

ВЕСТНИК подземремонта

№4 (133). Апрель 2025 г.

Газета трудового коллектива 000 «Газпром подземремонт Уренгой»



ДЕНЬ ГЕОЛОГА Разведчики недр

CTP. 3



ВРЕМЯ ДИАЛОГА Разговор о важном в филиалах

CTP. 4



80 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ Помним и гордимся

CTP. 5



ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД

В Новом Уренгое прошли экзотические гонки

CTP. 6

поздравление

Дорогие друзья!

Поздравляю со священным для каждого из нас праздником — Днем Победы!

80 лет назад Великая Отечественная война, свидетельства доблести и героизма наших кровопролитная и разрушительная, ставшая тяжелейшим испытанием для нашей страны, завершилась полным разгромом и безоговорочной капитуляцией врага. Наш народ несгибаемой волей, исключительным мужеством и нерушимой сплоченностью остановил беспощадную поступь фашизма, поработившего Европу и замахнувшегося на весь мир.

Мы всегда помним, какой ценой досталась Великая Победа, и свято чтим защитников Родины. Всех, кто, не жалея себя, сражался на фронте и в партизанских отрядах, всех, кто трудился в тылу. Выполняя священный долг перед ними, мы бережно храним историческую правду. С трепетом в сердце передаем из поколения в поколение

предков. Воспитываем в детях и внуках любовь и беззаветную преданность Отечеству, уважение к славной истории, вековым традициям и подлинным ценностям нашей

Низкий поклон ветеранам Великой Отечественной войны. И отдельные слова глубокой благодарности нашим товарищам участникам специальной военной операции, которые самоотверженно защищают свободу и суверенитет России. Правда на нашей стороне и победа будет за нами!

С праздником, дорогие друзья! С Днем Победы!

Председатель Правления ПАО «Газпром» А. Б. МИЛЛЕР



НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

ПРАВЛЕНИЕ «ГАЗПРОМА» ПОДВЕЛО ИТОГИ ОСЕННЕ-ЗИМНЕГО ПЕРИОДА 2024/2025 ГОДА

Установлены новые исторические рекорды поставок газа. В октябре и ноябре 2024 года из Единой системы газоснабжения (ЕСГ) России отечественным потребителям были поставлены рекордные для этих месяцев объемы газа – 32,6 млрд куб. м и 39,7 млрд куб. м соответственно.

Кроме того, в апреле 2025 года, после завершения осенне-зимнего периода 2024/2025 года в России, был дважды обновлен суточный рекорд поставок из ЕСГ России для этого месяца. Объемы соответствовали зимним уровням потребления. Максимальный показатель - 1,217 млрд куб. м – был достигнут 9 апреля.

По просьбе китайской стороны «Газпром» 1 декабря 2024 года, на месяц раньше директивного срока, вывел суточные поставки газа по газопроводу «Сила Сибири» на максимальный контрактный

Объекты генерации устойчиво снабжали потребителей электрической и тепловой энергией. Перерабатывающие заводы выполнили задания по производству основных видов продукции из природного газа, газового конденсата и нефти.

Для надежной работы производственного комплекса «Газпрома» в осенне-зимний период 2025/2026 года Правление поручило профильным подразделениям и дочерним обществам:

- в российских подземных хранилищах (ПХГ) к сезону отбора создать оперативный резерв газа в объеме 73,170 млрд куб. м. что станет абсолютным историческим рекордом. Потенциальная максимальная суточная производительность ПХГ России будет обеспечена на достигнутом ранее рекордном уровне – 858,8 млн куб. м. В хранилищах Беларуси оперативный резерв газа составит 1,14 млрд куб. м, Армении – 0,107 млрд куб. м;

- разработать основные направления работы по подготовке объектов организаций ПАО «Газпром» к осенне-зимней эксплуатации 2025/2026 года;

и ремонтные работы, выполнить планы и программы реконструкции и нового строительства объектов добычи, транспортировки, подземного хранения и переработки газа, подготовить транспортные средства и специальную технику к зимней эксплуатации.

провести планово-профилактические

СОБЫТИЕ

ВЛАДИМИР ЗАГОРНОВ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ОТКРЫТИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА

Генеральный директор Общества Владимир Загорнов, находясь в Новом Уренгое, дал старт работе важного для Уренгойского филиала комплекса оборудования. С участием генерального директора 14 апреля был введен в эксплуатацию опрессовочный стенд ПВО.

тенд противовыбросового оборудования (стенд ПВО) с рабочим давлением 350 атмосфер (35 МПа) используется для проведения ревизии и гидравлических испытаний устьевой фонтанной нефтегазовой аппаратуры, превенторов, предохранительных клапанов.

Противовыбросовое оборудование предназначено для предотвращения открытого фонтанирования и выброса флюида из сква-



жины, то есть необходимо для пресечения развития газовых, водяных, нефтяных проявлений и их последствий.

