

АЛМАЗЫ ПОМОРИЯ

№5 (27) МАЙ 2020

КОРПОРАТИВНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ПОМНИМ И ЧТИМ

Майский выпуск «Алмазов Помория» посвящен 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. В канун священного для каждого из нас праздника на флагштоке у фронтона здания АО «АГД ДАЙМОНДС» в Архангельске было поднято Знамя Победы, получили сердечные поздравления ветераны предприятия – участники Великой Отечественной войны и трудового фронта.

СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ

По доброй традиции, сложившейся в АО «АГД ДАЙМОНДС», 7 мая сотрудники Общества от лица руководства и профсоюзной организации поздравили ветеранов предприятия – участников Великой Отечественной войны и трудового фронта с Днем Победы.

Приняв все меры предосторожности, связанные с профилактикой рас-

Ветераны, в гостях у которых побывали сотрудники АГД, выразили искреннюю признательность предприятию и его руководству за память и заботу о них, и пожелали компании трудовых успехов и новых открытий.

ПУТЬ ПОБЕДИТЕЛЯ

В канун 75-летия Великой Победы корпоративный подарок АО «АГД ДАЙМОНДС» был направлен и в город Вельск, где на лечении находится прославленный ветеран Общества – участник Великой Отечественной войны, кавалер ордена Ленина, первооткрыватель Варандейского нефтяного месторождения Виктор Павлович Лагутин.

На личности Виктора Лагутина мы остановимся отдельно. Его большая жизнь полна свершений, поисков, побед.

В мае 1942 года фашистские войска заняли Керчь. Пятнадцатилетний Виктор вместе с братом и отцом ушел в Каралавские каменоломни, был связным в партизанском отряде.



Заслуженный ветеран АО «АГД ДАЙМОНДС», участник Великой Отечественной войны, кавалер ордена Ленина Виктор Павлович Лагутин.

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 он встретил в госпитале, затем вернулся в родной Крым.

Несколько первых послевоенных лет Виктор Павлович работал в Крымской геологоразведке, а затем с «корочками» буровика был направлен в Сибирь. Прошел более десятка экспедиций, каждая из которых стала результативной – скважины, пробуренные бригадой Лагутина, неизменно давали нефть.

В 1963 году Виктор Павлович был одним из самых молодых буровиков, за многолетний самоотверженный труд удостоенных высшей награды страны – ордена Ленина. Как писал о Лагутине всесоюзный журнал «Огонек», «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 то время наше предприятие возглавлял Михаил Владимирович Толкачев, собравший в Архангельске мощную команду нефтяников – профессионалов высочайшего уровня, среди которых был выдающийся специалист Роман Владимирович Требс. Именно Требс привез с собой из Сибири Лагутина, заслуженно входившего в когорту лучших буровиков СССР.

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.



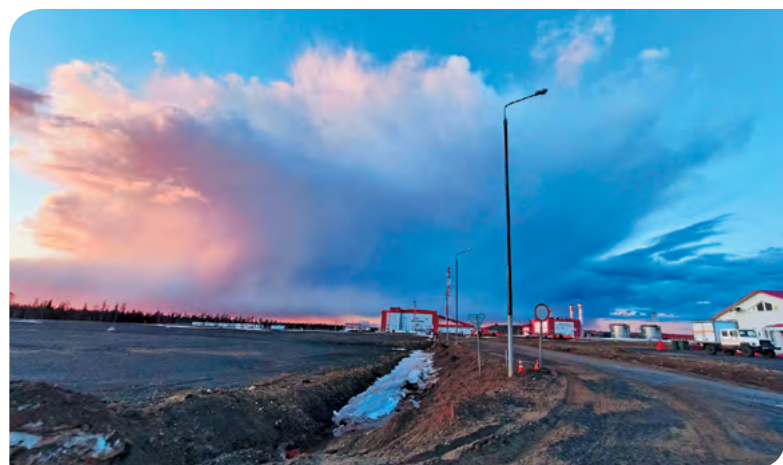
пространения коронавирусной инфекции, наши коллеги побывали в гостях у ветеранов компании – участников войны и трудового фронта. Поздравив ветеранов с Днем Победы и пожелав им крепкого здоровья, мира и долголетия, сотрудники компании вручили каждому из них продуктовые наборы, цветы, сертификаты в аптеку и денежные подарки.

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.



Заслуженного ветерана АО «АГД ДАЙМОНДС» Рудольфа Александровича Кротова, в военное время служившего юнгой на пароходе «Мудьюг», поздравляет начальник протокольного отдела Общества Ирина Якименко.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ГОКА ИМ. В. ГРИБА В МАРТЕ 2020 Г.

Объем горной массы – **1 777** тыс куб м.

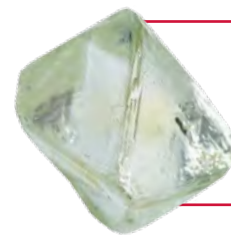
Добыча руды – **418** тыс тонн.

Реализация основной продукции – **2 513 914** тыс руб.

Налоги в бюджет Архангельской области – **229 592** тыс руб.

На природоохранную деятельность затрачено – **691** тыс руб.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду за 2019 год – **10,366** млн руб.



Кристалл добыт 01.03.2020

Размер 28,0 x 14,0 x 28,0 x 13,0 мм
Масса 41,26 ст
Форма октаэдр
Качество ювелирный

ЭКСПЕРТИЗА

СТАБИЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ

20 мая рейтинговое агентство RAEX («Эксперт РА») продлило статус «под наблюдением» по рейтингу кредитоспособности АО «АГД ДАЙМОНДС». Рейтинг компании продолжает действовать на уровне ruBB+ со стабильным прогнозом.

Как фиксирует «Эксперт РА», АО «АГД ДАЙМОНДС» на текущий момент может быть охарактеризовано как алмазодобывающее предприятие полного цикла (геологоразведка, производство и продажа).

Кредитный рейтинг АО «АГД ДАЙМОНДС» был впервые опубликован 05.10.2017 г. Предыдущий рейтинговый пресс-релиз по данному объекту рейтинга был опубликован «Экспертом РА» 28.02.2020 г.



ОТЧЕТ О ПЕРСПЕКТИВНОМ РАЗВИТИИ «АГД ДАЙМОНДС»

26 мая выпущен Отчет об устойчивом развитии АО «АГД ДАЙМОНДС» за 2019 год – второй нефинансовый отчет Компании.

Первый отчет за 2018 год был положительно встречен заинтересованными сторонами, и новым отчетом Компания продолжила курс на повышение своей открытости и прозрачности на международном рынке и обеспечение своего устойчивого развития.

Отчет АГД ДАЙМОНДС за 2019 год содержит информацию о принципах и подходах Компании к ведению бизнеса, о ключевых событиях и результатах работы в производственной, финансово-экономической, экологической и социальной сферах, а также о корпоративном управлении и взаимодействии с заинтересованными сторонами.

При подготовке Отчета об устойчивом развитии в качестве основного стандарта было использовано международное Руководство Global Reporting Initiative (GRI). Отчет подготовлен в соответствии с основным

вариантом раскрытия GRI Standards. В нем также раскрываются темы, рекомендованные GRI для добывающей и металлургической отраслей.

Для повышения доверия к раскрываемой в отчете информации АГД ДАЙМОНДС привлекло аудитора АО «КПМГ» для независимой оценки и заверения отчета.



БОЛЬШАЯ ВОДА ОТСТУПАЕТ

В предыдущем выпуске «Алмазов Поморья» мы писали о подготовке и начале проведения противопаводковых мероприятий на ГОКа им. В. Гриба. Сейчас уже можно уверенно констатировать – службы АО «АГД ДАЙМОНДС» и подрядных организаций оказались готовы к отражению весенней атаки природы.

Напомним, что устойчивые весенние положительные температуры воздуха приводят к обильному снеготаянию, которое нельзя не учитывать при горных работах. Чтобы защитить карьер, отвалы вскрышных пород, рудные склады и технологические проезды ГОКа им. В. Гриба от паводковых вод, были подготовлены водоотводные каналы по всей протяженности дорог и брем карьера. Проведена ревизия внутрикарьерных водопропускных труб и трубопроводов карьерного водоотлива. На отвалах «Восточный» и «Южный» восстановлены водопропускные кюветы на въездах и нагорные каналы по контуру отвалов для приема паводковых вод.

Пик половодья пришелся на вторую декаду мая. В результате таяния снежного покрова и оттайки болот произошло повышение уровней воды в реках и озерах. При этом необходимо особо отметить – нынешней весной

уровни воды в реках и озерах находились на отметках выше среднегодовых значений.

Во второй декаде мая был зафиксирован повышенный приток талых вод к станциям карьерного водоотлива. Это было обусловлено оттаиванием бортового массива карьера и перетоком талых вод на нижележащие бермы по системе дренажа карьерного водоотлива. В результате, по оценкам специалистов, повышенный приток будет наблюдаться до конца мая – первой декады июня.

В соответствии с регламентом противопаводковых мероприятий, наблюдения и контроль за уровнем и расходами подземных и поверхностных вод, рек и озер в районе месторождения им. В.Гриба, а также атмосферными осадками ведутся специалистами АО «АГД ДАЙМОНДС» и подрядных организаций на постоянной, ежедневной основе. В целом ситуация с паводком оценивается как удовлетворительная и находится на уровне прошлых лет.

В постоянном режиме продолжается проведение мониторинга и контроля за наличием паводковых и грунтовых вод в колодцах пожарных гидрантов, ежесуточно выполняется осмотр гидротехнических сооружений, осуществляются контроль за работой системы дренажного контура и карьерного водоотлива, наблюдения за состоянием бортов в карьере и откосами ярусов отвалов. Также на контроле – работа системы самотечной канализации, колодцев и водоприемников. Не остается вне зоны повышенного внимания и состояние автопроезда «поселок Ижма – месторождение им. В. Гриба».



АЛМАЗНАЯ ДЕСЯТКА

Название самого драгоценного камня на планете в переводе с древнегреческого языка означает «несокрушимый». И, действительно, алмаз при атмосферном давлении и комнатной температуре метастабилен, то есть может существовать неограниченно долго. Более того, алмаз считается самым твердым в мире минералом естественного происхождения.

Первые месторождения алмазов были обнаружены на берегах Инда и Ганга. Самый большой и дорогой алмаз в мире – Куллинан, или «Звезда Африки», – был добыт 26 января 1905 года в Южной Африке в шахте Премьер и, вероятно, являлся осколком очень крупного октаэдрического кристалла. Алмаз назвали в честь владельца рудника Томаса Куллинана. Масса камня составляла 3106,75 карата (621,35 г), а размеры - 100х65х50 мм. В 1907 году правительство Колонии Трансвааль (Англия) преподнесло Куллинан английскому королю Эдуарду VII в его день рождения. Король

крупных месторождениях алмазов в мире.

