



С ПРАЗДНИКОМ, ЗАЩИТНИКИ!

О ПРОВЕДЕНИИ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ



Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 30 июня 2022 года в г. Санкт-Петербурге. Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 6 июня 2022 года. Совет директоров включил в повестку дня: утверждение годового отчета Общества; утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества; утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2021 года; о размере дивидендов и другое.

ЗАВЕРШЕНО ТЭО ПРОЕКТА ГАЗОПРОВОДА «СОЮЗ ВОСТОК»



В режиме видео-конференц-связи состоялась рабочая встреча председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Вице-преьера Монголии Сайнбуянгийн Амарсайхана. Стороны подписали протокол результатов рассмотрения технико-экономического обоснования (ТЭО) проекта строительства магистрального газопровода «Союз Восток». Протяженность трассы газопровода на территории Монголии, согласно ТЭО, составит 962,9 км, диаметр труб – 1400 мм, предполагается пять компрессорных станций. Выполненный в рамках ТЭО объем работ соответствует предпроектной документации и включает расчет инвестиционных и эксплуатационных затрат.

ПОДПИСАНЫ ДОКУМЕНТЫ ПО ПРОЕКТУ ДОБЫЧИ ЛИТИЯ



Подписаны документы, направленные на реализацию проекта по добыче и переработке пластовых рассолов (минерализованных подземных вод) Ковыктинского месторождения «Газпрома» для получения соединений лития и других ценных компонентов. Алексей Миллер и министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров подписали соглашение о сотрудничестве. Стороны, в частности, договорились о взаимодействии по созданию отечественных технологий, оборудования и материалов, необходимых для реализации проекта.

Управление информации
ПАО «Газпром»

АВТОШКОЛА ОТКРЫВАЕТ ДВЕРИ



Обучение будет проходить на новой технике

В компании «Газпром нефтехим Салават» начинает работу автошколы. Водителей-профессионалов будут обучать категориям В, С, D, E. После завершения обучения курсантам выдадут свидетельство о профессии установленного образца и предоставят возможность трудоустройства.

В новой автошколе объявлен первый набор в группы обучения профессии «водитель». По словам Андрея Алексанина, начальника Службы автомобильного транспорта и механизмов ООО «Газпром нефтехим Салават», в Салавате пока нет альтернативы подобного комплексного обучения. Преподаватели и инструкторы автошколы имеют большой опыт подготовки водителей

высокого уровня и дают хорошую возможность для тех, кто хочет получить свою первую профессию.

Учебно-материальная база представлена современным оборудованием, занятия будут проходить в классах с использованием наглядных учебных пособий и медиаматериалов. Автопарк представлен современными учебными автомобилями. Срок обучения в зависимости от категории – от 1 до 3,5 месяцев.

Автошкола ООО «Газпром нефтехим Салават» приглашает всех желающих стать водителем-профессионалом. Контакты: г. Салават, б. Матросова, 5. Тел. +7 (958) 45-22-555, эл. почта 07arf@snos.ru.

Светлана ААБ



В автошколе профессиональные преподаватели

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ В АВТОШКОЛЕ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- доступные цены;
- возможность рассрочки платежа;
- высокий процент сдачи экзамена и получения водительского удостоверения;
- опытные преподаватели и инструкторы по вождению;
- удобное время занятий;
- современный автопарк;
- собственный автодром.

ГЛАВНАЯ ТЕМА

УЧИТЬСЯ УПРАВЛЯТЬ РИСКАМИ

Сотрудники ООО «Газпром нефтехим Салават» прошли обучение на курсе «Инспектирование по методике RBI/API 580» в Риск Академии RBI Concept.



Методика Risk Based Inspection (RBI) – инспектирование оборудования на основе факторов риска, применяется для эффективного управления рисками, связанными с потерей оборудованием механической целостности, за счет оптимального использования ресурсов. RBI предусматривает распределение ресурсов инспектирования и технического обслуживания между объектами с высокими и низкими рисками отказа, благодаря чему удается вывести совокупный риск на приемлемый для предприятия уровень.

Обучение проводилось в рамках реализации проекта «Внедрение риск-ориентированного управления надежностью и целостностью оборудования ООО «Газпром нефтехим Салават».

– Специалисты Общества получили теоретические знания по выявлению, анализу и управлению рисками, а также разработке эффективных программ инспектирования с целью снижения рисков на основе методик, определенных в Стандарте Американского института нефти API 580, – отмечает специалист по оптимизации ремонтов Александр Васильев. – Полученные знания помогут обеспечить внедрение на нашем предприятии автоматизированного модуля риск-ориентированного технического обслуживания и ремонта оборудования.

