

OPEHBYPE OPEHBYPE OPEHBYPE OF BILLIAN CAST TAS

№ 21 (1978). 20 октября 2022 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром добыча Оренбург»

под шорох шин



Представьте себе: садитесь вы в автомобиль или автобус и он трогается, хотя место водителя пустует. Время, когда весь автопарк будет управляться искусственным интеллектом, по мнению экспертов, не за горами. Картинка, с одной стороны, занимательная, а с другой — пугающая. Пока больше доверия не беспилотным технологиям, а живому человеку, особенно если речь идет о таких высококлассных специалистах, с которыми мы побеседовали накануне профессионального праздника — Дня автомобилиста.

УРОКИ ШТИРЛИЦА

Игорь Вагин работает в управлении технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) на бортовом КамАзе. Впервые управлять машиной он попробовал мальчишкой. Папа давал порулить в полях грузови-

ком. «Профессия водителя сразу запала в душу, - вспоминает Вагин. – Жаль, сейчас на пятки наступают роботы. Но у нас есть еще время», - поясняет, что не всякая техника вынесет то, что порой выпадает на долю людей.

>>> ctp. 9

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



О ТЕХ, КТО «ДЕЛАЕТ ПОГОДУ»



ГОЛОСА РОДНОЙ ЗЕМЛИ стр. 5



ОСЕННИЙ ФОТОПАД стр. 6-7



ТВОРЧЕСТВО ЖИВЕТ В КАЖДОМ стр. 11

ДРУЖБУ С ВУЗОМ ПОДКРЕПИЛ ДОГОВОР

Общество «Газпром добыча Оренбург» и Оренбургский филиал Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики (ПГУТИ) заключили договор о сотрудничестве.

очти четверть нынешних работников управления связи Общества, в том числе и начальник структурного подразделения Юрий Подкопаев, — выпускники ПГУТИ. Они работают инженерами электросвязи, электромонтерами линейных сооружений телефонной связи и радиофикации, электромонтерами станционного оборудования телефонной связи и т. д. В настоящее время высшее образование в вузе заочно получают пять связистов.

Заключенный договор предполагает сотрудничество предприятия



Дружеские отношения связывают газодобытчиков с вузом не первый год

и вуза в области повышения качества образования и развития науки, внедрения новых технологий, научных разработок и проектов.

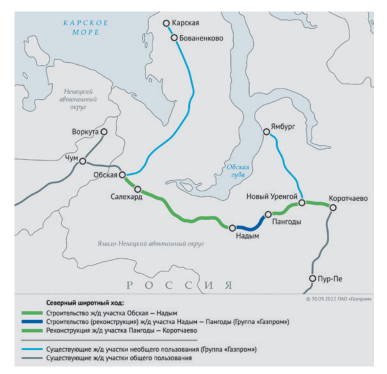
В частности, преподаватели филиала будут проходить стажировку на объектах Общества и привлекаться к обучению газодобытчиков на базе учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Оренбург».

Плюсами для студентов станут обзорные экскурсии на предприятие, организация производственных практик, а также возможность заявить о себе на научно-технических конференциях, проводимых совместно с газодобытчиками. Кроме того, в договоре прописано участие вуза в реализации проекта «Развитие культуры безопасности в ООО "Газпром добыча Оренбург"».

Надежда ЛЮБАВИНА Фото пресс-службы ПГУТИ

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

ПРИСТУПИЛИ К СОЗДАНИЮ УЧАСТКА СЕВЕРНОГО ШИРОТНОГО ХОДА



Группа компаний приступает к реализации проекта строительства (реконструкции) железнодорожного участка Надым — Пангоды, который станет частью создаваемого Северного широтного хода.

еверный широтный ход (СШХ) имеет стратегическое значение для развития Арктической зоны Российской Федерации. Он позволит организовать прямое сообщение между Северной и Свердлов-

ской железными дорогами по маршруту Обская — Салехард — Надым — Пангоды — Новый Уренгой — Коротчаево в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО). Общая протяженность СШХ — около 700 км.

Для выполнения строительно-монтажных работ на участке Надым — Пангоды (протяженность — 109 км), находящемся в зоне ответственности «Газпрома», заключен договор генерального подряда. В соответствии с документом, будут проведены реконструкция и усиление до требуемых технических параметров действующей железнодорожной инфраструктуры, в том числе земляного полотна, мостовых переходов, объектов энергетического и транспортного хозяйства, а также связи.

«Газпром» планирует использовать новый транспортный маршрут в ЯНАО для вывоза углеводородной продукции с месторождений компании в регионе, а также для доставки туда грузов и персонала.

Управление информации ПАО «Газпром»

КАДРЫ

ИЗ ВУЗА ВО ВЗРОСЛУЮ ЖИЗНЬ

ПАО «Газпром» провело в Москве две ярмарки вакансий — в МГТУ имени Н. Э. Баумана и в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина.

Стенд ООО «Газпром добыча Оренбург» представляли начальник отдела кадров и трудовых отношений Александра Антипова и старший специалист по кадрам Валерия Хаджимуратова.

Студенты и выпускники вузов смогли узнать от потенциального работодателя о деятельности, особенностях корпоративной культуры и молодежной политики, стратегии развития ООО «Газпром добыча Оренбург».

Оба вуза для нас — опорные. Бауманка готовит инженерную элиту, которая будет развивать промышленность в стране. Ее студенты нацелены на проектирование, в том числе конструкторское, что важно в плане реализации программы по импортозамещению. С Губкинским нас связывает многолетнее сотрудничество в плане подготовки кадров. – пояснила Александра Антипова. — В РГУ мы дополнительно провели встречу с целевыми студентами, которым также рассказали о недавно принятой на предприятии специальной мотивационной программе для молодых специалистов.