Превенторы вместе с крестовинами и коренными задвижками, манифольд противовыбросового оборудования (блоки глушения и дросселирования) до установки на устье скважины испытываются водой под давлением, указанным в паспорте комплекса.

Залача в процессе испытания состоит в том, чтобы обеспечить безаварийную и безопасную работу оборудования после установки на устье ремонтируемой скважины.

- Это наш второй стенд, - рассказывает главный механик начальник отдела Уренгойского УИРС Ильдар Раисович Фахрутдинов. – Первый стенд требует проведения техобслуживания, вследствие чего пропускная способность позволяет испытывать только два превентора в день. Но теперь мы поменяем график работы. Два стенда будут работать в круглосуточном режиме. Это позволит испытывать по шесть превенторов в сутки. Тем самым сократится непроизводительное время, вызванное ожиданием ревизии и испытаний оборудования.

Стенд установлен в помещении цеха по ремонту бурового, нефтепромыслового оборудования и автоагрегатов базы производственного обслуживания Уренгойского филиала. Принимая участие в торжественном запуске аппарата в эксплуатацию, генеральный директор ООО «Газпром подземермонт Уренгой» Владимир Загорнов поблагодарил уренгойцев, отметив, что они успешно справились с установкой стенда в сжатые сроки самостоятельно, без привлечения подрядчиков.

> Управление информации ПАО «Газпром»

Ольга АКИМОВА

Дорогие коллеги!

Примите самые искренние поздравления с 80-летием Великой Победы!

9 мая – это священная дата в истории нашей страны, символ героизма, мужества и стойкости нашего народа.

Мы помним и чтим подвиг тех, кто ценой своей жизни отстоял свободу и независимость нашей Родины. Их самоотверженность – пример для нас всех, вдохновляет на новые свершения и помогает преодолевать любые трудности.

Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, мира, добра и благополучия. Пусть этот великий праздник наполнит ваши сердца гордостью за нашу страну и уверенностью в будущем!

С Днем Победы!

С уважением, генеральный директор ООО «Газпром подземремонт Уренгой» Владимир ЗАГОРНОВ

ТЕХНОЛОГИИ

УПРАВЛЯЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬЮ

Скважина № 4603 Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения стала площадкой для реализации новых инженерно-технических решений.

пециалисты Уренгойского филиала ООО «Газпром подземремонт Уренгой» совместно с работниками ООО «Газпром добыча Надым» освоили и применили новые технико-технологические решения в рамках проведения ремонтно-изоляционных работ (РИР) в скважине №4603 Бованенковского НГКМ. Первое из решений - применение технологии «жидкий пакер», второе - использование двухпакерной компоновки комплекса подземного оборудования.

По результатам диагностического обследования ряда скважин Бованенковского НГКМ геофизическими методами были выявлены нарушения целостности эксплуатационной колонны значительно выше установки эксплуатационного пакера в составе компоновки комплекса подземного оборудования (КПО). Скважины были своевременно остановлены и выведены в бездействующий фонд в ожидании капитального ремонта. Для приведения скважин в работоспособное состояние требуется провести сложные операции, включающие в себя глушение скважины, извлечение комплекса подземного оборудования и проведение ремонтно-изоляционных работ в интервале негерметичности эксплуатационной колонны, гидравлические испытания колонны, повторный спуск КПО и освоение скважины.

Изучив полученные в ходе исследований данные, проанализировав возможные варианты решения имеющихся проблем, специалисты Общества предложили нестандартный ход – более эффективный и менее затратный.



дения в транспортное положение) пакера и извлечения комплекса подземного оборудования из скважины штатным образом.

Специалистами геологической и технологических служб было выполнено сложное глушение скважины в два этапа. Первый этап включал в себя кольматацию призабойной зоны пласта путем закачки специального блокирующего состава в скважину с целью исключения поступления газа из целевого пласта. В рамках выполнения второго этапа была произведена продавка через коррозионные отверстия эксплуатационной колонны и насосно-компрессорной трубы

Специалистам пришлось прибегнуть к отрезанию НКТ при помощи специального скважинного инструмента, после чего был произведен комплекс ловильных работ и отворот лифтовой колонны на максимальной глубине. Доступ к участку эксплуатационной колонны, который необходимо отремонтировать, был получен. Ответную часть комплекса подземного оборудования, оставшуюся в скважине, с которой в дальнейшем предстоит осуществить соединение, необходимо было безопасно изолировать во избежание попадания в нее цементирующих материалов. Для этого была предложена установка «жидкого пакера» на основе двухкомпонентного реагента «Полигель».

