

ВЕСНА В ИЛЛЮМИНАТОРЕ



Воздушные переходы газоконденсатопроводов Западного коридора через реку Илек

Вертолет Ми-8 приземлился на площадке возле Нижнепавловского линейного производственного управления. Мы занимаем места на борту, пристегиваем ремни безопасности и надеваем противошумные наушники.

Высота — 200 метров, скорость полета — 122–128 километров в час. Держим курс вдоль Уфимского коридора продуктопроводов. «Обращаем внимание на состояние крановых площадок, — говорит начальник производственно-диспетчерской службы Нижнепавловского ЛПУ Григорий Гердунов. — Контроль с воздуха особенно важен в период паводка. Вертолетное патрулирование выполняется весной каждые две недели». Водоёмы на этом участке еще скованы льдом. «На первой нитке нефтепровода Оренбург — Салават стоит задвижка, в пойме реки Салмыш, — Григорий Васильевич показывает участок на трассе. — Оборудование, которое находится в затопляемой зоне, заранее отключаем. Пока в этом нет необходимости».



Крановые площадки на трассе Уфимского коридора

Очищенные от снега крановые площадки и станции телемеханики на белом фоне чернеют как проталины. На трассе Уфимского коридора ведется комплексное опробование запорной арматуры.

Завершив круг, вертолет вернулся на площадку. Продолжаем облет с начальником участка № 2 линейно-эксплуатационной службы № 2 Нижнепавловского ЛПУ

Андреем Шумилиным. Трубопроводы, по которым в Оренбуржье поступает газ с Карачаганакского месторождения, или Западный коридор, — зона его ответственности. «Здесь транспортируется неочищенный газ с высоким содержанием сероводорода. Рабочее давление в трубопроводе — от 5 до 8 мегапаскалей. Крановых площадок — более 400, свыше 1 000 единиц запорной арматуры, воздушные переходы через реки Урал, Илек и Удоман, ближе к границе с Казахстаном», — поясняет Андрей Юрьевич. Он убеждается, что в охранной зоне трубопроводов нет посторонних. Следит за состоянием воздушных переходов, опор, ледорезов.

Южнее, в Илекском районе, снега в полях почти не осталось. На реке Илек начался ледоход. Чтобы снизить ударную нагрузку, заблаговременно во льду были сделаны пропилы и обустройство опор.

Журнал облета заполнен: обстановка, погодные условия, время вылета. На прошлой неделе все подразделения управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов провели воздушное патрулирование трасс.

Людмила ЛОКТИОНОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



Бригада Нижнепавловского ЛПУ переводит транспорт продукта с II в IV нитку конденсатопровода Оренбург — Салават

ЦИФРА НОМЕРА

113 лет
СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

первого министра газовой промышленности СССР, Героя Советского Союза Алексея Кирилловича Кортунова, подписавшего приказ об организации Управления «Оренбурггазпром» (ныне ООО «Газпром добыча Оренбург»), исполнится 28 марта.

АКТУАЛЬНО

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ

В ООО «Газпром добыча Оренбург» утверждены цели и мероприятия в области охраны окружающей среды на 2020 год.

Предприятие нацелено на минимизацию рисков негативного воздействия на окружающую среду: снижение выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферу, поддержание доли отходов, направляемых на захоронение, не более установленного уровня, повышение компетентности персонала, его вовлечение в природоохранную деятельность.

Благодаря реализации ряда технических решений объем потребления газа на объектах добычи будет сокращен. В результате за год будет предотвращен выброс в атмосферу загрязняющих веществ свыше 17 тонн.

Планируется продолжить работу по раздельному накоплению отходов и обеспечить передачу специализированным организациям для обращения (обезвреживание, обработка, утилизация и т. д.) около 112 тонн отходов, загрязненных нефтепродуктами, 14 тонн макулатуры, 47 тонн отработанных шин, а также ртутьсодержащих ламп и других отходов.

Работники подразделений пройдут подготовку на право работы с отходами производства и потребления, а также обучение по программе «Экологическая безопасность в промышленности».