Екатерина ПЕСКОВА

дата 3

ЕДИНСТВО НАУКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ МЫСЛИ

На днях ООО «ВолгоУралНИПИгаз» — важный партнер нашего предприятия — отметило 45-летие. С его директором Сергеем Шкарупой мы побеседовали об истории и перспективах института.

- Сергей Борисович, давайте для начала обозначим основные вехи в истории института.
- Первая создание института на базе Уральского отдела ВНИИГАЗа, Оренбургского отдела комплексного проектирования института «ЮжНИИгипрогаз» и ЦНИЛ объединения «Оренбурггазпром». Главной задачей было решение проблем разработки Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения (ОНГКМ) и крупных месторождений Прикаспийского региона (Астраханского, Тенгизского, Карачаганакского), в сырье которых содержится значительное количество сероводорода. Тогда в стране опыта работы с таким углеводородным сырьем еще не было.

В 1997 году институт отправили в «свободное плавание», преобразовав в общество с ограниченной ответственностью. Пришлось находить заказы самостоятельно. Именно тогда и приступили к проектированию нефтяных месторождений Оренбуржья. Позже расширили географию деятельности, начали работать на Севере (Верхнечонское и Харампурское месторождения), в Казахстане и Узбекистане.

Пополнение портфеля заказов через прохождение тендерных процедур не лучшим образом сказалось на деятельности Общества. Мелкие компании демпинговали цены настолько, что они оказывались ниже себестоимости.

Правда, поработав с такими организациями, многие заказчики. увидев разницу в соотношении цена - качество, вернулись к нам. За счет опыта специалистов мы выполняем поставленные задачи с соблюдением нормативно-технических требований к экологической и промышленной безопасности спроектированных объектов. Это подтверждают положительные заключения соответствующих экспертиз. Кроме того, мы осуществляем авторский надзор за объектами вплоть до пуска их в эксплуатацию.

Ситуация изменилась к лучшему в 2021 году, когда Общество включили в перечень лиц, признаваемых взаимозависимыми с организациями Группы «Газпром», что позволило предприятиям компании заключать договора без проведения конкурсного отбора.

- Какие новые предприятия к вам пришли?
- Скорее, мы продолжаем работу с нашими основными надежными заказчиками: ООО «Газпром инвест» филиал «Газпром реконструкция», ООО «Газпром проектирование», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» и др.



Сергей Шкарупа

Окончил Оренбургский филиал РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина.

Прошел путь от инженера сектора магистральных трубопроводов до директора ООО «ВолгоУралНИПИгаз». Возглавил институт в 2018 году.



Обсуждение рабочих моментов в отделе комплексного проектирования. 2022 год

на техперевооружение объектов газопромыслового управления, заключается договор на техперевооружение трубопроводных объектов управления по эксплуатации соединительных продукто-

и повсеместного внедрения ВІМтехнологий в проектировании, поэтому необходимо осваивать 3D-моделирование.

- Институт переживал разные времена: то подъемы, то спады. Как охарактеризуете нынешний период?
- Как развитие. В текущем году мы обеспечены должным объемом договоров, и в планах на следующий год — почти 100-процентная загрузка. Ближайшие перспективы будут связаны с разработкой трудноизвлекаемого сырья. С одной стороны, речь идет об обводненном фонде, с другой - о переходе на большие глубины и освоение низкопроницаемых коллекторов, так называемых флишоидов. Еще одно перспективное направление - объединение малых месторождений, которыми богата Оренбургская область. Это важно для повышения рентабельности их разработки.
- Что пожелаете возглавляемой вами организации и коллективу?
- Институту дальнейшего развития, расширения линейки направлений проектно-изыскательских работ под ключ, коллегам крепкого здоровья и достижения результатов в работе, которыми можно гордиться.

Беседовала Наталья АНИСИМОВА Фото из архива ООО «ВолгоУралНИПИгаз»

Перспективы связаны с добычей трудноизвлекаемого сырья— из обводненных скважин, с больших глубин, из флишоидов.

Сохраняем и развиваем сотрудничество с Обществом «Газпром добыча Оренбург»: мы, как никто другой, знаем объекты ОНГКМ. В настоящее время готовим корректировку рабочей документации

проводов (Салавато-Уфимское направление).

Появились и новые заказчики. Один из них — нефтяная компания ООО «Сладковско-Заречное», которая включилась в проект поставки попутного нефтяного газа на объекты ООО «Газпром добыча Оренбург».

- Оренбургский опыт помогает в проектировании в других регионах?
- С одной стороны да. Но при этом каждый объект и заказчик индивидуальны. Добавьте ежегодное изменение нормативной базы. В свое время по строительным нормам и правилам проектная документация на один объект могла состоять всего из четырех томов (показывает пачку бумаг высотой 20 сантиметров), а теперь включает более 40 разделов, и стопки документов займут весь стол. Изменение законодательства коснулось



Лаборатория освоения скважин и интенсификации притока газа. 1980-е годы

О ТЕХ, КТО «ДЕЛАЕТ ПОГОДУ»

Замечали, что в момент, когда холодным хмурым днем согреваются радиаторы жилых и производственных помещений, становится не просто комфортнее: улучшаются самочувствие и настроение. Чтобы больше узнать о профессии и людях, чье призвание — делать «погоду в доме», мы побывали в котельной базы газопромыслового управления (ГПУ).

требует знаний и практических навыков. Из-за отсутствия таковых мое профессиональное перевоплощение ограничилось ролью стажера: спрашивать обо всем можно, трогать ничего нельзя.

Наставницей журналиста стала Светлана Каликова — старший оператор котельной, специалист с почти 20-летним стажем. Интересуюсь: «Как вы постигали азы?»

— Мама работала оператором котельной. Она любила свое дело и рассказывала о нем еще задолго до моего прихода сюда, а затем помогала мне узнать все тонкости профессии. Вместе мы трудились несколько лет, — вспоминает Светлана.

