

## ФАЗА ИСПЫТАНИЙ

Управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) обслуживает более 4 тысяч километров трубопроводов на территории Оренбургской области, республик Башкортостан и Татарстан. На всем протяжении трассы расположены объекты электроэнергетики.

От асфальтированной дороги до комплексной трансформаторной подстанции на трубопроводах Оренбург — Салават — Уфа — около 3 километров по грунтовке. В распутицу автомобилю электротехнической лаборатории добраться до места было бы нелегко. И хотя профилактические испытания электрооборудования специалисты лаборатории промышленной электроники УЭСП проводят круглый год, в плане на сухой сезон — отдаленные и труднодоступные объекты.

— Сегодня нам предстоит испытание кабельной линии, по которой осуществляется электроснабжение линейной запорной арматуры для выявления дефектов и оценки общего состояния, — пояснил инженер электротехнической лаборатории по наладке и испытаниям Александр Бойко.

Специалистов лаборатории встречают коллеги из Нижнепавловского ЛПУ: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Сергей Пономарев и мастер службы энерговодоснабжения и электрохимзащиты Александр Ситков.



Сергей Пономарев и Александр Бойко выполняют проверку отсутствия напряжения в кабельной линии

Перед началом испытания — обязательный инструктаж по технике безопасности. Чтобы обесточить установку, представители ЛПУ отключают разъединитель и включают заземляющие ножи. О работах на линии предупреждают информационные таблички. На крыше мобильной лаборатории размещается проблесковый маячок.

Электромонтер по испытаниям и измерениям Владимир Симутин подключил

к кабелю рефлектометр компьютерный РЕЙС-405. Прибор, недавно поступивший на вооружение лаборатории, позволяет решать задачи по обнаружению, идентификации и определению расстояния до мест дефектов в силовом кабеле.

— Протяженность линии 93 метра. Эти провалы на рефлектограмме говорят о том, что кабель имеет неоднородности. По интенсивности и амплитуде можно определить его состояние, — пояснил данные на мониторе Владимир Симутин — электромонтер с 15-летним стажем электроиспытаний.

— Для работы в лаборатории необходимо специальное образование и предварительная подготовка. Электричество не терпит непрофессионалов, — отметил Александр Бойко. — В наших рядах люди, выполняющие сложные задачи в самых разнообразных условиях.

Объекты УЭСП и трассы трубопроводов проходят вблизи 321 населенного пункта, в том числе Оренбурга, что подчеркивает важность безопасной эксплуатации трубопроводов. Надежность объектов энергохозяйства в данном вопросе имеет большое значение.



Владимир Симутин осуществляет поиск места повреждения кабеля



Сергей Пономарев обеспечивает доступ на промплощадку

Ольга ПУТЕНИХИНА  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

### ЦИФРА НОМЕРА

**2 ЧАСА**  
(122 МИНУТЫ)

под проливным дождем длился Парад Победы 24 июня 1945 года. В нем приняли участие 24 маршала, 249 генералов, 2 536 офицеров, 31 116 сержантов и солдат.

### ДАТА

### ПОБЕДНЫЙ ЧЕКАНЯ ШАГ

**75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!**

2020-й, Год памяти и славы, ознаменован юбилеем Великой Победы. На июнь приходятся даты и события, которые дают понять, что жизнь под мирным небом — это счастье, завоеванное для нас дедами и прадедами неизмеримо высокой ценой.

22 июня — 79-я годовщина начала Великой Отечественной войны. Ежегодно в День памяти и скорби по всей стране проводятся патриотические мероприятия, акция «Свеча памяти», приспущаются государственные флаги, возлагаются венки к Могиле Неизвестного Солдата и Вечному огню. Ситуация с коронавирусом внесла свои коррективы, массовые мероприятия отменены. Но каждый из нас может зажечь в своем доме свечу в память о тех, кто отдал жизнь на фронтах и скончался от ран в послевоенные годы.

Парад Победы, который не проводился 9 мая по причине самоизоляции, перенесен на 24 июня. Это символично, так как в 1945 году в этот день в Москве на Красной площади прошел первый легендарный парад победителей.

В этом году в честь 75-й годовщины Великой Победы торжественные мероприятия запланированы в 9 городах-героях и 19 городах, где дислоцированы штабы военных округов, флотов и объединений Вооруженных сил России. Можно будет увидеть телетрансляцию парада.

Ольга ЮРЬЕВА

### ЭКОЛОГИЯ

## ЧИСТЫЙ СЛЕД

В «Газпроме» подведены итоги природоохранной деятельности за 2019 год — они представлены в Экологическом отчете, опубликованном на интернет-сайте компании.

В прошедшем году ПАО «Газпром» достигнуты все целевые показатели, установленные Корпоративными экологическими целями. Сэкономлено 3,3 млрд куб. м газа, 330,3 млн кВт/ч электроэнергии и 252,7 тыс. Гкал тепловой энергии. Результат был достигнут на фоне роста добычи газа на 0,5 % — до 500,1 млрд куб. м. В Группе «Газпром» выбросы в атмосферу по сравнению с 2018 годом снижены на 31,3 тыс. тонн, потребление воды —

на 358,8 млн куб. м, объем образовавшихся отходов — на 218 тыс. тонн.

Природный газ за счет экологических преимуществ играет важную роль в достижении Целей ООН в области устойчивого развития и Парижского соглашения по климату, обеспечивая вклад в низкоуглеродное развитие экономики России и стран — импортеров российского газа.

«Газпром» внедряет лучшие доступные технологии, уделяет пристальное внимание повышению энергоэффективности, работает над сокращением углеродного следа продукции. Так, выбросы парниковых газов при поставках российского газа по газопроводам «Северный поток» и «Турецкий поток» более чем в три раза ниже по сравнению с поставками СПГ из США в Европу.

Выбросы метана по всей производственной цепочке «Газпрома» близки к нулю: в 2019 году при добыче они составили 0,02 % от объема добываемого газа, при транспортировке — 0,29 % от объема транспортируемого газа, при подземном хранении — 0,03 % от объема хранения газа. Это соответствует лучшим мировым практикам.

