

### СЛОВО МОЛОДЫМ

Состоялась IX научно-практическая конференция молодых специалистов  
СТР. 3



### КАК КОВАЛИ ПОБЕДУ

ТЭК в годы Великой Отечественной войны

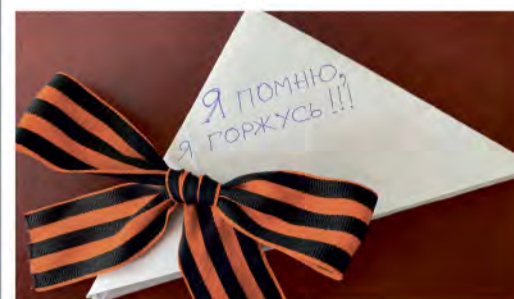
СТР. 2



### В ПАМЯТЬ ЗАЩИТНИКОВ РОДИНЫ

Субботник в Кировске

СТР. 3



### «ПИСЬМО НА ФРОНТ»

Дети работников предприятия приняли участие в акции

СТР. 6

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Дорогие ветераны! Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с Днем Победы!

В самой кровопролитной войне в мировой истории наши отцы и деды, матери и бабушки выстояли и победили. Проявили неимоверную храбрость и беспримерную отвагу на фронтах и в тылу.

Среди героев – наши коллеги-газовики. Те, кто воевал на передовой. И те, кто строил первые в стране газопроводы. По этим трубам оборонные заводы и фабрики получали жизненно необходимое для работы голубое топливо.

Дорогие друзья! Наш священный долг – бережно хранить и передавать новым поколениям, нашим детям, внукам и правнукам историческую память народа. Быть достойными великого подвига тех, кто отстоял право на мирную и свободную жизнь для будущих поколений.

С праздником! С Днем Победы!

Председатель Правления ПАО «Газпром»

А.Б. Миллер

Дорогие друзья!

День Победы в Великой Отечественной войне – священный для нашей страны праздник.

Никогда не потеряют своей актуальности слова «Это праздник со слезами на глазах». Моим ровесникам довелось лично знать ветеранов, шагавших по фронтам Великой Отечественной. И чем старше мы становимся, тем отчетливее осознаем – с какими нечеловеческими трудностями им, нашим дедам и прадедам, пришлось столкнуться. Какие лишения им пришлось пережить – и они смогли, справились, выжили в свои 17, 30, 50... Они выстояли, защитили свою страну и восстановили ее из разрухи.

Честь и слава героям.

Светлая память и сердечная благодарность нашим ветеранам.

С праздником! С Днём Победы!

Пусть небо над нами всегда будем мирным.

Генеральный директор  
ООО «Газпром подземремонт Уренгой»

А.Б. Кузьмин



## ПРОИЗВОДСТВО

# НЕПРАЗДНИЧНЫЙ МАЙ

Несмотря на объявленные «длинные» майские каникулы, подразделения ООО «Газпром подземремонт Уренгой» в мае 2021 года продолжали напряженно работать над выполнением поставленных задач. Производственная программа должна выполняться, невзирая на погодные условия и календарные изменения. Работы по капитальному и текущему ремонту скважин продолжаются на большом количестве месторождений.

Специалисты филиала Уренгойское УИРС в мае выполняют большой комплекс работ на Уренгойском нефтегазоконденсатном месторождении. Проводятся работы по капитальному и текущему ремонту скважин, ряд нефтегазовых объектов готовится к операциям по гидроразрыву пласта. На нескольких скважинах проводятся операции по спуску концентрических лифтовых колонн – КЛК. Несколько бригад капитального ремонта проводят работы в интересах ООО «РусГазБурение» на Ачимовских скважинах Уренгойского НГКМ.

На Уренгойском месторождении специалисты филиала продолжают реализовывать программу по ликвидации скважин.

В течение марта-апреля, пока действовал «зимник», специалисты филиала Надымское УИРС провели большую работу по переброске на Харасавэйское газоконденсатное месторождение на полуострове Ямал техники и оборудования с базы на Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении.

На перспективное Харасавэйское месторождение было отправлено несколько производственных колонн с грузами, необходимыми для проведения работ. На производственную площадку доставлено различное оборудование, подъемная установка «БАРС-80», вагоны-дома «Кедр», «Ковчег» и «Ермак», технологические емкости, различные материалы, химические реагенты, топливо, дизельные электростан-

ции, насосно-компрессорные трубы и т.д. В мае, в связи с теплой погодой и начавшейся распутицей, процесс переезда на Харасавэйское месторождение был приостановлен. Теперь технику и оборудование предстоит доставлять на месторождение летом, в период короткой северной навигации.

Специалисты Надымского филиала в мае 2021 года продолжали работу в Надым-Пуртазовском месторождении Ямало-Ненецкого автономного округа и на Бованенковском НГКМ на полуострове Ямал.