ЮБИЛЕЙНЫЙ (РОССИЯ)

Наиболее крупные алмазные месторождения находятся на территории России, которая лидирует по объему добычи этого драгоценного минерала, при этом большинство алмазов, добываемых в нашей стране, родом из Якутии. Именно здесь находится карьер Юбилейный, хранящий 153 миллиона карат драгоценных камней. Работы в нем начались в 1986 году. Юбилейный занимает 59 гектаров, а его глубина достигла 320 метров, но это не предел: карьер может быть углублен до 720 м. Пока Юбилейный наравне с гигантской трубкой Мир является крупнейшим месторождением алмазов в мире.

МИР (РОССИЯ)

Карьер Мир так велик, что образующиеся над ним воздушные потоки могут затянуть в недра рудника вертолет. Залежи обнаружили в 1955 году по

биной 525 м содержит 141 миллион карат алмазов. Она возникла в результате вулканического извержения, которое произошло, по оценкам ученых, 362 миллиона лет назад. Именно на этом месторождении в 1980 году был извлечен самый крупный в России алмаз: его вес составил 342,5 карата. Назвали его в честь XXVI съезда КПСС. В 2012 году «Мир» снова прославился: здесь обнаружили алмаз весом 79,9 карат, который был назван «Президент». В 2017 году в результате аварии рудник был затоплен. Промышленные работы прекращены до настоящего времени.

УДАЧНЫЙ (РОССИЯ)

Удачный – самое северное месторождение алмазов, расположенное в 20 км от Полярного круга. Удачный образован двумя алмазонасными трубками – Восточной и Западной. Трубки идут параллельно друг другу и встречаются у поверхности. Вместе они содержат 152 миллиона карат алмазов – почти, как Юбилейный. Отработка запасов открытым способом велась здесь до 2015 года и была приостановлена на отметке -320 м. Сегодня Удачный – самый крупный по производительности подземный рудник компании «Алроса». В перспективе карьер планируют углубить. В октябре 2019 года Главгосэкспертиза России выдала положительное заключение по итогам рассмотрения проекта отработки запасов рудника до отметки -630 м. Если такая глубина будет достигнута, «Удачный» станет самым глубоким алмазным карьером в России.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ИМ. В. ГРИБА (РОССИЯ)

В 130 километрах от Архангельска находится еще одно крупное месторождение, которое было названо в честь главного геолога «Архангельского геологического предприятия» Владимира Гриба. Залегающая здесь трубка была открыта в 1996 году, а добыча началась совсем недавно – в 2013 году. Запасы рудника оцениваются в 98 миллионов карат.

БОТУОБИНСКИЙ (РОССИЯ)

Алмазная трубка Ботуобинская находится в Якутии. Промышленная разработка месторождения началась в 2012 году и в настоящее время наби-



Месторождение им. В. Гриба

рает обороты. Предполагается, что запасы месторождения составляют 70,9 миллионов карат, которые будут отрабатывать в течение 40 лет.

ДЖВАНЕНГ (БОТСВАНА)

Карьер Джваненг считается одним из богатейших в мире. В год здесь добывают до 15 миллионов карат алмазов. При этом оценить общие запасы месторождения на текущий момент невозможно. Добыча ведется открытым способом, а глубина карьера составляет более 350 метров. Разработку начали в 1982 году и планируют продолжить минимум до 2032 года.

ОРАПА (БОТСВАНА)

Орапа – одно из самых старых и при этом продуктивных месторождений на нашей планете. К примеру, в 2006 году отсюда извлекли 17,3 миллионов карат алмазов. Общие же запасы рудника оцениваются в 85,5 миллионов карат. Добыча драгоценных кристаллов здесь началась в 1960-х годах и постепенно идет на спад.

АРГАЙЛ (АВСТРАЛИЯ)

Уникальное месторождение Аргайл с залежами в 140 миллионов карат было открыто в 1976 году на северо-западе Австралии. Качество минералов на месторождении не самое высокое, зачастую попадаются камни коричневого цвета. Но именно здесь добывали розовые алмазы – одни из самых загадочных и редчайших минералов на Земле, за что и ценились кристаллы Аргайла (о закрытии

рудника Аргайл «Алмазы Поморья» писали в апрельском номере – Ред.).

КАТОКА (АНГОЛА)

Месторождение было открыто в 1968 году. В 1995 году отработку здесь начала компания «Алроса». Кимберлитовая трубка хранит в себе 130 миллионов карат драгоценных камней. По предварительным расчетам, залежей кимберлитов должно хватить на сорок лет. Месторождение представляет особый интерес для ученых, которые могут изучать здесь «анатомию» трубок, в отличие от большинства других практически не подвергшихся эрозии.

ВЕНЕЦИЯ (ЮАР)

Южная Африка считается одним из мировых лидеров по добыче алмазов, а группа месторождений в районе города Кимберли – одна из крупнейших в мире, насчитывающая 12 кимберлитовых трубок. 70% драгоценного минерала добывается в карьере Венеция.

(ИА «Рамблер / Финансы»)



Карьер «Мир»

передал камень на огранку лучшему гранильщику Европы Йозефу Ашеру, который, найдя необходимую точку на поверхности и рассчитав удар, расколол алмаз. В результате было изготовлено 2 огромных, 7 крупных и 96 мелких бриллиантов. В настоящий момент существует 9 частей знаменитого алмаза.

Сегодня мы расскажем о 10 самых

прогнозной карте советского геолога Натальи Кинд. Геологи отправили по радио шифр: «Закурили трубку мира, табак отличный». Так месторождение и получило свое название. Добыча руды началась здесь уже через два года и продолжалась до 2001 года. Спустя восемь лет к разработке ценного минерала вернулись, но уже подземным способом. Кимберлитовая трубка глу-



Карьер «Венеция»

ШТОРМ ЗАВЕРШАЕТСЯ

«Алмазы Поморья» продолжают публиковать передовые новости ведущих СМИ о влиянии новой коронавирусной инфекции на мировую алмазодобывающую отрасль. К концу мая можно констатировать: мир начинает осторожно восстанавливаться после пандемии, а ряд алмазных предприятий возвращается к работе и подсчитывает убытки.

МУЛЬТИПЛИКАТИВНЫЙ ЭФФЕКТ

Генеральный директор НП «Горнопромышленники России» Александр Вержанский в интервью Первому геологическому каналу оценил воздействие пандемии коронавируса на ситуацию в минерально-сырьевом комплексе страны.

Как отметил А. Вержанский, «еще до начала пандемии сложилась непростая обстановка на энергетическом, фондовом и финансовом рынках. Цены на энергоносители упали в связи с мировым перепроизводством нефти и газа и снижением спроса на них. Сначала замедление темпов роста экономики, затем теплая зима, затем пандемия с глобальным локдауном. Транспортные услуги сократились, хотя в мире подорожала грузовая транспортировка, особенно хранение.

В связи с пандемией много предприятий прекратили работу. Нельзя забывать, что предприятия горнодобывающей отрасли – это компании с тяжелыми условиями труда и повышенной опасностью. Любое прерывание отлаженных технологических процессов может повлечь за собой рост аварийности и травматизма. Главные проблемы возможны летом – трудности восстановления технологических процессов, вероятность роста цен при оживлении экономической деятельности, неравномерность выхода регионов и стран из режима ограничений.

Особенно должна настораживать текучесть кадров. За сокращением работников последует набор новых. Компетенции в горном деле весьма дорогие и создаются долго. Специалист горнодобывающей отрасли гораздо дольше входит в процесс, чем, например, работник торгового зала супермаркета, а цена ошибки гораздо выше.

Добыча полезных ископаемых и металлургическое производство не отнесены к видам экономической дея-

более слаженно. Предприятия оказывают необходимую материальную помощь. Увеличивают медико-социальные расходы, снабжают медицинские учреждения «Норникель», «Металлоинвест», «Фосагро», «Русал», «АГД ДАЙМОНДС», «Северсталь» и многие другие».

ОСТАНОВКА ДОБЫЧИ

«Алроса» из-за отсутствия спроса на алмазы с 15 мая остановила добычу на месторождениях «Айхал» и «Заря», персонал которых частично выведен в простой. Кроме того, в простое уже находятся предприятия ограниченного комплекса компании.

29 апреля генеральный директор компании «Алроса» Сергей Иванов заявил телеканалу РБК: «Наш ограниченный комплекс, включая завод в Барнауле и «Кристалл» в Смоленске, приостановил работу. Около тысячи человек отправлены в оплачиваемый простой до конца лета. Сегодня мы бриллианты не сможем продать, это показывает опыт других стран».

Производство на руднике «Айхал» и карьере «Заря» остановлено с 15 мая и до 30 сентября и 31 декабря соответственно, говорится в сообщении компании. Остановка связана с пандемией COVID-19 и кризисом на основных рынках сбыта, снижением спроса и продаж алмазной продукции.

На месторождениях работало 680 человек. Часть персонала продолжит работу для поддержания работоспособности рудника. Частично персонал будет переведен на работу в другие цеха и выведен в простой. Работа возобновится после стабилизации ситуации на рынке.

ВОЗОБНОВЛЕНИЕ РАБОТЫ

Lucara Diamond возобновила масштабную добычу на аллювиальном алмазном руднике Луло в Анголе.

Этим рудником компания владеет вместе с Endiama и Rosas & Petalas, которые приостановили свою деятельность и выполняют только основные операции на руднике в связи с объявлением чрезвычайного положения в Анголе с целью предотвращения распространения COVID-19.

Тем не менее, новый президентский указ внес изменения и отменил некоторые ограничения, чтобы позволить основным отраслям восстано-



Месторождение «Карове» (Karowe)

тельности, которые наиболее пострадали от пандемии и спада мировой экономики. Это несправедливо. Не учитывается мультипликативный эффект, который оказывает минерально-сырьевой сектор на все остальные промышленные и финансовые сектора.

Предприятия горной отрасли часто являются градообразующими, поэтому нарушение нормальной деятельности больно отзывается на всех уровнях. С другой стороны, в таких городах и населенных пунктах органы местного самоуправления и руководство предприятий действуют

вать 50% своих работников для продолжения операций.

