

В ЕДИНСТВЕ НАША СИЛА



ГРАЖДАНИНУ МИНИНУ И КНЯЗЮ ПОЖАРСКОМУ
БЛАГОДАРНАЯ РОССИЯ. ЛЬТА 1818

День народного единства – это молодой праздник, но у него глубокие исторические корни. В ноябре 1612 года воины народного ополчения под предводительством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского освободили Москву от польских интервентов, продемонстрировав образец героизма и сплочённости всего народа вне зависимости от происхождения, вероисповедания и положения в обществе.

Сегодня праздник пробуждает в нас чувство сопричастности к российской истории и великой культуре, которое объединяет людей, живущих на разных континентах. Это повод вспомнить о традициях и достижениях, ставших предметом гордости. В ООО «Газпром энерго»

трудятся специалисты разных национальностей и конфессий: русские, украинцы, татары, азербайджанцы, марийцы, башкиры, калмыки, армяне, табасаранцы, лезгинцы, чеченцы, белорусы. А география Общества охватывает 46 регионов. Но у всех в коллективе общие ценности и цели: все

работают на благо развития экономики и энергетического комплекса страны, а также улучшения благосостояния народа. Сложившееся в Обществе профессиональное единство помогает отвечать на вызовы времени, добиваться намеченных целей и ставить новые рекорды.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ГОРЯЧАЯ ПОРА

Как филиалы ООО «Газпром энерго» готовились к осенне-зимнему периоду
стр. 2



ЮБИЛЕЙ КОМПАНИИ

25 лет в деталях. История становления и развития Южного филиала
стр. 4



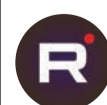
МОНЕТА К МОНЕТЕ

Изучаем коллекцию монет и дензнаков нумизмата-сотрудника Уренгойского филиала
стр. 6



СФЕРА ПРАВА

В каких случаях товар можно обменять или вернуть. Разбираемся в правах потребителей
стр. 7



МИНИМУМ СБОЕВ ПРИ МАКСИМУМЕ НАГРУЗОК

За безаварийным прохождением осенне-зимнего периода (ОЗП) стоит кропотливая работа энергетиков. Некоторые филиалы ООО «Газпром энерго» начали готовиться к новому сезону еще весной.

ИРКУТСКИЙ

Объекты электросетевого хозяйства и систем жизнеобеспечения (водозаборные сооружения, тепловые сети, объекты теплоснабжения, водоподготовки, канализационно-очистные системы) Иркутского филиала готовы к успешному прохождению ОЗП. Основное и вспомогательное оборудование подготовили к надежной работе в условиях отрицательных температур, в соответствии с действующим законодательством.

«Новое оборудование, принятое с открытием филиала, перед началом ОЗП подготовлено, выполнены необходимые технические обслуживание и текущий ремонт, укомплектовано запасными частями и иными материально-техническими ресурсами. Завершен планово-предупредительный ремонт основного оборудования, обеспечивающего теплом, электроэнергией и водой Чаяндинское и Ковыктинское месторождения.



Регулировка режима тепловой сети

Большое внимание уделяется техническому обслуживанию боксов обогрева и греющего кабеля. Основополагающее значение того, как пройдет период максимальных нагрузок, имеет квалификационная подготовка инженерно-технического, ремонтного и оперативного персонала. Перед стартом ОЗП проводится спецподготовка, противопожарные и противоаварийные тренировки. К зиме подготовлен и автотранспорт, доставляющий сотрудников к объектам Чаяндинского и Ковыктинского месторождений», – рассказал главный инженер Иркутского филиала Алексей Прошутинский.

ИТЦ

Персонал электротехнической лаборатории Инженерно-технического центра (ИТЦ) выполнил работы по диагностике силовых трансформаторов в Северо-Кавказском, Саратовском, Южном и Уренгойском филиалах.