На Медвежье месторождении в интересах ООО «Газпром добыча Надым» проводятся работы по ремонту скважин, кроме того, выполняются операции по ликвидации нескольких нефтегазовых объектов.

## НОВОСТИ ГАЗПРОМА

### ГАЗПРОМ - УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Совет директоров ПАО «Газпром» утвердил политику Группы «Газпром» в области устойчивого развития.

Документ закрепляет миссию Группы в этой сфере — вносить позитивный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации и других регионов присутствия компании, следуя принципам экологической и социальной ответственности.

Политика определяет цели и обязательства Группы «Газпром» по таким направлениям, как социально-экономическое развитие, совершенствование корпоративного управления, охрана окружающей среды, ресурсо- и энергосбережение, энергоэффективность. Внимание в документе также уделено соблюдению прав человека, в частности в отношении работников компании, ее партнеров и контрагентов, жителей регионов, в которых работает «Газпром», включая коренные малочисленные народы.



## «ГАЗПРОМ» ПРОДОЛЖАЕТ РАЗРАБОТКУ И ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию об эффективности освоения средств, выделенных на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР), а также об утверждении на 2021 год интегрального ключевого показателя эффективности инновационной деятельности, и утвердил Отчет за 2020 год о ходе реализации Программы инновационного развития компании до 2025 года.

«Газпром» нацелен на технологическое лидерство и постоянное развитие производственного потенциала. Компания разрабатывает и внедряет передовые технологии в интересах потребителей в России и за рубежом для их долгосрочного надежного и эффективного обеспечения энергоресурсами.

Ежегодно «Газпром» направляет значительные средства на выполнение НИОКР. Только в 2020 году по заказу Группы выполнены НИОКР на общую сумму более 21 млрд руб., из них для компаний газового бизнеса — на 11,3 млрд руб. При этом фактический экономический эффект от использования ранее внедренных результатов работ только в дочерних обществах газового бизнеса в 2020 году составил 11,2 млрд руб.

Приоритетные направления работ определяются в соответствии с Программой инновационного развития «Газпрома» до 2025 года и предполагают разработку отечественного высокотехнологичного оборудования, сложных и не имеющих аналогов технологических комплексов, перспективных технических решений.

В 2020 году усилия «Газпрома» были сосредоточены, в частности, на создании технологий для дальнейшего освоения месторождений на полуострове Ямал, на востоке России и континентальном шельфе, на технологии производства водорода и метано-водородного топлива, совершенствовании системы долгосрочного прогнозирования рынков и управления затратами. Особое внимание «Газпром» уделяет более широкому внедрению цифровых технологий с учетом положений национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации».

К выполнению НИОКР «Газпром» привлекает корпоративные научные институты, ведущие научно-исследовательские организации России — в том числе высшие учебные заведения. На сегодняшний день 13 вузов имеют статус опорных для «Газпрома». Пять из них в 2020 году выполняли программы научных исследований и разработок в интересах компании.

«Газпром» также сотрудничает со средними и малыми инновационными предприятиями. Чтобы взаимодействие было простым и прозрачным, в 2018 году был создан интернет-портал системы «одного окна» (www.oknogazprom.ru). В 2020 году функциональные возможности системы были расширены. Всего в прошлом году в «Газпром» через эту систему поступило 134 предложения — 52 из них включены в Реестр инновационной продукции для внедрения в «Газпроме».

Программа инновационного развития ПАО «Газпром» до 2025 года была утверждена в июне 2016 года и актуализирована в декабре 2020 года. Основная цель Программы — постоянное повышение технологического и организационного уровня развития компании для поддержания позиций глобальной энергетической компании и надежного поставщика энергоресурсов.

Интегральный ключевой показатель эффективности (КПЭ) инновационной деятельности ПАО «Газпром» — комбинированная оценка работы компании по достижению целевых значений сразу четырех показателей. Три из них характеризуют инновационную деятельность «Газпрома» (количество полученных патентов, снижение удельных выбросов парниковых газов, доля затрат на НИОКР в выручке).

На Бованенковском месторождении специалисты филиала продолжают операции по спуску комплексов подземного оборудования (КПО), ведут работы по ремонту и ликвидации скважин.

Специалисты филиала Ямбургское УИРС в мае 2021 года продолжают выполнять работы в периметре Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Основные усилия работников филиала направлены на работы по водоизоляции пластов, интенсификации скважин. Ведется подготовка скважин к проведению операций по гидроразрыву пласта.

Работники Ноябрьского филиала Общества решают задачи по выполнению производственной программы на месторождениях в нескольких регионах страны, от Ямало-Ненецкого автономного округа до полуострова Камчатка.