Выбросы парниковых газов в Группе «Газпром» в 2019 году снизились на 3,52 млн тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента, или на 1,5 % по сравнению с 2018 годом. Дополнительно «Газпром» первым в России рассчитал объем выбросов с использованием потенциала изменения глобальной температуры для 100-летнего периода. В результате фактические показатели углеродного следа производственной деятельности «Газпрома» ниже еще на 25,2 млн тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

#### ПРОФИЛАКТИКА И КОНТРОЛЬ

В мае работники военизированной части (ВЧ) провели 432 профилактических обхода и 70 обследований состояния промышленной безопасности на объектах Общества.

Центром газовой и экологической безопасности ВЧ осуществляется постоянный контроль над состоянием атмосферного воздуха на территории Оренбургского газового комплекса. Автоматизированными постами контроля загазованности (АПКЗ) и передвижными экологическими лабораториями произведено 279,6 тыс. измерений на наличие в воздухе вредных веществ. Информация оперативно направляется в администрации Оренбургского и Переволоцкого районов. Данные с АПКЗ передаются в единую систему экологического мониторинга области.

# НАСОС ДЛЯ ДОЛГОЛЕТИЯ

На установке комплексной подготовки газа (УКПГ) № 2, которая была введена первой на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении, апробируют технологию механизированной добычи с помощью установки электроцентробежного насоса (УЭЦН).

В центральной части месторождения, где расположена УКПГ № 2, добыча осложнена из-за притока пластовых вод. Когда дебит скважины № 183 резко упал, ее перевели на периодический режим работы. Месяц скважина набирала давление, неделю отдавала газ и снова задавливалась столбом жидкости. Для того чтобы помочь добытчице справиться с водой, решено было применить УЭЦН.

— Новизна в том, что такое оборудование на УКПГ-2 еще не применялось, — подчеркивает заместитель начальника оперативно-производственной службы (ОПС) № 2 газопромышленного управления Рамиль Мусалов. — Перед нами стоит задача максимально продлить срок эксплуатации скважин на данном участке месторождения.



Мастер Артур Юнусов и оператор по добыче нефти и газа Игорь Зимарев выполняют плановый осмотр оборудования скважины

После спуска насоса и газового сепаратора началось освоение скважины. Добыча газа и пластовой воды пошла раздельно. «Жидкость — по трубному пространству, а газ — по затрубному, — поясняет геолог ОПС-2 Артем Темиргалеев. — Это позволяет отбирать воду и поднимать газ на поверхность. После освоения для нас было удивлением, что удельный выход конденсата по скважине выше, чем в среднем по зоне УКПГ-2. Мы следим за результатами, чтобы установить оптимальный режим добычи».

На площадке рядом со скважиной установлен трансформаторный узел, питающий электроцентробежный насос и шкаф, где находится пульт управления. На электронном табло отображаются параметры рабо-

ты оборудования, температура и давление в пласте. Можно корректировать частоту, определяя производительность насоса по добыче жидкости, менять настройки, задавать режим автоматического управления.

— Эта скважина отличается от других еще и тем, что ей приходится уделять больше внимания. Каждые четыре часа мы приезжаем, контролируем параметры работы насоса и передаем в диспетчерскую, — говорит мастер по добыче нефти, газа и конденсата ОПС-2 Артур Юнусов.

Теперь 183-я работает постоянно. Когда она переходит на режим фонтанирования и выносит газ за счет собственной пластовой энергии, насос автоматически отключается. Для того чтобы увидеть четкую картину ра-

боты скважины, оснащенной электроцентробежным насосом, ее планируют исследовать с помощью установки Порта-тест. Но уже сейчас, судя по первым результатам, отмечается положительная динамика — приток газа и конденсата. Апробируя технологию применения УЭЦН, ее в перспективе можно будет использовать для повышения дебита, производительности и эффективности эксплуатации других газовых скважин.

Людмила ЛОКТИОНОВА  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

## ВОССТАНОВИТЬ И ПРИУМНОЖИТЬ

Для увеличения объемов добываемого сырья ООО «Газпром добыча Оренбург» ведет работу со скважинами.

В газопромышленном управлении на УКПГ № 9 и 14 проводится бурение скважин для добычи газа, их освоение начнется этим летом. На УКПГ № 10 идет процесс восстановления ранее пробуренных скважин методом зарезки боковых горизонтальных отводов. В результате корректировки инвестиционной программы ПАО «Газпром» по итогам работы за I квартал в 2020 году планируется пробурить 5 новых скважин, еще 3 восстановить методом зарезки бокового горизонтального ствола.

По программе геолого-технических мероприятий планируется выполнить 35 капитальных ремонтов и 50 операций по интенсификации притока, которые обеспечат дополнительную добычу углеводородного сырья.



Геолог Артем Темиргалеев регулирует параметры работы насоса с помощью пульта управления

## ИНТЕРВЬЮ

# ПРЕДУПРЕДИТЬ ЛЕГЧЕ, ЧЕМ ПОТУШИТЬ

Пожароопасный период в Оренбуржье длится с апреля по октябрь. Профилактика пожаров в ООО «Газпром добыча Оренбург» носит системный, а не сезонный характер. О том, как ведется эта работа, беседуем с начальником службы промышленной и пожарной безопасности Общества Вячеславом Гордеевым.

— Вячеслав Иванович, какие объекты Общества относятся к пожароопасным?

— Все объекты, где находятся в обращении взрывопожароопасные вещества. В 2019 году из нормативной базы по порядку учета пожаров был исключен термин «загорание». Теперь даже минимальное проявление открытого огня приравнивается к пожару.

Ежегодно на предприятии разрабатываются организационно-технические мероприятия для снижения риска возникновения пожаров и их предотвращения. До наступления пожароопасного периода проводится очистка территорий и охранных зон объектов от сухой травы, кустарника, древесного мусора, в том числе с применением гербицидов, опашка и создание минерализованных полос. При необходимости эти мероприятия выполняются повторно. В 2019 году на объектах Общества были обустроены минерализованные полосы общей протяженностью 385 км, просеки и противопожарные разрывы длиной 110 км. В этом году работы продолжаются. Планируется обработка почвы гербицидами на площади более 435 га.

