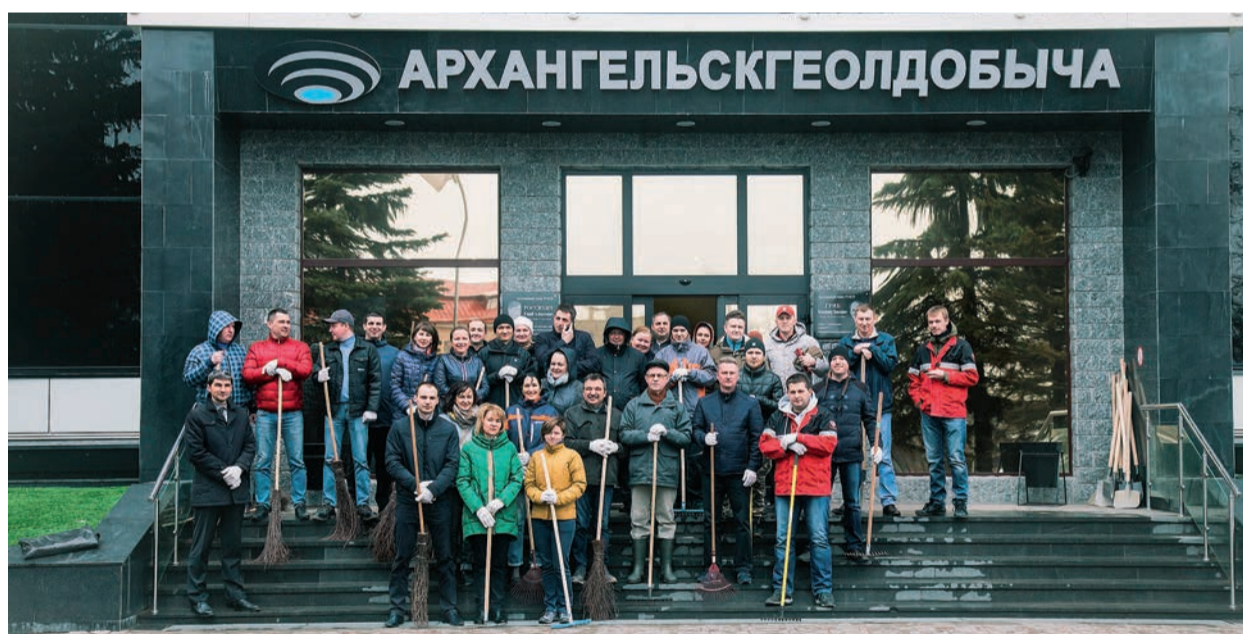
Возможность вновь прикоснуться к этому прекрасному миру мы получаем, когда у нас появляются собственные дети. Заботясь о них, вкладывая всю любовь, на которую только способны, каждый из нас растёт душевно. Наши дети учат нас самым важным вещам – терпению и мудрости, справедливости и доброте, достоинству и бескорыстию. А мы, в свою очередь, обязаны воспитать их настоящими людьми, достойными членами общества, привить им уважение к человеческой личности, почтение к старшим, патриотизм и трудолюбие. Только так передается опыт поколений, позволяющий нам быть народом – людьми, творящими общую историю и создающими общее будущее.

Сегодня в семьях сотрудников АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА» растёт 933 ребёнка. И это – только дети, подростки, юноши и девушки в возрасте до восемнадцати лет. Есть ещё старшие, совершеннолетние, а в некоторых семьях есть и внуки. Это значит, что мы, северяне, верим в будущее Поморья, в будущее России. Сделать это будущее счастливым для наших детей – наш святой долг.

Теплого вам лета, мира и радости вам и вашим детям!

Председатель  
ОО ППО АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА»  
И. В. Боровых

## ОБЩЕЕ ДЕЛО



## ПРАЗДНИЧНЫЙ ТРУД

В преддверии празднования Дня Великой Победы, по сложившейся доброй традиции, сотрудники АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА» дружно потрудились на субботах 4 и 8 мая. Масштабные работы по благоустройству охватили всю территорию, прилегающую к головному офису Компании на Троицком, 168.

4 мая работниками АГД был произведен ямочный ремонт дорог дворовой территории вдоль зданий 166 и 168 по проспекту Троицкому и по улице Суворова, 12. Для восстановления проезжей части дорог было использовано более 20 тонн гранитного щебня фракции 20-40 мм, с привлечением самосвалов КамАЗ 55111 подрядной организации АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА» – ООО «СМТ-5».

8 мая уборочные работы велись не только во дворах, но и на территориях, прилегающих к фронту административного здания. Независимо от холодной погоды со штормовым предупреждением, организованно и весело трудились десятки наших сотрудников – в стороне не остался ни один из отделов аппарата управления.