В полевых условиях были проведены опыты и тестирование технологии для подбора оптимального процентного состава и определения точного времени гелирования. При смешивании двух компонентов в нужных пропорциях состав «жидкого пакера» плавно, в течение двух часов, переходит из жидкого в условно твердое (гелеобразное) состояние с высокой адгезией к стенкам эксплуатационной колонны, что позволяет установить его на нужной глубине с минимальным сползанием по колонне, уберечь комплекс подземного оборудования от негативного воздействия и проводить ремонтно-изоляционные работы без опасения каким-либо образом повредить дорогостоящее скважинное оборудование. Кроме того, «жидкий пакер» после выполнения работ не требует разбуривания: для его деструкции достаточно интенсивной промывки скважины с плавным допуском инструмента. В итоге ремонтно-изоляционные работы в интервале негерметичности были успешно проведены, что подтвердилось гидравлическими испытаниями. Состав «жидкого пакера» из скважины был эффективно удалён.

Предстоял самый сложный этап, а именно спуск компоновки комплекса подземного оборудования и соединение с ответной частью, после чего - активация второго пакера и проверка герметичности установленного пакера. На базе производственного обеспечения собственными силами был модернизирован разъединитель колонны, изготовлено специальное устройство для его спуска и герметичного соединения с ответной частью КПО.

Устройство было спущено в скважину в компоновке с модернизированным разъединителем колонны. После чего специалисты произвели соединение в скважине путем свинчивания на оптимальное значение момента, по достижении которого произошло срезание штифтов и освобождение колонны бурильных труб. Следующим этапом в скважину был спущен комплекс подземного оборудования, который оказался соединен с ответной частью разъединителя колонны с дальнейшей активацией пакера созданием избыточного давления в НКТ. Операция по оснащению скважины двухпакерной компоновкой комплекса подземного оборудования выполнена успешно. Скважина выведена из бездействующего фонда и работает со среднесуточным дебитом в 320 тысяч кубометров газа в сутки.

Новые технико-технологические решения существенно упрощают процесс изоляции ремонтируемого участка, а технология установки двухпакерного комплекса подземного оборудования позволяет отказаться от дорогостоящих работ по извлечению прихваченного пластовым песком КПО и обеспечивает дополнительную защиту изолируемого участка от воздействия агрессивных сред. В случае необходимости повторного геолого-технического вмешательства такая конструкция более ремонтопригодна.

Работы велись на протяжении трех месяцев под контролем и руководством руководителя обособленного подразделения «Надым» Валерия Малика, ведущего технолога Илшата Хуснутдинова, ведущего технолога Алексея Писаренко, заместителя начальника участка ремонта скважин №3 Ивана Вертия. Все операции проводились бригадой № 33 мастеров Александра Карижского и Ленара Амиршина при активном участии мастеров по сложным работам Дмитрия Голуба и Николая Сипкина. Работы по модернизации элементов КПО выполнялись под руководством Дмитрия Савченко, Валерия Андимирова и Александра Капанадзе.

Олег АЛЕКСЕЕВ, ведущий геолог филиала Уренгойское УИРС

Скважина выведена из бездействующего фонда и работает со среднесуточным дебитом в 320 тысяч кубометров газа в сутки

При обследовании был зафиксирован коррозионный износ и истончение стенок эксплуатационной и лифтовой колонн насосно-компрессорных труб (НКТ) на глубине 985 метров. Это в свою очередь привело к поступлению флюида (преимущественно пластовой воды) из высокопроницаемого водогазоносного пропластка в эксплуатационную колонну и насосно-компрессорную трубу и к обводнению скважины. Разрушение скелета пласта в интервале негерметичности и обильный вынос пластового песка в затрубное пространство скважины привели к засыпанию песком эксплуатационного пакера, к невозможности деактивации (приве-

блок-пачки в высокопроницаемый водогазоносный пропласток горизонта. Благодаря точным расчетам, грамотно подобранным компонентным составам растворов глушения, а также компетентности персонала участка №3, скважина была заглушена.

Далее необходимо было извлечь комплекс подземного оборудования из скважины для его ревизии и получения доступа к эксплуатационной колонне. Стандартным образом извлечь КПО не удалось. Многократное создание осевой нагрузки в заданных значениях не позволило сорвать пакер из-за образования песчаной пробки в надпакерной зоне затрубного пространства.

ДЕЛО ЖИЗНИ

ГЕЛОГАМ — СЛАВА

День геолога — один из самых главных и почитаемых праздников среди работников нефтегазовой промышленности России. Ветераны отрасли единодушно отдают ему приоритет перед профессиональными праздниками других специальностей. И это справедливо — ведь именно геологам принадлежит главная заслуга в поиске и открытии месторождений газа и нефти, других полезных ископаемых, которые остаются основой благополучия и обороноспособности нашей страны.



Судьба геолога – быть первым

ВЕЧНЫЙ ЗОВ ГЛУБИН ЗЕМЛИ

День геолога в нашей стране празднуется не так широко и массово, как День работников нефтяной, газовой и топливной промышлености, но зато с особым чувством. С ощущением большой благодарности к людям, смысл жизни которых — вечный поиск и приближение новых открытий.