— Как контролируется состояние объектов, расположенных в разных районах области, в соседних регионах?

— При посещении объектов в ходе оперативных, целевых проверок и комплексных обследований мы проверяем состояние производственных площадок, прилегающих территорий, амбаров. Особое внимание уделяем деятельности подрядчиков. В период пандемии коронавируса выезды и контакт с персоналом сведены к минимуму. Подразделения представляют отчеты. Ограничения постепенно снимаются, и посещения объектов с целью контроля промышленной и пожарной безопасности возобновляются.

С 2019 года в тестовом режиме применяется спутниковая система дистанционного зондирования Земли для мониторинга обстановки с ландшафтными пожарами вблизи объектов Общества. На электронную почту ПДС



и на мой адрес приходит информация о дате, времени, координатах и площади пожара. Данные оперативно направляются диспетчеру ООО «Оренбурггазпожсервис» (с 2005 года обслуживает объекты Оренбургского газового комплекса. — Ред.).

Ведем работу с руководителями муниципальных образований, землепользователями и жителями населенных пунктов, разъясняя необходимость соблюдения пожарной безопасности. Направляем информационные письма.

## С 2005 года на производственных объектах ООО «Газпром добыча Оренбург» пожаров не допущено.

— Кто обеспечивает пожарную безопасность на производстве?

— Персонал владеет навыками тушения пожаров. В 2019 году по программам пожарно-технического минимума обучено более 5 тысяч человек, в том числе с применением огнетушителей на практике. Проводятся тренировки и инструктажи. Разрабатываем видеоинструктаж «Безопасные огневые». Но основная задача работников на производстве — обеспечение технологического процесса, поэтому они привлекаются только к тушению ландшафтных пожаров вблизи наших объектов.

В цехе по добыче нефти, газа и конденсата и оперативно-производственной службе № 15 ГПУ, расположенных

далеко от пожарных частей ООО «Оренбурггазпожсервис», созданы нештатные аварийно-спасательные формирования, аттестованные на право тушения пожаров. Они укомплектованы оборудованием и снаряжением, чтобы справиться с пожаром в начальной стадии, снизить риски его развития до прибытия профессиональных огнеборцев.

— Какими средствами защиты от пожаров оснащено предприятие?

— На объектах установлено 203 автоматических установки пожаротушения и 247 установок пожарной сигнализации, 223 пожарных гидранта, 57 пожарных водоемов, 7 стационарных лафетных стволов, 11 стационарных систем орошения, 908 внутренних пожарных кранов. Здания оборудованы системами пожарной сигнализации и управления эвакуацией персонала. Обществом получена лицензия МЧС России на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Теперь часть этих задач решается силами управления аварийно-восстановительных работ.

— Что является показателем результативности?

— Благодаря планомерной и целенаправленной профилактической работе с 2005 года на производственных объектах Общества пожаров не допущено. Важную роль играет человеческий фактор. Наше предприятие держит

курс на укрепление и развитие культуры безопасности, что подразумевает охрану труда, промышленную и пожарную безопасность, а также личную безопасность в быту. Проводились беседы об установке датчиков пожарной сигнализации и о приобретении огнетушителей для дома. Разработано пособие по соблюдению правил пожарной безопасности и первоочередным действиям при возникновении пожара в жилых помещениях для работников Общества и их семей. Знания и навыки, которые в экстренной ситуации помогут спасти жизнь, необходимы каждому.

Беседу вела Людмила КАЛМЫКОВА  
Фото Леонида МАРИНИНА

# СИЛА ПОКОЛЕНИЯ



Хабидулла Ахметович Байтеев считает, что надо быть активным в любом возрасте. Это его секрет долголетия

**12 июня участник Великой Отечественной войны, ветеран Общества «Газпром добыча Оренбург» Хабидулла Ахметович Байтеев отметил 95-летие. Представители предприятия приехали к имениннику с подарками и добрыми пожеланиями.**

Накануне визита коллеги юбиляра потеряли: телефон не отвечал, дома дверь не открывали. Оказалось, он с супругой Тамарой Васильевной ездил на дачу набрать клубники для гостей. Сам за рулем. Водительскому стажу Хабидуллы Ахметовича 76 лет.

На долю нашего героя выпало немало испытаний. В 30-е годы — страшный голод. Потом война. Он рвался на фронт, но из-за возраста не брали. Боевое крещение принял 18-летним парнишкой под Киевом. Прошел Чехословакию, Австрию. Был личным водителем маршала Конева. После войны работал в автотранспорт-

ном предприятии, обслуживавшем Оренбургский газовый комплекс. «Сначала шофером, потом перешел на должность дежурного механика», — вспоминает ветеран. Может, возраст, указанный в паспорте, — чья-то шутка? Хабидулла Ахметович не по годам энергичен и деятелен. «Не успеем проснуться, муж весь в делах, — улыбается супруга. — Очень работающий, добрый и умный. Внуки и правнуки за ним тянутся». Пригласить родных и друзей на торжество не вышло: самоизоляция. Но оно не отменено, а перенесено на более поздний срок.

Вручив цветы, подарки и приветственный адрес от имени Олега Николаева, генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург», его заместитель Евгений Лобачев обратился к юбиляру: «На предприятии знают и помнят Ваши подвиги. Поздравлять Вас лично — это почетная миссия для нас. Надеемся, что такая возможность будет еще не один год».

Начальник управления технологического транспорта и специальной техники Андрей Тищенко признался, что познакомился с Байтеевым лет десять назад: «Каждый раз, встречаясь с ним, чувствуешь прилив положительной энергии. Человек со сложнейшей судьбой, всегда полон оптимизма. В нем сила поколения, которое выиграло Великую Отечественную войну, спасло страну».

