

№ 6 (75). Июнь 2020 г.

Газета трудового коллектива ООО «Газпром подземремонт Уренгой»



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Труд в условиях пандемии

СТР. 1



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Ноябрьский филиал – география деятельности

СТР. 2



РАБОЧИЙ КАЛЕНДАРЬ

Уренгойский филиал – труд и борьба с коронавирусом

СТР. 3



ОНИ ЗАЩИЩАЛИ РОДИНУ

Вспоминаем родственников – участников Великой Отечественной войны

СТР. 5

ПРОИЗВОДСТВО

С ПОЛНОЙ ОТДАЧЕЙ СИЛ

Наметившееся угасание пандемии коронавирусной инфекции, которая существует в нашей стране и по всему миру, пока не отменяет основных профилактических мер, которые были введены на российских предприятиях. Требования по борьбе с опасной вирусной инфекцией остаются в силе – и 14-дневная обсервация вахтового персонала и регулярные замеры температуры у сотрудников, а также сдача тестов на СОВИД-19 у работников с симптомами острых респираторных заболеваний.

В этих условиях администрация и филиалы ООО «Газпром подземремонт Уренгой» вот уже четвертый месяц подряд делают все возможное, чтобы производственный процесс осуществлялся ритмично и стабильно, с условием соблюдения всех требований, которые необходимы для того чтобы обеспечить безопасность и здоровье работников.

В Обществе продолжает деятельность оперативный штаб по противодействию распространению коронавирусной инфекции, который анализирует поступающую из регионов информацию, отвечает на обращения сотрудников, принимает необходимые меры, позволяющие обеспечить безопасный режим деятельности на рабочих местах.

На основании Указов Президента России, приказов ПАО «Газпром» и распоряжений Правительства руководство компании в апреле-мае внесло изменения в трудовой процесс, которые позволили максимально сократить непосредственные контакты между работниками, но при этом обеспечить производственную деятельность Общества в полном объеме.

Несколько времени часть сотрудников выполняла служебные обязанности дистанционно. Для тех, кто продолжал трудиться в обычном режиме, проводился термометрический контроль, работники получали маски и респираторы. Повсеместно осуществлялась дезинфекция рабочего места и транспорта, в офисах и производственных помещениях активно использовалось антисептические средства. В регионах деятельности компании производственный процесс в период распространения коронавирусной инфекции проходил без сбоев, несмотря на возникшие обстоятельства. Бригады капитального ремонта скважин, подразделения, обеспечивающие их деятельность, продолжали трудиться на своих рабочих местах, используя средства индивидуальной защиты.

С середины мая режим удаленной работы в ООО «Газпром подземремонт Уренгой» завершился, работники вернулись в офисы, цеха, лаборатории и продолжили трудовой процесс в обычном режиме, но с использованием всех мер противовирусной защиты.

Уренгойский УИРС в июне продолжает деятельность на Уренгойском (заказчик ООО

«Газпром добыва Уренгой») и Заполярном (заказчик ООО «Газпром добыва Ямбург») месторождениях. В производственном процессе задействованы 17 бригад капитального ремонта скважин и одна бригада текущего ремонта. Специалистами применяются подъемные установки АПР-80, АПР 60/80, А60/80, УПА-60, БАРС-80, УПР-125, колтюбинговые установки МК-30Т, М-10, УКРС-30, УКРС-40 и др.

Работники бригад капитального и подземного ремонта скважин обеспечены респираторами и антисептическими средствами. Руководство филиала предпринимает все необходимые меры для профилактики заболевания коронавирусом – здания, техника, оборудование проходят дезинфекцию. Ведется измерение температуры сотрудникам, заступающим на рабочее место. Работникам, которые приезжают на вахту из-за пределов Ямало-Ненецкого автономного округа, предстоит пройти двухнедельную обсервацию под контролем медиков. Для размещения вахтового персонала в целях обеспечения обсервации задействуется пункт временного пребывания на базе производственного обслуживания филиала.

Надымский филиал в июне продолжает работу на Бованенковском, Медвежьем, Ямсойском и Юбилейном месторождениях в интересах традиционного заказчика – ООО «Газпром добыва Надым». В производственном процессе в Надым-Пур-Тазовском регионе задействованы подъемные установки УПА-60/80, А-60/80, колтюбинговые установки М-10. На Бованенковском месторождении в работе подъемные установки БАРС-80, А60/80, колтюбинговая установка Уран-20.

Руководство филиала предпринимает все необходимые меры для профилактики заболевания коронавирусом – здания, техника, оборудование проходят дезинфекцию. Ведется измерение температуры сотрудникам, заступающим на рабочее место. Сотрудникам, которые выезжают на вахту, предстоит пройти двухнедельную обсервацию под контролем медиков. Для этого задействуется пункт временного пребывания в п. Пангды.

Все необходимые мероприятия, направленные на нейтрализацию опасного

ВСЕНАРОДНОЕ ГОЛОСОВАНИЕ



ОБЩЕРОССИЙСКОЕ
ГОЛОСОВАНИЕ

1 ИЮЛЯ

НАШЕ
РЕШЕНИЕ

конституция2020.ru

ЦИК России

вируса предпринимаются и в Ямбургском и Ноябрьском филиалах Общества. Производственный процесс в этих УИРСах проходит без сбоев.