Специалисты Ноябрьского УИРС выполняют значительный объем работ на скважинах в Ямало-Ненецком автономном округе. Бригады капитального ремонта скважин филиала работают на Комсомольском, Губкинском, Западно-Таркосалинском, Вынгаяхинском месторождениях. Работы выполняются в интересах ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ЗАО «Пургаз». На полуострове Камчатка продолжается ремонт скважин на Кшукском газовом месторождении.

На Ковыктинском газоконденсатном месторождении в Иркутской области действует пять бригад Ноябрьского филиала, работа ведется на нескольких скважинах. В мае на месторождении проводятся операции по многостадийному ГРП. Осуществляются операции по освоению скважин одиннадцат

тью звеньями освоения. Работы ведутся в интересах ООО «Газпром недра», АО «Газстройпром», ООО «Газпром бурение», ООО «Газпром добыча Иркутск». В весенне-летний производственный период на месторождении предстоит выполнить огромный объем работы.

Специалисты филиала Оренбургское УИРС в мае 2021 года сосредоточены на выполнении производственной программы на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении. Кроме того, значительный объем работ выполняется на объектах Щелковского подземного хранилища газа (ПХГ) в Московской области. Проведение работ на Оренбургском месторождении серьезно осложняется продолжающимся паводком, подъездные пути к нескольким скважинам размыты.

На Щелковском ПХГ работы по реконструкции фонда газовых скважин ведут три бригады капитального ремонта. Особое внимание при проведении работ уделяется вопросам охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

На Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении проводятся работы на газовых и нефтяных скважинах. Ведется капитальный и текущий ремонт газовых скважин. В интересах ООО «Газпромнефть-Оренбург» осуществляется замена установок электроприводных центробежных насосов (УЭЦН) в нефтяных скважинах.

На Оренбургском НГКМ реализуется программа по ликвидации газовых скважин. Кроме того, на месторождении действует группа по ликвидации асфальто-смолисто-парафиновых образований в скважинах.

Бригады капитального ремонта скважин Краснодарского филиала Общества, выполняя заказы ООО «Газпром добыча Краснодар», в текущий производственный период трудятся как на севере Российской Федерации в республике Коми, так и на юге страны в Краснодарском и Ставропольском краях. На севере работы ведутся на Печоро-Кожвинском нефтегазоконденсатном месторождении, где действует бригада КРС-4.

Специалисты филиала ведут капитальный ремонт скважины на Прибрежном месторождении (Краснодарский край). Краснодарское УИРС реализует большую по объемам программу ликвидации скважин. В мае ликвидация скважин ведется на Казино-Грачевском, Мирненском месторождениях (Ставропольский край) и Гривенском месторождении (Краснодарский край).

На Астраханском газоконденсатном месторождении проводится капитальный и текущий ремонт скважин в интересах традиционного заказчика работ — ООО «Газпром добыча Астрахань». Бригада КРС-2 проводит операцию по ликвидации скважины. На одной из скважин проводятся работы по реконструкции скважины с использованием технологии резки бокового ствола (ЗБС).

Майские удлиненные каникулы не распространяются на специалистов, работающих вахтовым методом, они продолжают работы по капитальному и подземному ремонту скважин на месторождениях добывающих предприятий ПАО «Газпром».

Вячеслав КАЛИНИН



Специалисты предприятия делают все возможное для выполнения производственной программы 2021 года.



# РАЗВИТИЕ – В ДИАЛОГЕ

В Санкт-Петербурге прошла IX научно-практическая конференция молодых специалистов ООО «Газпром подземремонт Уренгой». Вместе с представителями филиалов и администрации Общества в ней приняли участие аспиранты кафедры бурения скважин Санкт-Петербургского горного университета, с которым у ГПРУ налажено сотрудничество.

Очень приятно видеть молодых специалистов из всех регионов деятельности компании, – приветствовал участников и гостей конференции Данияр Нургаясович Хадиев, главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «ГПРУ». – Хотелось бы услышать каждый доклад – ведь практически все они имеют прикладной характер, тесно связаны с деятельностью нашей компании.

Руководили работой секций: Д.Н. Хадиев, главный инженер – первый заместитель генерального директора; В.Ф. Загорнов, заместитель генерального директора по производству; М.Н. Пономаренко, начальник инженерно-технического центра – секция «Капитальный ремонт скважин»; Д.Ю. Воропаев, заместитель генерального директора – главный геолог; Р.П. Хлебников, начальник геологического отдела; А.П. Федосеев, начальник службы контроля качества – секция «Геология, разработка месторождений и освоение скважин»; С.А. Лебедев, заместитель генерального директора по персоналу; Р.И. Степаненко, главный бухгалтер; А.В. Голотин, советник генерального директора – секция

«Модернизация производственных процессов и перспективы развития в нефтегазовой промышленности».