В жизни Хабидуллы Ахметовича было немало ярких страниц, но война в память врезалась сильнее всего. Рассказывая о форсировании Одера, он еще больше оживает: кажется, будто вернулся на 75 лет назад. Вот вместе с товарищами он наводит переправу через реку. Вот спрыгивает

на берег и бежит к доту, из которого их огнем поливал вражеский пулемет. Тяжелая металлическая дверь приоткрыта. Осторожно пробирается по бетонным коридорам и, очутившись у огневой позиции, кричит в спину двум фашистам: «Хенде хох!» Те поднимают руки. Он выводит пленных наверх. У самого из оружия — только вера в правое дело. За Одерскую операцию Хабидулла Байтеев наградили орденом Ленина, за боевые заслуги — орденами Отечественной войны I и II степени, медалью «За отвагу».

Отвечая на вопрос: «В чем секрет долголетия?» — ветеран улыбается: «Нет его: в движении — жизнь». Тамара Васильевна делится секретом семейного счастья: «Когда он говорит, я молча слушаю, и наоборот. А еще не жалею похвалу: мужчины это любят». Хабидулла Ахметович строго говорит: «Ну вот, все тайны раскрыла». Потом не выдерживает и смеется. На прощание обещает в добром здравии дожить до 100 лет.

**Наталья АНИСИМОВА  
Фото Евгения ПЕРЕСЕДОВА**



Юбиляру — подарки, гостям — положительный заряд энергии от именинника

## ПОИСКОВОЕ ДВИЖЕНИЕ

# ОРУЖИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

**Более 200 экспонатов, обнаруженных газовиками-поисковиками во время раскопок на местах боев, в которых участвовали воинские части, сформированные в Чкаловской (Оренбургской) области, представлено в комнате боевой славы. Она создана в этом году на базе учебно-производственного центра Общества, но временно закрыта для посещений из-за угрозы распространения коронавируса. Представляем вниманию читателей часть экспонатов — оружие Красной армии.**

### ВИНТОВКА МОСИНА

Легендарная «трехлинейка» стала одним из символов триумфа русского оружия. От всех винтовок XIX—XX вв. отличалась простотой и безотказностью. «Трехлинейкой» она называлась из-за трех нарезов желобов внутри ствола, увеличивающих кручение и скорость пули при выстреле. При минимуме составных частей в ней нечему было ломаться. А благодаря дальности, точности и убийной силе она стала грозным оружием против врагов. Винтовка Мосина стреляла в воде, грязи, в жару и холод.

### ШТЫК ОТ ВИНТОВКИ МОСИНА

У военных бытует поговорка «Пуля — дура, а штык — молодец». Русский штык на винтовку Мосина стал примером простоты и надежности. Еще во времена царской России была разработана первая его модель, которая позже не сильно менялась. Изменяли лишь крепление к стволу винтовки, упрощая его. Четырехгранная длинная «игла» наводила страх на противников, не зря они старались



Винтовка Мосина

избегать рукопашных схваток с советскими бойцами. Если первые образцы российских штыков крепились к стволу с помощью отвертки и хомута, то последние можно было отсоединять — они стали складными.



Гранаты

### ГРАНАТА РГД-33

Ручная граната РККА, разработанная в 1933 году, была серийной на вооружении наших войск. Универсальность гранаты обусловлена возможностью ее модификаций. В самой простой комплектации она являлась наступательной, потому что разлет осколков был небольшим. А если на корпус надевалась дополнительная «рубашка», то сила взрыва и дальность полета осколков увеличивалась, и гранату можно было применять как оборонительную.

### ШОМПОЛЬНАЯ ГРАНАТА СЕРДЮКА

Винтовочная противотанковая граната Сердюка (ВПГС-41) разработана в 1941 году и являлась предком современного подствольного гранатомета. Конструкция из длинного шомпола с боевой частью на его конце, вставлялась в ствол винтовки и при помощи холо-

Посмотреть видеозаписи по комнате боевой славы можно на сайте Общества и в соцсетях.

стого патрона запускалась в воздух. Боевая часть имела кумулятивную конструкцию и наносила серьезные повреждения даже тяжелой бронетехнике. Широко применялась при позиционных боях, когда велись перестрелки из окопов и траншей. Из-за опасной конструкции гранаты не получили широкого распространения и были заменены на ручные противотанковые гранаты РПГ-40. Среди поисковиков считается большой удачей найти безопасный экземпляр ВПГС-41, который можно экспонировать.

**Александр СОКОЛОВ, председатель Оренбургского сводного поискового отряда, респираторщик воензированной части  
Фото Эдуарда ЗУБКОВА**



Предметы, найденные поисковиками, вызывают большой интерес, в том числе и у юного поколения

## ПЛАЦДАРМ — НА СВЯЗИ

**Мой прадед Михаил Матвеевич Гаврилов — участник Великой Отечественной войны. Родился 20 февраля 1906 года в селе Пречистенка Оренбургского района.**

На фронт попал в ноябре 1941 года. В годы войны был командиром отделения связи. Служил в 133-й Смоленской стрелковой Краснознаменной дивизии. Михаил Матвеевич защищал Москву, освобождал Ржев, Смоленск. Принимал участие в боях за освобождение Румынии, Венгрии и Чехословакии. В феврале 1942 года в боях на Западном фронте получил ранение.

Сержант Гаврилов надежно обеспечивал в бою связью командный пункт стрелкового полка, не теряя мужества в любой обстановке. В начале февраля 1944 года фашисты, пытаясь выручить свои окруженные войска, бросили в бой группу танков. Шел мокрый снег, была грязь, слякоть, и в этих условиях отделение сержанта Гаврилова обеспечивало бесперебойной связью командный пункт полка со штабом дивизии. Другой случай.



В ночь на 7 ноября 1944 года ударный батальон форсировал быструю и коварную реку Тису. Противник открыл ураганный огонь. Но связист Гаврилов не растерялся,

сумел проложить кабель по дну реки и в течение трех суток обеспечивал связью захваченный плацдарм. Немцы непрерывно атаковали, бомбили, обстреливали батальон, однако все атаки были отбиты.