В Оренбургском УИРС действуют 26 бригад ремонта скважин, усилия специалистов в это непростое время сосредоточены на работе на Оренбургском НГКМ. Работы ведутся на газовых и нефтяных скважинах в интересах таких заказчиков выполнения работ как ООО «Газпром добыва Оренбург», ООО «Газпром нефть-Оренбург», ООО «Газпром нефть – Заполярье». В производственном процессе задействованы подъемные установки АПР-80, АПР 60/80, БАРС-80, Айдеко-750, Кремко-100, колтюбинговая установка М-20 и другая техника. Время вахты для специалистов, выполняющих работы на скважинах дочерних обществ «Газпром нефть» увеличился с одной недели до месяца, в связи с необходимостью противодействия коронавирусной инфекции.

Краснодарский филиал Общества продолжает производственный процесс, принимая необходимые профилактические меры против распространения коронавируса.



Бригада капитального ремонта скважин на Уренгойском нефтегазоконденсатном месторождении

ПОБЕДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

«Газпром» принял решение присвоить новому месторождению Ямальского центра газодобычи наименование «75 лет Победы».

Месторождение открыто компанией на шельфе полуострова Ямал в Карском море в пределах Скуратовской перспективной площади. Суммарные извлекаемые запасы газа месторождения составляют более 200 млрд куб. м. По классификации запасов оно относится к категории «крупные».

В 2019 году «Газпром» пробурил поисково-разведочную скважину №1 в пределах, ранее выявленной сейсмо-разведочными работами Скуратовской перспективной площади в Карском море. В результате испытания скважины был получен промышленный приток газа дебитом 746 тыс. куб. м/сутки.

По результатам строительства скважины был подготовлен оперативный подсчет запасов углеводородов. В марте 2020 года отчет представлен в Федеральное агентство по недропользованию.

В 2019 году на шельфе полуострова Ямал в Карском море «Газпром» открыл месторождение им. В.А. Диккова и Нярмайское месторождение. Компании здесь также принадлежат лицензии на право пользования недрами Ленинградского и Русановского месторождений.

НАЧАЛОСЬ БУРЕНИЕ ПЕРВОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ НА ХАРАСАВЭЙСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ

12 июня началось забуривание первой эксплуатационной скважины на Харасавэйском месторождении на полуострове Ямал.

Скважина №4051 будет пробурена на глубину 2540 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 трил. куб. м — оно относится к категории уникальных.

Добыча газа на Харасавэйском месторождении начнется в 2023 году, проектный уровень добычи из сеноман-апатитских 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.

Первоочередным объектом освоения являются сеноман-апатитские залежи. Предусмотрено строительство эксплуатационных газовых скважин, установки комплексной подготовки газа, дожимной компрессорной станции, транспортной и энергетической инфраструктуры. Скважины с горизонтальным окончанием для разработки морской части будут буриться с берега.

Для транспортировки добываемого на Харасавэйском месторождении газа будет построен газопровод-подключение протяженностью 10,6 км до Бованенковского месторождения. Затем газ будет поступать в Единую систему газоснабжения России.

стр. 1 <<<

Ведется обработка дезинфицирующими составами техники и помещений офиса. Бригады капитального ремонта скважин работают в Республике Коми, завершая операции на Югидском месторождении, осуществляя переезд на Выктульское месторождение. Производственный процесс по ликвидации скважин идет на Бейсугском месторождении. Ремонт скважин продолжается на Песчанном месторождении в Краснодарском крае. В июне специалисты Краснодарского УИРС приступили к работам на Синявском газовом месторождении в

Ростовской области и Мирнинском месторождении в Ставропольском крае. В операциях по ремонту и ликвидации скважин задействованы подъемные установки МБУ-125, УПА-60, АРБ-100, БАРС-80, колтюбинговая установка М-10.

В июле 2020 сотрудники Краснодарского УИРС будут работать на Прибрежном месторождении, а также продолжат реализацию программы ликвидации скважин на месторождениях Ставропольского края.

В Астраханском филиале производственный процесс осуществляется в полном объеме с учетом мер профилактики коронавирусной инфекции. На Астраханском

нефтегазоконденсатном месторождении ведется капитальный и текущий ремонт скважин действуют тяжелые подъемные установки «Дрилмек» НН-150, «Дрилмек» НН-200, «ДРЕКО» К-160, УПА-60.

Руководители филиалов и служб находятся на постоянной связи с коллективами и Оперативным штабом ООО «Газпром подземремонт Уренгой». Предпринимаемые меры по противодействию коронавирусной инфекции позволили удержать ситуацию под контролем и обеспечить производственную деятельность в полном объеме.

Вячеслав КАЛИНИН

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

ТРУДОВАЯ ВАХТА УРЕНГОЙЦЕВ

Карантинные мероприятия в этом году существенно меняют планы каждого из нас. И если одни жалуются, что вынуждены сидеть дома в изоляции, не посещая парки и кафе, то другим приходится день и ночь трудиться. По решению ПАО «Газпром» в рамках карантинных мероприятий длительность работы вахтового персонала продлена до трёх месяцев.

В Новый Уренгой вахтовики Уренгойского УИРС приехали сменить своих коллег с затянувшейся вахты в начале мая. Каждый привез справку об отрицательном teste на коронавирусную инфекцию. Прямо с вокзала все прибывшие отправились в общежитие на обсервацию. И только через две недели бригады смогли сменить тех, кто находился на вахте с начала весны.

В бригаде капитального ремонта скважин № 7 мастера Дениса Александровича Ильиных трудятся бурильщики Павел Геннадьевич Домашов и Шамиль Гаджимуратович Даудов, машинисты Айбулат Маратович Бикбаев и Станислав Николаевич Потапов, помощники бурильщика Рамазан Мухаметович Зарипов, Максим Андреевич Великородный, Рафис Римович Иманасов, Руслан Римович Шамсутдинов. Из Саратова, Башкирии, Тюмени. Все прилетают в Новый Уренгой на трудовую вахту.