Обеспечению широкой доступности информации, связанной с природоохранной деятельностью Общества, будут способствовать публикации в СМИ и издание ежегодного Экологического отчета.

Мария ГОЛУБЕВА

ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ИНФОРМАЦИИ

ПРИСЫЛАЙТЕ ВОПРОСЫ

Проведение единого дня информации в структурных подразделениях ООО «Газпром добыча Оренбург», запланированное на апрель, отменяется из-за ситуации с коронавирусом.

Уважаемые коллеги! Любые интересующие вас вопросы, связанные с производственной и социальной деятельностью предприятия, присылайте в электронном виде по адресу gazeta@gdo.gazprom.ru или press@gdo.gazprom.ru.

Редакцией совместно со специалистами профильных отделов и служб будут подготовлены развернутые ответы на все вопросы и опубликованы в газете.

Ждем ваших писем!

ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ



Связисты контролируют уровень давления закачанного воздуха в контейнере необслуживаемого регенерационного пункта, находящегося в пойменной зоне

Озеро Малахово расположено в 800 метрах северо-западнее Сакмарской ТЭЦ. Оставив автомобиль на обочине, пешком спускаемся к берегу, где находится необслуживаемый регенерационный пункт (НРП) связи № 3. «На сколько здесь вода поднималась?» — интересуюсь у старшего электромеханика связи Михаила Пятунина. «Примерно с ваш рост, — отвечает. — Только крыша пункта из воды виднелась».

На участке кабельной линии между узлами связи «Дзержинского, 2» и «ГПЗ» находится 23 таких пункта, 6 из которых стоят в зоне возможного подтопления. Чтобы весной технологическая связь не давала сбоев, специалисты центрального линейно-технического участка управления связи выполняют подготовку объектов.

Внутри НРП — контейнер с оборудованием. После герметизации для проверки качества выполненных работ в нем создают избыточное давление путем накачки воздухом. «Единица», — озвучивает показания манометра кабельщик-спайщик Андрей Завершинский. «Норма, — отмечает Михаил Пятунин, занося данные в график контроля. — Из-за воды из строя может

выйти линия на протяжении полутора километров. Воздух же выталкивает влагу, предохраняя кабель». Давление нагнетается с помощью компрессорных сушильных установок или баллонов с азотом. Постоянное наблюдение за объектами ведется с узла связи «Дзержинского, 2». Как только открылась дверца НРП и сработала сигнализация, Михаилу Васильевичу поступил звонок диспетчера: «Вы проводите работы?»

Март для связистов — активная фаза полевого сезона, который продолжается почти весь год. Еще в феврале они провели работу для отвода сточных вод от необслуживаемых регенерационных и необслуживаемых усилительных пунктов. Проверили средства телефонной и радиосвязи, установили до-

полнительные по заявкам структурных подразделений. Разработали маршруты следования на случай аварии, а также скомплектовали запас инструментов и материалов.

Следующий в плане работ бригады — пункт в селе Павловка. Здесь нужно провести герметизацию контейнера. «Это регенераторы, — сняв крышку, показывает оборудование кабельщик-спайщик Павел Пятунин. — Преодолевая расстояние, сигнал угасает. В НРП доводится до нужных параметров и идет дальше». В контейнере меняют мешочки с силикагелем. Белые гранулы, вобрав влагу, пожелтели. Андрей Завершинский наносит на уплотнительную резинку герметик: «Она должна идеально прилегать к крышке». Финальный штрих — закачка воздуха.

Задолго до большой воды связисты делают максимум, чтобы защитить оборудование и обеспечить его бесперебойность, предусматривают все возможные факторы риска. Организациям и жителям населенных пунктов вручают уведомления о том, что земляные работы вблизи кабельных линий связи Общества можно проводить только по согласованию с управлением связи.

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

На контроле управления связи 3 тыс. км магистральных кабельных линий, большая часть которых проложена под землей. Особое внимание уделяется кабельным переходам через водные преграды, а их более 100. Свыше 700 антенно-мачтовых сооружений приведены в состояние готовности. Под контролем мачты, охватывающие связью пойменные места. Управление эксплуатирует более 200 необслуживаемых регенерационных и свыше 30 необслуживаемых усилительных пунктов.