«Во время подготовки к ОЗП специалисты теплотехнической лаборатории проводят наладочные испытания оборудования котельных в филиалах Общества. В июне запустили в эксплуатацию водоподготовительную установку котельной ПБ Нючакан Ковыктинского газоконденсатного месторождения, что позволило заполнить тепловую сеть котельной подготовленной водой и избежать в дальнейшем проблем с образованием отложений и коррозии поверхностей нагрева котлов, теплообменников и тепловой сети», – сообщил главный инженер ИТЦ Евгений Марышев.

Специалисты теплотехнической лаборатории ИТЦ настроили параметры работы горелки и водогрейного котла котельной Северного филиала в селе Нюксеница, который был отремонтирован в рамках подготовки к отопительному сезону. Постоянная работа по режимной наладке оборудования котельных, систем вентиляции, очистных сооружений КОС и ВОС позволяет поддерживать оптимальные параметры работы оборудования в любой период года.

НАДЫМСКИЙ

В Надымском филиале подготовили теплоэнергетическое, газоиспользующее и оборудование водно-коммунального хозяйства, а также автоматизированные системы управления. В рамках капитального ремонта провели работы в котельной № 14 «ДЕВ» в посёлке Правохеттинский, включающие в себя ремонт котла № 1 и экономайзера. В котельной № 11 «ФЖК» после ремонта запустили котёл № 8. Отремонтировали участок магистральной сети теплоснабжения УТ4–УТ6 (замена трубопровода 2Ду500 – 0,14 километра, ремонт камеры УТ4, замена запорной арматуры) в посёлке Пангоды. Провели режимно-наладочные испытания газоиспользующего оборудования, гидравлические испытания и промывку сетей тепловодоснабжения.

«Готовиться к осенне-зимнему сезону начинаем с мая, хотя в это время года в Пангодах еще лежит снег. Многие зависят от погоды, например, систему отопления в этом

году остановили 24 июня и запустили уже 30 августа. За два месяца нам удастся привести в порядок объекты теплоснабжения. Они включаются в план по результатам диагностики и текущего технического состояния. Проводить работы на объектах теплоснабжения начинаем еще в отопительный период с учетом имеющегося резервного оборудования, например, в этом году к ремонту котлов приступили еще в мае. Также в этом году был произведен ремонт двух трансформаторов 110/6кВ, произведена замена аккумуляторной батареи, капитальный ремонт сети теплоснабжения и проведены текущие ремонты зданий и сооружений энергообъектов», – сообщил главный инженер Надымского филиала Александр Кузьяев.



Капитальный ремонт котла 1 ДЕВ-10-14

ПРИУРАЛЬСКИЙ

В Приуральском филиале подрядным способом провели капитальный ремонт силовых трансформаторов 1Т, 2Т на ПС «Кармаскалы» и здания ЗРУ КС-4 «Поляна». Выполнили работы по программе технического диагностирования оборудования и сооружений. Провели профилактическую наладку устройств РЗА. Расчистили 6,1 гектара трасс воздушных линий электропередачи от деревьев и кустарников. Выполнили техническое обслуживание системы газораспределения помещения ЭТЛ в посёлке Октябрьский Пермского края, отремонтировали передвижную электротехническую лабораторию ЛВИ НВТ-3Г. Завершили работы по программе технического диагностирования оборудования и сооружений, а также провели испытания КЛ-220 кВ от КРУЭ НСПГУ до ВЛ-220кВ НСПГУ-Самаровка.



ПС «Романовка»

САРАТОВСКИЙ

Собственными силами Саратовского филиала проведена замена трансформаторного масла в высоковольтных выключателях МКП-110М-1000/630-20 «Трансформатор № 1, трансформатор № 2 КС Палласовка». Проведен капитальный ремонт системы постоянного оперативного тока ЗРУ (замена аккумуляторных батарей) объекта «Система постоянного оперативного тока здания закрытого распределительного устройства 10 кВ компрессорного цеха № 2 КС Бубновка».