Денис Ильиних стал мастером в бригаде КРС № 7 в 2014 году. До этого он почти год отработал помощником бурильщика. В Уренгойском УИРС выпускник Тюменского нефтегазового университета попал по распределению вместе с однокурсником Романом Новиковым, инженером-технологом технологической группы. Еще один однокурсник Денис Филиппов приехал в Ямбургский УИРС и работает инженером производственно-технического отдела.

- Первым моим наставником стал мастер КРС Александр Бальбеков, — рассказывает Денис. — Он меня вводил в курс дела, объяснял, что и как. Теперь мы с ним работаем в смену в одной бригаде. Я быстро втянулся — было огромное желание работать.

Коллектив бригады разновозрастной. Самый взрослый — 1974 года рождения, самый молодой — 1995-го. Мастер Ильиних прислушивается к мнению коллег с большим стажем. Опыт, приобретенный во время работы на сложных скважинах, позволяет ориентироваться в любой ситуации. Но главное — организовать труд и жизнь бригады так, чтобы всё шло в штатном режиме.

- В бригаде важна сплоченность и уважение друг к другу, — считает мастер Ильиних. — Мы работаем и отдыхаем рядом. И каждый отвечает за результат общего дела.

В начале июня бригада КРС № 7 передислоцировалась на скважину 9204 Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения. Смонтировано оборудование, получен допуск к работе. Предстоит промыть и восстановить забой скважины и передать ее под установку КЛК (концентрической лифтовой колонны). А дальше — пересезжать на новую скважину.

Труд на скважине — круглые сутки контролировать работу механизмов,



А иначе в «Газпром подземремонт Уренгой» не бывает.

Ольга АКИМОВА



РАБОЧИЙ КАЛЕНДАРЬ

ШИРОКАЯ ГЕОГРАФИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Ноябрьское управление интенсификации и ремонта скважин ООО «Газпром подземремонт Уренгой» имеет обширную географию производственной деятельности. Бригады Ноябрьского УИРС работают на Ямале, в Якутии и на Камчатке, а в ближайшем будущем филиал планирует полноценный выход в Иркутскую область – на Ковыктинское месторождение.

На Чаяндинском нефтегазо-кondensатном месторождении Ноябрьским УИРС в данный момент задействовано 9 бригад. На месторождении работает три бригады капитального ремонта скважин Ноябрьского филиала, также дополнительно привлечено шесть бригад субподрядчика ООО «ФракДжет-Волга» (три бригады с подъемными установками и три бригады с колтюбинговыми установками М-30). Бригады, работающие на подъемных установках, выполняют операции по спуску комплексов подземного оборудования (КПО). Бригады, использующие колтюбинговые установки, проводят операции по вызову притока, активации и промывкам скважин.

В 2020 году планируется провести скважино-операции на 44 объектах Чаяндинского НГКМ. Также на октябрь-декабрь текущего года запланированы дополнительные работы по проведению кумулятивной перфорации при помощи гибкой насосно-компрессорной трубы.



Подразделения Ноябрьского филиала трудятся на полуострове Камчатка

Бригада КРС-10 находится на обсервации в городе Иркутск. По окончанию обсервации бригада с подъемной установкой МБУ-125 произведет выезд на Ковыктинское газоконденсатное месторождение. На разведочной скважине № 77 будет проводиться спуск КПО с интеллектуальной частью. Комплекс подземного оборудования изготовлен ООО «НКМЗ-групп».

Комплекс подземного оборудования оснащен датчиками давления и температуры. Информация, зафиксированная датчиками, посредством оптоволоконного кабеля будет выводиться на устье скважины. Контроль за параметрами осуществляется в процессе эксплуатации скважины. Заказчиком работ на объекте выступает ООО «Газпром бурение».

Полноценный масштабный выход на Ковыктинское ГКМ планируется на сентябрь текущего года. Чаяндинское и Ковыктинское месторождения, где трудятся специалисты Ноябрьского филиала, являются ресурсной базой для мегапроекта «Сила Сибири».

Бригада КРС-6, прибывшая на полуостров Камчатка, проведет в обсервации до 14 июня, а потом мобилизуется для работ на объектах Камчатского газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Ноябрьск». С 16 июня планируется начать работы на скважине № 15 Нижне-Квачинского ГКМ. Бригада будет выполнять скважино-операции при помощи подъемной установки А-50М.

После проведения спуско-подъемных операций на объекте начнет работу засел бригада ГНКТ-4. С использованием колтюбинговой установки М-20 будет проводиться освоение скважины. Завершив работы на скважине № 15, бригада ГНКТ-4



На базе производственного обслуживания Ноябрьского УИРС идет подготовка техники и оборудования

передислокируется на объект заказчика ООО «Газпром недра» для проведения геофизических исследований в горизонтальном участке скважин.

На традиционных для Ноябрьского филиала месторождениях на территории Ямalo-Ненецкого автономного округа в июне трудятся семь бригад. В это число входит четыре бригады КРС с подъемными установками АПР 60/80, одна бригада ГНКТ с колтюбинговой установкой М-10, а также две комплексные бригады.

На скважинах Губкинского месторождения ЗАО «Пургаз» сейчас работают две бригады: ГНКТ-3 и КРС-14. В интересах заказчика ООО «Газпром добыча Ноябрьск» задействованы четыре бригады капитального ремонта скважин, выполняющих работы на Комсомольском и Вынгагахинском месторождениях. Еще одна бригада выполняет работы на скважине № 134 Вынгапурского НГКМ для ООО «Газпром недра».