Элина УСМАНОВА

СИЛА БРИГАДЫ

В сентябре 2020 года компания «Газпром нефтехим Салават» ввела в эксплуатацию новую установку по производству водорода. Она обеспечивает потребности предприятия в чистом водороде, который применяется в процессах гидроочистки бензина и необходим для производства высококачественного топлива. На современном технологичном производстве работает перспективный молодой коллектив.



Бригада № 1 установки производства водорода

Первая бригада установки производства водорода сформировалась совсем недавно из любознательной молодежи, которая быстро разобралась во всех тонкостях производства и работает дружно и энергично.

– Коллектив установки в основном на 80 % состоит из молодежи возрастом до 25 лет, – рассказывает Марат Ишмухаметов, начальник цеха № 1 нефтеперерабатывающего завода. – Коллектив молодой, целеустремленный и интересующийся, как по своему рабочему месту, так и по другим профессиям установки. Задачи перед ними стоят такие же, как и на всем производстве: ведение технологического режима в соответствии с регламентом, с соблюдением техники безопасности.

С поставленными задачами молодые ребята действительно справляются успешно. В бригаде № 1 работают 6 человек: 4 оператора и 2 машиниста. Главный в ней – опытный наставник и знаток своего дела старший оператор Андрей Толкушенков. Он следит за работой коллег, принимает и сдает смену, руководит ежедневным обходом.

– Установка, так скажем, сама молодая, пущена она в 20-м году, – рассказывает Андрей Юрьевич. – И ребята все молодые, многие недавно устроились,

и для них все впервой. Кто-то после института, кто-то после техникума. Мы их обучаем, ребята вникают. С компьютерными технологиями им, конечно, где-то попроще, но следить за технологическим режимом, вести его – этому нужно учиться. Они стараются, бывает, что-то не сразу получается, тогда помогаем, объясняем, разъясняем.

О старшем здесь отзываются как о хорошем человеке и квалифицированном наставнике. Молодые коллеги говорят, что он всегда относится к ним уважительно, помогает советом и делом, замечает их интерес и успехи.

– Мы здесь все равны, независимо от возраста, так сразу коллектив и сложился, – рассказывает Семен Серяков, машинист технологических насосов 4-го разряда.

Он пришел работать на установку всего год назад, сразу после службы в армии. До этого окончил Салаватский индустриальный колледж. Старший оператор отмечает его как перспективного работника, хвалит за живой ум и стремление к знаниям. Семен работает машинистом, но интересуется и ведением всего технологического процесса, работой своих товарищей-операторов. Он планирует изучать новые профессиональные компетенции и получать высшее образование.

– Многое уже знаю по работе операторов, по части их оборудования, – рассказывает Семен. – Побольше хочу узнать, и не только о насосах. Мне самому это очень интересно. У нас все друг другу помогают, отвечают на вопросы, если что-то непонятно. Поэтому работаем спокойно, и хорошо работается.

Водород здесь получают из природного газа методом парового риформинга. На установке несколько блоков. Сейчас Семен Серяков следит за работой 26 различных насосов, обеспечивающих в том числе подачу технической воды. Его непосредственный руководитель и главный наставник Роберт Назаров отвечает за компрессоры, с помощью которых осуществляется транспортировка газов. Машинисты работают бок о бок, постоянно следят за оборудованием.

– На мне все динамическое оборудование, все насосы и компрессоры, за ними нужен постоянный осо-



Машинист технологических насосов Семен Серяков

бий контроль, потому что там и высокое давление, и взрывопожароопасная среда, – рассказывает Роберт Назаров, машинист компрессорных установок. – Мы следим за изменениями в работе оборудования, чтобы все было исправно, не износилось, не появилось, например, каких-то стуков посторонних. Совершаем обходы, также из компрессорной по компьютеру следим за работой динамического оборудования.

Об этом оборудовании Роберт Рафаэльевич знает все от и до. На установке производства водорода он работает с самого старта пусконаладочных работ – буквально очищал новые компрессоры от заводской смазки и готовил к вводу в работу. В первую бригаду перешел недавно, примерно полгода назад. Он отмечает, что сразу влился в коллектив и атмосфера здесь царит дружественная и профессиональная.

Также недавно частью бригады стал Константин Катарушкин. На комбинат он пришел 8 месяцев назад, раньше работал в Стерлитамаке на БСК. На установке он является оператором технологических установок. Среди его задач – регулярные обходы и забор проб конденсата, воды, природного газа, полученного водорода. Все эти пробы ежедневно направляются в лабораторию для анализа, чтобы определить, правильно ли ведется технологический режим. Константин Катарушкин рассказывает, что на новом месте освоился довольно быстро, нравится и коллектив, и работа.

– Сейчас зимой работы много, постоянно осуществляем обходы, следим, чтобы не было обмерзания и сосулек, чтобы работал электрообогрев на установке. Но у нас все отзывчивые, помогаем друг другу в затруднительных ситуациях, подстраховываем.