В рамках работы тематических секций заслушано 34 доклада. Их темы касались прежде всего технологии производства работ на скважинах.

– Форум отлично прошел во взаимодействии, в диалоге, – поблагодарил участников и организаторов Сергей Александрович Лебедев. – Приятно с вами общаться – с молодыми, смелыми, ищущими. Не останавливайтесь на достигнутом, идите вперед, дерзайте, творите.

Все участники форума получили дипломы, а победители – премию от предприятия и подарочные сертификаты от ОППО «Газпром подземремонт профсоюз».

– Конференция молодых специалистов – гранд-событие и для участников, и для предприятия, – отметил Вячеслав Алексеевич Зинченко, председатель ОППО "Газпром подземремонт профсоюз". – Здесь формируется будущее нашего предприятия, нашей отрасли. Желаем вам, чтобы ваши предложения внедрялись в производство, чтобы вы гордились своей работой.



Участники и организаторы IX научно-практической конференции молодых специалистов ООО «Газпром подземремонт Уренгой»



Пожелания успеха от Д.Н. Хадиева

## ПОБЕДИТЕЛИ НАЗВАНЫ!

**Секция «Капитальный ремонт скважин»:**  
**I место** – Антон Мацко, главный специалист инженерно-технических расчетов при строительстве, ремонте и испытании скважин ИТЦ АУП

**II место** – Григорий Смекалин, инженер производственно-технического отдела Надымского УИРС

**III место** – Айрат Харисов, заместитель начальника Производственно-технического отдела Уренгойского УИРС

**Дипломы «За актуальность исследования» получили:**

Павел Кашин, инженер-химик геологического отдела Оренбургского УИРС

Заур Мусаев, ведущий инженер инженерно-технических расчетов при строительстве, ремонте и испытании скважин ИТЦ АУП

**Секция «Геология, разработка месторождений и освоение скважин»:**

**I место** – Николай Минаев, диспетчер Надымского УИРС

**II место** – Артем Петров, аспирант кафедры бурения скважин Санкт-Петербургского горного университета

**III место** – Александр Сироткин, ведущий геолог Ноябрьского УИРС

**Дипломы «За актуальность исследования» получили:**

Влада Ковальчук, аспирант кафедры бурения скважин Санкт-Петербургского горного университета

Константин Белугин, инженер Оренбургского УИРС

**Секция «Модернизация производственных процессов и перспективы развития в нефтегазовой промышленности»:**

**I место** – Юлия Зборивская, бухгалтер Уренгойского УИРС

**II место** – Руслан Камбачеков, ведущий инженер службы материально-технического снабжения и комплектации АУП

**III место** – Ольга Романова, заместитель главного инженера по охране труда Оренбургского УИРС

**Дипломы «За актуальность исследования» получили:**

Никита Васюков, мастер по ремонту скважин Краснодарского УИРС

Иван Игнатов, мастер базы производственного обслуживания Астраханского УИРС.



Внимание к каждому слову докладчика



Обсуждение докладов шло и в перерывах



Каждого докладчика после выступления ждали вопросы от организаторов и участников конференции



Победители IX научно-практической конференции молодых специалистов ООО «Газпром подземремонт Уренгой»



## По итогам ежегодного конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ «Газпрома» материал Антона Мацко отмечен дипломом I степени в номинации "Лучшая статья на тему "Топливо-энергетический комплекс в годы Великой Отечественной войны".

# ВРАГУ – НИ ГРАММА НЕФТИ

Решение Германии - начать войну с Советским Союзом - было принято под воздействием различных факторов. Одним из главных был вопрос о нефти.

Гитлер считал советскую военную мощь источником постоянной угрозы румынским нефтяным месторождениям в Плоешти – самым крупным в Европе за пределами Советского Союза. Германия в значительной степени зависела от поставок нефти из Плоешти, составлявших 58% от общего импорта в 1940 году. В июне 1940 года Советский Союз занял значительную часть северо-восточной Румынии, оправдывая свои действия условиями пакта Молотова-Риббентропа. По мнению Гитлера, советские войска оказались слишком близко к нефтяным месторождениям Плоешти. «Само существование нашего блока зависит от этих нефтяных месторождений», - заявил он Муссолини. Нападение на СССР обеспечивало бы безопасность Плоешти.

Успешное завоевание СССР гарантировало и более ценную добычу: нефтяные ресурсы Майкопа, Грозного и, конечно, Баку. Германский министр вооружений и военной промышленности Альберт Шпеер сообщил на допросе в мае 1945 года, что «потребность в нефти, несомненно, была основным мотивом» при принятии решения о вторжении в СССР.