Несмотря на большой объем работ, филиал Ноябрьское УИРС стablyно демонстрирует положительную динамику производственных показателей. Руководство филиала отмечает, что Ноябрьское управление в полном объеме выполнит производственную программу за I полугодие 2020 года, отклонений от утвержденного плана нет, работы на всех объектах проходят в штатном режиме.

Андрей ГЛЮЗ

НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ

3

ПРОДОЛЖАЕМ БОРТЬСЯ С КОРОНАВИРУСОМ

В связи с непростой эпидемиологической обстановкой, вызванной пандемией COVID-19, в Обществе «Газпром подземремонт Уренгой» реализуется комплекс мер по борьбе с коронавирусной инфекцией.

Приказом № 104 от 3 апреля 2020 года создан оперативный штаб по предупреждению распространения корона-вирусной инфекции. Главная задача штаба - обеспечение реализации комплекса мероприятий, направленных на предупреждение распространения вируса 2019-nCoV. Члены оперативного штаба обеспечивают ежедневный мониторинг ситуации, связанной с распространением инфекции в регионах проведения работ и деятельности подразделений Общества.

Для обеспечения нормальной работы и предотвращения распространения инфекции по решению оперативного штаба необходимо строго выполнять меры профилактики заболеваний. До стабилизации ситуации, вызванной коронавирусом, в Обществе вводится ряд ограничительных мер. На объектах Общества ведется ежедневное измерение температуры работников. Помимо ограничены очные совещания. Рабочие встречи и совещания следуют проводить в режиме селектора. При организации очных совещаний рабочие места должны быть организованы на расстоянии не менее 2-х метров от друг от друга. Участники совещания должны использовать маски. Работникам следует ограничить перемещения внутри помещений и между объектами Общества. При наличии симптомов респираторного заболевания (температура, головная боль, першение в горле, чихание, кашель, насморк), а также в случае выявления коронавирусной инфекции или при наличии контактов с заболевшим, сотрудник обязан оповестить об этом оперативный штаб. В зданиях необходимо организовать проветривание помещений, не менее 3 раз в день по 5 минут.

Соблюдение этих мер чрезвычайно важно. Выполняя эти требования, мы сможем победить заразу.

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Ноябрьский УИРС реализует новый проект по реконструкции скважин Щелковского подземного хранилища газа для заказчика ООО «Газпром ПХГ». Для выполнения работ по проекту направлена бригада КРС-8. В связи с мерами, направленными на противодействие коронавирусной инфекции, в текущий момент персонал бригады находится на обсервации в городе Щелково.

До конца года бригаде предстоит провести ремонт на 3 газовых скважинах. На скважине № 116 Щелковского ПХГ будут проводиться работы по замене подземного оборудования. Ремонтные работы осложнены тем, что предыдущий подрядчик допустил аварийную ситуацию, из-за которой подземное оборудование осталось в прихваченном состоянии.

На скважине № 134 будет проводиться замена устьевого и подземного оборудования. Бригаде КРС-8 предстоит провести работы по устранению негерметичности эксплуатационной колонны диаметром 168 мм. По плану на скважине будут проводить установку пластира, опрессовку интервала негерметичности и дальнейшие работы по спуску КПО.

Последним ремонтируемым объектом на Щелковском ПХГ в этом году станет скважина № 147. Бригада проведет операции по вырезанию окна в эксплуатационной колонне, спуску КПО для дальнейшей эксплуатации скважины и замене устьевого оборудования.

Проект предусматривает ремонт 13 скважин: три в текущем году, еще 10 в следующем.



Ремонт скважины на Комсомольском месторождении в Ямalo-Ненецком автономном округе

НА ПЕРЕДОВОЙ БЕЗОПАСНОГО ТРУДА

Одна из основных задач управления производством - создание безопасных условий труда, сохранение жизни и здоровья работников. Но безопасные условия труда невозможно обеспечить без структурного подразделения, специализированного и профессионально занимающегося этими вопросами. Для обеспечения безопасных условий труда сотрудников, для предупреждения аварий и пожаров на объектах в Обществе создан и функционирует отдел охраны труда и промышленной безопасности.



Отдел охраны труда и промышленной безопасности (ОТиПБ) действует с самого первого дня работы Общества. Отдел находится в непосредственном подчинении у главного инженера - первого заместителя генерального директора Даниила Хадиева. Начальник отдела - Айрат Аминев. Стоит отметить, что отдел осуществляет оперативное и методическое управление соответствующими структурными подразделениями в филиалах Общества.

Основными направлениями деятельности отдела являются создание безопасных условий труда, сохранение жизни и здоровья работников, снижение рисков аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, обеспечение пожарной безопасности.

Для обеспечения возложенных на отдел задач необходимы знания в разных сферах деятельности, это понимание технологии капитального ремонта скважин, процессов производства работ, гигиены и санитарии, юриспруденции и многое другое.

В своей деятельности сотрудники отдела опираются на Трудовой Кодекс Российской Федерации, Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральный закон «О пожарной безопасности» и Единую систему управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром». При этом необходимо отметить, что законодательные акты имеют свойство меняться и дополняться.

Для соблюдения предписанных законом норм, специалисты ОТиПБ постоянно наблюдают за изменениями законодательства, и в случае внесения поправок немедленно реагируют на возможные изменения.