Внимательность в работе друг к другу и взаимопомощь – ключевые характеристики этой бригады. Здесь всегда готовы прийти на помощь и приободрить товарища доброй шуткой. В молодой бригаде пока не успели сформироваться собственные традиции, а крепкая дружба еще зарождается. При этом коллеги хорошо понимают, что командный дух и уважительное отношение друг к другу – это залог стабильной и спокойной работы на сложном производстве.

Марина НЕСТЕРОВА



В бригаде – молодые и перспективные ребята



Роберт Назаров следит за работой динамического оборудования



АРМЕЙСКИЕ ИСТОРИИ

В СОВРЕМЕННОЙ АРМИИ ЗАНИМАЮТСЯ НАУКОЙ, ЗАПУСКАЮТ КОСМИЧЕСКИЕ РАКЕТЫ, УЧАТСЯ СПРАВЛЯТЬСЯ С ИСПЫТАНИЯМИ И НАХОДЯТ ВЕРНЫХ ДРУЗЕЙ

23 февраля, в День защитника Отечества, прежде всего чествуют мужчин, прошедших военную службу. Накануне праздника молодые люди, работники компании «Газпром нефтехим Салават», вернувшиеся из армии в последние несколько лет, рассказали о своей службе. Они поделились армейскими историями, впечатлениями и главными мыслями, которые вынесли для себя.



ШКОЛА ЖИЗНИ

Денис Семенов – аппаратчик установки полимеризации цеха № 20 завода «Мономер». В 2019-2020 годах служил в Подмосковье во 2-й Таманской гвардейской мотострелковой дивизии в 47-м отдельном батальоне связи. На службе гвардейцы работали с комплексными аппаратными – специальной военной техникой, призванной обеспечивать связь в полевых условиях.

Денис закончил службу в звании младшего сержанта. Он рассказывает, что армия многому научила: дисциплине, самостоятельности, а еще ответственности за свое отделение и друзей. С двумя товарищами – из Крыма и Санкт-Петербурга – дружба продолжается и после армии: часто переписываются, приглашают друг друга в гости в отпуск.

– Месяц назад я был на сборах, пообщался с теми, кто служил 10-20 лет назад. По их рассказам, сейчас в армии намного лучше, например с формой, с оснащением. Но, я думаю, суть не меняется, армия есть армия, это своеобразная школа жизни. Хочу поздравить всех, кто отслужил, с 23 Февраля!



НОВЫЙ ГОД В КАРАУЛЕ

Анатолий Гудков, приборист цеха автоматизации НПЗ, ушел в армию в 2018 году, уже отработав на комбинате несколько месяцев. Молодой человек сначала попал в учебную часть в Волгограде, а затем по распределению вернулся в родную Башкирию – служил в Алкино под Уфой. Ему хорошо запомнилась новогодняя ночь, проведенная в карауле.

– Я был на посту, охранял склады. Рядом с частью находится Алкино и другие деревни, и там в 12 часов ночи начались салюты. Представляете, стоишь с оружием на посту – и видишь все это, очень красиво. Когда до этого командир части пришел нас поздравлять, он сказал, это будет очень запоминающийся Новый год. И если оглянуться, то ведь так оно и есть.

Молодой человек рассказывает, что раньше с сослуживцами поддерживали связь более плотно. Сейчас уже у всех своя гражданская жизнь, семья, работа, не всегда находится время для общения.

– Но я общаюсь с сержантом из Алкино, он меня поздравляет постоянно с 23 Февраля. А еще 21 января, в День инженерных войск, тоже всегда списываемся и поздравляем друг друга.



РАЗВИВАТЬ КОСМИЧЕСКУЮ ОТРАСЛЬ

Космодром Плесецк в Архангельской области – это единственный действующий космодром в Европе. С него осуществляются запуски аппаратов для оборонных, научных и коммерческих космических программ страны. На таком важном объекте проходил службу Никита Петров, оператор установки селективной гидроочистки бензинов цеха № 4 НПЗ. За время его службы было осуществлено порядка 5 запусков космических аппаратов.

– Мы, солдаты срочной службы, при запусках в основном просто наблюдали, а всем процессом руководил офицерский состав, обученные военные. Конечно, наше дело было маленькое, но воздушно-космические силы занимаются очень многим: начиная от транспортировки ракет и ракетносителей, спутников, их сборки до конкретного запуска и дальнейшего отслеживания. Я очень много интересного увидел, чего в обычной жизни, наверное, больше никогда не увижу. Сейчас с ростом технологического прогресса и армия становится интереснее во многих моментах.