Завершением субботника 8 мая стал праздничный фуршет для всех сотрудников в актовом зале головного офиса, организованный при поддержке профсоюзного комитета Компании.



## НОВОСТИ



## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В КРЫМ!

Более ста детей сотрудников АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА» отдохнут наступающим летом в Крыму.

Благодаря масштабной финансовой поддержке предприятия и профсоюза АГД, дети наших работников будут направлены на Черноморское побережье Крыма в оздоровительные лагеря «Мандарин» и «Морская волна». Напомним, что организация и финансирование летнего оздоровительного отдыха для детей давно уже стали хорошей традицией и осуществляются в Компании на постоянной основе.

## С ЗАБОТОЙ О БЛИЗКОМ

В рамках действующего Коллективного договора между администрацией и Общественной организацией Первичной профсоюзной организации АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА» ежегодно оказывается помощь семьям сотрудников с детьми-инвалидами.

Материальная помощь в 2018 году будет оказана 20 детям-инвалидам в возрасте до 18 лет и будет составлять 4 месячных тарифных ставки с учетом районного коэффициента (на каждого ребенка).



## ГТЦ ДАЛ ОГНЯ!

29 апреля сотрудники горно-транспортного цеха ГОКа им. В. Гриба, находящиеся на межвахтовом отдыхе, приняли участие в игре в пейнтбол в Архангельске.

Игра, приуроченная к празднованию Дня Победы, состоялась на базе пейнтбольного клуба «Экстрим». События происходили на большой крытой двухуровневой площадке, первый этаж которой за счёт разнообразия специальных заграждений создаёт впечатление реальных боевых действий, усиленное с помощью безопасного дыма.

А накануне, 28 апреля, работники ГТЦ участвовали в стрельбах в тире «Профессионал». Здесь первенствовал Денис Земцовский, второе и третье место – у Ивана Тоскунина и Сергея Мальцева.

## НИКТО НЕ ЗАБЫТ

В канун празднования Дня Великой Победы, по доброй традиции, сотрудники АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА» поздравили бывших работников Общества – ветеранов Великой Отечественной войны и участников Трудового фронта, приравненных к ним.

Работники нашей Компании совместно с коллегами из Совета ветеранов-геологоразведчиков приехали к каждому ветерану домой, вручили цветы, подарки и высказали слова огромной благодарности за трудовой и воинский подвиг, благодаря которому живут и развиваются наша Родина, наш народ, наше родное предприятие.



На снимке: юнга Северного флота в годы Великой Отечественной войны, участник Трудового фронта, ветеран АГД Рудольф Александрович Кротов (в центре), председатель Архангельского Совета ветеранов-геологоразведчиков В. В. Чернов (слева) и ведущий инженер проектно-технического отдела АГД Е. А. Апицын.



На снимке: участник Трудового фронта, ветеран АГД Екатерина Васильевна Станковская (в центре), председатель профкома ОО ППО АО «АРХАНГЕЛЬСК-ГЕОЛДОБЫЧА» И. В. Боровых (слева) и ведущий специалист протокольного отдела АГД И. М. Якименко.

## ПОБЕДНЫЕ СТРЕЛЬБЫ

12 мая в архангельском тире «Профессионал» прошел турнир по стрельбе из мелкокалиберной винтовки «ТОЗ-78», из спортивного пистолета «Викинг» МР-446 и из гладкоствольного ружья «Сайга – 410» с участием команд АГД «Офис», «ГОК» и «ГТЦ (горно-транспортный цех)», посвященный празднованию Дня Победы.

В соревнованиях приняли участие более 40 работников Общества, также присутствовали члены семей. Каждый стрелок делал по 8 выстрелов по мишени (3 прицельных и 5 в зачет) в каждом виде оружия и набирал, тем самым, определенное количество очков. Так определились самые меткие, выбившие максимальное количество баллов.

Первое место в личном первенстве разделили три участника: Василий Алексеев («Офис»), Владимир Смольянинов («ГОК») и Виталий Пономарев («ГТЦ»), набравшие по 141 баллу каждый.

Второе место занял Евгений Апицын («Офис») – 139 баллов.

Третье место – у Алексея Лычева («Офис») – 138 баллов.

В командном первенстве первое место одержала победу команда «ГТЦ» – 678 баллов, вторым стал «Офис» – 677 баллов, третье место – у команды «ГОК» – 631 балл. Участники команды-победителя получили дипломы и переходящий приз, который вновь будет разыгран в следующем турнире.

Среди девушек в стрельбе из мелкокалиберной винтовки «ТОЗ-78» и из спортивного пистолета «Викинг» МР-446 больше всего баллов набрали сотрудницы планово-экономического Управления: Елена Луб (71 балл), Наталья Богдан (66 баллов) и Ольга Лещева (65 баллов).

Победители и призеры были награждены медалями и ценными подарками.