Во время таких поездок комиссия составляет акты, в которых указываются все недочеты и нарушения. При следующих проверках, выявленным недочетам оказывается особое внимание. Также специалисты отдела всегда должны быть готовы к незапланированной поездке в любую точку страны, если при проведении работ на скважине произойдет серьезная нештатная ситуация.

Отдел охраны труда и промышленной безопасности постоянно взаимодействует с государственными органами, такими как прокуратура, «Роспотребнадзор», пожарный

надзор, Государственная инспекция по труду и другими ведомствами.

Неотъемлемая часть работы отдела - лицензирование деятельности по эксплуатации опасных производственных объектов. Без необходимых лицензий Общество не смогло бы осуществлять свою деятельность. Для получения лицензии ООТ и ПБ организует сбор и подачу необходимых документов, подготовку проведения лицензионных проверок, взаимодействие с государственным лицензирующим органом.

Отдел организует участие Общества «Газпром подземремонт Уренгой» в разнообразных конкурсах в области охраны труда и промышленной безопасности. На данный момент Общество участвует во всероссийском конкурсе на лучшее решение в области охраны труда «Здоровье и безопасность» с проектом по применению аппаратов для дыхания кислородом и кислородными миксами для профилактики здоровья работников ОOO «Газпром подземремонт Уренгой». Реализация проекта проводится вместе с профсоюзной организацией «Газпром подземремонт профсоюз».

В отделе охраны труда и промышленной безопасности сейчас работает 4 человека: ведущий инженер по промышленной безопасности Андрей Шафоростов, главный специалист Олег Сердюк, заместитель начальника отдела Иван Иванов и заместитель главного инженера по охране труда - начальник отдела Айрат Аминев.

Андрей Шафоростов карьеру в компании начал в Вуктыльском УИРС в 2009 году. В отделе он курирует вопросы охраны труда. Олег Сердюк пришел на предприятие в 1998 году. До работы в ОТИПБ был главным механиком в Уренгойском филиале. Сейчас он занимается промышленной безопасностью на предприятии. Иван Иванов в «подземремонте» с 1995 года. Кроме обязанностей заместителя начальника отдела, курирует вопросы пожарной безопасности. Начальник отдела Айрат Аминев работает на предприятии со 2 августа 2002 года. За долгие годы совместной работы в отделе сформировался очень сплоченный и дружный коллектив.

Нефтяные и газовые скважины являются опасными производственными объектами, на которых каждый день добросовестно трудятся сотрудники «Газпром подземремонт Уренгой». Даже небольшая, на первый взгляд, нештатная ситуация может стать причиной возникновения серьезных последствий для здоровья людей. Именно поэтому работа специалистов охраны труда и промышленной безопасности чрезвычайно важна для успешной деятельности компании. Приоритетом в работе Общества «Газпром подземремонт Уренгой» всегда будут оставаться жизнь и здоровье его работников.

Отдел ОТИПБ организует проведение обучения по охране труда, оказанию первой помощи пострадавшим, пожарной безопасности для сотрудников Общества. Кроме того специалисты, деятельность которых связана с эксплуатацией опасных производственных объектов, проходят аттестацию по промышленной безопасности.

Для повышения уровня мотивации работников Общества в области производственной безопасности отделом организуется проведение конкурсов в номинации «Филиал с лучшей организацией работ в области производственной безопасности» и «Филиал образцового противопожарного состояния». В 2020 году оба первых места завоевал Уренгойский УИРС. Филиал получит по 500 тысяч рублей за каждую номинацию для премирования сотрудников, внесших наибольший вклад в работу по улучшению производственной безопасности.

С целью осуществления контроля над состоянием производственной безопасности на объектах Общества ООТиПБ организует проведение административно-производственного контроля в филиалах. Один раз в год в каждом филиале предприятия проводятся проверки по соблюдению требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. Стоит отметить, что на крупные месторождения, такие как Чаяндинское, Бованенковское, Ниже-Квакчикское, проверяющая комиссия в обязательном порядке приезжает отдельно.

Андрей ГЛЮЗ



ДОЛГАЯ ВАХТА

ИТОГИ ПЯТИ МЕСЯЦЕВ

Филиал Ямбургское УИРС продолжает выполнение производственной программы.

Скважины ЯНГКМ находятся в стадии эксплуатации уже более четверти века.

Значительное время эксплуатации скважин в совокупности с агрессивной средой, приводят к выходу из строя как самой конструкции, так и подземного оборудования.

Филиал Ямбургское УИРС продолжает выполнение производственной программы. Скважины ЯНГКМ находятся в стадии эксплуатации уже более четверти века. Значительное время эксплуатации скважин в совокупности с агрессивной средой, приводят к выходу из строя как самой конструкции, так и подземного оборудования.



В соответствии с Программой геологогеофизических мероприятий на фонде скважин ПАО «Газпром», по итогам первых пяти месяцев работы силами филиала Ямбургское УИРС на объектах ОOO «Газпром добыча Ямбург» - выполнен капитальный ремонт 12 скважин Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Из них 9 газовых скважин и 3 газоконденсатные. Из числа завершенных ремонтом скважин 8 скважин выполнены с применением подъемных установок, а 4 скважины с применением кольтюбинговых установок.

С применением подъемных установок проведены работы по ликвидации 3 скважин ЯНГКМ.

Для выполнения производственной программы ГТМ в филиале Ямбургское УИРС задействованы 10 бригад по капитальному ремонту скважин (в том числе 8 бригад с подъемными установками, 2 бригады с кольтюбинговыми установками).