ИСПЫТАТЬ СЕБЯ

– Когда ты лежишь в окопе, а над тобой тяжелый 14-тонный БМП проезжает – жутковато становится, – рассказывает Егор Кузнецов, аппаратчик установки газоразделения завода «Мономер». – А когда машина уже проехала, нужно подняться и кинуть имитацию гранаты в сторону водителя. Это адреналин!

Так молодой человек описывает своеобразное посвящение в механики-водители БМП, которое он проходил на втором месяце службы. Егор Кузнецов служил далеко от дома – сначала в Чите, а затем в Еврейском автономном округе почти на границе с Китаем. Там армейцы жили в полевом лагере, принимали участие в учениях, следили за военной техникой. Часто не удавалось выспаться, но испытания пошли на пользу.

– В армии начинаешь ценить какие-то простые моменты, – признается Егор. – Например, на учениях, когда устал, замерз и ешь обычную армейскую еду – она кажется лучше ресторанной. В плане человеческих отношений ты как будто начинаешь видеть, что из себя представляет человек. В основном у меня в армии был положительный опыт. Даже когда были адреналиновые моменты, это очень закаляет морально, самому интересно, когда проходишь через такое.



ПОЙТИ СЛУЖИТЬ, ЧТОБЫ ЗАНИМАТЬСЯ НАУКОЙ

Фидан Ахметшин, оператор установки Л-35/6 цеха № 1 НПЗ, проходил службу в военном инновационном технополисе «Эра» в Анапе. Его научная рота – это элита российской армии, войска специального назначения при Министерстве обороны Российской Федерации.

Основная задача таких войск – исследования и современные разработки для военно-промышленного комплекса. Например, Фидан Ахметшин занимался научной работой – улучшением характеристик ракетного топлива. За время службы удалось побывать на международном военно-техническом форуме «Армия-2019», в котором принимали участие первые лица страны и президент России Владимир Путин.

– На службу я попал по отбору, – рассказывает молодой человек. – У меня было высшее образование, на тот момент я отучился в нефтяном в Уфе на технологическом факультете. Я прошел собеседование почти как на работу и попал в научную роту.

Фидан говорит, что его службу нельзя связать со стереотипными представлениями об армии. Не было дедовщины, а компетентное командование относилось очень лояльно. Служивцами были уже взрослые люди с высшим образованием. Призывники прошли курс молодого бойца и учились военному делу, но основным их занятием оставалась наука.

– Некоторые жалеют о том, что год в армии потеряли, – рассказывает Фидан, – а я думаю так: год прошел, да, но я скорее многое приобрел за это время. Прежде всего знания, опыт общения с людьми. Кстати, со всеми сослуживцами достаточно плотно общаемся, созваниваемся, даже устраивали встречу в Москве.



НЕФТЕХИМИК – НАДЕЖНЫЙ ЗАЩИТНИК

В нашей компании ведется учет, о котором не все знают, – воинский. Им занимается военно-учетный стол мобилизационного отдела под руководством Анатолия Александровича Цибуцинина. Он рассказал о деятельности своего подразделения.

Воинский учет граждан в Обществе осуществляется по документам. Перечень, формы, порядок их хранения и заполнения устанавливаются Министерством обороны РФ. Для призывников это удостоверение гражданина, подлежащего призыву на военную службу. Для военнообязанных – военный билет, временное удостоверение, выданное взамен военного билета, или справка взамен военного билета.

Постановкой граждан на воинский учет по месту работы занимаются сотрудницы мобилизационного отдела Альфия Кагарманова, Виктория Королева и Марина Шленкина. Они проверяют у принимаемых на работу наличие и подлинность военных билетов и других документов, а также подлинность записей в них, наличие мобилизационных предписаний. Заполняют учетные документы в соответствии с записями в документах воинского учета. Контролируют исполнение, а также информируют людей об ответственности за неисполнение указанных обязанностей. Информировать военные комиссариаты об обнаруженных в документах неоговоренных исправлениях, неточностях и подделках, неполном количестве листов и других случаях.

Сведения, содержащиеся в учетных документах и документах воинского учета, регулярно обновляются. Мобилизационный отдел направляет в течение двух

недель в военные комиссариаты или органы местного самоуправления сведения о гражданах, подлежащих воинскому учету и принятию или увольнению их с работы. И в этот же срок подают необходимые сведения о тех, кто состоит на воинском учете, а также о тех, кто не состоит, но обязаны состоять на воинском учете. Представляют ежегодно до 1 ноября списки граждан мужского пола, подлежащих первоначальной постановке на воинский учет в следующем году. Вносят в учетные документы сведения об изменениях семейного положения, образования, структурного подразделения организации, должности, места жительства или места пребывания, в том числе не подтвержденных регистрацией по месту жительства или месту пребывания, состояния здоровья граждан, состоящих на воинском учете, и в двухнедельный срок сообщают об указанных изменениях в военные комиссариаты. Оповещают граждан о вызовах военных комиссариатов или органов местного самоуправления и обеспечивают им возможность своевременной явки в указанные места, в том числе в периоды мобилизации, военного положения и в военное время. Своевременно оформляют бронирование граждан, пребывающих в запасе на период мобилизации и в военное время, уточняют количество граждан, пребывающих в запасе, имеющих мобилизационные предписания.