Надеваем спецодежду и идем обмениваться информацией с теми, кто уже отстоял свою вахту. Так начинается каждая смена. «Важно знать все нюансы. Какое оборудование в работе, производились ли переключения. Далее — осмотр», — поясняет Светлана.

От шума работающих котлов и насосов новичку неуютно. Операторы к «голосам» своих подопечных относятся с большим вниманием: любой необычный звук может насторожить.

 Надежная и безаварийная работа — наша главная цель, подчеркнула Светлана Ильдаровна. Каждый час параметры работы оборудования (температура, давление) записываются в журнал. Кроме этого, оператор следит за температурой окружающей среды. В зависимости от нее производится регулировка температуры в сети в соответствии с режимной картой.

Отопительный сезон здесь начинается позже, а заканчивается раньше, чем в жилом секторе Оренбурга, и длится, как правило, с ноября по апрель благодаря горячей воде, поступающей с дожимной компрессорной станции (ДКС) № 2. Когда на улице плюс, этого ресурса достаточно, он полностью обеспечивает потребность в теплоснабжении базы ГПУ. При существенном похолодании производится запуск котлов.



Суточные ведомости работы котельной заполняются ежечасно

Мы располагаем тремя котлами, производительность каждого— 12 гигакалорий в час, — пояснил старший мастер службы энергоснабжения ГПУ Максим Крюков.

Главная цель операторов котельной — надежная и безаварийная работа оборудования. Его состояние персонал способен оценить по «голосу»: любой необычный звук может насторожить.

Из-за ремонта на ДКС в этом году стартовали раньше: сейчас тепло дает один котел.

Протяженность трубопроводов сетевой воды у нас составляет более пяти километров.

Для примера: одна гигакалория — это количество затраченного тепла для нагрева 1 000 тонн воды на 1 градус Цельсия. Примерно таким же будет эффект при сжигании 0,6 кубического метра дубовых дров.

Оператору также необходимо контролировать работу сетевых, питательных и подпиточных насосов. Светлана ведет меня по территории теплопункта, подбадривая тем, что все постижимо, особенно на практике, когда вспоминается все, что выучил в теории.

В сети используется вода, очищенная от минеральных солей, практически дистиллированная. Ее умягчают с помощью специальных фильтров. Кроме этого, питательная вода проходит деаэрацию, то есть освобождается от растворенных в ней газов, которые способствуют образованию коррозии на рабо-

чих поверхностях оборудования. Данными процессами управляют аппаратчики химводоочистки.

Кстати, во время отопительного сезона вахту несут два оператора, аппаратчик и слесарь. «Мое рабочее место — фронт котла», — показывает Светлана.

Действительно, работающий агрегат не остается без присмотра ни на секунду. Спрашиваю: «Как не потерять бдительность, особенно ночью?» Универсального рецепта нет. «Кофе не помогает, — с улыбкой говорит наставница. — Мой способ справляться с монотонностью — движение».

У Светланы на руке фитнесбраслет. «В одну из недавних вахт намерила 11 тысяч шагов внутри котельной», — замечает она. Получилось почти 8 километров.

Операторы котельной, с которыми мне довелось побеседовать, говорят, что адаптация к ночным и дневным сменам — дело времени. Вахты выпадают и на праздники. «Такой график, — говорят они. — Жалеть об этом не стоит, а вот поддерживать друг друга — обязательно!»

Ремонтный персонал в штате котельной состоит из мужчин. Операторами и аппаратчиками трудятся женщины, как с древности повелось, хранительницы очага. А очаг — это сердце дома: тем явственнее это, чем холоднее на улице.



О своей работе Светлана рассказывает увлеченно

Ольга ПУТЕНИХИНА Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

МОЛОДЫЕ И АКТИВНЫЕ

ГОЛОСА РОДНОЙ ЗЕМЛИ



На роднике Ветеран обустроено место для отдыха

Открыты еще три природных источника, восстановленных газодобытчиками в рамках экологического проекта.

оллектив газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Оренбург» благоустроил родник Ветеран, расположенный в шести километрах юго-западнее села Чесноковка Переволоцкого района. По данным археологов, еще в позднем бронзовом веке из источника брали воду: недалеко от него были найдены древние жилища, а само место ученые назвали Родниковым поселением.

Жители Чесноковки обратились к генеральному директору ООО «Газпром добыча Оренбург» Олегу Николаеву с просьбой помочь с обустройством лестницы. Работники газопромыслового управления сделали спуск к роднику удобным и безопасным,



Воду из Горного ключа теперь можно набирать из колодца с подъемным воротом

а площадку — красивой и функциональной.

Деревянную лестницу газодобытчики заменили на металлическую, русло очистили и отсыпали природным камнем. Очистили территорию от сухих деревьев, замостили дорожки у источника тротуарной плиткой и сделали новую беседку.

Работники управления материально-технического снабжения

и комплектации восстановили Горный ключ в шести километрах от поселка Горного Оренбургского района. Провели обустройство колодца: воду из него можно черпать ведром при помощи подъемного механизма. Прилегающая территория очищена от мусора и травы, отсыпана щебнем и песчано-гравийной смесью. Отремонтирован навес над колодцем, восстановлено ограждение, обустроены подход к роднику и зона отдыха.

Жители села Бродецкое Оренбургского района на открытии Татьянина родника по достоинству оценили труд коллектива управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов. Источник находится в двух километрах от села и назван в честь игуменьи Успенского монастыря, основанного на этих землях во второй половине XIX века.

В процессе благоустройства расчищено и обустроено русло, установлено бетонное кольцо, убран сухостой. Построены беседка, лестница с перилами, деревянный настил, лавочки, выполнена отсыпка декоративным камнем, спланирована площадка для транспорта.