Сержант Михаил Матвеевич Гаврилов за боевые заслуги был награжден правительственными наградами. Ему был вручен знак «Ветеран 31-й армии». В июле 1943 года награжден медалью «За отвагу». В сентябре 1944 года — орденом Красной Звезды.

Мой прадед был очень скромным человеком. И о войне мы слушали рассказы при встрече боевых друзей и однополчан, которые очень часто приезжали к нему летом на рыбалку, охоту и просто отдохнуть. Всю войну и после он дружил с командиром взвода связи 133-й стрелковой Смоленской Краснознаменной дивизии капитаном запаса Н.А. Судаковым. Вот такая она, фронтовая крепкая дружба!

Умер Михаил Матвеевич в 1982 году. Я уважаю своего прадеда и горжусь им и всеми, кто в годы войны защищал нашу Родину.

**Наталья ПОНОМАРЕВА, электромонтер станционного оборудования телефонной связи, управление связи**

## РЯДОВОЙ И МАРШАЛ



В нашей большой семье много героев войны и труда. Расскажу об одном из них. Иван Акимович Шелудько, мой двоюродный дедушка, родился 22 июня 1917 года в селе Камсак Домбаровского района. Иван Акимович не любил рассказывать о войне, о наградах. Фото с наградами у него было всего одно, сейчас оно находится в школьном музее Домбаровской школы.

Иван Акимович был призван в Красную армию в 1937 году. Первая война началась для него на Халхин-Голе. Встречался с Георгием Константиновичем Жуковым. С теплотой вспоминал об этой встрече и общении с Маршалом Победы. За участие в боях на Халхин-Голе был награжден орденом Красной Звезды.

Когда началась Великая Отечественная война, Иван Акимович продолжил свой боевой путь. Служил в резерве ставки на тяжелом танке КВ с противоснарядным бронированием. Основной задачей было обеспечить прорыв обороны для пехоты.

В начале войны пришлось в тяжелейших условиях отступать с занятых позиций. Было много раненых и погибших. Жаль было бросать, топить технику. Полевая кухня не успевала за отступающими, приходилось целый день довольствоваться одной ложкой гороховой каши.

Во время отступления попал в окружение. Об этом рассказывал с горечью и болью. Немцы вели обстрел минами и сбрасывали пустые продырявленные бочки с воздуха, которые, с воем падая на землю, создавали иллюзию бомбежки. Но вера в победу, в силу Красной армии не оставляла его ни на минуту.

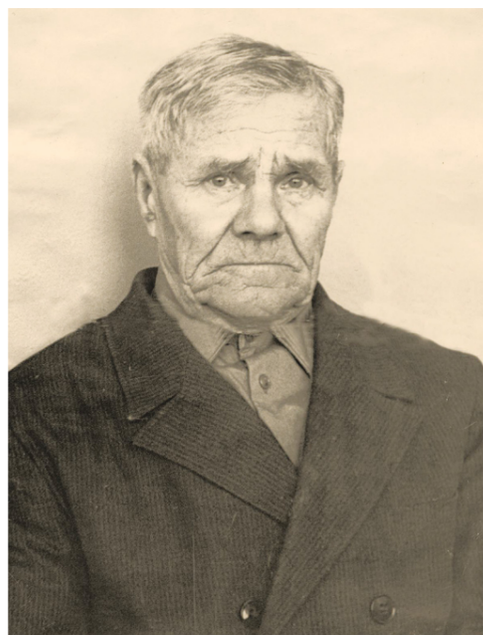
Иван Акимович был очевидцем первых испытаний «катюш». Вспоминал, как взятый ими в плен немец говорил, что их командование опасается такого мощного оружия и готово применить «химию» против советских войск.

За бои на Западном направлении был представлен к высокой награде. Там его танк подбили, самого Ивана Акимовича ранило в ноги. Он награжден орденом Отечественной войны I степени. Орден нашел своего героя только в 1985 году.

После войны он вернулся в родные края. Похоронен в Орске.

**Алевтина БУТЕНКО, специалист по охране труда I категории, управление по эксплуатации зданий и сооружений**

## С ПАРАДА — В БОЙ



**Сергей Тимофеевич Чернов родился 7 ноября 1905 года в селе Дедуровка в большой казацкой семье.**

23 августа 1941 года Чкаловским РВК призван в Красную армию и направлен на фронт в составе войск НКВД. 7 ноября того же года участвовал в параде войск на Красной площади в Москве.

Сразу после парада пошел защищать Москву в составе 182-й стрелковой дивизии кавалерийского корпуса генерала Белова. Потом попал на Северо-Западный фронт под Ленинград.

Затем было окружение в лесах и болотах под Старой Руссой, Псковом.

Освобождал Украину, Белоруссию, Польшу, Германию. Под Берлином был ранен.

Вот один случай, рассказанный Сергеем Тимофеевичем, который, как ока-

залось, был роковым для него. Однажды во время короткого затишья солдаты около небольшого озера остановились на привал отдохнуть. Расположились вокруг костра. Дедушка пошел к озеру набрать воды, как вдруг раздался взрыв. Когда он вернулся к тому месту, где сидели бойцы, там была большая воронка и ни одного живого солдата. И таких случаев на войне не перечесть. Это о них пели:

*Вспомним о тех, кто командовал ротами,  
Кто замерзал на снегу.*

*Кто в Ленинград пробирался болотами,  
Горло сжимая врагу.*

Сергей Тимофеевич — участник войны с Японией, где получил еще два ранения. Награжден медалью «За победу над Германией», орденом Красной Звезды (указ от 3 ноября 1941 года).

**Наталья КОРОБОВА, делопроизводитель службы автоматизации производства, газопромислое управление**

## БОЕВОЙ ПОСТ В ТЫЛУ

**Бабушка моей супруги Нина Федоровна Гурова (Цыпуленко) родилась 20 мая 1927 года на хуторе Александровском Куюргазинского района Башкирской АССР в многодетной семье. Во время Великой Отечественной войны ковала победу в тылу. Награждена медалью «Ветеран труда», юбилейными медалями.**

В апреле 1942 года в 15-летнем возрасте Нина получила повестку. Вместе со своими сверстницами прибыла на центральный распределительный пункт деревни Алкино около Уфы. После прохождения медицинской комиссии была направлена в Свердловскую область, участок Лошиновка, на торфоразработки. Работала до октября 1942 года, пока не отправили весь торф с участка на заводы. Тогда их отпустили домой.