КОНТРОЛЬ

ПРОФИЛАКТИКА НАРУШЕНИЙ

В 2019 году под надзором специалистов строительного контроля было 345 объектов капитального ремонта и 6 строек.

В числе наиболее крупных работ — замена шарового крана на газопроводе УКПГ-16 — ГПЗ, капитальный ремонт обвязок устья скважин, сооружение подводных переходов через реки, ремонт технологического оборудования, трубопроводов.

Совместно с учебно-производственным центром велась подготовка специалистов строительного контроля структурных подразделений и службы строительного контроля инженерно-технического центра. 82 работника прошли обучение и аттестацию.

Информация о результатах контроля объектов капитального ремонта, содержащая документы и фото с привязкой к GPS-координатам, дате и времени, каждые три дня вносится в автоматизированную систему.

В прошлом году службой разработано и актуализировано 30 нормативных документов. Выдано 174 уведомления подрядным организациям, замечания по ним устранены.

Виталий ИВАНИЩЕВ,
ведущий инженер службы строительного контроля инженерно-технического центра

ТРАНСПОРТ

ПРОПУСК ПО СЕЗОНУ

Оформлены специальные разрешения для организации движения грузовых автомобилей ООО «Газпром добыча Оренбург» по дорогам общего пользования Оренбургской области и Оренбурга во время весенней распутицы.

С 23 марта введено временное ограничение на проезд для автомобилей с нагрузкой на ось свыше 6 тонн. Ограничение будет действовать до 21 апреля.

Для бесперебойного обеспечения специальной техникой объектов предприятия и предотвращения чрезвычайных ситуаций, вызванных подтоплением в весенне-паводковый период, специалистами управления технологического транспорта и специальной техники подготовлены все необходимые документы. Маршруты движения согласованы с балансодержателями автодорог, оплачен проезд на период паводка.

Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области выдало специальные разрешения на 51 единицу техники, в том числе на 16 транспортных средств, которые могут быть задействованы при проведении аварийно-спасательных мероприятий.

Ольга ЮРЬЕВА

НОВОСТИ ПАРТНЕРСТВА

УМНЫЕ СЧЕТЧИКИ

Сегодня рынок предлагает потребителям новые интеллектуальные приборы учета газа. Для чего они нужны?

«Умный» электронный прибор измеряет объем газа и дистанционно передает данные, определяет и фиксирует внешние воздействия, проводит самодиагностику. Новый тип расходомеров является автономным и не требует дополнительного подключения к сети, его питание обеспечивает пара батареек. Установив «умный» счетчик, потребитель снимает с себя задачу контроля и передачи показаний по месту запроса.

С подробной информацией о приборах можно ознакомиться на сайте ООО «Газпром межрегионгаз Оренбург».

Татьяна ТИТОВА,
советник генерального директора по связям с общественностью
ООО «Газпром межрегионгаз Оренбург»

К 50-ЛЕТИЮ ГАЗОПРОМЫСЛОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

«ЖИЗНИ ДАЛЬ ДЕЛЯ НА ВАХТЫ...»

В 1980 году четверо комсомольцев из Оренбурга поднялись на палубу военного корабля Черноморского флота ВМФ СССР, пришвартованного в бухте Стрелецкой в Крыму.

В хронике Оренбургского газового комплекса записано: «1 мая 1980 года учрежден приз моряков-черноморцев. Он вручается лучшему комсомольско-молодежному коллективу по итогам работы за квартал. Первыми его завоевали молодые рабочие оперативно-производственной службы (ОПС) № 1».

Чести побывать на судне единственным из газowników был удостоен Григорий Мередилин, оператор по добыче нефти и газа ОПС №1, который с 1976 года трудился на промысле, участвовал в монтаже оборудования и вводе установки комплексной подготовки газа в эксплуатацию. Трое других членов делегации были комсомольские вожаки из обкома и райкома.