Мария ГОЛУБЕВА Фото Михаила ПОТАПОВА ■

В 2022 году работники ООО «Газпром добыча Оренбург» дали вторую жизнь десяти природным источникам в Оренбургском, Переволоцком и Октябрьском районах Оренбургской области. Программа «Живи, родник, живи!» действует на предприятии с 2013 года. За это время восстановлено более ста ключей. Сохранение источников чистой питьевой воды в степном регионе с засушливыми климатическими условиями является фактором экологического благополучия, обладает социальным и культурным значением: большинство восстановленных родников имеют вековую историю и почитаемы среди местного населения.



Спуск к Татьянину роднику стал безопасным и красивым

ВЗЯЛИ НОВЫЙ РУБЕЖ



Представители ООО «Газпром добыча Оренбург» стали победителями первого молодежного технического форума «Шельфовый рубеж», организованного ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск».

Участие в нем приняли представители 20 организаций: дочерних обществ «Газпрома», предприятий нефтегазовой отрасли, научных и образовательных институтов.

— Цель форума — объединение знаний, создание условий для синергии навыков и компетенций молодых работников, выработка новых решений и подходов для успешной реализации стратегических проектов, — отметила начальник Департамента ПАО «Газпром» Елена Касьян в приветственном обращении к участникам «Шельфового рубежа».

Инженер управления аварийновосстановительных работ, председатель совета молодых ученых и специалистов Общества Виктория Матвеева и ведущий инженер оперативно-технического отдела военизированной части Общества Виктор Евсеев заняли первое место на форуме в Южно-Сахалинске.

— В течение трех дней у нас была насыщенная программа: мы решали кейсы по актуальным вопросам развития нефтегазовой отрасли, проходили командообразующие тренинги, участвовали в дискуссиях с топ-менеджерами ведущих компаний региона — генеральным директором Общества «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» Валерием Гурьяновым и заместителем директора по производству компании «Сахалинская энергия» Александром Сингуровым, — рассказала Виктория Матвеева.

Оренбуржцев также наградили в номинации «Креативность» за нестандартные подходы в решении различных задач.

Игнат ЯРИН Фото совета молодых ученых и специалистов **КОНКУРС**

ОСЕННИЙ ФОТОПАД

Объявляя конкурс «Ловим осень в объектив», мы даже не рассчитывали на такой горячий отклик. Каждое мгновение, снятое на камеры смартфонов, по-своему прекрасно! Перед вами первая подборка лучших работ, направленных в адрес редакции.



Необычную встречу в окрестностях села Бродецкое запечатлела семиклассница Дарья Юдина



Осень в парке «Ивушка» сфотографировал ведущий инженер производственно-технического отдела телекоммуникаций управления связи Евгений Белкин



Первое дыхание осени в объективе начальника службы по связям с общественностью и СМИ Анны Еремеек



Лес вблизи села Никольское Оренбургского района снимала кладовщик управления технологического транспорта и специальной техники Елена Заварыгина



Петербургской золотой осенью поделилась заместитель председателя ОППО «Газпром добыча Оренбург профсоюз» Светлана Гончарова



Снимок контролера AMTC управления технологического транспорта и специальной техники Елены Карагодиной



Отражение в воде подсмотрел Семен Подкопаев



Небо над ДКС N2 1 снял на камеру инженер по автоматизированным системам управления производством Дмитрий Захлебин



Екатерининский парк города Пушкина глазами инженера управления связи Михаила Кутузова



Берег Сакмары в объективе инженера по КИПиА газопромыслового управления Радика Вильданова



Осенний «улов» от ученицы «Газпром-класса» Черноотрожской школы Регины Сайтбурхановой



Автор «Даров осени» в селе Архиповка Сакмарского района секретарь руководителя ООО «Озон» Ольга Федоровская



Осеннюю страницу в жизни Красной площади перевернул Ринат Сибагатуллин, работник центра газовой и экологической безопасности военизированной части

Коллеги, у вас еще есть возможность принять участие в нашем конкурсе!

Ловите осенние моменты и присылайте их до конца октября в службу по связям с общественностью и СМИ: в Telegram и WhatsApp на номер +7 905 810-80-68, по электронной почте на адрес gazeta@gdo.gazprom.ru.

Лучшие фото будут опубликованы в газете «Оренбургский газ», а авторы самых удачных снимков получат призы.

ГЕРОЯМ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

Первая партия собранных газодобытчиками полезных предметов для мобилизованных уже отправлена в дивизию, сформированную преимущественно из оренбуржцев.

бор посылок для мобилизованных земляков и действующих войсковых частей продолжается: в службу по связям с общественностью и СМИ (Оренбург, ул. Чкалова, 1/2, 3-й этаж) коллеги приносят теплые вещи, лекарственные препараты, продукты питания длительного срока хранения. Свои уточняющие вопросы вы можете задать в рабочее время по телефону 730-739.

— Сегодня мы не остаемся в стороне от происходящего и стараемся поддерживать наших ребят. На предприятии трудятся добрые и отзывчивые люди, которые не делят беды на свои и чужие. Как только среди работников объявили сбор гуманитарной помощи для мобилизованных



На основании резолюции от 28.09.2022 № 01-3450 Председателя Правления ПАО «Газпром» все работники, призываемые на военную службу по мобилизации, поступающие на военную службу по контракту либо заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы РФ, включаются в число участников АО «НПФ Газфонд» — вне зависимости от стажа работы и возраста. Негосударственная пенсия выплачивается при наступлении пенсионных оснований в соответствии с Положением о негосударственном пенсионном обеспечении работников ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций.

и солдат, вставших на защиту Родины, поступило очень много откликов, — отметил генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев.

— Вся помощь — и вещественная, и финансовая — идет на благо наших служивых. Следующая задача — доставить груз до места, до ребят, выполняющих реальные задачи, — сказал Петр Макаров, руководитель фонда «Защитник», в котором аккумулируются все посылки от желающих помочь.