В апреле 1943 года снова повесткой вызвали в Алкино, думали, что по старому маршруту на торфоразработки, но распределили в Оренбург, в 120-й полк МВД при железной дороге, бойцом военизированной охраны. Нина Федоровна охраняла комендатуру, товарные дворы, где находились склады с оружием и боеприпасами, поставляемые с заводов Оренбурга, где изготавливали зенитки, патроны. Сопровождала эшелоны с военным грузом из Оренбурга в Тулу.



Рассказывала, что на постах стояли с винтовками по два-три часа. Эшелоны сопровождали с револьверами по четыре человека на вагон.

В очередной раз, стоя на посту товарного двора, при выпуске машины обнаружила неточность в документах. Не пропустила, но машина продолжала движение, наехав ей на ступни. Машину задержали, а она попала с переломами в госпиталь.

Приходилось охранять и маршалов СССР: К. Е. Ворошилова, А. И. Еременко, С. К. Тимошенко, А. И. Микояна, которые приезжали в Оренбург. Нина Федоровна рассказывала, что автомобили, где находились маршалы, и машины сопровождения двигались через нижний товарный двор восьмеркой. Так делали для того, чтобы уберечь государственных деятелей от покушений снайперов.

Вместе с другими женщинами она навещала раненых в госпитале, стирала и гладила бинты по 100 штук на бойца, участвовала в постановке концертов. На семейных праздниках Нина Федоровна с легкостью может прочесть стихотворения, исполнить песни военных лет, сыграть на балалайке.

Прослужила Нина Федоровна в 120-м полку с апреля 1943 года по апрель 1946 года, ушла домой по семейному положению, в связи со смертью мачехи. Воспитывала младших братьев и сестер и трудилась в колхозе.

Летом она проживает в деревне Знаменка Куюргазинского района Республики Башкортостан, а зимой — у дочери в городе Кумертау.

**Дмитрий КУДРЯШОВ, инженер КИПиА, Октябрьское ЛПУ, управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов**



## Обращение к акционерам

Председателя Совета директоров ПАО «Газпром»  
Виктора Зубкова  
и Председателя Правления ПАО «Газпром»  
Алексея Миллера

### Уважаемые акционеры!

2019 год во многом стал знаковым для Газпрома. Реализованы проекты, имеющие стратегическое значение для диверсификации бизнеса и укрепления позиций Компании в мировой энергетике, развития отечественной экономики.

В отчетном году впервые в истории начаты поставки российского трубопроводного газа в Китай — на один из самых перспективных газовых рынков в мире. Стержнем новой мощной системы экспортных поставок и газоснабжения восточных регионов России стал введенный в эксплуатацию газопровод «Сила Сибири».

Завершено создание нового высокотехнологичного экспортного газопровода в европейском направлении: с января 2020 года начались коммерческие поставки по «Турецкому потоку» через Черное море. Было продолжено строительство газопровода «Северный поток – 2» из России в Германию по дну Балтийского моря. Поставки экологичного энергоносителя по маршрутам с низким углеродным следом полностью отвечают интересам наших клиентов.

В дальнейшем зарубежье — страны Европы, Турцию и Китай — Газпром экспортировал 199,3 миллиарда кубометров газа. Это один из лучших результатов за все время работы Компании. Гибко реагируя на рыночный спрос, предоставляя широкие возможности покупателям по способам контракции ресурсов, Компания продолжила укреплять статус ответственного поставщика. В этом контексте важным фактором являются и достигнутые в 2019 году договоренности о продлении транзита российского газа через территорию Беларуси и Украины.

Добыча газа Группой Газпром в отчетном году превысила 500 миллиардов кубометров — это максимальный результат за последние восемь лет, начиная с 2012 года.

Все больший вклад в этот показатель вносит Бованенковское месторождение — опорное для Ямальского центра газодобычи.

В рамках реализации мегапроекта «Ямал» Компания приступила к обустройству следующего месторождения — Харасавэйского.

Полуостров Ямал — это огромный газоносный бассейн, где Газпром в течение более 100 лет будет добывать газ для поставки отечественным и зарубежным потребителям.

Для вывода ямальского газа в западном направлении Компания в отчетном году продолжила активно наращивать мощности Северного коридора в сторону Балтики. Для восточного направления в 2020 году начаты предынвестиционные работы по проекту «Сила Сибири — 2».

Дополнительный источник выручки для Группы в ближайшие годы также обеспечат проекты по переработке и выделению ценных компонентов из природного газа месторождений Восточной и Западной Сибири. На Амурском

ГПЗ общая готовность по итогам 2019 года достигла 55,2 %, первые линии будут введены в эксплуатацию уже в 2021 году. Начата реализация проекта создания комплекса в Усть-Луге.

В отчетном году, как всегда, в необходимом объеме обеспечены поставки газа на приоритетный для Газпрома внутренний рынок. Компания продолжит делать это и в будущем, повышая надежность и создавая новые возможности. Так, с января 2019 года для газоснабжения Калининградской области могут использоваться морской терминал и плавучая регазификационная установка «Маршал Василевский». Создание альтернативного маршрута поставок вывело энергобезопасность региона на принципиально новый уровень.

Особое внимание Компания традиционно уделяет развитию газификации. В 2019 году этим социально значимым проектом было охвачено 66 субъектов Российской Федерации. Основной акцент делался на газификации сельской местности. По итогам года проложено еще 1880 км газовых сетей к 305 населенным пунктам.

По состоянию на 1 января 2020 года уровень газификации страны достиг 70,1 %.

Газификация — это в первую очередь необходимые условия для повышения качества жизни людей, роста промышленного производства. Газпром совместно с администрациями российских регионов приступил к формированию очередных пятилетних программ газификации, на период до 2026 года.