Подрядным способом производится замена кабельных и воздушных линий, питающих объекты потребителя ООО «Газпром газомоторное топливо», также произведен ремонт силового трансформатора на ПС 110/10 кВ КС «Жирновская».



ПС 35/10 кВ КС «Сызранская»

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ

Проверили и подготовили энергообъекты и в Северо-Кавказском филиале.

«В работе компрессорных станций недопустимы перерывы, поэтому для ремонта некоторых подстанций нам даётся несколько дней. Например, подстанции ПС 110/10 кВ КС «Казачья» и ПС 110/10 кВ КС «Русская» отключаются летом всего на два-три дня. За это время специалисты должны проверить оборудование и провести ремонт, чтобы в течение года не было перебоев в подаче электроэнергии. Кроме того, в рамках подготовки к ОЗП мы реализовали рационализаторское предложение: объединили тепловые сети двух котельных в посёлке Рыздвяный, чтобы увеличить надёжность передачи тепловой энергии потребителям», – рассказал главный инженер Северо-Кавказского филиала Константин Черников.

В посёлке Рыздвяном был выполнен монтаж переключки между тепловыми сетями котельной № 1 и № 2. Это также позволяет в случае внештатной ситуации исключить перебои в подаче тепла населению и обеспечить энергоресурсами объекты социальной инфраструктуры (школу, детский сад).



Оператор котельной Гоар Арутюнян выполняет пробный пуск котла

СЕВЕРНЫЙ

Готов к осенне-зимнему сезону Северный филиал. На объектах трудятся аттестованные сотрудники, которые прошли инструктаж по особенностям работы в период низких температур и противоаварийные тренировки. Программа технического диагностирования энергетических объектов и сооружений филиала выполнена на 100 процентов. Проверили 13 водогрейных жаротрубных котлов, мастера осмотрели и провели испытания трансформаторов, проверили состояние воздушных линий электропередачи, выполнили пробные запуски АДЭС.

«Важно отметить, что в этом году мы провели большую работу по капитальному ремонту тепловых сетей своими силами. Введен в эксплуатацию после капитального ремонта котёл в котельной № 4 в городе Ухте. Сейчас ведутся работы по утеплению и приведению в соответствие корпоративному стилю здания КОС в посёлке Юбилейный», – добавил главный инженер Северного филиала Павел Кривобоков.

Была произведена промывка, испытание на прочность и плотность тепловых сетей и внутренних систем теплопотребления объектов Северного филиала. Насосы с электродвигателями проверили и отремонтировали. Средства измерения узлов учёта исправны. На объектах водоснабжения и водоотведения выполнили гидропневматическую промывку водоводов, очистку и обеззараживание резервуаров, проверили работу запорной арматуры сетей холодного водоснабжения.

СУРГУТСКИЙ

За время подготовки к ОЗП отремонтировали 16 котлов, заменили 0,437 километра кабельной линии 10 кВ, установили новый трансформатор 250 кВА. Заменили два высоковольтных выключателя 10 кВ. Проложили 0,62 километра нового водопровода.

«Чтобы обеспечить надёжное функционирование энергетических объектов специалисты филиала провели капитальный ремонт на 11 объектах. Заменили силовой трансформатор 1Т 1600кВА и НКУ-0,4кВ, заменили основное оборудование в котельной № 1 Сургутского ЗСК – экономайзер БВЭС-V, заменили три бака в сооружении для хранения и дозирования сернокислого алюминия на объекте КОС Сургутского ЗСК. Мы проводили техническое обслуживание и текущий ремонт, а также испытания основного и вспомогательного оборудования, чтобы в ОЗП обеспечить потребителей тепловой и электрической энергией в необходимом объёме и должном качестве», – рассказал главный инженер Сургутского филиала Олег Гусев.

УРЕНГОЙСКИЙ

Группа специалистов проверила техническое состояние и организацию эксплуатации объектов Уренгойского филиала. Провели техническое освидетельствование электросетевого оборудования, подконтрольного Минэнерго России.