В Лусара заявили, что работа на Луло возобновится с введением посменного режима в течение шестидневной недели. Деятельность на руднике будет проходить в соответствии с рекомендациями по охране здоровья, чтобы обеспечить безопасность всех сотрудников и подрядчиков.

ВОЗВРАЩЕНИЕ БРОКЕРОВ

Антверпен вновь обретает свой бриллиантовый блеск после решения властей Бельгии ослабить меры общенациональной двухмесяч-



Месторождение «Айхал»

ной изоляции в условиях пандемии COVID-19, которая практически оставила бизнес в крупнейшем мировом центре алмазной торговли.

Возвращение части брокеров, ограничиков и курьеров, которые обычно толпятся в хорошо охраняемом алмазном районе города, известном как «Бриллиантовая миля», происходит в условиях, когда два крупнейших в мире завода по аффинажу золота возобновляют деятельность после того, как Швейцария пошла на ослабление своих карантинных мер.

Бельгия ввела ограничения 18 марта, чтобы остановить распространение нового коронавируса, жертвами которого в стране стали 8016 человек и еще 50 509 были инфицированы.

По словам исполнительного директора профсоюза бельгийской алмазной промышленности Мелиссы Смет, на «бриллиантовой миле» были закрыты около 600 торговых компаний и 90% предприятий по огранке алмазов, что вынудило большинство из 500 ограничиков обратиться за пособиями по безработице.

Поскольку алмазные шахты в других частях света остановили свою работу, а большая часть международных перевозок была приостановлена, поставки алмазов в Антверпен сократились до всего 26 партий в день против 400-500 поставок алмазов и бриллиантов на общую сумму около \$250 млн до начала кризиса.

Согласно данным AWDC, антверпенский импорт бриллиантов в марте упал на 73,5% – с \$1,5 млрд до \$400 млн – по сравнению с тем же месяцем 2019 года. Экспорт алмазов сократился на 51,3% – с \$922 млн до \$449 млн.

КОНЕЦ КАРАНТИНА

Ботсвана завершила 48-дневный карантин в полночь 20 мая, что приведет к открытию всех предприятий, но с соблюдением строгих мер безопасности.

По данным Reuters, эта богатая алмазами южноафриканская страна ранее разрешила работать таким секторам, как горнорудная промышленность. Тем не менее, такой шаг правительства Ботсваны не будет способствовать улучшению ситуации в De Beers, которая обычно проводит ежемесячные продажи алмазов в Габороне, поскольку границы государства остаются закрытыми, и иностранные туристы не могут попасть в страну.

До сих пор в этом году De Beers провела только два сайта для сайнхолдеров в Габороне. Однако недавно компания представила новое торговое предложение – Платформу для покупок (Buy Platform), с помощью которой зарегистрированные покупатели смогут приобретать алмазы в любое удобное для них время.

Согласно заявлению компании, расширенное предложение о продаже – это торговое предложение, в рамках которого зарегистрированные покупатели смогут в любое время и в любом месте совершить немедленную и прямую покупку на предоставленной платформе. Данная инициа-

тива была запущена в дополнение к существующим аукционам, срок проведения которых ограничен временем.

ТЕСТ НА COVID-19

Компания Rio Tinto в качестве дополнительной меры предосторожности вводит тестирование на COVID-19 для защиты сотрудников и членов шахтерского сообщества на своем алмазном руднике Дьявик (Diavik) в Северо-Западных территориях Канады.

Некоммерческие эксперты в области общественного здравоохранения GuardRX развернули на месторожде-



Месторождение «Дьявик» (Diavik)

нии свою лабораторию для реализации программы тестирования сотрудников и подрядчиков путем взятия у них мазков из носоглотки. Тесты проходят все без исключения работники по прибытии на рудник и перед отъездом домой по завершении смены.

ЗАПУСК РУДНИКА

BlueRock Diamonds возобновила операции на своем руднике Кареевлей (Kareevlei) в регионе Кимберли (ЮАР). Ожидается, что производитель алмазов вернется к работе на полную мощность к концу мая, однако окончательное решение по восстановлению компании пока отложено.

«Руководство и Совет директоров приложили немало усилий и тщательно продумали программу запуска работы на руднике Кареевлей, а также рассмотрели риски, связанные с производством и рынком в сложной ситуации», – сказал исполнительный председатель компании Майк Хьюстон.

Ранее сообщалось, что BlueRock решила перевести рудник Кареевлей в регионе Кимберли на техническое обслуживание, при этом на месте осталась лишь небольшая команда, обеспечивающая поддержание работоспособности шахты с тем, чтобы можно было вернуться к полномасштабному производству в кратчайшие сроки. Это позволило сократить расходы до абсолютного минимума, поскольку все сотрудники, кроме основного персонала, были уволены.

ПОДСЧЕТ УБЫТКОВ

Канадская горнодобывающая компания Lucara Diamonds сообщила о чистом убытке в \$3,2 млн в первом квартале текущего года, что стало результатом продолжающейся нагруз-

ки на алмазодобывающую промышленность и снижения выручки от продаж.

Финансовые потери образовались несмотря на то, что работы на полностью принадлежащем компании руднике Карове (Karowe) в Ботсване не останавливались, а добыча велась в соответствии с плановыми заданиями.

По итогам первого квартала 2019 года Lucara получила чистую прибыль в размере \$7,4 млн. Денежный поток в первые три месяца этого года сократился до \$2,4 млн против \$10,6 млн за тот же период 2019 года.

АРКТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ

6 мая временно исполняющий обязанности губернатора Архангельской области Александр Цыбульский оценил ход подготовки региона к участию в конкурсе по созданию Арктического научно-образовательного центра (НОЦ). В совещании, организованном в режиме видео-конференц-связи, принял участие АО «АГД ДАЙМОНДС».

Помимо АО «АГД ДАЙМОНДС», в совещании участвовали ключевые партнеры в реализации проекта – руководители ведущих НИИ страны, занимающиеся разработками, связанными с освоением Арктики, представители судостроительного, лесопромышленного и рыбопромышленного кластеров, ректорат высших учебных заведений. В работе по созданию центра участвуют не только представители Архангельской области, но и соседних республик и областей.

«Для нас создание НОЦ важно еще и потому, что он даст возможность нашим выпускникам найти применение своим знаниям здесь, в родных для себя местах, развиваться как специалистам, создавая инновационные продукты», – заявил Александр Цыбульский.

В ходе совещания его участники обсудили содержание заявки на создание Арктического НОЦ, формирование органов управления и другой инфраструктуры центра.

«Я готов включиться в эту работу и уже провел ряд встреч и консультаций на федеральном уровне. Не исключено, что ситуация с коронавирусом немного изменит сроки. Однако набранный темп снижать ни в коем случае нельзя», – подчеркнул в завершении встречи Александр Цыбульский.

БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК

В майском выпуске «Алмазов Поморья» мы начинаем новую рубрику – «Бессмертный полк», открывает которую рассказ о заслуженном ветеране нашей компании Викторе Павловиче Лагутине и продолжают публикации о героях Великой Отечественной – родных людях сотрудников АО «АГД ДАЙМОНДС». Через год мы обязательно продолжим традицию «Бессмертного полка».

РАЗВЕДЧИК ОТ БОГА

Родной брат матери главного геолога АГД Владимира Щукина Владимир Сергеевич Щукин прошел финскую и Великую Отечественные войны, постоянно участвовал в боевых действиях, неоднократно был ранен, но выжил. И прожил сто один год!

Владимир Сергеевич Щукин родился в 1917 году в селе Клетки Кировского района Калининской области. В 1939 году окончил автомеханический рабфак при заводе ЗИС, получив профессию «модельщик».

На срочную службу был призван в декабре 1939 года. Участвовал в финской кампании. Великую Отечественную войну встретил в действующей армии в первый же день – 22 июня. С этой даты и до первого ранения, полученного в августе, воевал на Ленинградском фронте.

После госпиталя в звании лейтенанта командовал взводом разведки артиллерийской батареи, был начальником разведки артиллерийского дивизиона и артиллерийского полка 230-й стрелковой Сталинской дивизии. С сентября 1943-го по сентябрь 1944 года воевал на 4-м и 3-м Украинских фронтах. Здесь в полную силу проявились его способности по обнаружению огневых средств противника, быстрому и точному определению их координат, а затем уничтожению скорректированным огнем нашей артиллерии. За мужество и героизм Владимир Щукин был награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны I и II степеней.

После второго ранения с ноября 1944-го по май 1945 года Владимир Сергеевич воевал на Белорусском фронте, где также показал себя блестящим начальником разведки дивизиона. Участвовал в освобождении Польши, разгроме нацистских группировок на территории Германии и во взятии Берлина. В боях за столицу третьего рейха Владимир Щукин принимал непосредственное участие во взятии рейхсканцелярии. За боевые заслуги был удостоен ордена Александра Невского. Закончил войну в звании старшего лейтенанта.

На территории Германии в составе Советской армии Владимир Сергеевич находился до 1947 года. Вернувшись на Родину, на протяжении десятилетий плодотворно трудился столяром ремонтно-строительного цеха ЦНИГРИ. О войне вспоминать не любил, хотя однажды, уже на склоне лет, признался: «Я каждую ночь на войне».

Владимир Сергеевич Щукин ушел из жизни в Москве в 2018 году. На снимке, публикуемом нами сегодня, Владимир Щукин запечатлен в день своего столетия 25 июля 2017 года.



ДОРОГА ЖИЗНИ

Дед геолога I категории Ольги Бубликовой Георгий Сергеевич Бубликов встретил Великую Отечественную, защищая Ленинград, а закончил в Германии.

Георгий Сергеевич был призван на фронт в июле 1941 года, в возрасте 35 лет. До войны он работал на «полуторке» (ГАЗ-АА) в селе Николаевка Саратовской области. На этой машине и был направлен в состав отдельного автотранспортного батальона 8 А.

В 1941 году Георгий Бубликов участвовал в оборонительных операциях на подступах к Ленинграду. В колонне автомобилей возил продовольствие и боеприпасы по «дороге жизни» в осажденный город на Неве. Трасса находилась под постоянным обстрелом и тотальной бомбежкой немецкой артиллерии и авиации. Один из фашистских снарядов угодил в автомобиль, идущий впереди. Георгий Сергеевич на своей «полуторке» сумел вырваться в сторону, а сзади идущая машина угодила в полынью. Отметим: чтобы успеть выпрыгнуть в сторону, если машина начнет тонуть, шоферы часто, несмотря на лютые морозы, при езде на трассе не закрывали двери.

Георгий Бубликов участвовал в наступательных операциях в Прибалтике, Польше, Германии, а также в штурме и взятии города-крепости Кенигсберг.