аньше особое значение в жизни людей имела борьба за огонь, а сейчас — это доступ к ресурсам. И наша страна должна быть в высшей степени благодарна именно геологам, которые, не щадя себя, боролись, искали и нашли те самые богатства недр, за счет которых Россия поддерживает уровень благосостояния своих граждан и обеспечивает необходимую степень обороноспособ-

В ООО «Газпром подземремонт Уренгой» несколько десятков человек напрямую причастны к этой сложной, но очень уважаемой среди газовиков профессии. Быть геологом не просто, это стезя не для всех. Однако если уж избираешь такой путь, то при должном упорстве и трудолюбии, как правило, бываешь щедро вознагражден. В первую очередь – новыми открытиями и перспективами для дальнейших исследований!

Начальник геологического отдела ООО «Газпром подземремонт Уренгой» Руслан Хлебников выбрал профессию геолога осознанно, именно как интересное, захватывающее дело, сначала поработав в геологической партии на рабочей специальности.

Так получилось, что я родился в семье,
где геологов не было. Родился я в Тевриз-

ском районе Омской области. С техникой всегда был на «ты», школа, армия, поиски работы. Пошел работать по специальности машиниста каротажной станции в геофизической партии геофизического предприятия «Омскнедра».

Работал, познавал секреты профессии, когда по-настоящему увлекся геологией, поступил на учебу в Новосибирский геологоразведочный техникум. Учился и продолжал трудиться в геофизической партии. Потом пришло время окончательного решения, и я подал документы в Тюменский нефтегазовый университет. Учился заочно и продолжал работать в геологии. Стал сначала инженером, потом начальником партии, главным геофизиком в компании «Пурнефтеотдача». База компании была в городе Губкинский Ямало-Ненецкого автономного округа, а работать приходилось по всей территории Ямала - Комсомольское, Барсуковское, Тарасовское, Харампурское, Уренгойское и многие другие.

Работа специалиста в области поисков и разведки полезных ископаемых геофизическими методами интересная, творческая, но достаточно сложная. Основные задачи решаются в рамках полевых сезонов. Для сейсмиков полевой сезон — зима. Летом



Руслан Хлебников – работать в полевых условиях привычно для настоящего геолога

топографические отряды готовят профили – рубят просеки, ведут подготовку площадок. А зимой сейсмопартии выполняют необходимый объем исследований – закладывают заряды, взрывают, фиксируют показатели. Холод, метели, скромные бытовые условия – это всё про геологов в полевых партиях, но мы не унывали, работать было интересно, платят тоже неплохо.

Именно сейсмики первыми определяют по полученным данным, есть ли в недрах какая-то залежь. Они же, что называется, оконтуривают месторождение, определяют его контур, границы. Окончательное представление о том, что находится в недрах, чем насыщена залежь, — дает только разведочное бурение. И это — дело геологов. Выбором точки бурения, интерпретацией результатов, как сейсмических и геофизических исследований, так и данных, полученных при геологоразведочном бурении, тоже занимаются геологи.

Геология по-настоящему увлекательное дело. Нет одинаковых скважин, нет одинаковых месторождений. Поэтому к каждой скважине нужен свой подход. Особый, творческий, индивидуальный. Бывает так, что скважины располагаются в 50 метрах друг от друга, они вскрывают один продуктивный пласт, а их гидродинамика – разная. Такие скважины оказываются в зоне разлома, где происходит сдвиг, и те же

интервалы ведут себя по-разному, отсюда и разные параметры работы скважин. И это все очень сложно, но и интересно. Задачи непростые в геологии – постоянно! Каждый день!

Специалисты нашей компании проводят капитальные и текущие ремонты, работают над интенсификацией работы скважин. Это все часть геолого-технических мероприятий, так называемых ГТМ, которые и есть наша прямая обязанность. Ни один ремонт скважины, ни одна скважинная операция не проходит мимо геологов. Так что геология — это основа производственного процесса компании «Газпром подземремонт Уренгой».

Что же касается перспектив развития отечественной геологии, то Руслан Хлебников считает, что крупные открытия, наряду с шельфом северных морей, возможны на Дальнем Востоке, в районах Восточной Сибири.

«Восток страны – Красноярский край, Таймыр, Якутия, Чукотка, Забайкалье, Хабаровский край, Тихоокеанский регион, — там возможны открытия новых крупных месторождений и газа, и нефти, и других полезных ископаемых, — отмечает Руслан Хлебников, — у геологов страны впереди десятки лет интенсивной работы и, конечно, новые находки и открытия».