Кроме того, с целью поддержки мобилизованных стартовала акция «Героям нашего времени». Принимаются добрые пожелания защитникам, написанные от руки. Можно написать напутственные слова на открытках с видами Оренбурга. За почтовыми карточками обращайтесь в службу по связям с общественностью и СМИ.

Предложите своим детям и внукам нарисовать рисунки, которые поднимут настроение мобилизованным, укрепят их дух!

Валерия СЛАВИНА Фото Максима СВОБОДИНА **В**

ОБЪЯСНЯЕМ

Мы продолжаем публиковать ответы на самые частые вопросы о том, как проходит частичная мобилизация.

В повестке не указаны время и место явки. Что делать?

Если времени и даты нет, мобилизуемый должен явиться в военкомат, где он состоит на воинском учете, в удобное ему время.

Военкомат надо уведомить по телефону о том, что проживаю не по прописке?

Нет, вы обязаны явиться в военкомат лично для сверки персональных сведений.

Соседи сообщили, что ко мне в мое отсутствие приходили из военкомата. Что делать?

Вам необходимо принять эту информацию к сведению, поскольку в стране объявлена частичная мобилизация. Вы можете явиться в военный комиссариат, не дожидаясь вручения повестки.

Могут призвать гражданина, который учился в военном училище, но не окончил его?

Могут, если гражданин состоит в запасе Вооруженных Сил Российской Федерации, имеет военно-учетную специальность

и не имеет права на отсрочку от призыва по мобилизации.

Военкомату можно предоставить справки из медицинских организаций, подтверждающие ухудшение состояния здоровья? Можно ли пройти медкомиссию не через военкомат?

Вы имеете право собрать заключения любых профильных специалистов и представить их призывной комиссии по мобилизации. Окончательное решение о годности к мобилизации по состоянию здоровья принимается этой комиссией.

Почему отказывают желающим стать добровольцами?

Отказать добровольцу в военкомате могут:

- по состоянию его здоровья;
- если он достиг предельного возраста для добровольца 60 лет;
- если он не является гражданином России.

По материалам федерального портала Объясняем.рф



ТЕЛЕФОНЫ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ

для работников 000 «Газпром добыча Оренбург», призываемых с 21 сентября 2022 г. на военную службу по мобилизации или поступающих на военную службу по контракту, либо заключающих контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные

Силы Российской Федерации, а также членов их семей Информация от работодателя:

8 (3532) 73-12-54 8 (3532) 73-01-05

8 (3532) 73-13-56

8 (3532) 73-12-81 8 (3532) 73-12-17

8 (3532) 73-12-54

консультации по вопросам трудовых отношений и оплаты труда

социальное обеспечение на период военной службы

помощь в подготовке необходимых заявлений и документов

Информация от ОППО «Газпром добыча Оренбург профсоюз» 8 (3532) 73-12-19, 8 (3532) 73-12-49

Государственная информационная поддержка:

круглосуточная горячая линия Минобороны РФ 8 (800) 100-77-07

8 (495) 498-43-54 8 (495) 498-34-46 горячая линия «122» Объясняем.рф ПРОФЕССИОНАЛЫ

стр. 1 <<<

ПОД ШОРОХ ШИН



Игорь Вагин считает, что человек способен решать задачи, неподвластные даже роботам

Игорь Александрович рассказывает, как много лет назад в районе УКПГ-14 случилась авария — подрядчики повредили трубопровод. С ним на 131-м ЗИЛе отправили ремонтную бригаду: «На починку ушло двое суток. Еще двое нас искали. Из-за низовой метели машину в овраге почти полностью занесло. К счастью, никто не получил обморожения и потом не заболел».

По мнению Вагина, хороший водитель — тот, кто ответственно относится к выполнению своих обязанностей, к состоянию машины и людям. «Сейчас на дорогах много транспорта, поэтому приходится перестраховываться перед каждым маневром. Как говорится, семь раз отмерь — один раз поверни».

С ТЕХНИКОЙ НА «ТЫ»

Константина Инжеватова на выбор профессии тоже вдохновил отец: Алексей Макарович работал водителем в автоколонне № 1825. Когда сын поступил в автотранспортный техникум, он делился с ним секретами из личного опыта, дополняя учебную программу полезными фишками, проверенными временем и дорогой.

Старший Инжеватов советовал хорошо прочувствовать габариты своей машины и быть особенно внимательным при торможении: «Глаз да глаз за соблюдением дистанции и перестроениями других автомобилей».

Словам отца Константин Алексеевич следует до сих пор. Устроившись на работу в УТТиСТ в 2013 году, узнал о секретах профессии и от высококвалифицированных наставников, которые помогали проходить стажировку. Константин быстро усвоил: «Не бывает неважных правил дорожного движения. В пути стресс подстерегает постоянно: то лихач попадется, то новичок, что допускает ошибки по неопытности. Но водителю нужно сохранять спокойствие и уверенность в себе, несмотря ни на что».

Когда работа нравится, то от нее и не устаешь. Константин может прийти домой со смены и тут же пересесть за руль личного автомобиля, чтобы отправиться с семьей за покупками или на отдых на природу.

 Я с техникой на «ты» в плане управления, в вопросах ее обслуживания, – поясняет Константин. – Чувствую, что я на своем месте.

Это он доказал на конкурсе профмастерства на уровне Общества, который прошел



Дмитрий Ефанов — водитель в третьем поколении

УЧИТЬСЯ, УЧИТЬСЯ И ЕЩЕ РАЗ УЧИТЬСЯ...