На данный момент 14 работников Общества заключили контракт с Министерством обороны Российской Федерации для пребывания в мобилизационном людском резерве, среди них один офицер.

Более **4600** человек,
пребывающих в запасе,
работают в Обществе.
Из них более 170 человек – офицеры.

НЕОФИЦЕРСКИЕ ЗВАНИЯ В АРМИИ

Войсковое звание / Корабельное звание
Рядовой / Матрос
Ефрейтор / Старший матрос
Младший сержант / Старшина второй статьи
Сержант / Старшина первой статьи
Старший сержант / Главный старшина
Старшина / Главный корабельный старшина
Прапорщик / Мичман
Старший прапорщик / Старший мичман

ОФИЦЕРСКИЙ СОСТАВ

Войсковое звание / Корабельное звание
Младший офицерский состав

Младший лейтенант / Младший лейтенант
Лейтенант / Лейтенант
Старший лейтенант / Старший лейтенант
Капитан / Капитан-лейтенант

Старший офицерский состав
Майор / Капитан 3-го ранга
Подполковник / Капитан 2-го ранга
Полковник / Капитан 1-го ранга

Высший офицерский состав
Генерал-майор / Контр-адмирал
Генерал-лейтенант / Вице-адмирал
Генерал-полковник / Адмирал
Генерал армии / Адмирал флота
Маршал Российской Федерации / Аналогов нет

КОМАНДОВАНИЕ АРМИЕЙ РОССИИ

Верховный Главнокомандующий – Президент РФ.
Министр обороны РФ – Сергей Шойгу. Министр обороны совмещает в себе командующего и сухопутными войсками, и Военно-морским флотом. Именно поэтому на флоте нет звания выше адмирала флота.

САМОЕ ВЫСОКОЕ ВОИНСКОЕ ЗВАНИЕ

Фельдмаршал – самое высокое воинское звание, обычно более высокое, чем генеральские офицерские звания. Обычно это самый высокий чин в армии, и в качестве такового на него назначается мало людей. Он считается пятизвездочным рангом (ОФ-10) в современных вооруженных силах многих стран.

ВЫСШАЯ ВОЕННАЯ НАГРАДА РФ

Высшей военной наградой России считается «Орден Святого Георгия». Орден имеет 4 степени, присуждение которых происходит последовательно. Удоставляются подобной чести высшие и старшие офицеры при проведении боевых операций, закончившихся полным разгромом противника. Наградой отмечают особую доблесть, отвагу и проявленное воинское искусство.

«Орден Святого Георгия» был упразднен в 1917 году и восстановлен 8 августа 2000 года. Министерство обороны не афиширует имена награжденных.



ТРИ ПЕРВЫХ МЕСТА И ГРАН-ПРИ

АНСАМБЛЬ ТАНЦА «АГИДЕЛЬ» ВЕРНУЛСЯ С ВЫСОКИМИ НАГРАДАМИ ФЕСТИВАЛЯ-КОНКУРСА «ТАНЦУЕТ КАЗАНЬ»

На фестивале «Танцует Казань» выступили самодеятельные хореографические коллективы из Болгарии, Казахстана и регионов России: Московской, Тюменской и Самарской областей, Краснодарского края, Татарстана и Башкортостана.

Ансамбль танца «Агидель» представил на суд жюри 4 работы в четырех номинациях. По итогам конкурса салаватский коллектив получил в своей возрастной категории звание лауреата I степени в номинациях «Народный танец. Ансамбль», «Народный танец. Трио» и Гран-при. Дипломом I степени была отмечена авторская балетмейстерская постановка руководителя ансамбля Дмитрия Силина.

– Конечно, мы хотели одержать победу, – делится он впечатлениями. – Но основная цель участия – сохранение и развитие интереса участников ансамбля к народному танцу, обмен опытом и, конечно же, сценическая практика. В нашем коллективе занимаются в основном дети нефтехимиков. Во всех начинаниях ансамбля нас всегда поддерживает наш комбинат. Вот и теперь благодаря содействию администрации ООО «Газпром нефтехим Салават» нам удалось съездить на международный фестиваль-конкурс в Казань.