Григорий Павлович отработал оператором в ОПС № 1 более 30 лет, был награжден орденом Трудовой Славы 3-й степени. Ветеран поделился с нами воспоминаниями о поездке 40-летней давности.

— Корабль назывался «Оренбургский комсомолец». Он входил в состав дивизиона тральщиков, предназначенных для поиска, обнаружения и уничтожения морских мин и проведения судов через минные загражде-



Корабль «Оренбургский комсомолец» был заложен на верфи в Петрозаводске в 1977 году. Тогда же была сдана в эксплуатацию УКПГ № 1

ния. Большинство моряков призывались из Оренбургской области. Они встретили нас очень тепло, интересовались, как дела на родине, — рассказывает Григорий Мередилин.

Общение было связующей нитью оренбургских комсомольцев, несущих ратную вахту на морских рубежах и трудовую — в уральской степи. «Командование тральщика поздравило коллектив промысла с успешной работой. Было очень приятно», — говорит ветеран.

Оренбуржцы подарили морякам музыкальные инструменты — электрогитары и ударную установку. Экипаж проявил по отношению к землякам искреннее гостеприимство. Григорий Павлович вспоми-

нает: «Мы несколько дней жили в каютах прямо на корабле, выходили в море. Матросы угощали нас свежевыловленными крабами».

К 1980 году были введены в эксплуатацию все 11 газовых промыслов на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении. «Чем отличилась ОПС № 1, чтобы получить признание издалека? — Задумавшись ненадолго, Мередилин предположил: — Все промыслы в Газдобыче работали с полной отдачей, а наш коллектив в основном состоял из комсомольцев, полных энергии и энтузиазма».

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото из архива

ПАМЯТКА по профилактике распространения коронавирусной инфекции и гриппа

ОБЩИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:



1. Соблюдать режим труда и отдыха, не переохлаждаться.



5. Избегать потребления сырой или недостаточно хорошо приготовленной продукции животного происхождения.



2. Ограничить посещение массовых мероприятий, мест большого скопления людей (развлекательные центры, кинотеатры).



6. Ежедневно 2–3 раза промывать носовые ходы соленой (морской) водой, наносить на слизистую носа противовирусную оксолиновую мазь 0,25 %, впрыскивать в носовые ходы спрей «Гриппферон» не менее двух раз в день.



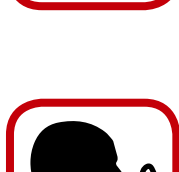
3. Избегать контакта с людьми, у которых имеются признаки жара, кашель.



7. Соблюдать правила личной гигиены – чаще мыть руки с мылом, обрабатывать кожными антисептиками (спреями, гелями) после посещения туалетной комнаты, перед приемом пищи.



4. Употреблять в пищу как можно больше продуктов, содержащих витамин С (клюква, брусника, лимон, квашеная капуста), и блюд с добавлением природных фитонцидов: чеснока и лука.



8. При кашле и чихании прикрывать рот и нос салфеткой – сразу же выбрасывать использованную салфетку и мыть руки.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ ИЛИ ГРИПП:

- При возникновении недомогания, затрудненного дыхания, высокой температуры тела до 38–39 °С, озноба, слабости, сильной головной боли, ломоты в теле, не выходя на работу, необходимо обратиться за медицинской помощью на дому (без посещения медицинских организаций) по телефонам:
 - служба скорой помощи ООО «Клиника промышленной медицины» 730-909 (ежедневно с 10:00 до 21:00);
 - вызов врача ООО «Клиника промышленной медицины» на дом 730-161, 730-884 (с понедельника по пятницу с 8:00 до 12:00);
 - городская скорая медицинская помощь 03 или 112 при звонке с мобильного телефона.
 - До прихода врача надеть маску заболевшему, контактными лицам.
 - Выделить заболевшему отдельную посуду, принимать большое количество жидкости.
 - Чаще проветривать жилое помещение, проводить влажную уборку.
- При первых признаках заболевания, появившихся на работе, надеть маску и незамедлительно обратиться за медицинской помощью в здравпункты ООО «Газпром добыча Оренбург» или в доврачебный кабинет № 104 ООО «Клиника промышленной медицины».
- Сообщить медицинскому работнику об истории своих перемещений.
- Строго выполнять рекомендации лечащего врача.