В августе 1941 года германские генералы предложили Гитлеру нанести основной удар по Москве. Фюрер отказался. «Наиболее важным перед наступлением зимы является не взять Москву, - говорилось в его директиве от 21 августа, - а захватить Крым и промышленный угледобывающий район на реке Донец, а также отрезать поставки нефти для советской армии из кавказского региона». Вермахт должен был взять Баку. На аргументы своих генералов он ответил фразой, которая затем стала его любимым афоризмом: «Мои генералы ничего не знают об экономических аспектах войны».

Проблема горючего для Германии действительно являлась острой. На начало войны немцы производили примерно 8-9 миллионов тонн бензина и дизельного топлива. Своей нефти у них практически не было. Нацисты возлагали большие надежды на быстрый захват нефтяных промыслов Кавказа и Закавказья, где перед войной СССР получал более 80 процентов нефти.

Таким образом, перед Советским руководством возникает задача по защите углеводородного потенциала страны. Для этой миссии в Кремль был приглашен Николай Константинович Байбаков, заместитель народного комиссара нефтяной промышленности СССР.

И.В. Сталин обратился к Байбакову: «Товарищ Байбаков, Гитлер рвется на Кавказ. Он объявил: если не захватит нефть Кавказа, то проиграет войну. Нужно сделать все, чтобы ни одна капля нефти не досталась немцам. Имейте в виду: если это случится, то будет очень плохо для нас. Поэтому я Вас предупреждаю: если Вы оставите хоть одну тонну нефти, мы Вас расстреляем. Но если Вы уничтожите промыслы, а немец не придет, и мы останемся без горючего, мы Вас тоже расстреляем... Летите и с Буденным решайте этот вопрос на месте».

Н.К. Байбаков становится уполномоченным Государственного Комитета Оборона (ГКО) по уничтожению нефтяных скважин и нефтеперерабатывающих предприятий в Кавказском регионе.

Предварительно была проделана большая подготовительная работа вплоть до научных исследований: возможен ли вывод из строя скважин, гарантирующий их восстановление впоследствии. В основных нефтяных районах Краснодарского края были проведены экспериментальные работы по выводу из строя нефтяных скважин при различных способах их эксплуатации.

Было известно, что на острове Борнео перед оккупацией его японцами в 1941 году в аналогичной обстановке уничтожались нефтяные промыслы – скважины забивали металлом и бумажными мешками с цементом.

В период отработки технологии ликвидации В.Н. Меркулов, заместитель Л.П. Берии, привез в Краснодар тех самых английских специалистов, которые занимались уничтожением скважин на острове Борнео. Англичане утверждали, что на Северном Кавказе законсервированные по их методу скважины восстановить будет невозможно и предложили бросать в скважину металл, а следом бумажные мешки с цементом (2-5 кг).

Байбаков решил проверить опыт англичан, так как усомнился в его эффективности. На глазах Байбакова англичане произвели работы по ликвидации скважины. На следующий день после ожидания затвердевания цемента произвели подъем и осмотр обсадной колонны, разрежали ее нижнюю часть и увидели, что металл не скреплен цементом. Мешки не разорвались при падении – в этом была суть ошибки. Проведенный эксперимент убедил специалистов, что данный метод непригоден.

На тот момент в Краснодарском крае находилось 1300 скважин с глубинами L=1500-2000 м, и все подлежали уничтожению в случае приближения противника. Группа Байбакова выбрала технологию уничтожения с помощью создания прочного железобетонного массива в стволе скважины на глубине расположения фильтра. В скважину сбрасывался металл и закачивался цемент. Технология заправки отработывалась с тем расчетом, чтобы создать монолитный железобетон, который невозможно было разрушить никаким долотом.

Были подготовлены «тройки», ответственные за ликвидацию отдельных скважин. Уничтожение скважин Краснодарского края было последовательным и системным, велось специальными группами: команда № 1 – уничтожение малодобитных скважин; команда № 2 – уничтожение среднедобитных



Н.К. Байбаков

скважин; команда № 3 – уничтожение высокодебитных скважин.

Буденный медлил с разрешением на проведение спецмероприятий на нефтепромыслах. Он продолжал верить, что остановит немцев. Байбаков видел, как быстро отходили наши войска и отдал нефтяникам приказ – приступить к уничтожению скважин. Работы развернулись полным ходом под боком у немцев, они уже подошли к станице Апшеронской, где начинались нефтепромыслы Краснодарского края.

Ровно через сутки наступила критическая минута – необходимо было уничтожить все, что подлежало уничтожению в последнюю очередь. С промыслов сообщали, что в районе Кабардинки (4-5 км от центра нефтедобычи) появились немецкие части, идет перестрелка, уничтожаются последние объекты.