Дошел до Бранденбурга, войну закончил в июле 1945 года. Награжден медалями «За взятие Кенигсберга» и «За победу над Германией», тремя юбилейными медалями и орденом Отечественной войны II степени.

Как говорит Ольга Бубликова, «при жизни дед никогда не рассказывал о войне, это было как-то не принято, ведь тогда в каждой семье кто-нибудь воевал. К сожалению, информацию о войне, которую мы могли бы узнать от своих дедушек и бабушек, мы теперь нередко ищем на специализированных сайтах. У деда было еще три брата: Павел, Иван и Михаил. Все воевали.

Павел был призван на фронт в июне 1942 года. Автоматчик взвода разведки 159 танковой бригады, награжден орденом Красной Звезды, медалями «За отвагу» и «За оборону Сталинграда». Об Иване в архиве есть только сведения о награждении орденом Отечественной войны II степени. О Михаиле информации пока не нашлось. О родной тете моей мамы – Феоне Борисовне Паниной – знаю только, что всю войну, как и дедушка, на «полуторке» ездила. Награждена орденом Отечественной войны II степени».



Дед начальника карьера Олега Антоненко Алексей Иванович Антоненко увидел лишь начало войны. Он погиб в сентябре 1941 года на подступах к Ленинграду.

Алексей Иванович Антоненко родился в 1908 году. В селе Артышта Кемеровской области он работал учителем в семилетней школе, где незадолго до войны был назначен директором.

ПОБЕДНЫЙ ПЛАЦДАРМ

Деду инженера отдела горного оборудования Ильи Баракова Андрею Федоровичу Баракову суждено было принять участие в целом ряде кровопролитных сражений Великой Отечественной войны.

Андрей Федорович родился и вырос в Малой Слободе Мезенского района. Здесь жил и работал до ухода в армию в 1935 году. После прохождения военной службы кавалеристом-пулеметчиком в 1938-м трудился на пароходе «Сирена».

В 1939 году как призывник первой очереди Андрей Бараков вновь призван на военную службу в связи с освобождением западных областей Украины и Белоруссии. Вскоре началась финская кампания. Андрей Федорович стал наводчиком 122-миллиметровой пушки, попал на Карельский перешеек, более трех месяцев участвовал в прорыве линии Маннергейма.

С сентября 1940 года после демобилизации Андрей Бараков работает на лесозаводе № 48 в Каменке (Мезенский район), а в августе 1941-го снова уходит на фронт наводчиком 76-миллиметрового орудия.

23 февраля 1942 года при обстреле с самолета Андрей Федорович был ранен в ногу. После госпиталя попал в отдельный артиллерийский дивизион, поставленный на защиту одного из перевалов Кавказа.

На перевале стояли насмерть. «Не раз меняли позиции. «Грызли» камень, чтобы сделать капониры – укрытия для орудий и блиндажи для себя. Мерзли и мокли. Но держались стойко», – вспоминал Андрей Федорович.

Со Сталинграда началось наступление наших войск. Пришлось в упорных боях преодолевать не одну линию фашистских укреплений. Андрей Бараков был награжден медалями «За отвагу» и «За оборону Кавказа».

Уже будучи сержантом и командиром орудия, Андрей Федорович ока-

зался под Курском. Артполк, в который он был зачислен, поставили в самом центре знаменитой Курской дуги, чуть южнее города Льгова. Немцы начали ожесточенное наступление с флангов.

«Три дня мы били по вражеской стороне, – рассказывал Андрей Бараков. – Когда наши пошли вперед, немцы контратаковали танками. Я сам подбил их головную машину на мостках через какой-то ручей, «заклинив» движение по дороге. Вслед за одним танком загорелся и второй, который хотел прийти на помощь первому».

За меткий бой и большой урон, нанесенный врагу, Андрей Федорович был удостоен ордена Красной Звезды. От Курска дивизия, в которой он служил, вышла к Днепру. И здесь её пушки били по закрытым целям нацистов в Киеве. Затем, после ночного марша по берегу Днепра, дивизия переправилась по понтонному мосту на плацдарм севернее Киева.

«На плацдарме артиллерии поставили столько, что мы не знали, куда и приткнуть орудие, – вспоминал Андрей Бараков. – Такой огонь дали, что перепалили все немецкие траншеи. Пехота прорвалась и пошла на Киев, а за ней танки».

После серии побед на правом берегу Днепра начались сложности. Гитлер приказал во что бы то ни стало отбросить русских за установленную им границу «великой Германии». После восточного боя с танками Манштейна артполк едва не попал в окружение. Андрею Баракову в это время неоднократно приходилось вступать в артиллерийские дуэли с фашистскими танками. Он умел сходу разворачивать орудие, бить по целям и уходить от лавины танков. Итог противостояния – две подбитых вражеских машины.

Наконец, устлав тысячами трупов пройму речки Тетерев, враг выдохся. После короткой передышки вперед, на запад, пошли наши войска. Ещё один тяжелый бой Андрею

состоялся на болотно-таежной незнакомой местности. Сейчас занимаем оборону на левом берегу реки Свирь. Происходит оружейная, изредка ружейная перестрелка, к которой мы уже привыкли и зорко следим за своим оборонительным участком. Смерть для воина рабоче-крестьянской Красной армии не страшна, ибо это наш долг – защищать нашу любимую Родину до последней капли крови.

Запомните, милые, что наша дело правое, враг будет разбит, победа будет за нами! И мы заживем обратно свободной счастливой жизнью. Паша, как только получишь мое письмо, сразу же пиши ответ, авось мы на месте простои́м долго, получить письмо от семьи – это же большая радость. Пиши, милая».

23 сентября 1941 года Алексей Иванович Антоненко погиб во время боя в селе Сегежа Лодейнопольского района Ленинградской области. Его младший сын Борис родился в сентябре 1941 года.



Федоровичу пришлось пережить в Польше при форсировании одной из рек. Переправа, по которой продвигались войска, была разбомблена. Одну из машин, тянущих орудия, подбили фашисты. Пришлось присоединить два орудия к уцелевшей машине.

«Едва установили орудия для стрельбы, как появились командир дивизии. Расстелил карту, мгновенно выдал артиллеристам исходные данные и дал приказ: «Огонь!». По его словам, мы били по скоплению танков и пехоты. Но ответным залпом накрыло и часть нашей артиллерии. Отлежались в бороздах на поле. Комдив сказал нам погода: «Спасибо, я вас не забуду». И точно, не забыл. Все были награждены. И я за этот бой получил орден Отечественной войны I степени», – рассказывал Андрей Бараков.

Дальнейший боевой маршрут Андрея Баракова – Варшава, Карпаты, бои за освобождение Словакии.

После окончания войны орденоносец вернулся на родной лесозавод. В феврале 1997 года Андрея Федоровича не стало, но его биография продолжается в детях и внуках. Вместе с верной спутницей жизни Анастасией Ильиничной Андрей Бараков вырастил и воспитал четырех сыновей и дочь.



ЗАЩИЩАЯ ЛЕНИНГРАД

В День Победы заместитель начальника управления по подготовке отчетности и бюджетов по МСФО Ирина Калужских отдает дань уважения и памяти родным людям – прадеду, прошедшему почти всю войну, и бабушке, пережившей блокаду Ленинграда.

Прадед Ирины Леонидовны Григорий Васильевич Набатчиков родился в 1893 году в Рязанской области. В начале войны жил в Ленинграде, где и был призван на фронт. Служил рядовым стрелком в составе 952 стрелкового полка 268 Мгинской Краснозна-

менной стрелковой дивизии. Погиб 14 февраля 1944 года и захоронен в братской могиле под деревней Зовки Лядского района Псковской области.

Бабушка Ирины Калужских Евгения Григорьевна Пакина всю блокаду находилась в Ленинграде, самоотверженно работала на Ленинградском приборостроительном заводе, который в годы войны выпускал военную продукцию для нужд фронта (приборы для радиостанций, корпуса противотанковых магнитных мин). Евгения Григорьевна ушла из жизни в 1999 году.

ЧИСТОЕ НЕБО

Отец начальника управления делами Константина Кузнецова Леонид Семенович Кузнецов во время войны бесстрашно защищал Родину в небе. Будучи летчиком-истребителем, он рвался на фронт, горел и выжил, несмотря на многочисленные ранения.

Леонид Семенович Кузнецов – подполковник, военный летчик 1 класса, истребитель. Освоил 15 новейших типов самолетов. Заместитель командира истребительного полка по огневой и воздушной подготовке. Кавалер ордена Ленина, трех орденов Красного Знамени, трех орденов Красной Звезды, медалей.

В начале фронтового пути Леонид Кузнецов был сбит в первом же бою с превосходящими силами противника. Пока спускался на парашюте, сильно обгорело все тело (ожоги II и III степени), только лицо смог закрыть перчатками. Не долечившись, сбежал без документов из госпиталя, угнал на охраняемом аэродроме боевой истребитель и полетел в сторону фронта воевать дальше. Не долетев до своего полка из-за нехватки керосина, пошел на вынужденную посадку на пахотное поле. Самолет скапотировал, взорвался боекомплект. Леонид Кузнецов получил новые ранения и опять попал в госпиталь. Далее его ждал трибунал, в результате которого Леониду Семеновичу задержали на несколько лет присвоение очередного воинского звания. Но к боевым полетам допустили: учли огромное желание воевать за Родину.

В начале 50-х годов Леонид Семенович в секретной командировке, под чужим именем обучал летному мастерству китайских летчиков.

Леонид Кузнецов был постоянным участником воздушных парадов над Москвой и различных демонстрационных полетов в составе уникальной пилотажной группы, созданной лично Василием Сталиным в гарнизоне Кубинка (ныне – Центр показа авиационной техники им. И. Н. Кожедуба), прообраза нынешних «Русских витязей», «Стрижей» и «Небесных гусар». Участник первого в мире группового высшего

пилотажа на реактивных истребителях в составе «девятки» в 1961 году.

Леонид Семенович великолепно умел не только летать, но и играть в шахматы. Об этом красноречиво свидетельствует интересный случай из его жизни. Однажды летчиков Кубинки посетил действующий чемпион мира по шахматам Михаил Ботвинник. Во время сеанса одновременной игры все участники проиграли гроссмейстеру № 1. Только Кузнецову Ботвинник предложил ничью, но летчик отказался (был шанс выиграть у чемпиона мира!). Затем Леонид Кузнецов уже сам предложил ничью, мировой чемпион согласился, но руку не пожал – обиделся на молодого летчика.