«Мы поддерживаем стопроцентный интегральный показатель технического состояния основного технологического оборудования Уренгойского филиала. Индекс надёжного функционирования объектов – 99 из 100. На рабочих местах находится обученный и аттестованный персонал. Персонал в полном объёме обеспечен инструментами, средствами индивидуальной и коллективной защиты, первичными средствами пожаротушения, нормативно-технической и оперативной документацией», – сообщил главный инженер Уренгойского филиала Игорь Глазачев.



Осмотр технического состояния газорегуляторной установки

На объектах филиала сформированы аварийные бригады, создан резерв жидкого топлива для котельных и дизельных электростанций.

Испытания систем отопления завершили, они к работе готовы. Проверили и подготовили объекты водоснабжения и водоотведения, сети электроснабжения и газопотребления.

ЮЖНЫЙ

В преддверии осенне-зимнего периода эксплуатации объектов Южного филиала провели мероприятия по капитальному и текущему ремонту, а также техническому обслуживанию оборудования.

«С целью повышения надёжности теплоснабжения присоединённых к тепловой сети потребителей была произведена ее частичная замена между тепловыми камерами № 1 и № 2 и под автодорогой. Подготовлены объекты водоснабжения и водоотведения, сети электроснабжения, котельные, транспорт. Сформированы аварийные бригады, которые обеспечены средствами связи и спецтехникой», – рассказал главный инженер Южного филиала Сергей Куртынов.

В рамках аварийно-восстановительных работ заменили питательный насос KSB MTCA 65/10D-6.1 22.81. Выполнили работы по ремонту контактного осветлителя № 2, необходимые для повышения надёжности функционирования водопроводных очистных сооружений и бесперебойного обеспечения потребителей фильтрованной водой. Заменили трубопровод под железной дорогой Астрахань–Волгоград и автодорогой Астрахань–Волгоград, чтобы обеспечить питьевой водой жителей посёлка Комсомольский.

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ

Энергетики Южно-Уральского филиала выполнили 140 мероприятий для подготовки к ОЗП. Отремонтировали девять объектов, в том числе участки теплосети КТЭЦ–база МТС ГПЗ и водовода Ду-500мм технического водоснабжения Оренбургского газоперерабатывающего завода и Каргалинской ТЭЦ. Завершили капитальный ремонт трансформаторной подстанции ПС 35/10 «Павловка» (с заменой выключателей на вакуумные), трансформаторов тока напряжением 35 кВ, схем РЗА.

На 16 объектах филиала выполнены работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту. После реконструкции в эксплуатацию ввели ПС-110/35/6 ГП-7 «УКПГ-7».

«К технологическому оборудованию электро-, тепловодоснабжения, эксплуатируемого Южно-Уральским филиалом, в осенне-зимний период предъявляются высочайшие требо-



Монитор по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики Максим Полосухин за работой на ПС 35/10 кВ «Павловка»

вания надёжного обеспечения энергоресурсами объектов Оренбургского газохимического комплекса: Газопромыслового управления, Газоперерабатывающего завода, Гелиевого завода, а также промышленных предприятий и социально-жилого сектора Южной части города. Поэтому период подготовки к ОЗП характерен высокой интенсивностью, напряжённостью и ответственностью. Завершена замена первого участка трубопровода питьевой воды протяжённостью 5270 метров в объёме работ по «Реконструкции водоводов промышленного назначения УКПГ-7, УКПГ-9, Ивановского водозабора». Выполнены программы текущего ремонта, технического диагностирования, режимно-наладочных испытаний оборудования; учебных и тренировочных занятий персонала», – рассказал главный инженер Южно-Уральского филиала Анатолий Кодык.