Трудно передать состояние людей, взрывающих то, что недавно создавалось своими руками. При подрыве первых нефтеперекачивающих и компрессорных станций специалисты не могли сдержать слезы. Но понимая, что врагу не должна достаться нефть, рабочие быстро и вовремя реализовали все разработанные мероприятия.

Бригада Байбакова осталась, чтобы полностью уничтожить остатки промыслов, и только когда под обстрелом врага взорвали последний объект – электроподстанцию, двинулись в путь по Малому Кавказскому хребту. В связи с интенсивным обстрелом и бомбежками единственной дороги Хадьжи-Туапсе группа пробиралась до Туапсе лесами и горными дорогами.

Германия создала специальную бригаду по техническому обслуживанию нефтепромыслов численностью 15000 человек. Немцы, оккупировав краснодарские промыслы, успели создать в Германии акционерное общество «Немецкая нефть на Кавказе», но за полугодовой период оккупации нефтяных промыслов Краснодарского края не смогли восстановить ни одной из 1300 скважины. Но и нам после освобождения промыслов от фашистских войск тоже не удалось их восстановить. Пришлось бурить новые.

Из Туапсе Байбаков со своей группой направляется в Грозный, так как немецкие войска уже подошли вплотную к городу. В районе Малгобека пришлось уничтожить несколько скважин. Немецкие войска были остановлены только в 4-5 км от Владикавказа и затем отброшены до Моздока. Оккупанты просчитались. За время пребывания на

Кубани они не получили нефти, а к Грозному и Баку фашистские полчища не подпустила Красная Армия.

На случай возможного захвата Бакинских нефтепромыслов, по приказу ГКО (постановление № 2173 от 14 августа 1942 года) были разработаны меры по аварийно-восстановительным работам для устранения последствий воздушных налетов, и существовал план ликвидации промыслов и заводов — в случае вынужденного ухода. Оперативные ликвидационные группы и объектовые комиссии тщательно продумали мероприятия по выводу скважин и технологических установок из строя. Так, например, скважины решено было перекрывать обрывом труб с набросом сверху готовых болванок. К счастью, план ликвидации нефтяной промышленности Баку не пришлось приводить в действие.

Во время войны началась работа по созданию «Второго Баку». В Башкирии, Куйбышевской и Пермской областях, в районах Средней Азии и Казахстана велось строительство новых нефтяных промыслов, нефтеперерабатывающих заводов, чтобы возместить потери из-за временного прекращения деятельности кавказской нефтедобычи.

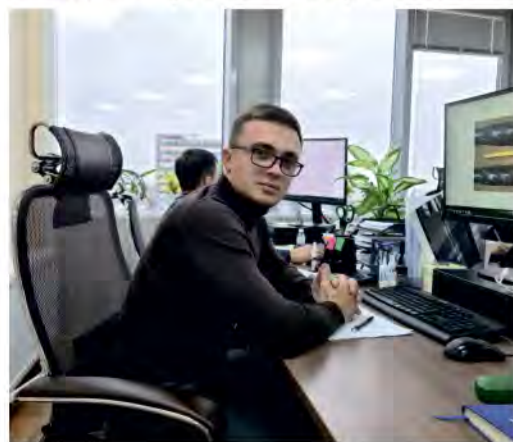
Нефтяная промышленность Азербайджана находилась в тяжелых условиях в годы Великой Отечественной войны. Были перерезаны основные железнодорожные магистрали, по которым доставлялись нефть и нефтепродукты из Баку к фронту и промышленным центрам. Баку-Батумский нефтепровод демонтировали, а Красноводский порт был слабо подготовлен к приему большого объема нефтепродуктов, оборудования, грузов, а также и людей. Добываемую нефть куда было девать. Все металлические резервуары и земляные амбары были переполнены. Пришлось приостановить бурение новых скважин, законсервировать действующие. Вносятся невероятное с точки зрения технологии разработки нефтяных месторождений предложение: нефть добывать, гнать ее по трубопроводу на нефтеперегонные заводы; снимать там верхушку (бензин), а остаток отправлять обратно и закачивать его в пласт. Для этой цели была выделена специальная скважина и через нее закачали для хранения непосредственно в нефтяном пласте около полумиллиона тонн отбензиненной нефти. Эту нефть впоследствии полностью добыли.

Бакинская нефть сыграла большую роль в укреплении обороноспособности страны, снабжая горючим и смазочными материалами танки, машины, боевые самолеты, корабли.

Самоотверженные действия советских нефтяников не позволили подпустить врага к недрам и предоставить немецкой армии энергетический потенциал, после чего начался необратимый путь Германии к топливной катастрофе.

Можно с уверенностью утверждать, что защита кавказской нефти существенно изменила вектор развития военной кампании Германии. В случае захвата месторождений Кавказа, СССР лишился бы нефтяной промышленности, а Германия смогла получить ресурсы достаточные для захвата нефтяного Ирана. Невозможно переоценить подвиг нефтяников во главе с Н.К. Байбаковым.