Леонид Семенович Кузнецов погиб в 1964 году при исполнении служебных обязанностей на сверхзвуковом истребителе-бомбардировщике СУ-76.



УРАГАННЫЙ ОГОНЬ

Дед заместителя начальника управления по режиму и внутреннему контролю – начальника отдела внутреннего контроля Александра Мосеева Степан Иванович Мосеев имел немало боевых наград – и каждая заслужена потом, кровью и личной отвагой.

Степан Иванович Мосеев родился в 1913 году в крестьянской семье в деревне Новоселово Гора Ленского района Архангельской области. С декабря 1939-го по 1940 год участвовал в финской кампании. В составе разведывательной группы неоднократно ходил в тылы войск противника. На его счету захват и доставка 7 «языков», сообщивших командованию важную информацию. За эти подвиги награжден медалью «За отвагу».

На фронт Великой Отечественной войны призван 25 июня 1941 года. Начинать службу в качестве командира отделения 5-й стрелковой роты 13-го стрелкового полка 2-й стрелковой дивизии. Воинское звание – старший сержант. Участвовал в боях на Северном и Волховском фронтах, с марта 1944 года в составе 8-й армии Ленинградского фронта, с сентября 1944 года в составе фронтового подчинения 3-го Прибалтийского фронта, с ноября 1944 года в составе 1-й ударной армии 2-го Прибалтийского фронта, с апреля 1945 года в составе Ленинградского фронта Кур-

ляндской группы войск, с мая в составе 67-й армии. Трижды ранен, из них один раз тяжело.

Из наградного листа на ст. сержанта С. И. Мосеева: «5 мая 1942 года, находясь в обороне, сам лично убил трех фашистов, из которых один целился из автомата в политрука, чем спас жизнь политработника. Возглавил группу бойцов, повел их в атаку и отбросил превосходящую группу противника с занимаемых рубежей». За этот боевой эпизод награжден медалью «За отвагу».

В период наступления части Красной армии несли существенные потери, на должности командиров ставили опытных сержантов. Степан Иванович Мосеев был назначен помощником начальника штаба отдельного лыжного батальона 2-й стрелковой дивизии.

Из наградного листа: «За период боев тов. Мосеев показал себя смелым и храбрым воином. С 22 января по 17 февраля 1944 года все время находился в боевых порядках, 22 и 25 января при наступлении на деревню тов. Мосеев два раза ходил в атаку, уничтожив более 15 гитлеровцев, захватил трофейный пулемет и этим же пулеметом косил гитлеровцев. 27 января 1944 года с группой бойцов проверял местность, наткнулся на разведку противника, бы-

стро принимая боевой расчет, открыл ураганный огонь, уничтожив двенадцать гитлеровцев, захватил лично сам пленного». По совокупности совершенных подвигов награжден орденом Красной Звезды. В мае 1945 года старшина Мосеев был представлен к очередной награде – медали «За боевые заслуги».

После окончания войны в составе своей части Степан Иванович участвовал в уничтожении бандформирований в Августовских лесах Польши, помогал убирать урожай на крестьянских полях в районе города Суwalkи. В январе 1946 года Степан Мосеев по демобилизации вернулся домой. Всю оставшуюся жизнь много работал, воспитал пятерых детей.



ГЕРОЙ ТРЕХ ВОЙН

Дед ведущего бухгалтера Любви Тимофеевой Павел Владимирович Юшманов прошел за свою жизнь три войны – финскую, Великую Отечественную и японскую.

Павел Владимирович Юшманов родился 5 марта 1913 года в деревне Виноградово Ровдинского района Архангельской области.

С 1939 года участвовал в финской войне. 25 июня 1941 года был призван в ряды Красной армии, прошел всю Великую Отечественную войну. Победу встретил в Кенигсберге в звании старшего лейтенанта. Домой вернулся только в 1946 году после победы над Японией.

В августе 1943 года Павел Владимирович был награжден медалью «За отвагу» – в бою за деревню Лесковка во время контратаки противника уничтожил 7 гитлеровцев, вынес с поля боя 16 раненых бойцов и командиров.

Будучи командиром стрелкового взвода, хорошо организовал подготовку личного состава к выполнению боевой задачи. Во время действия разведки Павел Юшманов со своим взводом первым ворвался в траншею противника и обеспечил выполнение поставленной задачи. За это 25 марта 1944 года был награжден орденом «Красная Звезда».

В августе 1944 года Павел Владимирович был награжден орденом Отечественной войны II степени за боевой подвиг: во время форсирования реки Неман хорошо организовал переправу своих бойцов и на западном берегу отразил четыре яростные атаки противника, нанеся последнему большие потери.

Жена Павла Владимировича Юшманова Антонина Ивановна в годы войны сопровождала обозы с продовольствием в Архангельск. В семье Юшмановых было восемь детей. Жили дружно, не потеряв за военные годы веры в лучшее, бодрости духа. У Павла Владимировича до конца жизни оставалось великолепное чувство юмора и добрейшее сердце.

Как большинство фронтовиков, о войне он рассказывать не любил. Умер глава большого семейства в январе 1976 года.



ПРАВЫЙ ФЛАНГ

Дед начальника производственного управления Ярослава Япарова Яков Якубович Япаров завершил Великую Отечественную войну в Польше, чудом оставшись в живых.

Почти девять лет – с ноября 1936 по март 1945 года – Яков Япаров отдал службе в Вооруженных силах СССР. Началось все с поступления в Свердловское пехотное училище. О том, как учился, наглядно свидетельствует хотя бы такой факт: после окончания училища свежееиспеченного лейтенанта оставляют в нем командовать взводом курсантов. Будучи уже в Барнаульском училище, он командует ротой.

С началом войны Яков Япаров рвется на фронт, но ему дают бронь, оставляют в тылу – готовить командные кадры для действующей армии. И только в августе 1943 года он попадает на передовую, где сначала командует ротой, а затем становится начальником штаба штурмового батальона.

Важной вехой фронтового пути Якова Якубовича стало участие в прорыве сильно укрепленной обороны немцев на реке Западный Буг с выходом на границу СССР с Польшей и дальнейшим продвижением на города Люблин и Варшаву.

Этому бою предшествовали две недели «боев» и «штурмов» в тылу. Штурмовой батальон майора Жигало, у которого начальником штаба был старший лейтенант Япаров, отвели с передовых позиций в тыл. Впереди за несколько километров находилась река Западный Буг. А перед рекой немцы успели укрепиться, создав глубоко эшелонированную сильнейшую оборону. Здесь располагались бетонированные долговременные огневые точки, закопанные в землю танки, минные поля, противотанковые «ежи», проволока под высоким напряжением. Было очевидно, что без потерь фашистский заслон не сломить. Требовалась тщательная подготовка.

Как выяснилось позднее, именно штурмовому батальону майора Жигало предстояло прорвать оборону врага для всего фронта. А пока две недели бойцы и командиры раз за разом штурмовали «вражеские позиции» в тылу.

Был выбран участок местности, аналогичный тому, на котором укрепились немцы. Наши солдаты выкопали на нем траншеи, окопы, оперативно построили доты и дзоты, создали

минные поля, проволочные заграждения. Словом, все то, с чем придется столкнуться в бою штурмовому батальону.

И вот настал день перед боем. 28 июля 1944 года во второй половине дня коммунисты и комсомольцы батальона провели свои собрания. Было объявлено, что учения закончены, батальон выходит на передовую. Но когда начнется штурм вражеского укрепленного района, пока никто не знал. Затемно штурмовой батальон занял исходные позиции. Вскоре прибыли командиры дивизии и полка. Была поставлена задача: в шесть часов утра после первого залпа «катюш» идти в атаку, выбить фашистов из передовых траншей, обеспечить прорыв полку и корпусу в целом.

По сигналу батальон устремился вперед. На танках, самоходных установках он, казалось, моментально преодолел ничейную полосу и сходу ворвался в первые траншеи. Сказался опыт прошедших учений и сильная артподготовка. Но дальше дело пошло тяжелее. Немцы открыли ответный яростный огонь.

Яков Япаров находился на командном пункте. Один за другим уходили связные, но никто из них не возвращался назад. Связь с ведущим бой батальоном была полностью прервана. Видимо, рация вышла из строя, а связные или были убиты, или сами вступали в бой. Старшему лейтенанту Япарову был дан приказ: взять с собой семнадцать солдат, выяснить обстановку и, если потребуется, оказать помощь атакующему батальону.

Не успела группа бойцов преодолеть первые фашистские траншеи, стало ясно, что атака батальона захлебывается – немцы пошли в контратаку. Дело дошло до рукопашной.

Быстро оценив обстановку, старший лейтенант Япаров принимает решение – атаковать своей группой неприятеля с правого фланга. Поливая противника огнем из автоматов, с криком «Ура!» лейтенантская группа рванулась вперед. Удар был внезапен и силен. Бойцы батальона, почувствовав поддержку, усилили натиск. Немцы не выдержали фронтального и флангового огня и начали отступать. А в прорыв уже вливалось подкрепление.

За отличное проведение операции командир батальона майор Жигало был удостоен звания Героя Советского Союза, начальник штаба старший лейтенант Япаров награжден орденом Красной Звезды.

Фронтовую историю Якова Япарова пре-

рвало тяжелое ранение, которое он получил 30 августа 1944 года во время ожесточенных боев с целью выхода к реке Висла. Капитан Япаров попал в госпиталь, где пролежал семь месяцев и вышел из него инвалидом Отечественной войны второй группы. Два ранения, две контузии и инвалидность – можно было отчаяться и списать себя со счетов. Но он себе этого не позволил.

Направленный на партийную работу, он трудился инструктором Кыштымского горкома партии, учился в партшколе, работал пропагандистом в Челябинском обкоме партии, а с 1950 по 1956 гг. – первым секретарем Кунашакского райкома партии. В 1962 году переехал в уральский город Карталы, где трудился школьным учителем истории. Кроме того, Яков Якубович был частым гостем в трудовых и учебных коллективах и как член областного и городского советов общества «Знание», и как лектор-международник, и как председатель комиссии по военно-патриотическому и интернациональному воспитанию городского совета ветеранов.

Яков Якубович Япаров умер на 82-м году жизни. За добросовестный труд и активную общественную работу награжден высокими правительственными наградами: орденом Отечественной войны I степени, двумя орденами Красной Звезды и семью медалями.



ВСЕМ СМЕРТЯМ НАЗЛО

Прадед ведущего специалиста отдела пресс-службы Ирины Фокиной Александр Иванович Шеинцев почти всю войну провел в концентрационных лагерях, но его, как и многих других, спасла победа советских солдат над нацистской Германией.