Важным событием отчетного года стало успешное завершение масштабной инвестиционной программы Группы Газпром в отечественной электроэнергетике. С 2007 года компаниями «Газпром энергохолдинга» построено около 9 ГВт современных генерирующих мощностей, включая введенный летом 2019 года второй энергоблок Грозненской ТЭС. Кроме того, началось сооружение первой электростанции «Газпром энергохолдинга» за рубежом — в сербском городе Панчево.

ПАО «Газпром нефть» продолжило наращивать производственные показатели и последовательно приближается к целевому уровню добычи в 100 миллионов тонн нефтяного эквивалента в год. Он будет достигнут, в частности, за счет более глубокой интеграции этой дочерней компании в деятельность Группы Газпром. Приняты решения по использованию накопленного опыта и технических компетенций «Газпром нефти» в освоении сложных залежей углеводородов на месторождениях Газпрома.

Уважаемые акционеры! Компания продолжает уверенно развиваться, сохраняя значительный запас прочности, работает над повышением эффективности по всем направлениям деятельности и совершенствует корпоративную структуру управления. Сложности, с которыми в 2020 году столкнулась мировая экономика, не станут преградой в решении долгосрочных стратегических задач ПАО «Газпром».

### ПЕРВАЯ СКВАЖИНА ХАРАСАВЕЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

12 июня началось забуривание первой эксплуатационной скважины на Харасавэйском месторождении Ямальского центра газодобычи.

Скважина № 4051 будет пробурена на глубину 2 540 м, это первая из одиннадцати в кусте газовых скважин № 5. В 2020 году планируется закончить бурением 16 скважин.

Символично, что этот важный этап освоения Харасавэйского месторождения состоялся в День России. ■

Харасавэйское является вторым, после Бованенковского, опорным месторождением Ямальского центра газодобычи, созданного «Газпромом». Ямальский центр имеет ключевое значение для развития российской газовой отрасли в XXI веке.

Месторождение в основном находится на суше, частично — в акватории Карского моря. По размеру запасов газа — около 2 трлн куб. м — оно относится к категории уникальных.

Добыча газа на Харасавэйском месторождении начнется в 2023 году, проектный уровень добычи из сеноман-аптских залежей — 32 млрд куб. м газа в год. В дальнейшем компания будет осваивать более глубоко расположенные неоком-юрские залежи. Проект разработки Харасавэйского месторождения рассчитан на 108 лет — газ будет добываться до 2131 года.



Побережье Карского моря в окрестностях Харасавэйского месторождения

### 21 ИЮНЯ — ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА

## ЛЕЧИТ И ДОБРОЕ СЛОВО

«Завоевав бронзу в международной школьной олимпиаде по биологии в Германии, я получила предложение учиться за границей. Но корни оказались сильнее», — улыбнулась заведующая здравпунктом ООО «Клиника промышленной медицины» (КПМ) Лилия Адельшина, окончившая Оренбургскую медицинскую академию. Сегодня она следит за здоровьем работников нескольких структурных подразделений Общества.

Профессию врача Лилия Рафаильевна выбрала вслед за старшим братом Рамилем. Может, показательным был пример бабушки Зайнап Тухватовны Рахматуллиной, много лет отработавшей медсестрой в рентген-кабинете в райцентре Сакмара. Но, скорее, решающим стало отличное знание биологии, в которую влюбила мама Салима Сарбаловна, заслуженный учитель России.

Возглавляемый Лилией Адельшиной здравпункт обслуживает персонал Общества, который трудится в том числе и далеко за пределами региона. «Тех, кто работает в Абдулино, Аппаково (Татарстан), Кумертау (Башкирия), мы видим реже, но стараемся охватить их всеми видами профилактической помощи. Они принимали участие в программах «Здоровое сердце» и ранней диагностики онкологических заболеваний, — поясняет Лилия Рафаильевна. — Мы за индивидуальный подход к каждому пациенту». Если учесть, что число пациентов около полутора тысяч, задача не из легких. Периодические медосмотры, диспансерная работа, прививочные кампании,



образовательная деятельность. «Например, мы добились, чтобы газовики с признаками ОРВИ не занимались самолечением, не заражали коллег, а сразу вызывали врача на дом. В ситуации с коронавирусом все тоже были

дисциплинированы, — пояснила она. — Случаев заражения у нас не зафиксировано, но были контактные. Их состояние здоровья мы контролировали ежедневно».

В среднем здравпункт за день посещает около 20 человек, в периоды сезонного роста респираторных заболеваний — до 50. За помощью обращаются работники не только ООО «Газпром добыча Оренбург», но и подрядных организаций. Никому не отказывают.

Бывает, реагировать приходится экстренно. Например, как в случае с водителем УТТист. У него клиническая картина говорила об обострении остеохондроза, что подтверждала диагностика. Но на третий день наблюдений по ЭКГ распознали начальную стадию инфаркта. «Пациента тут же транспортировали в специализированное лечебное учреждение, где в течение часа прооперировали. Это помогло избежать осложнений», — отметила врач

Адельшина. Работа в здравпункте ей нравится больше, чем в городских поликлиниках: «Здесь больше возможностей для лечения и профилактики, меньше бумажных дел. Благодаря хорошей обеспеченности медикаментами, наличию физиотерапевтического кабинета мы можем купировать заболевания на ранней стадии. Причем без отрыва больного от производства».

Лилия Рафаильевна признается, что и прежде ее подопечные были доброжелательны, но ситуация с коронавирусом заметно повысила авторитет людей в белых халатах. Коллегам накануне профессионального праздника она пожелала здоровья, отзывчивых пациентов и уверенности в будущем, себе — творческой работы в дружном профессиональном коллективе.

**Наталья АНИСИМОВА**  
Фото из личного архива  
Лилии АДЕЛЬШИНОЙ

В КПМ 59 врачей со средним стажем 20 лет и более, 138 сотрудников из числа среднего медперсонала. 80 % врачей — высшей квалификационной категории, 2 врача имеют ученые степени доктора и кандидата медицинских наук.