**Антон МАЦКО,**  
главный специалист отдела инженерно-технических расчетов при строительстве, ремонте и испытании скважин ИТЦ.





## К НОВЫМ ПОБЕДАМ

Председателем Совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром подземремонт Уренгой» избран Александр Олейников, инженер службы информационно-управляющих систем администрации Общества.

В Обществе «Газпром подземремонт Уренгой» трудятся 1100 рабочих, специалистов и руководителей в возрасте до 35 лет.

Сергей Карасев, заместитель начальника производственного отдела Администрации, был избран председателем СМУС в 2016 году и отработал пять лет. За это время было проведено множество массовых, интересных и общественно-полезных мероприятий – научно-практические конференции, спартакиады, субботники, благотворительные акции. Молодёжь предприятия участвовала в спортивных, туристических, интеллектуальных конкурсах во всех городах пребывания филиалов и в Санкт-Петербурге. Наши молодые ученые и специалисты принимали участие и неоднократно становились победителями научно-практических конференций, организованных предприятиями ПАО «Газпром» и высшими учебными заведениями.

В апреле прошли переборы председателя СМУС АУП. За кандидатуру Александра Олейникова члены Совета молодых ученых и специалистов проголосовали единогласно.

Переборы председателя СМУС Общества было решено приурочить к проведению IX научно-практической конференции молодых специалистов. На нее приехали председатели СМУС филиалов Тимур Абдразаков (Надымское УИРС), Николай Бибин (Астраханское УИРС), Наталья Харитоненко (Уренгойское УИРС), Григорий Голяндин (Краснодарское УИРС), Павел Кашин (Оренбургское УИРС).

По завершении научно-технической конференции председатель СМУС Сергей Карасев отчитался перед собравшимися представителями о проделанной работе. За эти



годы он совмещал ответственность председателя СМУС и основную производственную деятельность, пройдя путь от ведущего инженера до заместителя начальника производственного отдела.

- Постараюсь направить свою энергию на новые проекты, интересные молодым коллегам, - пообещал молодым специалистам Общества Александр Олейников. - В программе Совета молодых специалистов – организация спортивных и культурных мероприятий, участие в субботниках и интеллектуальных играх, взаимодействие с руководством Общества и с профсоюзной организацией.

В новый состав Совета молодых ученых и специалистов ООО «ГПРУ» вместе с председателями молодежных советов филиалов вошли Кирилл Юхтанов, Лидия Полякова, Владимир Курейчик, Виктория Имамова, Эмиль Галявов.

Ольга АКИМОВА



## НАВСТРЕЧУ ДНЮ ПОБЕДЫ

# СОХРАНЯЯ ПАМЯТЬ

Накануне празднования Дня Победы сотрудники нашего предприятия и ОППО внесли свою посильную лепту в подготовку к торжественным событиям.



На попечении ООО «Газпром подземремонт Уренгой» – памятный знак, установленный в честь подвига героев Великой Отечественной войны. Памятник бойцам появился благодаря нашему предприятию по инициативе генерального директора А.Б. Кузьмина в честь 75-летия Великой Победы.

Место памяти – полноразмерный металлический макет пушки и бетонные противотанковые надолбы с именами бойцов 3-го дивизиона ПТО 596 ИТАП и рассказом об их героическом последнем бое – расположено на въезде в город Кировск. Именно здесь держали оборону бойцы под командованием капитана Н.И. Родионова.

Торжественное открытие памятного знака состоялось 8 августа 2020 года.

- Николай Родионов и его бойцы – герои. Они никогда не будут забыты! И память об их подвиге навсегда останется в наших сердцах, - сказал тогда Вячеслав

Зинченко, председатель ОППО «Газпром подземремонт профсоюз».

Инициативная группа отправилась в Кировск, чтобы провести весеннюю предпраздничную уборку памятника и прилегающей территории. Участники субботника убрали мусор, оставшийся после зимы.

Накануне возле памятника была установлена новая скамья и оборудовано освещение, проведена покраска пушки.

Денис Сухомлинов, Артур Головченко, Александр Перышкин, Александр Тарасов, Александр Паратовский, Елена Клименко и Вячеслав Зинченко возложили к памятному знаку живые цветы – от каждого из нас, сотрудников ООО «Газпром подземремонт Уренгой», от каждого, кто чтит подвиг солдат, защитивших нашу Родину.

Ольга АКИМОВА





# ПИСЬМО В ПРОШЛОЕ

Наши дети, фактически, последнее поколение, которое вживую может соприкоснуться через ветеранов к событиям тех страшных дней войны. Память жива, пока жива связь поколений!