Свою военную биографию Александр Шеинцев аккуратно записал в обычную школьную тетрадку. Приводим выдержки из этих записей:

«Я родился 15 марта 1921 года в семье крестьянина-бедняка в деревне Петух Кадуйского района Вологодской области. До призыва в РККА работал секретарем и зампреда Петухского сельсовета.

В октябре 1940 года я был зачислен в кадры Красной армии в 80-й отдельный строительно-путевой батальон 5 бригады особого корпуса железнодорожных войск. 9 января 1940 года меня приняли в кандидаты ВКП(б). 30 июня 1941 года партийным собранием роты прямо в боевой обстановке в лесу я был переведен в

члены ВКП(б), но без выдачи билета, так как их тогда там не было.

Я попал на фронт 23 июня 1941 года. Перед численным превосходством противника в первый период войны войска Красной армии вынуждены были отступать. Наш 80-й батальон отступал последним, прикрывая отход остальных частей.

Дойдя до станции Чортков Львовской железной дороги из коммунистов и комсомольцев нашего батальона создают диверсионную группу в количестве 28 человек, в которую попал и я. Нам передают бронепоезд и 4 открытых площадки и оставляют в тылу немцев для уничтожения железнодорожных объектов (мосты, вокзалы, депо, водокачки, пути).

Остальные наши части ушли в тыл, а мы с бронепоездом продвинулись до пограничной станции, рвали все железнодорожные сооружения по Львовской железной дороге до станции Гусятин. За три дня работы задание мы выполнили и с некоторы-

ми потерями добрались до бывшей польской границы. Во время диверсий в тылу немцев я был ранен осколками в ноги.

Когда на бронепоезде кончились боеприпасы, путь в наш тыл был разбит бомбами. Сняли замки с орудий, взорвали бронепоезд, а сами под покровом ночи и дождя – вся оставшаяся в живых группа и присоединившиеся оставшие бойцы разных родов войск – лесом добрались до реки, которая до 1939 года служила границей с Польшей.

От местных жителей мы узнали, что немцы подходят к Киеву. Двигаться группой дальше угрожало гибелью всех членов группы, так как патронов к винтовкам и пулеметам не было. Тогда наш командир, старший лейтенант бронепоезда, приказывает: прятать в землю оружие, личные документы, переодеться в гражданское, разойтись по одному или по двое и двигаться к линии фронта советских войск. Он тогда сказал: «Мы еще вернемся сюда через полгода, запомните это место и рошу».

Выполняя приказ, я положил в бумажник кандидатскую карточку ВКП(б), профсоюзный билет, удостоверение депутата сельсовета, облигации госзаймов, вместе с винтовкой завернул в плащ-палатку и спрятал в землю на опушке леса по ту сторону реки возле сёл Щиглеевка и Викторовка.

Мы вдвоем с Александром Румянцевым (комсомолец из деревни Ивачево Кадуйского района) двигались на Винницу. Вместе с ним шли семь суток. При переходе через шоссе Румянцева отстал от меня, считая переход дороги, по которой двигались немецкие автомашины, опасным. Я же перешел один

и шел еще трое суток.

После загрознения раненой ноги началось загноеение, и 14 июля 1941 года я вынужден был обратиться за помощью к колхознице-украинке в селе Зеленцы Винницкой области. Переночевав на сеновале, рано утром 15 июня 1941 года при выходе за село, в огороде этой колхозницы я был задержан вооруженным полицаем с повязкой «УВВ» («Украинская освободительная армия» – прим. ред.) на рукаве. Он скинул с моей головы кепку и заметил, что волосы острижены под машинку. Он крикнул, что я солдат, угрожал застрелить и сдал охране комендатуры венгерских войск.

В комендатуре без допроса посадили в подвал, куда до меня уже было посажено три задержанных красноармейца. Нас продержали двое суток без пищи. Затем под конвоем отвезли в лагерь «Тернополь».

Из «Тернополя» через несколько дней эшеломом отправили в большой концлагерь на севере Германии, около города Неппэн. Оттуда в сентябре 1941 года перевезли в Австрию, в город Кремс, концлагерь XVII-Б.

В октябре 1941 года я попал в числе 600 советских военнопленных в рабочий лагерь около австрийского Линца, где выполнял черную работу: рытье ям для электрокабеля, ремонт шоссе и другие тяжелые земляные работы.

В июне 1943 года я совершил побег, но через шесть дней был задержан егерем и сдан обратно в лагерь, за что был наказан – 25 розог и 3 недели карцера.

С июля по сентябрь 1943 года я находился в большом концлагере Ламсдорф (Верхняя Силезия). 5 сен-

тября 1943 года попал в рабочий лагерь около Освенцима (Польша) для работы в угольной шахте, где и трудился под землей до января 1945 года.

От местных жителей-поляков, под большой конспирацией, мы доставали английские и советские листовки к немцам, на немецком языке, которые я разбирал (хотя бы основное) и регулярно информировал своих товарищей о реальном положении на фронтах.

С приближением Красной армии к городу Кракову 25 января 1945 года нас, весь лагерь, эвакуировали под усиленной охраной эсэсовцев (1 охранник на 5 человек) в тыл Германии, в город Мюльберг, лагерь IV-Б.

Здесь я от сильного истощения заболел легкими и был помещен в барак заразных смертников. Мой вес составлял 39,2 кг (при росте порядка 190 см – прим. ред.).

Рано утром 23 апреля 1945 года передовые части Красной армии освободили лагерь. Ко дню освобождения я уже не мог подняться с койки. Заболел открытой формой туберкулеза обоих легких.

Попал в прифронтовой эвакогоспиталь, где, пролежав около 3 месяцев, поправился. С 20 по 25 июля 1945 года прошел фильтрационный лагерь НКВД, откуда и прибыл на Родину 9 августа 1945 года.

Ныне живых коммунистов, которые знали меня по службе в армии, назвать не могу, ибо наш батальон разбит полностью, погибли почти все».

После Победы Александр Иванович еще много лет успешно трудился в леспромхозе в родной вологодской деревне.



ГЕРОИ НЕ УМИРАЮТ

Двоюродный дед начальника управления материально-технического снабжения Павла Черемушкина Дмитрий Петрович Черемушкин ковал Победу в глубинах тылу противника.

Уроженец деревни Поповское Домшинского сельского совета Чёбарского (ныне Шекснинского) района Вологодской области Дмитрий Черемушкин с малых лет увлекался охотой, которая выработала в нем навыки бесшумной ходьбы, умение выслеживать зверя и птицу, разумную смелость, хладнокровие, что впоследствии так пригодилось разведчику-партизану.

За год до начала Великой Отечественной войны Дмитрий Петрович женился и в том же 1940-м был призван в ряды Красной ар-

мии. Нападение фашисткой Германии встретил артиллеристом на западной границе СССР. Во время изнурительного и до боли обидного отступления пришлось воевать не только в артиллерии, но и в пехоте.

В 1941 году часть, в которой служил Дмитрий Петрович, попадает в окружение. С группой бойцов, с оружием в руках он пытается пробиться к линии фронта, но из огня сражений в составе кадровых воинских частей попадает в пламя партизанской войны с оккупантами. С осени 1941-го Дмитрий Черемушкин воевал в тылу врага в партизанском отряде С. А. Ковпака помощником командира разведывательной роты.

За время участия в ковпаковском соединении Д. П. Черемуш-

кин с бойцами своего отделения лично обслуживал два пулемета и уничтожил 60 гитлеровцев.

28.07 в бою за Ст. Гута тов. Черемушкин с бойцами своего отделения пошел в атаку на численно превосходящего противника, в атаке уничтожил до 50 фашистов.

С 27.08 по 17.09 тов. Черемушкин руководил группой подрывников в количестве 3 человек. Группа зашла в тыл врага за 200 км и на участке железной дороги Конотоп – Ворожба взорвала два вражеских эшелона в количестве 75 вагонов с боеприпасами и живой силой противника. На обратном пути в партизанский отряд тов. Черемушкин доставил весьма ценные разведывательные данные о глубоком тыле противника».

Так воевал Дмитрий Черемушкин во время всего боевого пути по Украине и Белоруссии вплоть до завершения Карпатского рейда. Товарищи искренне ценили его за смелость, находчивость, беззаветную любовь к Родине.

1 августа 1943 года в горном ущелье Карпатских гор, прикрывая отход партизанского отряда, Дмитрий Петрович Черемушкин уничтожил десятки врагов и ценной собственной молодой жизни (ему было всего 23 года) спас полторы тысячи друзей-партизан. Трех разведчиков удалось вынести тело Черемушкина. Оно все было искромсано пулевыми и осколочными ранами. Обе ноги ниже колен пересечены пулеметной очередью, в груди сквозное пулевое ранение, а голова, лицо и руки иссечены десятками осколков.

О последнем бое разведчика подробно написал Герой Советского Союза Петр Вершигора в книге «Люди с чистой совестью»: «Теперь надо было прикрыть

отряд Черемушкина, но он где-то скрылся за камнями. До нас еле слышно донёсся его голос:

«Батальон справа! Батальон слева! Вперёд!»

– Командует! Ох, и Митяй, – восхищенно шепнул Бережной. – Узнаю корешка.

Фашисты, видимо, боялись обхода. На миг стрельба затихла. Затем они повели огонь по флангам. Пули густо посыпались на наши скалы. Это затруднило продвижение, но перебежками мы всё же добрались к обрыву. Дойти бы только до края. Не дать отважному парню погибнуть. Но противник понял, что его обманул этот отчаянный смельчак. Никаких батальонов ни справа, ни слева не было. Прижав наш взвод к вершине, противник наседали снизу. В ответ ему всё реже звучали короткие очереди. Затем одиноко захлопали выстрелы из пистолетов. Ещё два взрыва гранат, и всё затихло...

Когда мы добежали до обрыва, ущелье открылось перед нами всё сразу. Мы увидели толпу фашистов под ногами. Они топтали и били сапогами бездыханное тело Черемушкина. Наш губительный огонь заставил фрицев разбежаться. Но пришли слишком поздно. Два взвода фашистов, сражённых метким вологодским охотником напав, и спасение всего отряда – вот цена его жизни! Мы подошли и подняли тело товарища. Его нельзя было узнать. Он был ранен несколько раз. Только забросав его гранатами, врагам удалось на несколько секунд взглянуть в глаза русского человека, выдержавшего бой с двумя ротами фашистов».