Что в сухом остатке? В сухом остатке — настоящая мужская работа, хотя среди геологов много женщин, и они часто добиваются выдающихся успехов. Имена геологов Ларисы Попугаевой, открывшей якутские алмазы, или Лидии Ищуковой, доказавшей наличие крупных залежей урана в Забайкалье, широко известны специалистам. Заслуги таких геологов, как Юрий Эрвье, Лев Ровнин, Фарман Салманов и многих других отмечены Звездами Героев России и названиями на географических картах России.

Геология – сложная стезя, прежде всего, потому что нельзя ей заниматься факультативно, в охотку. Геология может быть только делом всей жизни. Только судьбой человека. Все остальные варианты просто несерьезны.

И по-прежнему, геологи щедро вознаграждаются за свой труд, прежде всего, — огромным удовлетворением от решенной задачи, от очередного взятого рубежа, когда усилия не пропали даром, когда и интеллект, и эмоции, задействованные в максимальной степени интенсивности, дают свой результат! А недра — неисчерпаемы. Работа у геологов уходит своими перспективами в вечность.



Сотрудники геологического отдела предприятия

помощь фронту

ХОРОШАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ПЕРЕДОВОЙ

Мотоцикл высокой проходимости отправлен в зону специальной военной операции. Это вклад работников 000 «Газпром подземремонт Уренгой» в помощь фронту. Такая техника очень нужна на передовой. Там где идут тяжелые бои.

марте на средства, собранные работниками Уренгойского филиала, был приобретен и отправлен в зону специальной военной операции новый мотоцикл объемом двигателя 250 куб. см.

– Мне позвонил один из наших коллег, участник СВО, – нужен мобильный транспорт, - рассказывает начальник центральной службы организации основного производства Уренгойского УИРС Владимир Николаевич Момот. – А я уже обратился к работникам нашего филиала, и в течение месяца собрали сумму, необходимую для покупки. Подключились к сбору и соседи по станице, где я проживаю. Ранее мы с ними вместе собрали средства, купили и отправили в зону специальной военной операции автомобиль высокой проходимости «Нива».

Выбрали мотоцикл – легкий, выносливый, который справится с бездорожьем и грязью. Получили «железного коня» напрямую от производителя, в разобранном виде. Собирал его в своем гараже сын нашего работника Николай Вертий. После сборки отправили мотоцикл на настройку, сделали полное техобслуживание, обкатали.

Были сложности с поиском пути отправки мотоцикла ребятам. Наши коллеги, Дмитрий Тихоненко и Владимир Капустин, продумали логистику. И вот мотоцикл доставлен по назначению.

ражаем огромную благодарность коллективу «Газпром



подземремонт Уренгой» за оказанную гуманитарную по- с таким надежным тылом, как вы, мы победим. С нами Бог. мощь в приобретении мотоцикла для выполнения боевых Победа будет за нами», – такая благодарность и привет призадач. Друзья, всем спасибо за участие в сборе средств для «Мы, военнослужащие мотострелкового батальона, вы- приобретения техники. Спасибо тем, кто собирал и настраивал мотоцикл, кто организовал отправку на СВО. Именно Ольга АКИМОВА

летели от наших товарищей, которые защищают Родину.

ДИАЛОГ

ВОВЛЕЧЕНЫ В ПРОЦЕСС!

Своими впечатлениями о рабочей поездке в Астрахань, где прошли встречи с работниками обособленного подразделения, поделился председатель ОППО Вячеслав Зинченко.

ровке в нашем обособленном подразделении в городе Астрахань. Ездили туда совместно с начальником Приволжского филиала Александром Александровичем Устинкиным. Это придало встрече практической значимости и добавило к обсуждению социально-бытовых проблем ещё и производственные вопросы.

Встреча прошла в дружественной и деловой атмосфере. В обсуждении активно участвовали все присутствующие. В основном, в центре внимания были вопросы состояния спецтехники, вагон-городков и различных

рамках встреч с рабочими коллектива- санитарно-бытовых проблем (организация ми 27-28 марта находился в команди- на местах горячего питания, стирки спецодежды, водоснабжения и другие важнейшие моменты в работе).

Профсоюз, в первую очередь, интересо-

бота по этим направлениям ведется самым активным образом во всех подразделениях Общества. Помимо опросов бригад, в ближайшее время планируется объезд всех наших объектов, чтобы не просто на словах, а на деле увидеть состояние вагон-городков, прилегающих территорий. Чтобы на вали вопросы социально-бытового и сани- месте ознакомиться с проблемами и понять,

Профсоюзная организация помогает в решении социально-бытовых проблем обособленному подразделению в Астраханской области об этом и шел разговор



тарно-бытового характера. И сегодня ра- каким образом и в какие сроки их можно

На глазах растет активность цеховой профсоюзной организации. Профсоюзный активист Александра Алексеевна Ракович вошла в состав профкома Приволжского филиала, она была избрана заместителем председателя «первички» и теперь разворачивает профсоюзную работу в обособленном подразделении в г. Астрахань. Пожелаем ей успехов в профсоюзной работе, в организации значимых культурно-массовых и спортивных мероприятий.