Клиника оказывает первичную медико-санитарную и специализированную медпомощь 23 341 оренбуржцу. Из них 17 032 человека (73 %) — работники, пенсионеры ООО «Газпром добыча Оренбург» и их родственники. Четыре врачебных здравпункта работают в подразделениях Общества и в селе им. 9 Января Оренбургского района, а также восемь кабинетов предрейсовых (предсменных) и послерейсовых (послесменных) медосмотров.



## НАША СТРАНА, НАША КОНСТИТУЦИЯ, НАШЕ РЕШЕНИЕ!

**ГЛАВНЫЙ ПРИОРИТЕТ — ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОЛОСОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ,  
ГАРАНТИРУЮЩИХ СОХРАННОСТЬ ЗДОРОВЬЯ УЧАСТНИКОВ ГОЛОСОВАНИЯ**

### КАК ПРОГОЛОСОВАТЬ, ЕСЛИ ВЫ НАХОДИТЕСЬ НЕ ДОМА?

Если Вы проживаете или временно находитесь не по месту регистрации, то можете проголосовать на любом удобном для Вас участке для голосования.

Подайте заявление о желании проголосовать по месту нахождения:



в любом многофункциональном центре «Мои документы» с 5 июня до 14:00 21 июня



через портал «Госуслуги» (с 5 июня до 14:00 по МСК 21 июня)



в любой территориальной комиссии с 5 июня до 14:00 21 июня



в любой участковой комиссии с 16 июня до 14:00 21 июня

Ваш участок для голосования



cikrf.ru

### МОЖНО ЛИ ПРОГОЛОСОВАТЬ ЗАРАНЕЕ?

Вы можете прийти на участок голосования, где Вы включены в список участников голосования, как в день голосования, так и заранее, с 25 по 30 июня. Это поможет минимизировать одномоментное нахождение на участке большого количества людей.

### КАК ПРОГОЛОСОВАТЬ НА ДОМУ?

Если Вам удобнее проголосовать на дому, Вы можете это сделать с 25 по 30 июня или в день голосования — 1 июля.

С 16 июня до 17:00 1 июля обратитесь в свою участковую комиссию или передайте Вашу просьбу через родственников или волонтеров. Обсудите удобное время для голосования. Обращение о голосовании на дому также можно подать и в электронном виде через портал «Госуслуги» (с 5 июня до 14:00 по МСК 21 июня).

**Голосование будет проведено с соблюдением всех санитарных норм и правил**

Уточнить, включены ли Вы в список участников голосования, и получить другую дополнительную информацию можно



по телефону Информационно-справочного центра ЦИК России  
**8 800 200 00 20**



на сайте  
**конституция2020.рф**

### СОХРАНЯЯ ИСТОРИЮ

## ГЕРОЯМ — ПОЧЕТ

ООО «Газпром добыча Оренбург» оказало помощь в реконструкции восьми памятников участникам Великой Отечественной войны, расположенных в населенных пунктах Оренбургского и Переволоцкого районов.

Благотворительная помощь в размере 410 тысяч рублей была оказана в рамках масштабного проекта «Историческая память», который стартовал в 2017 году и направлен на сохранение правды о Великой Отечественной войне, увековечивание памяти ее героев.

К празднованию 75-летия Великой Победы был запланирован ремонт памятников в поселке Первомайском и на хуторе Степановском Оренбургского района, в селах Татицево, Адамовка, Зубочистка Первая, Кубанка, Родничный Дол и поселке Садовом Переволоцкого района.

— Из нашего поселка на фронт ушли 1 342 человека. Вернулись около 400. В память о погибших был построен мемориальный комплекс. Мы стараемся поддерживать его в хорошем состоянии, благоустраиваем территорию. Благодаря помощи газчиков к юбилею Победы текст, цифры и другие эле-

менты оформления были заменены на новые, антивандальные, — пояснила глава Первомайского поссовета Светлана Стукова.

Глава администрации Родничнодольского сельсовета Виктор Попов пояснил, что завершить работы из-за введения в марте режима самоизоляции вовремя не удалось, но сейчас они идут полным ходом: «Мы ежегодно приводим в порядок мемориал к 9 Мая, но этот год особенный. На деньги, выделенные газовиками, мы проведем хороший косметический ремонт».

Екатерина ПЕСКОВА

### ФОТОФАКТ

#### ЧТОБЫ ПОМНИЛИ



В рамках празднования 75-летия Великой Победы работники управления по эксплуатации зданий и сооружений высадили 40 каштанов на аллее Памяти в селе им. 9 Января.

Зеленая зона отдыха появилась здесь в октябре 2018 года, когда был торжественно открыт сквер со стелой в честь газчиков-первопроходцев и скульптурой оператора, крутящего запорную арматуру. Этот комплекс увековечил трудовые подвиги нескольких поколений работников Оренбургского газового комплекса.

Валерия НИКОНОВА

Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

### ИНИЦИАТИВА

#### НА СТРАЖЕ СПОКОЙСТВИЯ

45 народных дружинников из числа работников Общества будут поощрены. Решение об этом принято в рамках муниципальной программы «Профилактика правонарушений в муниципальном образовании „Город Оренбург“».

Сегодня содействие полиции по охране общественного порядка оказывают около 220 газчиков. В основном они включаются в работу при проведении культурно-массовых и спортивных мероприятий, которые проводятся в поселке Ростоши и селе им. 9 Января. Речь прежде всего идет о Дне газовика, народных гуляньях на Масленицу и Новый год, футбольных матчах. В 2019–2020 годах газовики помогали обеспечивать порядок на 25 мероприятиях. Главная задача народных дружинников — профилактика правонарушений.

Добровольная народная дружина на предприятии была создана в 1999 году. В нее вошли представители 20 подразделений ООО «Оренбурггазпром» и дочерних предприятий. Новый виток развития это общественное движение получило в 2017 году, когда было получено свидетельство о внесении народной дружины в региональный реестр.

Наталья АНИСИМОВА

ООО «Газпром добыча Оренбург» в интернете



САЙТ



VK