ТЕЛЕФОНЫ ГОРЯЧИХ ЛИНИЙ

ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ:

- | | |
|-------------------------------|--|
| 8-906-831-91-47 – | Медицинская служба ООО «Газпром добыча Оренбург» (с 8:30 до 18:00); |
| 8-800-555-49-43 – | Единый консультационный центр Роспотребнадзора (круглосуточно, звонок бесплатный); |
| 8 (3532) 44-23-51, 44-23-54 – | Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области (с 10:00 до 17:00, перерыв с 13:00 до 13:45); |
| 8 (3532) 77-31-64 – | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» (с 9:00 до 16:00, перерыв с 13:00 до 14:00). |

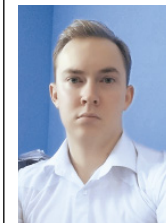
КАК НЕ ЗАБОЛЕТЬ

Мы решили узнать, какие меры профилактики наши коллеги принимают, чтобы защитить себя и своих близких от простудных и вирусных заболеваний, в том числе коронавируса.



Дарья Савельева, инженер по охране окружающей среды Нижнепавловского линейного производственного управления УЭСП:

– Рабочий день начинается с того, что медицинский работник нам всем измеряет температуру. С целью профилактики мы с коллегами стали чаще и тщательнее мыть руки. На моем столе теперь стоит флакончик с антисептическим гелем. Чтобы повысить иммунитет, всей семьей мы принимаем витамины. Еще используем морскую воду для промывания носа. Детский сад, в который водим ребенка, тоже усилил меры профилактики: кроме ежедневного измерения температуры на входе в учреждение перешли на использование бумажных полотенец и попросили родителей принести хозяйственное мыло.



Александр Колодецкий, временно исполняющий обязанности специалиста по охране труда II категории УАВР:

– До минимума сократил посещение общественных мест. Временно отказался от холодных напитков. Зато с коллегами мы чаще пьем горячий чай с медом и лимоном. Дома для усиления иммунитета принимаю настойку полыни. В домашней аптечке всегда есть противовирусные препараты, которые советуют пить для профилактики гриппа и простудных заболеваний.



Андрей Макаров, оператор по добыче нефти и газа оперативно-производственной службы № 6 ГПУ:

– Уже не первый год я принимаю средство для профилактики простуд и гриппа, особенно когда растет заболеваемость. Рекомендовал этот препарат родным и близким. Они моему совету последовали. Стал чаще мыть руки. Стараюсь не переохлаждаться, поэтому одеваюсь потеплее: погода ведь ранней весной непредсказуемая. И еще одна важная составляющая профилактики – хорошее настроение. Поэтому нужно больше времени уделять любимым занятиям.



Вячеслав Тутаев, инженер по охране окружающей среды военизированной части, председатель совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром добыча Оренбург»:

– Распространение коронавируса в мире активизировало аферистов, которые распространяют в соцсетях панические новости, например, о надвигающемся продуктовом дефиците. Выработав в интернет-чате общую линию поведения, совет молодых ученых и специалистов Общества доводит до молодых работников информацию, что не стоит полагаться на непроверенные данные. Рекомендации, которых следует придерживаться, поступают из официальных источников, а не от мошенников, прячущих свои имена в интернете за никами.

Опрос провела Наталья АНИСИМОВА ■

ЧАС БЕЗ СВЕТА ДЛЯ ПЛАНЕТЫ



По традиции в «Час Земли» будет отключена подсветка административных зданий Общества

28 марта ООО «Газпром добыча Оренбург» в шестой раз примет участие в международной акции «Час Земли», в ходе которой Всемирный фонд дикой природы призывает выключить свет и бытовые электроприборы с 20:30 до 21:30 по местному времени.