Также обсудили значимое событие -40 лет Астраханскому подразделению. Празднование, скорее всего, приурочим ко Дню работников нефтяной газовой промышленности. Дата замечательная, ОППО не останется в стороне, присоединится к организации этого события.

Звучали вопросы по организации питания работников и снабжения питьевой, а также чистой технической водой, особенно в бригадах. Этот вопрос на контроле администрации и ОППО.

Главное, что коллектив Астраханского подразделения сегодня себя чувствует частью всей нашей компании, ее составным элементом. Астраханцы активно включены в производственный процесс ООО «Газпром подземремонт Уренгой», у подразделения есть объем работ, просматриваются перспективы деятельности. Когда есть цель и определены задачи – работа спорится! У подразделения в Астрахани есть все возможности для плодотворного, динамичного развития!

На этой встрече присутствовал Александр Устинкин. Он смог непосредственно, окунуться во все проблемы подразделения и пообщаться и со своими помощниками, и со специалистами не по телефону и во время селекторного совещания, а воочию. На встрече присутствовали около 30 человек.

Ольга АКИМОВА

ФИЛИАЛА

лай Минаев.

ЗАМПРЕДСЕДАТЕЛЯ «ГАЗПРОМ

ПРОФСОЮЗА» ПРОВЕЛ ВСТРЕЧУ С КОЛЛЕКТИВОМ УРЕНГОЙСКОГО

Заместитель председателя «Газпром профсоюза» Павел Фадеичев провел встречу с профактивом и руководителями подразделений Уренгойского филиала

ООО «Газпром подземремонт Уренгой». В разговоре участвовали также директор

филиала Алексей Голубицкий и председатель профсоюзной организации Нико-

«Мы обсудили вопросы, связанные с организацией питания работников и охраной труда, социально-экономический блок, образовательные проекты и инициативы. Поговорили о реализации

программы «Газпром профсоюз ПРИВИ-ЛЕГИЯ» в городе Новый Уренгой», - рас-

Особое внимание на встрече было уделено поддержке участников СВО и чле-

нов их семей, а также патриотическим

проектам, которые реализует «Газпром

профсоюз» и ООО «Газпром подземре-

Также Николай Минаев принял уча-

стие в отчетно-выборной конференции

Новоуренгойской организации Нефте-

газстройпрофсоюза России, которая про-

водилась вместе с председателем НГСП

Александром Корчагиным, заместителем

председателя «Газпром профсоюза» Пав-

Главное решение конференции – из-

брание нового председателя территори-

альной Новоуренгойской организации

НГСП, единогласным решением им стал

работник «Газпром добыча Ямбург» председатель фонда «Историческая

Справедливость» Павел Нефедов.

сказывает Павел Фадеичев.

монт Уренгой».

лом Фадеичевым.





ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРАЗДНИКОМ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

МОЙ ПРАПРАДЕД — ГЕРОЙ!

Меня зовут Лиза, я первоклассница. Я узнала о Великой Отечественной войне, когда мы с мамой и папой участвовали в шествии Бессмертного полка. Родители мне рассказали про праздник — День Победы, мы взяли портреты и пошли в строю. Портреты держали высоко и гордо! Когда мы пришли домой, я расспросила о тех, кто изображен на этих портретах.

ак оказалось, это мои прапрадедушки, отважный и бесстрашный казак – Василий Васильевич Муханов! Мама мне рассказала, что он родился в 1914 году в селе Бурас Бескарагайского района Павлодарской области Казахской ССР, откуда и был призван красноармейцем на фронт.

Мой прапрадедушка воевал в составе 214-го кавалерийского полка 63-й кавалерийской дивизии со дня его формирования. За время войны он был пять раз ранен, у него были контузии. У моей бабушки даже сохранилась справка, в которой написано, что на фронте Великой Отечественной войны 7 февраля 1942 года мой прапрадедушка Василий Васильевич получил сквозное пулевое ранение правой стопы. Во время наступления полка мой прапрадедушка проявил исключительное мужество и

В феврале-марте 1944 года в боях за село Ольшана Киевской области он уничтожил гранатой пулеметную огневую точку врага. За это он был награжден медалью «За отвагу».

Как рассказали мне родители, особо оти они – настоящие герои! Один из них личился прапрадедушка в 1945 году, когда под огнем противника пять раз исправлял рвавшуюся от разрывов мин телефонную линию. Эта линия соединяла наступающие подразделения и командный пункт полка. Благодаря прапрадедушке, командование полка имело возможность правильно руководить наступлением, благодаря чему кавалерийский эскадрон занял выгодный рубеж. В критический момент, когда противник пошел в атаку, мой прапрадедушка Василий Васильевич лично уничтожил трех вражеских солдат. В мае 1945 года мой прапрадедушка был удостоен правительственной награды – Ордена Славы III степени.