«Жил честно, сражался отважно и погиб как герой» – эти слова, сказанные о Дмитрии Черемушкине комиссаром партизанского соединения Героем Советского Союза С. В. Рудневым, навеки выбиты на гранитном обелиске.

СИНЯВИНСКИЕ ВЫСОТЫ



Дед ведущего специалиста отдела предварительной сортировки алмазов Ольги Бельенькой и инспектора-делопроизводителя цеха обеспечения производства ГОКа им. В. Гриба Любови Бельенькой Дмитрий Матвеевич Поздеев героически сражался в районе Синявинских высот, кровопролитные бои за которые не утихали всю блокаду Ленинграда.

Уроженец печорской Усть-Цильмы, Дмитрий Поздеев прошел подготовку при 33-м Запасном стрелковом полку в составе маршевой роты и в сентябре 1942 года был направлен на Волховский фронт. Получил назначение в 930-й стрелковый полк, в минометную роту. Воинская должность – «минометчик 1 номер».

Участвовал в боях под Синявино с 27 сентября. 12 января 1943 года при продвижении на новую огневую позицию Дмитрий Матвеевич получил тяжелое ранение осколком мины в голову и выбыл из строя. Награжден медалью «За отвагу». Домой вернулся инвалидом 2 группы.

Под Ленинградом минометчик Дмитрий Поздеев вместе с тысячами соратников не пропустил врага к городу на Неве. О масштабах их подвига говорят слова легендарной фронтовой песни – «Выпьём за Родину»:

«Будут навеки в преданьях прославлены
Под пулеметной пургой
Наши штыки на высотах Синявина,
Наши полки подо Мгой».



ОТ РАЗВЕДКИ К ДОБЫЧЕ

В предыдущем выпуске «Алмазов Поморья» мы опубликовали материал, посвященный основанию и становлению Северного геологоразведочного треста, правопреемником которого является АО «АГД ДАЙМОНДС», и его «бокситовой эпопее». На очереди – начало «нефтегазовой эры» нашей компании.

ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

Освоение нефтяных ресурсов Северного края началось в середине XVIII века под руководством горнопромышленника, архангелогородца Федора Савельевича Прядунова на реке Ухте. Здесь в 1745 году был построен первый в мире нефтеперегонный завод, производящий «осветительное масло» – керосин. Однако бурное развитие нефтяных промыслов на юге России привело к сокращению, а затем к окончательному прекращению добычи нефти на Европейском Севере. Коренной перелом в освоении северных недр наступил только на стыке 20-30-х годов XX века. Среди тех, кто стоял в авангарде процесса, был геолог Георгий Александрович Чернов – продолжатель выдающейся геологической династии.

Летом 1932 года Георгий Чернов работал в экспедиции Северного геологического треста на реке Большой Роговой. Рядом, на Пай-Хое, в бассейне реки Янгарей разведали каменный уголь, и граница Печорского угольного бассейна значительно продвинулась на север. Было принято решение организовать в Архангельске большую экспедицию для изучения всего юго-западного склона Пай-Хоя.

Одну из поисковых партий возглавил Георгий Александрович Чер-

нови, среди них много проявлений рудных и нерудных полезных ископаемых. Летом следующего, 1938 года, Чернов-младший вновь едет на Северный Тиман и проводит первое детальное изучение верхнедевонских базальтов. А в 1939 году охотник Иван Прохорович Кожевин приносит в Нарьян-Марский исполком образцы известняков, пропитанных битумом. Известняки были отбиты из коренных выходов на Синькином носу, на берегу Хайпудырской губы. Председатель исполкома показал образцы Георгию Чернову, возвращавшемуся в Архангельск через Нарьян-Мар из экспедиции на реку Колву.

Находка охотника взбудоражила специалистов, подтверждая смелые прогнозы. В 1940 году газета «Правда Севера» писала: «Первая экспедиция, возглавляемая инженером-геологом Г. А. Черновым, направилась через Усть-Цильму в Нарьян-Мар к побережью Хайпудырской губы (Баренцево море). Здесь она проведет детальную геологическую съемку местности и проверит имеющиеся сведения о нефтеносности района».

Так началась упорная борьба за «чёрное золото» Тимано-Печоры, увенчавшаяся блестящими открытиями месторождений нефти и газа.

«ЧЕРТОВО МЕСТО»

В 1947 году удалось обследовать уже все побережье от Нарьян-Мара до Хайпудырской губы, и Георгий Чернов направил в Министерство нефтяной промышленности СССР докладную записку «О перспективах нефтегазоносности Большеземельской тундры».

В 1953 году специалисты Север-

ная была создана нефтегазоразведочная экспедиция № 4, Юрий Россихин стал её главным геологом. На месте будущего города Усинска стояли три охотничьих избушки, а сама территория называлась Балбанвож – «Чертovo место».

Свои первые глубокие скважины экспедиция забурила на Усе, Шапкиной и Харьге. Огромного труда стоило доставить по мелководным рекам буровое оборудование. На Шапкинскую площадь его начали завозить с 1963 года, а к бурению удалось приступить только в 1966 году, сразу нацелившись на глубокие горизонты. В процессе бурения не хватало угля, воды (зимой река Шапкина промерзла почти до дна), но работы не остановили. Трёхсотметровый путь от буровой до незамёрзшей речной ямы долбили ломом и кирками, всё это при «привычном» сорокаградусном морозе.

АГРЕССИВНЫЙ ПЛАСТ

Первая нефть Усинского месторождения была добыта 23 декабря 1966 года: из отложений пермского возраста получили пробу высокого качества. В открытии участвовали геофизики, подготовившие к бурению Шапкинскую структуру, опытный геолог Алексей Исаевич Малышев, определивший место заложения скважины, буровой мастер Алексей Тихонович Ольбиков, руководивший проходкой, его главный помощник Егор Степанович Карманов и многие десятки их сподвижников. Как справедливо замечал тот же Россихин, настоящих первооткрывателей у любого месторождения всегда гораздо больше, чем это значит в наградных приказах Мингео...

Тогда же в продуктивном пласте на Шапкиной провели повторное



Виктор Александрович Котельников (1923 – 1993)

Участник Великой Отечественной войны, кавалер ордена Трудового Красного Знамени и медалей «За отвагу», «За взятие Берлина», «За победу над Германией».

После окончания Ленинградского горного института был направлен в Северную геологоразведочную экспедицию начальником отряда Ильической партии. В 1956 – 1958 гг. – старший инженер Наньминской экспедиции в Китайской Народной Республике. Затем трудился в структурах Северо-Западного территориального геологического управления. В 1969 – 1983 гг. Виктор Александрович возглавлял геологический отдел по твердым полезным ископаемым ПГО «Архангельскгеология».

При масштабном участии В. А. Котельникова начался новый этап разведки Северо-Онежских бокситовых месторождений, открыты первые в Европе типичные трубки взрыва Нёнокского поля на Онежском полуострове, заложившие основу поисков Архангельской алмазоносной провинции и завершившиеся открытием месторождения им. Ломоносова.

ного геологического управления предложили вести бурение глубоких опорных и поисковых скважин на нефть в районе Нарьян-Мара и в низовьях реки Колвы. Пройдет несколько лет, и геофизики подготовят здесь к бурению ряд перспективных структур, одна из которых даст первую нефть – Усинское месторождение.

Как позже вспоминал генеральный директор ПО «Архангельскгеология» Юрий Алексеевич Россихин, геологам пришлось вплотную заняться обоснованием заложения поисковых скважин. К тому времени геофизики Печорской экспедиции закончили сейсмические профили, на картах появились территории потенциальных месторождений – Шапкино-Юрьяхинский вал, Колвинский мегавал и другие. На них и решено было пробурить первые глубокие параметрические и поисковые скважины, ставшие ключами к десяткам масштабных открытий.

Когда годы спустя на базе Усинского месторождения для усиления работ в Большеземельской тундре

испытание. Пласт оказался агрессивным – нефть вырвалась из труб, взвилась 40-метровым бурным фонтаном, обрушилась вниз и залила буровую. Выброс «задавили» специальным тяжёлым раствором, а уже в январе 1967-го передали пробирку с первой нефтью Тимано-Печоры в ЦК КПСС.

Открытия 1966-1967 годов привели к дальнейшему увеличению объемов глубокого поискового бурения. В апреле 1968 года в Нарьян-Маре была организована крупная нефтеразведочная экспедиция № 5, в первые же годы работы открывшая Шапкинское газовое, Южно-Шапкинское газо-нефтяное и Верхне-Грубешорское нефтяное месторождения.

31 декабря 1968 года была забурена Верхне-Грубешорская скважина № 1. 15 марта 1971-го она достигла проектной глубины – около четырех тысяч метров. В скважине были опробованы два интервала и из обоих получены притоки легкой нефти. По команде бурового мастера Георгия Георгиевича Абрамова



путь нефти был открыт, и огненный факел, взметнувшийся в небо, увенчал двухлетний труд нефтеразведчиков. Такова краткая «сводка боёв за нефть». А вот подробнее о том, что вместили в себя два этих года, рассказывал геолог Николай Антонович Щеголев:

«Котельная работала на угле. Уголь плохого качества. Едва теплилась жизнь в котле. Обогрев жилья шел от электростанции. Работала одна электростанция, а вторая была неисправной... Середина января 1971 года. Спускаем вторую секцию пятидюймовой эксплуатационной колонны. Северный ветер, мороз 40 градусов. Все мерзнет на ходу. Вот спущена секция, идет подготовка к цементажу. Трубопроводные линии оборачиваются веревками, поливаются соляром и таким образом греются. Закончили цементаж. Промороженные возвращаемся в жилье... И электростанция выходит из строя. На буровой оказалась единственная круглая печь, которую можно топить дровами. Все живое на ночь сгрудилось около неё – дети, женщины. Здесь же разогревалась пища. Рация также не работала (если аккумуляторы), связи с миром не было. И когда на следующий день прилетел вертолет из Печоры, вылетела только часть людей, а другой части пришлось выдерживать на буровой еще ночь и день, пока не собрали электростанцию...».

Но зато, итожил Щеголев, «сколько радости при получении фонтанов. Это нужно было видеть!».

ПОТОК ОТКРЫТИЙ

Параллельным курсом на Усе, на подготовленной геофизиками структуре, забурили скважины, нацеленные на изучение глубоких горизонтов будущего месторождения. И здесь прогноз геологов блестяще оправдался: на глубине свыше трех тысяч метров вскрыли песчаники среднего девона, являющиеся основным нефтеносным горизонтом на всех месторождениях Западного Приуралья.