Каждая семья в нашей стране хранит воспоминания о тех, кто воевал на фронтах Великой Отечественной, трудился в тылу, ковал победу на заводах и фабриках.

Что мы, сегодняшние, можем сказать им, давно ушедшим? Что могут сказать им, солдатам той страшной войны, наши дети?

Воспитание патриотизма, сохранение исторической памяти о героическом подвиге народа в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов – вот цель проекта ПАО «Газпром» «Письмо в прошлое». О его начале было объявлено в марте 2021 года.

К участию организаторы пригласили детей работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» школьного возраста (от 7 до 17 лет), а также 10-классников, обучающихся в «Газпром-классах».

В течение двух месяцев дети работников системы ПАО писали «письма на фронт», складывая их в солдатские треугольники.

Более 2000 писем было написано, более ста дочерних обществ Группы Газпром приняли участие в этом замечательном проекте. Сотни людей вложили частичку души, не впустую потратив время, взывая к прошлому, заставляя снова и снова переживать те трагические события и сохранять память обо всех не доживших, до сегодняшнего дня героях.

На сайте [www.myvistory.ru](http://www.myvistory.ru) создается архив рукописных посланий наших детей, адресованных дедам, прадедам или неизвестным солдатам.

Участвовали в акции и дети наших работников – из Санкт-Петербурга, Оренбурга, Астрахани, Нового Уренгоя, Краснодарского края.

**Огромное спасибо всем участникам проекта!**



## АУП

Полина Лепляева  
Влада Исайкина  
Александр Акимов  
**Астраханское УИРС**  
Ралина Тазова  
Ильнар Тазов  
Маргарита Волкова  
Денис Гнусин  
**Оренбургское УИРС**  
Илья Голубицкий  
Александр Загоруй  
**Уренгойское УИРС**  
Елизавета Фахрутдинова  
**Ямбургское УИРС**  
Анастасия Татаринцева

Здравствуй, дорогой мой прадедушка Коцев Алексей Матвеевич! Пишет Вам в далекий прошлый 1943 год, твоя правнучка Елизавета. Бабушка Дая рассказывала о Вас, что воевал с фашистами, защищал город Сталинград от врага и был ранен. Что находились на лечении в госпитале. Как твое здоровье? Ранения были твои серьезные? Надеюсь, что у тебя все будет хорошо, и ты скоро поправившись, вернешься с войны живым, здоровым и невредимым. Я хотела бы спросить тебя: „А на войне страшно?“ Больше всего я хочу, чтобы война не повторилась. Сегодня я могу свободно ходить в школу, играть на улице с друзьями, заниматься любимыми делами. Прадедушка Вы подарили нам Великую Победу. Это самый светлый и радостный праздник для нас, который мы празднуем каждый год 9 мая. Как бы мне хотелось с тобой встретиться, рассказать о нашей счастливой жизни, обнять тебя

## ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

# ВМЕСТЕ НА СУББОТНИК

По традиции в преддверии майских праздников 30 апреля 2021 года коллектив Астраханского УИРС «Газпром подземремонт Уренгой» принял участие в ежегодном весеннем субботнике.

Несмотря на пасмурную погоду, в коллективе присутствовал позитивный настрой, и субботник прошёл в непринуждённой атмосфере. Председатель первичной профсоюзной организации «Газпром подземремонт профсоюз - Астрахань» Андрей Сидоров позаботился, чтобы участники были обеспечены всем необходимым: перчатками, шанцевым инструментом, инвентарем.

Разделившись на несколько групп, сотрудники очистили от мусора прилегающую к административному зданию территорию, красили бордюры и окапывали деревья. В субботнике помогала техника: оперативно работали машины по сбору и вывозу мусора. За несколько часов на всей территории наведен идеальный порядок! Собраны

десятки мешков мусора, вывезены несколько контейнеров грязи, песка, сухих листьев, веток, произведена опилковка деревьев, высажено несколько саженцев яблонь и кустов, на клумбах появились цветы. Территория приобрела чистый и ухоженный вид. Никто в этот день не остался без работы и приятного общения с дружным коллективом. На территории Астраханского УИРС «Газпром подземремонт Уренгой» также были приведены в порядок производственно-бытовые помещения и офисные кабинеты.

Время, проведенное вместе, и физическая активность на свежем воздухе положительно сказались на настроении и слаженной работе всей команды!

Приятно видеть, что субботник стал хорошей доброй традицией, а территория с

каждым годом облагораживается, становясь ухоженнее и опрятнее, чем прежде. Порядок навели довольно быстро, потому что все работали чётко и слаженно.

Легко трудиться на благо общего дела в компании таких энтузиастов, как работники нашей организации.

**Татьяна ПЕРЕСВЕТОВА,**  
Астраханское УИРС