Кроме этого, прапрадедушка награжден медалями: «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За взятие Будапешта», орденом Отечественной войны II степени. Все медали и ордена хранятся сейчас у моей прабабушки. Когда мы приезжаем к ней в гости, я сразу бегу их рассматривать. Глажу их и представляю каким трудом они были завоеваны, и меня переполняет гордость!



Прапрадед был храбрым и самоотверженным человеком, когда я об этом думаю, то испытываю чувство глубокой гордости и уважения, потому что это мой прапрадедушка! Простой солдат, который внес свой вклад, как и миллионы таких же, как и он, в общее дело Победы.

Елизавета РОТИНА, 7 лет, Оренбург

СОТРУДНИКИ ПРИВОЛЖСКОГО ФИЛИАЛА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ АКЦИИ «САД ПАМЯТИ»

В поселке Нижняя Павловка Оренбургской области сотрудники Приволжского филиала ООО «Газпром подземремонт Уренгой» вместе с другими участникам акции высадили саженцы сосны, березы,



Международная экологическая акция «Сад памяти» проводится шестой раз. В год 80-летия Победы в Великой Отечественной войне, объявленный президентом Владимиром Путиным Годом защитника Отечества, это одно из ключевых событий. Цель - высадить 27 миллионов деревьев в память о каждом из погибших в годы Великой Отечественной войны. Оренбургская область присоединяется к акции ежегодно. В 2024 году регион вошел в тройку лидеров по количеству высаженных в рамках акции деревьев.

ОН БЫЛ ЛЕЙТЕНАНТОМ

В литературе о войне встречалась информация, что средний срок жизни лейтенантов в действующей армии, на фронте не превышал десяти дней. Ведь именно им приходилось поднимать бойцов в атаку, идти в бой в первых рядах. Моему деду повезло, он вступил в бой лейтенантом, но дожил до победы.



утор Карагичев, где в 1924 году родился мой дед, Василий Федорович Рогачев, находился в Калининском районе Сталинградской области. В июне 1941 года он окончил Михайловское педучилище. 22 июня, уже находясь в Карагичеве, узнал, что началась война. Год он проработал учителем начальных классов Карагичевской семилетней школы. В августе 1942 года его призвали в армию и направили учиться на курсы младших лейтенантов. После обучения ему было присвоено звание младший лейтенант артиллерии. На фронт он попал в мае 1943 года.

Он был командиром огневого взвода, участвовал в боях на Западном, 1-м и 2-м Белорусских фронтах. В декабре 1943 г. в районе Чаусов, Могилевской области, огневой взвод под его командованием остановил контратаку противника, за что мой дедушка получил свою первую награду - медаль «За отвагу».

При переправе через реку Неман он командовал батареей и, будучи раненым, не оставил позиций, за что 16.08.1944 г. был награжден орденом Красной звезды. За героизм, проявленный при освобождении Польши, 31.01.1945 г. его наградили орденом Отечественной войны 2-й степени.

День победы Василий Федорович встретил в госпитале, после тяжелого ранения. Еще он был награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». В августе 1945 года он вернулся домой и стал учить детей истории в сельской школе, где впоследствии стал директором. Заочно окончил Сталинградский пединститут. В последствии был награжден знаком «Отличник народного просвещения», а в 1985 году - орденом «Отечественной войны» 1-й степени.

Очень горжусь своим дедом, как хорошо, что я смогла много узнать о нем из рассказов бабушки и папы. Мой дед был героем и для своей семьи, своей улицы, родного хутора, героем для всей страны!

Арина ЗАХАРОВА, 16 лет, Тюмень

ПОЗДРАВЛЕНИЕ



Уважаемые сослуживцы! Поздравляю вас с Днем Победы!

80 лет прошло с 9 мая 1945 года. Меняются поколения, но все мы помним этот великий день. Родине грозила опасность, и в самые тяжелые годы наши деды и прадеды, весь советский народ, не жалея своих сил, не жалея своей жизни, дал отпор врагу. Плечом к плечу, в окопах и у станков, за штурвалами самолетов и у операционных столов они ковали Победу, они шли вперед, теряя друзей. И они выстояли.

Низкий вам поклон, дорогие ветераны и труженики тыла. Мы гордимся вашим подвигом. Мы благодарны за то, с каким трепетом вы пронесли через годы и передали нам и нашим детям любовь к Родине.

Память о вашем героизме дает нам силы и мужество не падать духом в сложной си-

И наши общие задачи сегодня - сохранение правды о Великой Отечественной войне, осмысление ее уроков, воспитание у молодежи уважительного отношения к старшему поколению.