– Наша дочка Диана занимается народным танцем с четырех с половиной лет, сейчас ей 15, – рассказывает Сергей Яковлев, аппаратчик установки этилбензола завода «Мономер». – Сначала в студии, потом в детском ансамбле «Родничок», теперь в ансамбле «Агидель». Из Казани она приехала вдохновенная, окрыленная и с медалью! Мы, родители, рады, что у дочки есть такое хорошее увлечение, и я как отец горжусь ее победами и, конечно, тем, что Диана растет красивой, стройной, организованной. Хочется сказать спасибо руководителям и педагогам ансамбля.



В 2022 году ансамбль «Агидель» празднует 60-летие со дня создания

Организаторы казанского фестиваля – международный творческий проект «Искусство в движении». Он проводился при поддержке российского и казахстанского посольств в Болгарии, а также консульств Болгарии и Казахстана в Российской Федерации.

– Нам уже давно не приходилось выезжать на большие конкурсы, – делится участник ансамбля Айгиз Тухватуллин. – В поездке мы узнали много нового о себе, о своих друзьях. У нас была возможность проявить сплоченность. Несмотря на то, что приходилось смотреть трансляцию онлайн, мы могли сравнить уровень нашей подготовки и наших коллег.

Председатель жюри профессор Самарского института культуры Алексей Шишкин отмечает, что вся сфера искусства сегодня старается держать удар пандемии, которая коснулась каждого коллектива.

– Участники и руководители ансамбля «Агидель» так стойко и оптимистично переживают ограничения и трудности, – говорит он. – Они научились по-новому работать, радоваться простой живой встрече, осознали истинную ценность своего труда, сумели показать результат своей работы и получить достойную оценку компетентного и взыскательного жюри. Благодарим за участие ансамбль и всех его друзей!

Успешное выступление на международном конкурсе – не только еще одно подтверждение таланта участников и профессионализма педагогов, но и прекрасный подарок к юбилею. В 2022-м году заслуженный коллектив народного творчества России ансамбль танца «Агидель» отмечает 60-летие со дня основания.

Чулпан САФИЕВА

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

ОСНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

В редакцию «СН» поступило письмо от ветерана Великой Отечественной войны Владимира Пискарева. В нем Владимир Антонович делится важным периодом в жизни – работой у истоков электролаборатории комбината № 18.



Я, Пискарев Владимир Антонович, 9 декабря 1952 года обратился с вопросом трудоустройства к директору производственно-энергетической конторы комбината № 18 П.В. Ващенко. Он посмотрел мою трудовую книжку и военный билет. Там указана моя профессия «радиоспециалист радиостанций средней и большой мощности». И предложил работу электромонтера электролаборатории по 5 разряду, направил меня в электротехническую лабораторию (ЭТЛ) на Ишимбайскую радиостанцию ЦЭС.

Здесь я встретился с начальником ЭТЛ Карповым.

Он велел выучить правила техники безопасности и эксплуатации, чтобы допустить меня к рабочему месту. Я подготовился, сдал экзамен. Через две недели мне присвоили третью группу по технике безопасности. Мою фамилию включили в состав наладочной бригады ЭТЛ.

Пусконаладочными работами объектов комбината № 18 занималась пусконаладочная бригада из Уфы «БашОргТех наладка». Я был направлен в эту бригаду, где приобрел хороший опыт в наладке электроустановок.

В 1955 году администрация ПЭК решила создать свою ЭТЛ и меня и Барановского Николая Андреевича из бригады «БашОргТех наладка» отозвали. Николая Андреевича назначили инженером лаборатории, а меня электромонтером лаборатории 7 разряда. ЭТЛ стала обогащаться различными приборами и аппаратами. В 1956 году цех водоснабжения и канализации и ПЭК были объединены и ЭТЛ оказалась в составе цеха электроводоснабжения.

Коллектив ЭТЛ увеличился и пополнился высококвалифицированными кадрами. В 1967 году был в таком составе (на фотографии слева направо): Фолломкин Александр, Лебеденко Иван, Барановский Николай, Гапонько, Белобородов Леонид, Шуткова Людмила, Дорофеев Анатолий, Пышная, Кирзнер Михаил, Зуева Лидия, Пискарев Владимир (стоят), Курманов Талгат и Мунтанион (лежат).

Я за успехи в работе неоднократно получал поощрения, а 7 сентября 1955 года был занесен в Книгу почета комбината № 18 за хорошую работу и активное участие в социалистическом соревновании.

Город Салават в 1958 году имеет много различных электропотребителей, которые периодически должны были подвергаться электролабораторным



испытаниям и наладке, ремонту и сдаче на поверку приборов учета. А в электроцехе ЖКУ комбината № 18 электролаборатории нет. Начальник электроцеха решил создать свою ЭТЛ, но для этого нужно иметь при цехе хотя бы одного специалиста, владеющего специальными знаниями. Маслов Михаил Иванович, начальник электроцеха ЖКУ, обратился к начальнику ЭТЛ комбината № 18 Розейману Семену Моисеевичу. Просил найти того, кто мог бы возглавить будущую лабораторию при электроцехе ЖКУ. Розейман рекомендовал меня. Я дал согласие и 9 августа 1958 года был переведен в ЖКУ комбината № 18 по 7 разряду.