Несмотря на сложную противоэпидемическую обстановку, работники бригад капитального ремонта скважин, водители и машинисты, слесари и мастера на протяжении длительной трехмесячной вахты достойно выполняют в полевых условиях свои трудовые функции, четко осознавая важность принятых решений и поставленных задач. За 19 лет производственной деятельности филиала Ямбургское УИРС никогда вахта не была столь длинной.

Огромная благодарность от лица руководителей филиала Ямбургское УИРС всем работникам филиала за огромные физические и моральные усилия, проявленные в столь сложных условиях.

С таким коллективом, который сформировался в филиале Ямбургское УИРС в настоящее время, можно с уверенностью считать, что любые сложные задачи не останутся нерешенными.

Александр ЕЛИСЕЕВ, начальник производственно-технического отдела Ямбургского УИРС.

ЮБИЛЕЙ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

5

ПАМЯТЬ И БЛАГОДАРНОСТЬ

Нынешнее поколение очень далеко от страшных войн, и время вытесняет из памяти героические страницы истории нашей страны, написанные мужеством и отвагой, самоотдачей и самопожертвованием.



1990 год Адыл Сахибгәрәев в кругу семьи сына Анатолия (1-й ряд слева направо – прадедушка, тат Альберт, рабабучка Сулбике, внучка Лариса. 2-й ряд слева направо – внучки Надя и Света, сноха Минзиги Ахметовна)

Но историю забывать нельзя, тем более историю родного края и своей семьи, поэтому я выбрал для своей работы данную тему. Мне хотелось больше узнать о военном времени, о прадеде, внесшем вклад в Победу над фашизмом, о его судьбе.

Мой прадед Адыл Сахибгәрәев Мрясов родился 21 мая 1907 года в деревне Старо-Чикеево Карьядинской волости Белебеевского уезда.

Семья прадеда была зажиточной. Имелся двухэтажный дом, хозяйственные постройки, участок земли. Адыл окончил 3 класса Старо-Чикеевской начальной школы в 1919 году. До войны работал рядовым колхозником в колхозе «Ужара» и немного в должности председателя этого колхоза. Затем был бухгалтером в Ресмекеском заготовке Чекмагушевского района. В начале 1930 года Адыл женился на односельчанке Сулбике Тимирбасине, 1914 года рождения. Семья прадеда, к сожалению, не избежала репрессий 30-х годов. Сначала их выслали в Иркутскую область, где он работал на лесозаготовках. Потом молодая семья была отправлена в Ленинградскую область, где Мрясов Адыл работал грузчиком на кирпичном заводе. Там у них родились две дочери и сын, которые умерли в младенчестве.

Потом семья Мрясовых смогла вернуться на малую родину. В 1936 году у них родился сын Акимир, в 1941 году – Адольф.

Рассматривая документы прадеда из семейного архива, мы нашли его военный билет, который внимательно изучили с помощью канцелярской лупы, так как многие записи вышли от времени. Мы выяснили, что данный документ серии Я № 464638 был выдан ему Шаранским районным военным комиссариатом 29 февраля 1948 года взамен утерянного. Фотография владельца отсутствовала.

Из раздела «Общие сведения» мы узнали, что Адыл Мрясов был по национальности марийцем, беспартийным, социальное положение – рабочий колхозник. Место рождения и образование совпадают с рассказами родственников.

Из раздела «Сведения о прохождении призыва на действительную службу» мы выяснили, что Адыл Сахибгәрәев был призван в ряды Красной Армии и Белебеевским военным комиссариатом в октябре 1929 года. Тогда ему было 22 года. По состоянию здоровья он был признан годным к нестроевой службе и отправлен в запас.

Когда началась Великая Отечественная война, началась всеобщая мобилизация. Адыла Мрясова призвали Шаранским районным военным комиссариатом 26 сентября 1941 года. Он воевал в первом отдельном миномётном батальоне миномётчиком с октября по ноябрь 1941 года. Это мы узнали из раздела «Краткие сведения

о прохождении службы в кадрах Красной Армии».

После ранения был зачислен стрелком в 30-й запасной стрелковый полк и воевал в его составе с ноября 1941 по декабрь 1942 года. Потом прадедушка был переведён в 356-й стрелковый полк и находился в нем с декабря 1942 по январь 1943 года.

С января 1943 по август 1945 года Адыл Сахибгәрәев воевал в 1185-ом гаубичном стрелковом полку в должности заведующего складом вещевого довольствия. В конце войны Адыл Мрясов служил писарем в 60-й пушечной артиллерийской бригаде.

В разделе «Сведения об участии Великой Отечественной войны и других войнах» указано, что Адыл Мрясов участвовал в боевых действиях с 15 июня 1943 по 9 мая 1945 года в составе 1185 гаубичного артиллерийского полка. Победу мой прадед встретил в Кёнигсберге. Демобилизован на основании Указа Президиума Верховного Совета СССР от 25.09.1945 года. После войны вернулся в родную деревню.

Из военного билета мы выяснили, что младший сержант Адыл Сахибгәрәев Мрясов награжден медалью «За боевые заслуги» за № 792605. Эти данные подтвердились в удостоверении к медали и в электронной базе Центрального архива Министерства обороны приказом №7 от 30.12.1943 года по 1185-му гаубичному артиллерийскому полку 60-й гаубичной артиллерийской бригады 20-й артиллерийской дивизии Резерва Главного Командования. В приказе имеется неточность в написании отчества – «Сагирович» вместо «Сахибгәрәевич». Мы предположили, что это связано с труднопроизносимым отчеством прадеда. Название медали и дата выдачи совпадают с данными в военном билете.