Стать водителем Дмитрию Ефанову было предначертано самой судьбой. Его дед Борис Иванович после Великой Отечественной войны работал на автотранспортном предприятии. Отец Евгений Борисович водил грузовик и автобус. «Мальчишкой брал меня с собой на работу», вспоминает Дмитрий. Права он получил, еще учась в Покровском аграрном колледже. Тут будущий победитель конкурса профмастерства — 2022 на уровне Общества (среди водителей легкового автомобиля) изучал техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Затем поступил на бакалавриат в Оренбургский государственный университет по специальности «технология транспортных процессов». Сейчас там же заочно учится в магистратуре по направлению «эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов».

Тема магистерской работы напрямую связана с УТТиСТ. Ефанову предстоит разобраться в механизмах повышения показателей основных фондов автотранспортных предприятий нефтегазовой отрасли.

— В профессиональном плане я добился немало, — заметил Дмитрий. — В сентябре представлял Общество на Фестивале труда ПАО «Газпром», который проходил в Уфе. Занял место в «золотой середине». Немного не повезло с жеребьевкой — выпал первый номер: приходилось открывать все виды состязаний. Не попал в призы, но получил опыт.

По мнению Дмитрия, хороший водитель — отчасти психолог: «Нужно чувствовать пассажиров. Кто-то опаздывает и хочет добраться до места побыстрее. Кто-то опасается быстрой езды». Агрессивную манеру вождения он оставил в прошлом, но в пределах правил может и ускорится. Главное, считает он, не нужно вестись на свои эмоции: «Кто-то подрезал? Не стоит ничего доказывать и никого "учить"».

После работы Дмитрий порой не хочет видеть руль. Но один-два выходных — и снова тянет в путь. Тем более что и семья у него легкая на подъем. Могут встать поутру и подумать: «А не поехатьли нам посмотреть Уфу?..» Благо, что жена тоже хорошо водит. «Мы с ней права в один день получали. Она первые, я — после замены. Ирина, — уточняет, — сдала все экзамены с первого раза. Мы с ней дополнительно тренировались на автодроме и за город выезжали». Сейчас супруги воспитывают двух замечательных мальчишек и надеются, что им передастся папина любовь к технике.

«Нет нарушениям скоростного режима!» — девиз лучших водителей-газодобытчиков.

Игорь Вагин успел поработать и на грузовых машинах, и на легковых. В свое время возил заместителей директора Общества Василия Столыпина и Владимира Гнездилова. Самая дальняя командировка — в Нижний Новгород. Сейчас за смену проезжает то по 80—90 км, а то и больше трехсот.

— Почувствовал в дороге усталость, остановись, откинь спинку сиденья и вздремни, — советует водитель с 37-летним стажем. — Помните, как в известном фильме, Штирлиц «спал глубоко и спокойно, но ровно через 20 минут он проснется. Это тоже одна из привычек, выработанная годами». Вроде до конца маршрута немного — быстрей бы домчать. Но сколько ужасных последствий такой спешки я видел...

Говоря об автоколонне № 8, ставшей родной, подчеркивает особую атмосферу: «Поставишь машину на ремонт, а ребята: "Давай помогу!" Таким сплочением мы, скорее всего, обязаны трассе, где условия порой суровые и без поддержки не обойтись».

Когда смена сдана и погода благоволит, Игорь любит посидеть с удочкой: «Рекордов по ловле не ставлю. Натаскаешь на уху или жарку — и хватит. Во всем меру надо знать».

весной. Инжеватов стал лучшим среди водителей автобусов. До этого он трижды участвовал в подобных состязаниях профессионалов, причем два первых — на легковом транспорте. «Автобус — любимый с детства вид транспорта, — говорит. — Может, и этот факт помог одержать победу».

Достигнув в профессии многого, он хочет расширить кругозор и подумывает о получении высшего образования. Собранность и терпение, воспитанные с детства благодаря спорту, помогут и в учебе.



Константин Инжеватов подчеркивает: «Перевозишь пассажиров— будь вдвойне предусмотрителен и ответственен»

Наталья АНИСИМОВА Фото Евгения МЕДВЕДЕВА «ГАЗПРОМ-КЛАСС»

ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ



Фото на память у «первооткрывательницы» — скважины № 13

Ученики «Газпром-класса»
Черноотрожской СОШ
Саракташского района стали
участниками экскурсии на объекты
ООО «Газпром добыча Оренбург».

Внакомство школьников с оренбургским газом началось в музее истории и трудовой славы ООО «Газпром добыча Оренбург». Здесь молодежь узнала об основных вехах в истории предприятия, о людях, которые внесли большой вклад в развитие газовой отрасли региона и страны в целом.

В этом году состоялся второй набор в черноотрожский «Газпром-класс». В него поступили одни девочки. «Хотя профессии газодобытчиков и считаются мужскими, но в отрасли немало работы и для женщин, — заметила 10-классница Регина. — Я увлекаюсь химией и хочу развиваться в этом направлении. Сегодня нам дали много информации. Было интересно побывать на скважине № 13, с которой ведет свою историю оренбургский газ».

Кроме того, гости в газопромысловом управлении посетили первую эксплуатационную скважину № 104, музей фонтанных арматур. В управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов ученицам «Газпром-класса» рассказали об особенностях транспортировки сырья и товарной продукции по трубопроводам, эксплуатируемым структурным подразделением, показали фильм о выполнении мероприятий по локализации и ликвидации аварийных разливов углеводородов.

— Девочки поступили в «Газпромкласс» осознанно: они хотят получить хорошее образование и в дальнейшем работать в газовой отрасли. Одни увлекаются химией, кто-то — физикой, языками. Было видно, что экскурсия заинтересовала учениц, — отметила классный руководитель Галина Ведяева.

Наталья ПОЛТАВЕЦ, Мария ГОЛУБЕВА Фото Мирона КОРЖОВА



Выпускники первого «Газпромкласса», открытого Обществом «Газпром добыча Оренбург», уже стали студентами.