Я составил список приборов, аппаратов, инструментов, нужных для открытия электротехнической лаборатории. Также вручил Маслову проект будущего стенда для ремонта и сдачи в госпроверку приборов учета. Нашли помещение и через некоторое время приступили к испытательным работам. Когда ЭТЛ получила все необходимые приборы и была зарегистрирована в Уфимской метрологической службе, мне в помощь дали еще двух девушек, которых я научил ремонтировать и регулировать электросчетчики. Лаборатория работает до настоящего времени при электросети города Салавата.

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



От всей души поздравляем юбиларов компании. Желаем здоровья, счастья и радости на долгие годы!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Фомичева Лариса Леонидовна, Егоров Александр Николаевич, Пахомова Светлана Анатольевна, Иманбаева Лилия Ульфатовна, Бикметов Евгений Марсович, Воробьев Сергей Юрьевич;

ветераны компании: Тутаева Антонина Григорьевна, Иванов Василий Иванович, Кузнецов Евгений Петрович, Шарафутдинова Халима Рафаэловна, Климов Алексей Иванович, Мазова Валентина Ивановна, Голованов Петр Николаевич, Алексеев Петр Васильевич, Устинов Алексей Петрович, Торгашова Антонина Григорьевна, Степанов Сергей Андреевич, Гудков Петр Максимович, Зурагаев Рамиль Адельшавич, Шавалеева Фанзия Салыховна, Юрасова Раиса Григорьевна, Шарафутдинова Фаузия Абдрахмановна, Кленова Фаина Петровна, Лукьянчикова Галина Алексеевна, Беглекчиев Валерий Павлович, Кобзев Виктор Гардеевич, Муралева Анна Михайловна, Бокова Ирина Михайловна, Самигуллина Асма Гаффаровна, Кузнецова Валентина Афанасьевна, Смирнова Лариса Петровна, Запевалова Людмила Владимировна, Горбунова Зинаида Николаевна, Евдокимова Людмила Васильевна, Ишмухаметова Рамиля Усмановна, Синенко Надежда Александровна, Кирьянов Мартирий Акимович, Курьянова Татьяна Петровна, Фокин Александр Юрьевич, Каримова Тансылу Рахимьяновна, Серова Тамара Владимировна, Смирнова Галина Архиповна, Канищева Валентина Семеновна, Валимухаметова Гузель Узбековна, Мельников Евгений Михайлович, Газизов Риф Рашитович, Савостова Валентина Васильевна, Ивлева Джульета Петровна, Резникова Лидия Романовна, Маликова Зоя Викторовна, Алушкина Анна Тимофеевна, Потеряхина Екатерина Григорьевна, Лаптева Галина Ивановна, Даутов Галей Ягудович, Мокроусова Анна Яковлевна, Мишакова Нина Ивановна, Сарбаева Фанида Абдрахмановна, Никитина Антонида Давыдовна, Андреев Алексей Степанович, Арсланов Наиль Ибрагимович, Хисматуллина Ольга Дмитриевна, Газизов Ильдар Рифарович, Мусалымова Минизия Фаритовна, Лобанова Лидия Андреевна, Гареева Разина Арслановна, Мазитов Фарит Нургалеевич, Егорова Елена Александровна, Галин Фанут Мингалеевич, Горбунова Любовь Ивановна, Королева Антонина Петровна, Уразова Валентина Борисовна, Гайнетдинова Рамиля Миннуловна, Исянгулова Нурия Ахметовна, Коннова Раиса Ивановна, Сычевников Федор Алексеевич, Матиевская Нина Степановна

ВАЖНО

ЗАКРЫТЬ БОЛЬНИЧНЫЙ ДИСТАНЦИОННО

Дистанционно закрыть больничный лист можно пациентам с хорошим самочувствием и отсутствием жалоб на новую коронавирусную инфекцию, признаками или подтвержденным диагнозом «ОРВИ» или «грипп», если лист нетрудоспособности открыт в ООО «Медсервис». Кроме того, диагноз «новая коронавирусная инфекция» должен быть лабораторно подтвержден результатами ПЦР-теста. Причем если болезнь длилась менее 7 дней, то выписка к работе может быть произведена дистанционно, но только после получения отрицательного ПЦР-теста на COVID-19. Если болезнь длилась более 7 дней, закрыть лист нетрудоспособности можно без повторного тестирования. Эти нормы установлены Постановлением Главного санитарного врача РФ от 4 февраля 2022 года «О внесении изменений в санитарно-эпидемиологические правила...».