Со слов деда Анатолия Адыловича, мы узнали, что у прадеда имелись Грамоты от Верховного Главнокомандующего, маршала Советского Союза Сталина. В первой из них объявлялась благодарность старшему сержанту Адылу Мрясову за отличные боевые действия при овладении городом Орёл (приказ от 17.08.1943г.), овладении городом Корачен (приказ от 26.08.1943г.), овладении городом Орица (приказ от 27.06.1944 г.), при прорыве сильно укреплённой обороны противника северо-западнее города Шауляй (приказ от 08.10.1944г.).

Во второй грамоте была благодарность за отличные боевые действия при взятии города Кёнигсберг. К сожалению, эта грамота не сохранилась.

С помощью электронного архива Министерства обороны на сайте «Память народа» мы составили примерную карту боевого пути прадеда Адыла Мрясева.



Благодарность старшему сержанту Адылу Мрясову от Верховного Главнокомандующего маршала Советского Союза Сталина

Работал заведующим складом, бригадиром полеводческой бригады Чикеевского отделения Мичуринского совхоза.

У них с супругой Сулбикой Тимирбасиной родились сын Анатолий (1946г.), дочери Валентина (1948 г.), Гульбика (1950г.), Гульякака (1952г.).

В мирное время Адыл Сахибгәрәев был награждён медалью «За победу над Германией» и «Орденом Отечественной войны II степени».

У него также есть юбилейные медали «30 лет Победы над Германией», «40 лет Победы над Германией», «60 лет Вооружённых сил», «70 лет Вооружённых сил».

Долгие годы наш прадедушка избирался депутатом сельского совета, имеет благодарственное письмо от администрации бывшего Мичуринского совхоза с 50-летним юбилеем образования СССР.

Умер наш прадед 16 июня 1991 года. Мы трепетно храним память о нём, заслуженному ветеране, прошедшем всю Великую Отечественную войну, и подарившем нам мирное небо над головой. Мои односельчане также бережно хранят светлую память о тех, кто отдал жизнь за победу в Великой Отечественной войне. В центре села Старо-Чикеево установлены мемориальные доски с именами земляков, погибших в годы войны и вернувшихся с победой.

Евгений АБДРЕЕВ, ученик 5 класса средней школы №358 г. Санкт-Петербурга

ДОРОГОЙ МОЙ ЧЕЛОВЕК

Мой дедушка Николай Петрович Земзюлин родился 10 января 1915 года в Курской области, Солнцевский район в деревне Коровино. В 1929 году он закончил 7 классов общего образования, в 1931 году – курсы финансовых работников.

В 1939-1940 годах дед участвовал в советско-финской войне. Он ветеран Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.

На советско-финской войне он сражался с декабря 1939 по февраль 1940 года, дед был механиком-водителем 99 танкового полка.

Великую Отечественную дедушка встретил механиком-водителем 99 танкового полка на Западном фронте. 22 июля 1941 года был ранен в ожесточенном бою.

В строй он вернулся в марте 1942 – и до августа 1942 Николай Земзюлин был командиром отделения, его подразделение сражалось на Северо-Кавказском фронте. С



Ветеран Великой Отечественной войны Николай Петрович Земзюлин

этого же цеха. Проработал на медно-серном комбинате до выхода на пенсию. Был неоднократно премирован авторскими вознаграждениями за активное участие в рационализаторской работе, за лучшие показатели в социалистическом соревновании. Пользовался огромным уважением у коллег, друзей, соседей.

Город Медногорск для моего дедушки, стал родным. Здесь он встретил свою будущую жену, мою бабушку. Своими силами построили дом, воспитали троих детей - двоих сыновей и docher.

Мне он приходится дедушкой по материнской линии. Воспитав меня «с пеленок», он был самым дорогим человеком, родной душой, моим лучшим другом.

12 июля 1992 года моего дедушки не стало.

Слава и вечная память всем ветеранам войны!

Оксана ФАДЕЕВА, техник Ямбургского УИРС.

ЮБИЛЕЙ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

ЭХО ВОЙНЫ

Пигарев Василий Дмитриевич – отец моей бабушки – родился в 1912 году в станице Донецкой Чкаловской области (впоследствии снова переименованной в Оренбургскую). Он родился в многодетной семье, в которой помимо него было еще 5 сыновей и 1 дочь. Все 6 сыновей ушли на войну, двоим из них не было суждено вернуться.

На момент начала войны в 1941 году прадеду было 29 лет. У них с женой было трое детей: Тамара восемь лет, почти пятилетняя Людмила – моя бабушка и месячный сынок Вячеслав. Четвертый сын Леонид родился уже после войны в 1946 году.

Прадед прошел всю войну от начала и до конца. Он служил в войсках химической защиты. Василий Дмитриевич участвовал во множестве боевых событий таких, как Тихвинская, Синявская, Красноборско-Смидыньская, Псковская, Выборгская, Нарвская, Таллинская и Монзундская наступательные операции. Мой прадед был

среди солдат освобождавших Ленинград от фашистской блокады. Хронология участия в боевых действиях в составе Ленинградского фронта включает в себя весь период Великой Отечественной войны. Василий был уволен в запас 26 ноября 1945 года в звании старший лейтенант запаса.

По окончании войны прадед получил две награды: орден Красной звезды и медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной Войне 1941–1945 гг.». В последующие годы он получил еще медали: «Двадцать лет победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «Тридцать лет победы в Великой

Отечественной войне 1941–1945 гг.», «50 лет вооруженных сил СССР», «60 лет вооруженных сил СССР».