В течение двух лет 10 старше-

классников Черноотрожской школы имени В. С. Черномырдина Оренбургской области углубленно изучали профильные предметы — математику, физику, химию и информатику, участвовали в профориентационных мероприятиях, олимпиадах, конкурсах, знакомились с корпоративной культурой газодобытчиков. В сентябре нынешнего года они приступили к занятиям в раз-

в сентяоре нынешнего года они приступили к занятиям в различных вузах. Один получает экономическое образование в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в Москве, двое изучают нефтегазовое дело в Уфимском государственном нефтяном техническом университете, пять ребят в качестве целевых студентов учатся на разных факультетах Оренбургского государственного университета.

Качественное образование, полученное в «Газпром-классе», двоим поможет освоить специальности, не связанные с газовой промышленностью, но не менее востребованные: военного (в филиале Военной академии РВСН города Серпухова) и педагога (в Оренбургском педагогическом колледже им. Н. К. Калугина).

ПРОЕКТЫ

ТЕСТ ПРОЙДЕН

Почти 200 работников Общества прошли тестирование, разработанное инженерно-техническим центром (ИТЦ) для проверки осведомленности коллег о проектной деятельности ООО «Газпром добыча Оренбург».

о всем восьми вопросам большинство газодобытчиков, принявших участие в опросе (около 80 %), ответили правильно, включая вопросы о практических стадиях работы над любой инициативой. 88 % работников знают о том, что инициирование проекта развития начинается с подготовки резюме. 78 % указали, что на стадии инициирования проекта нужно сформулировать цели и подготовить их описание, провести поиск ресурсов и источников финансирования.

Высокие результаты прошедших тестирование газодобытчиков доказывают: работники Общества в полной мере понимают, с какой скоростью в нашем мире происходят изменения и насколько важно им соответствовать. Ведь нефтегазовая сфера — традиционно одна из самых высокотехнологичных в мире. В ней лучше всего себя чувствует персонал, обладающий высокими скоростями принятия решений, способный действовать в нестандартных условиях, обладающий интеллектуальной гибкостью.

Всего на сегодняшний день в ООО «Газпромдобыча Оренбург» реализуется пять проектов развития. Еще один находится на стадии инициации.

Алеся ЦВЕТКОВА

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

- 1. Стратегическое управление проектной деятельностью в 000 «Газпром добыча Оренбург» осуществляет... проектный комитет.
- 2. На заседании Проектного комитета рассматриваются... проекты, направленные на улучшение, совершенствование, оптимизацию деятельности Общества в целом и его подразделений (кроме проектов строительства, модернизации и реконструкции основных фондов).
- 3. Характеристика проекта, которая НЕ является обязательным критерием для отнесения инициируемой идеи к проекту развития... необходимость привлечения сторонних экспертов.
- 4. Инициирование проекта развития начинается с подготовки инициатором... резюме проекта.
- На стадии инициирования проекта происходит... определение целей проекта и их описание, определение этапов, поиск ресурсов (людей, материалов, механизмов), выдвижение предложений по финансированию.
- 6. К функциям инициатора проекта развития НЕ относится... **орга- низация всех работ по исполнению проекта.**
- Консультации по заполнению документов, установленной формы процесса инициирования идеи инициатор вправе получить... в отделе сопровождения проектов развития ИТЦ.
- 8. За эффективную работу в проекте развития к основным участникам на основании ходатайства руководителя и по согласованию с куратором НЕ применяется один из способов поощрения... свободный график работы.

ТВОРЧЕСТВО ЖИВЕТ В КАЖДОМ

Картины техника Анны
Тымченко украшают этажи
административного здания
управления связи ООО «Газпром
добыча Оренбург». Художница
признается: дома ее работы
не задерживаются — все уходят
в подарок близким и коллегам.

аписанные маслом и поталью (позолотой) парусники легко танцуют на летней морской глади. Строгие линии классической итальянской архитектуры, выполненные в графике, украшают лаконичные белые листы для этюдов.

Картины разные, но за каждой чувствуется опытная рука. Это рука Анны Тымченко — выпускницы архитектурно-строительного факультета Оренбургского государственного университета, техника управления связи.

— Творчество живет во мне столько, сколько себя помню. Нужно как-то отвлекаться от рутины, и я пишу картины, занимаюсь компьютерным 3D-моделированием. Каждому человеку необходимо хобби: для когото это спорт, для кого-то стихи... Для меня живопись — лучший отдых, — говорит Анна.



Итальянские зарисовки молодой художницы



Анна Тымченко с одной из своих работ

Как многие художники, она начинала с простых форм и маленьких блокнотов для зарисовок. После были курсы подготовки к поступлению в университет, потом шесть лет учебы по специальности «дизайн архитектурной среды». По душе пришлись занятия по академическому рисунку, масляной и портретной живописи. Какое-то время после выпуска Анна принимала частные заказы на ландшафтный дизайн, затем устроилась в Общество «Газпром добыча Оренбург», а год спустя стала техником - также она занимается оформлением путевок на летний отдых и помогает кадровой службе управления.

 В прошлом году с одной из своих работ я принимала участие в конкурсе «Мир увлечений». Для меня стало открытием, как много талантливых и разносторонних людей работают на нашем предприятии: там были и потрясающие авторские хрустальные мозаики, и яркие вышивки, и интересные картины. Замечательно, что руководство Общества поддерживает эту сторону жизни сотрудников, — признается Анна Тымченко.

Ее работа, кстати, не осталась незамеченной на том конкурсе — Анна получила диплом I степени в номинации «Живопись».

Вдохновение молодая художница находит в поездках по миру. Впечатления от путешествий она переносит на бумагу — большое количество ее работ посвящено Италии. Самыми частыми «героями» картин становятся величественные и старинные здания.

— Современная архитектура, безусловно, интересна. Но в древней есть особый дух, свои воспоминания. Когда я была во Флоренции, с особым чувством прикасалась к камням с тысячелетней историей. До мура-

шек! – признается художница.