Для того чтобы закрыть больничный лист дистанционно, нужно заполнить ан-

МЕДСЕРВИС
www.medservice.ru МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



кету на официальном сайте ООО «Медсервис» www.salavatmed.ru. В анкете необходимо указать свои данные: фамилию, имя, отчество, дату рождения, место работы, а также дату идентификации COVID-19 (ПЦР), дату, когда был открыт больничный лист, и дату, установленную врачом для явки на прием.

Заявки принимаются только в рабочие дни не менее чем за сутки до даты закрытия больничного листа! Анкеты, полученные до 15.00, обрабатываются в тот же день, после 15.00 – на следующий рабочий день!

Больничный лист будет закрыт только после звонка медицинского работника ООО «Медсервис».

Телефон горячей линии «Медсервис» 8 800 250 32 90

К СВЕДЕНИЮ

НДФЛ ПО БАНКОВСКИМ ВКЛАДАМ

С 1 января 2021 года доходы по вкладам (остаткам на счетах) облагаются налогом на доходы физических лиц (НДФЛ, налог). Налогом облагается совокупный процентный доход по вкладам в банках, действующих на территории Российской Федерации, который выплачен физическому лицу за год. Необлагаемый процентный доход – это произведение 1 млн рублей и ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации на 01.01.2021.

Приведем пример. С начала 2021 года физическое лицо открыло вклад на сумму 1,5 млн рублей по ставке 5 % годовых и с выплатой процентов в конце срока действия вклада, который истекает 1 декабря – общая сумма дохода по вкладу составит 68 750 рублей. Предположим, что по состоянию на 01.01.2021 размер ключевой ставки Центрального банка составляет 4,25 %. Таким образом, необлагаемый процентный доход по вкладу за год – 42 500 рублей. По итогам подсчетов сумма налога составит 3 412,50 рублей (68 750 рублей – 42 500 рублей) x 13 %).

Вместе с тем доход по вкладам в рублях, процентная ставка по которым

в течение всего года не превышает 1 % годовых, а также доходы в процентах по счетам эскроу не облагаются НДФЛ.

При расчете суммы НДФЛ проценты будут учитываться за тот год, в котором они были фактически получены. При этом если проценты зачисляются банком в счет пополнения того же вклада клиента, то доход в виде таких процентов учитывается при обложении НДФЛ в том налоговом периоде, в котором было зачисление этих процентов.

Налоговые органы Республики Башкортостан обращают внимание, что налогоплательщикам нет необходимости декларировать указанные доходы по своим вкладам: налоговый орган самостоятельно рассчитает сумму НДФЛ по окончании года на основе сведений банков и направит физическому лицу налоговое уведомление на уплату НДФЛ.

Впервые уплатить данный налог за 2021 год вкладчикам необходимо будет в 2022 году.

Межрайонная ИФНС России № 25 по Республике Башкортостан

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– аппаратчика/оператора технологических установок 3-5 р.,
– машиниста технологических насосов 3-5 р.,
– грузчика,
– прибориста 3-5 р.,
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-5 р.,
– слесаря по ремонту автомобилей 4, 5 р.,
– водителя (категории ВСДЕ),
– электрогазосварщика 3-5 р. (НАКС).
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11,
e-mail: Job-w@sno.ru

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

– поваров и официантов в ресторан «Рахат-Лукум»,
– повара 3, 4 разряда,
– кондитера 5 разряда с навыками оформления тортов,
– подсобного рабочего 2 разряда (в столовую).
Официальное трудоустройство, график работы 5/2 по 8 часов, полный соцпакет.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-14-69, (3476) 39-37-83

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

– аппаратчика/оператора технологических установок 3-5 разряда,
– лаборанта химического анализа,
– слесаря по ремонту технологических установок 3-5 разряда,
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 39-61-09,
e-mail: 02hrf@sno.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– инженера АСУ ТП (сменный график),
– машиниста-обходчика по турбинному оборудованию (4 р.),
– электрослесаря по ремонту электрических машин (3, 4, 5, 6 р.),
– ведущего инженера СНТБПК (промышленная и пожарная безопасность),
– слесаря-ремонтника,
– маляра,
– электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций (5 р.),
– газорезчика (4 р.),
– аппаратчика ХВО.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: sis@nslvtec.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врача-хирурга,
– врача-терапевта,
– врача-невролога,
– врача – травматолога-ортопеда,
– медицинскую сестру,
– фельдшера,
– рентгенолаборанта.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-57-46,
e-mail: 904gvv@salavatmed.ru

ООО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– инженеров-проектировщиков – электриков.
Контактная информация:
тел.: 8 800 500 75 85,
e-mail: 03zov@snhpro.ru

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS_official