После войны прадед работал заведующим в карточном бюро, которое выдавало карточки на продукты. После этого работал заведующим райсобесом – назначал пенсии. Жила их семья в самом центре Оренбурга на улице Советской. Умер Василий Дмитриевич в 1982 году в возрасте 70 лет.

Я родилась через полгода после смерти прадеда. О его доброте, скромности и трудолюбии знаю из рассказов мамы и бабушки. И я, и мои дети гордимся таким защитником Отечества как мой прадед Василий Дмитриевич Пигарев.

**В колонне Бессмертного полка
Пигарев Василий Дмитриевич с нами.
Покамы помним, он жив!**

**Евгения ИЛЮЩЕНКО,
ведущий экономист
по материально-техническому
обеспечению Оренбургского УИРС**



Участник Великой Отечественной войны
Василий Дмитриевич Пигарев

КОНКУРС

ДЕТИ ГОЛОСУЮТ ЗА МИР

Подведены итоги конкурса детского рисунка «Победа глазами ребенка». В период карантина организаторы – Служба по связям с общественностью и СМИ и ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» – решили продлить сроки приема работ. Поэтому обсуждение результатов состоялось в июне, а не в мае в канун Дня Победы, как планировалось.



Сушкина Ангелина, 13 лет

В конкурсе приняли участие 22 юных художника. Самому младшему Адилю Серикбаеву исполнилось всего 3 года, и его рисунок – крохотные разноцветные детские ладошки под ярким солнцем. Парад Победы – грохочут танки, сверкают вспышки фейерверка – на рисунке еще одного малыша, четырехлетнего Ратмира Аминева.

– Благодарю каждого участника, – говорит Вячеслав Алексеевич Зинченко, председатель ОППО «Газпром подземремонт профсоюз». – Все рисунки выполнены с душой. Молодцы родители, что поддержали ребят.

Жюри конкурса, рассмотрев все присланные работы, оказалось в замешательстве. Каждая работа оригинальна, в каждой отразился взгляд на давно прошедшие, но не забытые события. Причем взгляд не только самого автора рисунка, но и его семьи. Ведь в каждой семье в День Победы вспоминают своих дедов и прадедов, своих героев фронта и тыла. Воспоминания и благодарность ныне живущим и давно ушедшим ветеранам – это



Волкова Маргарита, 7 лет

и есть цель всех мероприятий, проводимых в честь празднования Дня Великой Победы.

И поэтому жюри приняло решение – каждый участник конкурса получит Диплом победителя и подарок от профсоюзной организации.

Отдельное спасибо за помощь в проведении конкурса Карине Кунивой, ведущему инженеру-геологу Астраханского УИРС, и Виталию Клименко, менеджеру по персоналу Оренбургского УИРС.

Ольга АКИМОВА

Вот имена победителей конкурса:

Оренбургский УИРС

Демидов Дмитрий
Загоруй Александр
Вязников Тимофей
Вергун Илья
Вергун Арина

Администрация

Аминев Ратмир
Аминева Амира
Астахова Арина
Акимов Александр

Астраханский УИРС

Серикбаев Адиль
Айтую Альмира
Сариков Али
Туралиева Ралина
Туралиев Алишер
Волкова Маргарита
Сарикова Сафия
Нугманова Дильнаز
Айтую Линара
Серикбаев Данияр
Супкова Ангелина
Нутманов Дарме

МЕДИАТЭК-2020

При поддержке Министерства энергетики Российской Федерации пройдет Шестой Всероссийский конкурс СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК». К участию в конкурсе приглашаются федеральные и региональные средства массовой информации, журналисты, отделы по связям с общественностью компаний топливно-энергетического комплекса.

Основная цель конкурса – стимулирование роста профессионализма энергетических компаний в области информационного освещения своей деятельности, донесения информации до населения о проектах развития ТЭК, стимулирование проектов, связанных с популяризацией профессий топливно-энергетического комплекса и повышения значимости роли труда

энергетиков, нефтяников, газовиков.

В 2019 году на федеральный этап конкурса поступило около 443 заявок из 54 регионов России. На «МедиаТЭК-2020» принимаются проекты и журналистские работы, вышедшие в СМИ или реализованные в период с 01 сентября 2019 года по 20 августа 2020 года.

Победители будут определены на основании экспертных оценок по критериям,

указанным в конкурсной документации. Экспертный совет конкурса возглавляет Дмитрий Песков, пресс-секретарь Президента России, заместитель Руководителя Администрации Президента России. В состав Экспертного совета входят руководители крупнейших федеральных СМИ, факультетом журналистики российских высших учебных заведений, представители органов государственной власти, эксперты в области ТЭК.

Дополнительно к оценке работ, поступивших от СМИ и региональных администраций, будут привлечены руководители пресс-служб крупнейших федеральных компаний ТЭК.

Помимо традиционных сфер информационной работы в 2020 году планируется уделить внимание освещению

деятельности предприятий ТЭК в условиях COVID-19, реализации проектов к празднованию 75-летия Победы в Великой Отечественной войне и 100-летию принятия плана ГОЭЛРО. Важным направлением развития «МедиаТЭК» в 2020 году станет расширение участия муниципальных газет, в связи с этим введена новая номинация – «Лучшая районная газета по освещению событий в ТЭК».

Подведение итогов «МедиаТЭК-2020» состоится в рамках Международного форума «Российская энергетическая неделя» 13–16 октября в Москве. Возможна корректировка дат или формата награждения в связи с эпидемиологической ситуацией.

Приглашаем все заинтересованные стороны к участию в конкурсе!