От всей души желаю мирного неба над головой, добра, счастья и всего самого луч-

С уважением, от имени коллектива, председатель ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» Вячеслав ЗИНЧЕНКО



ПОМОЧЬ БЛИЖНЕМУ

СОХРАНИТЬ ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ

В Уренгойском филиале провели занятие на тему «Оказание доврачебной помощи и коронарная болезнь сердца». Встреча прошла как очно, так и в формате видео-конференцсвязи (ВКС). Северяне освоили эту методику организации встреч и совещаний. Каждая бригада, администрация и обособленные подразделения имеют возможность подключиться к мероприятию и участвовать в режиме реального времени.

еминар «Оказание доврачебной помощи и коронарная болезнь сердца» вел заведующий отделением анестезиологии и реанимации Центральной городской больницы Эдуард Ирючкин.

Доврачебная (первая) помощь - это простейшие срочные меры, необходимые для спасения жизни и здоровья пострадавшим при повреждениях, несчастных случаях и внезапных заболеваниях. Она оказывается на месте происшествия до прибытия врача или доставки пострадавшего в больницу.

«Всем мастерам бригад необходимо подключиться в обязательном порядке!» - рекомендовали организаторы. Участниками практического занятия стали более сорока человек, присутствовавших в зале, и представители бригад КРС, работающих на месторождениях от Ямбурга до Камчатки.

- Практическое занятие в формате видеосвязи наглядно показало, как действовать в критических условиях, когда у кого-то рядом возникли проблемы с сердцем или потерей сознания, - говорит председатель

профкома Уренгойского УИРС Николай Минаев. - Объяснения и инструкции доктора-реаниматолога были доступны и наглядны, много новой информации прозву-

Навыки оказания доврачебной помощи необходимы сотрудникам бригад капитального ремонта скважин. В условиях работы нашего предприятия - удаленности от медицинских учреждений, невозможности быстрого приезда бригад скорой помощи и экстренной эвакуации больного - эти знания и навыки реально спасут жизнь.

- Случаи бывают самые разные - кровотечение, инсульт, обморок, – продолжает Николай Минаев. - Чтобы люди понимали, какие меры доврачебной помощи надо применять, мы приглашаем специалистов- темы сохранения жизни и здоровья.



медиков. На День мастера так же планируется выступление медработников с лекциями.

Уже запланированы встречи на другие

ВЕДЬ МОЖЕМ

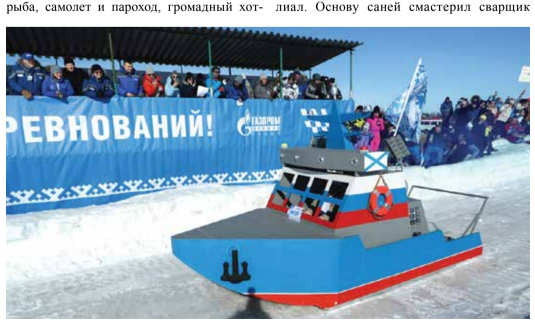
ЭНЕРГИЯ ТАЛАНТОВ

Дружная команда Уренгойского филиала приняла участие в Открытом корпоративном первенстве креативных саней «Крутые полозья», организованном ООО «Газпром добыча Надым». 16 команд представляли филиалы добывающего предприятия и подразделения компании «Газпром», работающие в регионе.

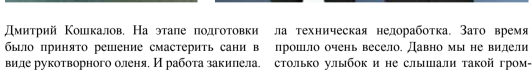
ставили к гонкам! Избушка на курьих

у этих гонщиков своя атмосфера - ка- дог - удивление и восхищение всем, кто так ких только чудесных саней не пред- креативно готовился к выходу на трассу.

Команду ООО «Газпром подземремонт ножках, огромная детская коляска, дивная Уренгой» представлял Уренгойский фи-







Чарикова, Динара Яворская, Кирилл Кузнецов, - рассказывает председатель профсоюзной «первички» Николай Минаев. – За музыкальное оформление и спецэффекты отвечал Артур Мугаминов. Пилотом на трассе выступил Искандер Якубов, разгоняющим был Кирилл Кузнецов. Все очень старались.

Начальник БПО Денис Владимирович Юрчук организовал отправку инвентаря и палатки в Пангоды, ее установку и обогрев. Ему – особая благодарность.

Попасть в восьмерку сильнейших и участвовать в финальной гонке помеша-



 Обшивали сани вместе со мной Даша кой поддержки. В нашем чуме шаман и его помощница рассказывали гостям о местных обычаях, угощали всех строганиной и прочим вкусным. Работники ПРС под руководством мастера Солтана Карасова пожарили на мангале люля и сварили очень вкусный шулюм.

> На мероприятие собрались много коллег как из самого Уренгойского филиала, так и из обособленного подразделения «Надым».

> Корпоративный конкурс креативных саней «Крутые полозья» - спонсор зажигательного настроения. С радостью делимся атмосферой праздника!