Экологи предприятия дают рекомендации, как мы еще можем помочь планете:

- Экономьте электроэнергию.** Используйте энергосберегающие осветительные приборы. Протирайте лампочки от пыли.
- Утилизируйте мусор правильно.** Сортируйте бытовые отходы. Узнайте, где находятся пункты приема батареек и ртутных ламп, не выбрасывайте их в обычный мусор.
- Берегите воду.** Следите за ее расходом, когда моете посуду, чистите зубы, проверьте, нет ли протечек, замените неисправную сантехнику, используйте посудомоечные и стиральные машины только при полной их загрузке.
- Меньше езьте на автомобиле.** Выхлопы загрязняют воздух. До 80 % вредных вы-

бросов приходится именно на транспорт.

- Откажитесь от токсичной бытовой химии.** Она плохо смывается, попадая в почву, отравляет ее, отрицательно сказывается на флоре и фауне. Найдите более безопасную альтернативу: например, пищевую соду, горчицу, лимонную кислоту для мытья посуды, хозяйственное мыло и др.
- Не используйте пластик.** Не покупайте каждый раз пакеты в супермаркете, пользуйтесь сумкой из натуральных материалов. Старайтесь не использовать одноразовую пластиковую посуду.
- Помогайте природе.** Сажайте деревья, участвуйте в экологических акциях, убирайте за собой мусор после отдыха, учите детей бережному отношению к ресурсам планеты.

БЛАГОУСТРОЙСТВО

«ДЮНА» РАСЦВЕТАЕТ

Управление по эксплуатации зданий и сооружений занимается подготовкой санатория «Дюна» к летнему сезону.

Для благоустройства и озеленения территории здравницы в Анапу командированы 29 работников. Планируется построить три детские площадки с искусственным покрытием для мини-футбола, волейбола и баскетбола.

Площадь в 39 тысяч квадратных метров будет засеяна газонной травой. Здесь высажат 1 040 деревьев и кустарников. Первая партия уже поступила — 240 саженцев крымской сосны, кипарисовика, можжевельника и катальпы. Из сосен высадили аллею, которая посвящена 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Санаторий необходимо подготовить к открытию до 30 апреля. Работы идут по графику. Сотрудники, командированные в «Дюну», ежедневно проходят термометрический контроль, информация об их самочувствии сообщается руководству.

Валерия СЛАВИНА

ХРАНИТЕЛЬ ИСТОРИИ

ЭКСКУРСИЯ НА ЭКРАНЕ

Из-за угрозы коронавируса музей истории и трудовой славы ООО «Газпром добыча Оренбург» в ДКиС «Газовик» закрыт для посетителей.

Побывать на экскурсии в храме истории оренбургского газа можно, не выходя из дома. Мы записали на видео рассказ о первооткрывателях, героях, тружениках, их великих свершениях, вызовах и опасностях, с которыми газовики более полувека с честью справляются.

Смотрите экскурсию на сайте предприятия, канале в YouTube, в «Фейсбуке» и «ВКонтакте».

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

ТЕПЛЫЙ ПРИВЕТ



Добрый день! Сообщаю, что получил мягкий, приятный и пушистый приз как один из победителей вашей викторины «История мужества». Это трогательно и символично, ведь именно пуховыми изделиями славится Оренбург.

Весна входит в свои права, и теперь мне остается ждать зиму — снежную и морозную, буду комфортно чувствовать себя с оренбургским шарфиком, шапочкой и рукавицами. Спасибо большое! Всем желаю вдохновения, творческих сил и позитивного настроения!

С уважением, ваш читатель из Минска
Николай Владимирович ПРИГОДИЧ

Уважаемые коллеги, приглашаем вас поучаствовать в рубрике «Обратная связь». Делитесь впечатлениями после прочтения публикаций в газете. Рассказывайте о том, что заинтересовало, взволновало, тронуло. Нам важно ваше мнение.