И все-таки север Тимано-Печоры оставался, по сути, ещё нефтяной целиной. Первые сейсмические профили проложили здесь в 50-60-е годы геофизики Печорской экспедиции. Это они, сумев заглянуть вглубь земли до трех-четырех километров, обозначили структуры, которые могли вмещать залежи нефти и газа. Одна из таких геофизических партий – Западно-Хайпудырская, проводившая под руководством Георгия Ильича Лебеденко работы в районе Варандея, в 1967 году дала уверенный прогноз на нефть там, где девять лет спустя были открыты одно за другим два крупных месторождения.

Нефтеразведчики, пришедшие в тундру следом за геофизиками, вели проходку скважин на тех структурах, где сейсморазведчики прогнозировали высокие перспективы. Глубина

первых скважин еще не позволяла надеяться на немедленный результат, но как только началось перевозочное оборудование более мощными буровыми установками, начались и открытия: в 1969 году – Василковское месторождение, в 1970-м – Лаявожское, затем – Вайневисское, Ярей-юское и новые залежи на Кумжинском месторождении...

Газ Вуктыла, нефть Усы и Шапкиной, вала Гамбурцева, Лая-Вожа и Василково заставили специалистов совершенно по-новому взглянуть на перспективы Тимано-Печорской провинции. Открытия шли столь стремительным, бурным потоком, что поневоле вспоминался пророк Ломоносов:

«Открылась бездна, звёзд полна, Звездам числа нет, бездне дна».

Звёзды – это не только новые месторождения, но и, конечно, люди. Особый вклад в разведку и открытия тех лет внесли сейсморазведчики В. А. Курильчик, И. Д. Чудинова, И. И. Беловол, А. А. Серегин, Л. П. Топорская, геологи В. А. Аношин, С. А. Прохоров, Г. М. Фирер, буровые мастера А. А. Гришин и Ю. Н. Колесников.

«ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ АРМИЯ»

В 1969 году в Архангельске была организована комплексная геологоразведочная экспедиция, которую возглавил Виктор Александрович Котельников. 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 боёв за нефть и газ. В состав Архангельского территориального геологического управления (АТГУ) вошли все подразделения геологического треста: Плесецкая и Юрасская геологоразведочные экспедиции, Мезенская нефтеразведочная экспедиция, база материально-технического снабжения.

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». Из Ухтинского ТГУ Архангельску были переданы нефтеразведочная экспедиция глубокого бурения № 5 и Ненецкая геолого-поисковая партия, чуть позже на базе управления создаются Варандейская и Хоейверская нефтеразведочные экспедиции.

Первым директором Архангельского управления стал опытный нефтяник Александр Исаевич Вайнер, на смену которому пришел молодой, блестяще эрудированный, энергичный кандидат геолого-минералогических наук Михаил Владимирович Толкачев.

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Уважаемые коллеги!

В первый день лета мы ежегодно отмечаем замечательный праздник — День защиты детей!

Кто как не дети — цветы нашей жизни — нуждаются в защите и заботе. Сейчас эти слова актуальны вдвойне, и я искренне надеюсь, что в семье каждого сотрудника нашей компании царят мир, уют и взаимопонимание. Убеждена, что вместе мы преодолеем это непростое время, сохранив для наших любимых детей все условия для счастливой, гармоничной жизни.

Позвольте пожелать каждому из вас доброго здоровья, успехов в работе и благополучия, а нашим детям — радости и семейной любви!

С праздником!

Председатель ОО ППО АО «АГД ДАЙМОНДС»

И. В. Боровых

РАКУРС

ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

В майском выпуске «Алмазов Поморья» мы предлагаем вашему вниманию два великих фильма о Великой Отечественной войне.

«ХРОНИКА ПИКИРУЮЩЕГО БОМБАРДИРОВЩИКА»

В мае 1968 года в СССР состоялась премьера черно-белого художественного фильма, оказавшегося далеко не самым кассовым, а позднее и вовсе крайне редко транслировавшегося по ТВ. Постсоветскими поколениями лента и вовсе забыта. Между тем, режиссер Наум Бирман снял грандиозное кино. Недаром «Хроника пикирующего бомбардировщика» чрезвычайно высоко котируется в среде реальных фронтовиков.

Сюжет пересказывать, конечно, не будем. Фабула такова. 1944 год. Молодые ребята, вчерашние студен-

вот, военным консультантом ленты являлся Герой Советского Союза генерал-майор Анатолий Анпилов. Рисунок нотного стана на фюзеляже бомбардировщика выполнен по аналогии со штурмовиком Ил-2 другого Героя Советского Союза — легендарного Василия Емельяненко.

Лента снята по одноименной повести Владимира Кунина. Последние строки книги:

«Помните о них.
Обязательно помните!..
Они погибли, как тысячи,
тысячи других...
Они хотели рисовать,
играть на скрипке
и учить детей арифметике...
Они очень хотели жить».

«ВОСХОЖДЕНИЕ»

Фильм «Восхождение» снят в 1976 году Ларисой Шепитько. Картина получила целый ряд призов на Международном кинофестивале в Западном Берлине, став первой советской лентой, удостоенной высшей награды фестиваля — «Золотой медведь».

Действие фильма происходит зимой 1942 года в оккупированной немцами Белоруссии. Двое партизан — кадровый военный Рыбак и бывший учитель Сотников отправляются из леса в село на поиски продовольствия для своего отряда. Они приходят в дом к деревенскому старосте, который вынужден работать на немцев. Сотников хочет его расстрелять за предательство, но Рыбак ограничивается тем, что отбирает у старика овцу.

На обратном пути партизаны натываются на немецкий патруль. В результате перестрелки с полицией они оказываются в тюрьме. Следователь Портнов, бывший завклубом и руководитель детского хора, наедине допрашивает Сотникова, но тот отказывается даже назвать своё настоящее имя, несмотря на пытки раскаленным железом. Рыбак же рассказывает все, что знает: от местонахождения партизанского отряда до их с Сотниковым задания.

Ночь пленники проводят в подвале. Сотников готов к смерти, но Рыбак не теряет надежды спастись, считая, что можно согласиться на всё, что приказывают немцы, а потом убежать...

На пути к запуску «Восхождения» Ларисе Шепитько пришлось преодолеть немало преград. Например, её обвиняли в том, что из партизанской повести получилась «религиозная притча с мистическим оттенком». Шепитько парировала, что Иуда и Христос были во все времена, и раз эта легенда вошла в людей, значит, она жива в каждом человеке.

Фильм находился на грани запрета, и Элем Климов, режиссер и муж Ларисы Шепитько, решился на отчаянный шаг. В то время Климов начал подготовку к съемкам фильма «Убейте Гитлера» (позже он вышел на экраны под названием «Иди и смотри») и познакомился с первым секретарем ЦК компартии Белоруссии Петром Машеровым, который поддерживал режиссера и даже выступал в роли исторического консультанта: в годы войны высокопоставленный партизнец сам был партизаном, более того, в 1942 году оккупанты повесили за сотрудничество с партизанами его мать.

Когда Климов пригласил Машерова на специальный просмотр «Восхождения», тот был настроен скептически, ожидая увидеть «бабью режиссуру». Через двадцать минут после начала просмотра он уже не мог оторваться от экрана, а к середине фильма — плакал. По окончании картины Машеров вопреки традициям вышел на сцену и обратился к залу со словами: «Откуда эта девочка, которая, конечно же, ничего такого не пережила, знает обо всём, как она могла так рассказать?!». Через несколько дней «Восхождение» было официально принято без единой поправки.



ДАТА



ЯЩИКИ ДЛЯ СНАРЯДОВ

24 мая ветерану АО «АГД ДАЙМОНДС», участнику трудового фронта Великой Отечественной войны Иде Гавриловне Копосовой исполнилось 90 лет. С «Алмазами Поморья» Ида Гавриловна поделилась воспоминаниями о жизни и работе.

Ида Гавриловна Копосова родилась в 1930 году в Маймаксе. В 1942 году отец Иды ушел на фронт, в 1943-м погиб. Школьница Ида, как большинство ее сверстников, самоотверженно работала. Основным ее трудом стало сколачивание ящиков для снарядов на острове Хабарка.

Закончив школу, Ида Гавриловна пошла по стопам матери — заведующей детским садом. После окончания педагогического училища начала работать воспитателем в детском саду, где трудилась 30 лет.

В «Архангельскгеолдобычу» Ида Гавриловна пришла в 1980 году на должность секретаря управления производственно-технического обеспечения и комплектации. Уже через полгода ей предложили должность заведующей хозяйством.

«В мои обязанности входило выписывать счета на канцелярию, делать заказы на печать бланков для документов в типографию, ездить на молокозавод за молоком для геологов, обслуживать рабочие общежития. Когда строили дорогу в Тучкино, снабжала шоферов продуктами и постельным бельем. Успела поработать и в новом здании на улице Суворова», — вспоминает Ида Гавриловна.

«Мне очень нравилась работа, — говорит Ида Копосова. — С какой бы заявкой я ни обращалась к ру-



ководству, все мои просьбы находили понимание. Я до сих пор искренне благодарна коллегам за внимание и уважение. Всегда с удовольствием вспоминаю работу в АГД».

Несмотря на солидный возраст, Ида Гавриловна, по словам ее дочери, остается «живчиком». Летнее время она проводит на даче. У Иды Копосовой трое детей, шестеро внуков и тринадцать правнуков. Юбилей она встретила дома, в кругу своей большой, дружной семьи.

По доброй традиции, АО «АГД ДАЙМОНДС» не теряет связь с ветеранами предприятия, поздравляя их с праздниками и днями рождения, помогая в трудную минуту. На сегодняшний день компания оказывает поддержку 12 пенсионерам. Работу со старшим поколением АГД ведет и совет ветеранов общероссийской организации «Ветеран-геологоразведчик».

ФОТОФАКТ

СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ

29 апреля вдове великого геолога, стоявшего у истоков открытия и становления Архангельской алмазодобывающей провинции, Владимира Павловича Гриба Нелли Александровне Гриб исполнилось 80 лет.

Сотрудники АО «АГД ДАЙМОНДС» сердечно поздравили Нелли Александровну от лица руководства и коллектива предприятия. Специалисты протокольного отдела и пресс-службы Общества побывали у Нелли Александровны в гостях, вручив корпоративный подарок и пожелав крепкого здоровья, счастья и благополучия.

«Огромное спасибо компании за постоянное внимание и заботу! — поблагодарила гостей Нелли Гриб. — Нам, ветеранам, очень важно, чтобы о нас не забывали. Я всегда рада видеть сотрудников АГД, которые достойно пришли на смену старшему поколению наших геологов».



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