Следующую свою работу она планирует посвятить Бузулукскому бору — там она побывала нынешним летом вместе с дочерью. Шестилетняя Станислава, как и ее мама, очень увлеченный человек. Но занимается она не живописью, а конным спортом. И занимается всерьез, недавно одержала первую победу в осенних соревнованиях конного клуба «Марков и К».

Мама во всем поддерживает девочку — для Анны важно, что у дочери есть своя «отдушина» и сфера для самореализации. А всем, кто сейчас размышляет, попробовать ли себя в живописи, художница советует: стоит проверить себя, невзирая на возраст и навыки.

— В городе сегодня много студий и талантливых педагогов, готовых работать с начинающими художниками. Они объяснят, с чего начать, какие материалы выбрать. Даже если вы, выплеснув на холст все свое напряжение и лишние эмоции, ограничитесь одной картиной — это уже достойный результат! — говорит Анна.

Она твердо убеждена: творчество живет в каждом. Нужно только подобрать правильный «ключик».

Александр СМОЛИН Фото Максима ПЯТАЕВА

БЛИЦОПРОС

- Любимая песня?
- Я меломан. Люблю абсолютно любую музыку!
- Любимые фильмы?
- Смотрю комедии, мелодрамы и фильмы ужасов.
- Любимый вид спорта?
- Велоспорт.

АКТУАЛЬНО

ПРОСТЫЕ ИСТИНЫ

В целях совершенствования культуры безопасности в Обществе приняты ключевые правила поведения в быту. Вот некоторые из них.









СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ОТ НЫНЕШНИХ ЧЕМПИОНОВ — БУДУЩИМ



Показательное выступление профессиональных теннисистов

Школьники села Чесноковка Переволоцкого района получили в подарок инвентарь для занятий настольным теннисом. Игровой стол, ракетки и мячи ребятам передал клуб «Факел — Газпром».

Заместитель директора Чесноковской СОШ Альфия Даминева от учащихся и педагогов поблагодарила генерального директора ООО «Газпром

добыча Оренбург», президента клуба настольного тенниса «Факел — Газпром» Олега Николаева за подарок: «Наша школа всегда славилась спортивными

достижениями. Вместе с теннисным столом вы подарили нашим детям надежду и веру в победу».

Показательное выступление для ребят провели воспитанники оренбургского клуба — мастера спорта Руслан Алчимбаев и Илья Березин, а также один из сильнейших юных теннисистов России в категории мини-кадетов и кадетов Никита Рыбаков.

«Факел — Газпром» регулярно проводит выездные спортивные и социальные мероприятия в районах Оренбургской области и ведет систематическую работу по популяризации настольного тенниса. Ранее теннисный столбыл подарен школьникам села Зубочистка Первая.

Мария ГОЛУБЕВА Фото Евгения МЕДВЕДЕВА ■



Ангелина Валишева, учитель физической культуры Чесноковской СОШ:

— Новый инвентарь — это новые возможности для ребят. Настольный теннис у нас был не так распространен, как легкая атлетика, лыжные гонки, волейбол. Уверена, что ребятам понравится этот вид спорта и, быть может, в Чесноковке

вырастут новые звезды тенниса. Я тоже училась в этой школе и могу точно сказать, что ребята нашего села очень любят спорт.

НОВЫЕ «НАДЕЖДЫ»

В Кстове (Нижегородская область) завершился межрегиональный турнир «Кубок «Надежда» среди мальчиков и девочек 2011—2014 года рождения.

Втурнире приняли участие 18 воспитанников спортшколы клуба «Факел — Газпром». Оренбургские теннисисты завоевали пять медалей: одно золото, два серебра и две бронзы.

Всего в соревнованиях среди мальчиков приняли участие 143 теннисиста из 23 регионов. Пять оренбуржцев — Кирилл Кантаев, Захар Житнюк, Димиль Якатов, Санжар Мукатаев и Алексей Марчук — стали участ-



Герои самых ярких поединков «Кубка «Надежда»

никами первого финала. В результате Кирилл, уступая 0:2 по сетам, добился победы. Димиль стал обладателем серебра, а Захар — бронзы.

В соревнованиях среди девочек приняла участие 131 теннисистка из 20 субъектов РФ. В первый финал пробились четыре оренбурженки: Анастасия Брянцева, Валерия Сайфулина, София Шерстнева и Вероника Лучанинова. По итогам поединков Анастасия в упорной борьбе потерпела поражение от Нафисы Хадиуллиной из Казани (1:3) и стала обладательницей серебряной медали. Валерия завоевала бронзу.

Петр ХВАТОВ Фото пресс-службы КНТ «Факел — Газпром»











Сайт и социальные сети 000 «Газпром добыча Оренбург».

Подписывайтесь!

12+. Корпоративная газета «Оренбургский газ». Учредитель и издатель — ООО «Газпром добыча Оренбург». 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Оренбургской области. Свидетельство ПИ № ТУ 56-00091 от 04.06.2009. Номер отпечатан офсетным способом в ИПК «Газпресс» ООО «СервисЭнергоГаз». 460038, г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 2/3, каб. 21. Регистрационный номер 11. Объем 1,5 п. л. Тираж 3 500 экз. Заказ 383. Сдано в печать: по графику — 19.10.2022 в 17:00; фактически — 19.10.2022 в 17:00. Адрес редакции: 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Тел. 73-11-89, факс 47-52-97. Е-mail: gazeta@gdo.gazprom.ru. Газета распространяется только на предприятиях ООО «Газпром добыча Оренбург». Бесплатно. Электронная версия газеты размещена на веб-сайте ООО «Газпром добыча Оренбург» www.orenburg-dobycha.gazprom.ru. Корректура — Н. А. АЛПАТОВА, А. Н. ВОЛОВОД. Верстка — О. В. КАЗАНЦЕВА. Главный редактор Н. С. ШИРОКОВ.