НАМ ДОВЕРЕНА ПАМЯТЬ

СПАСЛА СВОЮ СУДЬБУ

Мария Степановна Филиппова, в девичестве Шинкарева, родилась 29 мая 1922 года в селе Дедуровка. По окончании семилетней Дедуровской школы уехала учиться в медицинское училище в Ташкент. Во время сдачи выпускных экзаменов объявили о начале войны.

Окончив училище, вернулась в родное село. Была призвана в РККА в марте 1942 года. Ей присвоили звание лейтенанта и направили старшей медсестрой в полевой госпиталь 48-й армии. Но она стремилась на передовую, писала об этом рапорты. В январе 1943 года ее просьбу удовлетворили и зачислили фельдшером в санитарную роту 624-го стрелкового полка 137-й стрелковой Бобруйской дивизии. Участвовала в боях на Курской дуге, за взятие Кенигсберга и освобождении Восточной Пруссии, форсировании реки Одер и в других сражениях.

Санрота располагалась в блиндажах рядом с передовой. Здесь всем раненым оказывалась первая помощь, а затем их отправляли в медсанбат или госпиталь.

Полк был у самого выступа Курской дуги и оказался в центре развернувшегося в июле 1943 года ожесточенного сражения. Из воспоминаний Марии Степановны: «Бои шли день и ночь. Поступало очень много раненых, особенно с 5 по 12 июля. Раненые легко добирались до санроты сами, а тяжелораненым мы оказывали помощь на поле боя под непрерывным огнем артиллерии и минометов, зачастую под пулеметно-автомат-

75 ЛЕТ ★ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!



ным обстрелом. Приходилось ползком добираться до раненого, лежа делать ему перевязку или накладывать жгут, а потом тащить

на себе или на плащ-палатке в безопасное место. Нередко раненые теряли много крови, и тогда мы становились донорами. У меня первая группа крови, и мне особенно часто приходилось быть донором».

Во время битвы на Курской дуге фельдшер Шинкарева оказывала помощь не только пехотинцам своего полка, но и танкистам, артиллеристам и летчикам. В этих боях она помогла примерно 150 солдатам и офицерам. За проявленное мужество награждена медалью «За боевые заслуги».

В боях за город Франкфурт-на-Одере 26 апреля 1945 года во время артобстрела Мария была тяжело ранена и контужена. И почти в это же время неподалеку от нее во Франкфурте-на-Майне получил ранение ее брат Василий. В тех же местах воевал и отец, но встретиться им суждено не было. Восемь долгих месяцев Мария пролежала в госпитале, а после лечения была демобилизована.

В одном из боев фельдшер Шинкарева вытаскала из подбитого Т-34 раненого танкиста. Позже этот танкист, возвращаясь после лечения в свою часть, встретился со своей спасительницей. Так Маруся познакомилась со своим будущим мужем Иваном Васильевичем Филипповым. После войны он ее нашел. Они поженились и прожили всю жизнь в Оренбурге.

Алексей ШИНКАРЕВ,
ведущий инженер
инженерно-технического центра

ВОЛОНТЕРСТВО

ПОМОЩЬ СООБЩА

Председатель совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром добыча Оренбург», инженер по охране окружающей среды военизированной части Вячеслав Тутаев принял участие в заседании регионального совета по корпоративному волонтерству.

В рамках встречи состоялся обмен опытом по реализации социальных проектов в регионе. Совет по корпоративному волонтерству в Оренбургской области создан в этом году.

Участники заседания заинтересовались волонтерскими инициативами, которые реализуют молодые газовики. В частности, речь шла о помощи оренбургскому фтизиатрическому санаторию в плане проведения развивающих мероприятий, работе с пятью подшефными учреждениями образования, проведении субботников на территории села имени 9 Января. Прорабатывается вопрос участия молодежных лидеров предприятий и организаций области в волонтерских мероприятиях газовиков в роли зрителей.

Екатерина ПЕСКОВА

Присоединяйтесь к нам в соцсетях:

<https://www.facebook.com/orengazprom/>

<https://www.instagram.com/gazpromdobychaorenburg/>

https://vk.com/gdo_smi