Трансформатор подстанции

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

В Центральном филиале выполнили 263 мероприятия по подготовке объектов к ОЗП. С лета специалисты проводили гидравлические и температурные испытания тепловых сетей, чтобы выявить ненадежные участки и отремонтировать их. В котельной ПСБ «Коммунарка» проверили автоматику безопасности, провели техническое обслуживание запорно-регулирующей арматуры котлоагрегатов, проверили газоходы и аварийные клапаны котлов. Также специалисты подготовили к работе объекты водоснабжения и водоотведения в посёлках Коммунарка, Газопровод, в деревне Левашово. На объектах электроснабжения расчистили от растительности трассы КВЛ-10 кВ КС-3 Л-1, Л-2. Провели замену дефектных изоляторов, траверс.

Подготовила Ксения МУРАВЬЁВА

“

«Результатом завершения всего комплекса работ по подготовке к осенне-зимнему периоду является обеспечение безаварийной и надёжной работы оборудования, достижение положительной

динамики снижения количества технологических нарушений, повышение показателей охраны труда и производственной безопасности, эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения. Конечно, главную оценку мы получим весной – после окончания осенне-зимнего периода, и она будет заключаться в том, насколько потребители будут удовлетворены качеством наших услуг».

Сергей Асосков,
главный инженер – первый заместитель
генерального директора ООО «Газпром энерго»

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Девять месяцев специалисты ООО «Газпром энерго» готовились к осенне-зимнему сезону.



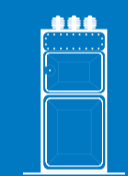
4519 тренировок было проведено с персоналом производственных подразделений филиалов Общества.



Состоялось **2994** противоаварийных и **1525** противопожарных учений.



8,36 километра воздушных и кабельных линий напряжением 6–110 кВ капитально отремонтировали.



7 единиц электрооборудования подстанций, комплектных трансформаторных подстанций, ячеек закрытых распределительных устройств капитально отремонтировали.



4 паровых и водогрейных котла капитально отремонтировали. Также отремонтировали и вспомогательное оборудование к ним.



82 паровых и водогрейных котла проверили и провели их режимную наладку.



0,74 километра сетей теплоснабжения было капитально отремонтировано.



4 километра сетей водоснабжения и водоотведения капитально отремонтировали.

ПЕРЕХОД К ПРОАКТИВНОМУ УРОВНЮ КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Эксперты «Газпром энерго» представили лучшие практики по производственной безопасности на Всероссийской неделе охраны труда – 2023, которая прошла в парке науки и искусств «Сириус».

На крупнейшем в стране ежегодном форуме, посвящённом охране труда и другим вопросам производственной безопасности, собрались представители бизнеса, органов государственной власти и общественных организаций. Участники обсудили актуальные вопросы, посвящённые законодательству в сфере охраны труда, системам управления производственной безопасностью на предприятиях всех отраслей экономики, и поделились с коллегами опытом применения новых разработок и технологий.

На сессии «Новые подходы в обеспечении безопасности в электроэнергетике» начальник Управления по работе с персоналом Елена Тян рассказала представителям



Начальник Управления по работе с персоналом Елена Тян

энергетических компаний о совершенствовании технологий профилактики травматизма и повышения надёжности человеческого фактора в производственной среде на предприятиях энергетической отрасли. Данный проект включает программу профилактики травматизма, в основе которой – психологическая оптимизация, являющаяся ключевым фактором планомерного

перехода к проактивному уровню культуры безопасности.

Начальник отдела охраны труда Ирина Гнездилова на сессии «Система оценки и управления профессиональными рисками: лучшие практики, перспективы развития» рассказала коллегам из других компаний о том, как в Обществе выстроены процессы системы управления производственной безопасностью на основе результатов оценки профессиональных рисков. В своём выступлении Ирина Гнездилова продемонстрировала, как на практике ведётся учет опасных ситуаций, которые могут привести к травмированию персонала, и разрабатываются комплексные планы мероприятий по каждому риску. За два года реализации данных мероприятий в компании существенно снизилось (по отдельным видам работ – на 26 процентов) количество опасных ситуаций по критическим и существенным рискам.



Начальник отдела охраны труда Ирина Гнездилова

«Газпром энерго» уделяет особое внимание непрерывному улучшению системы управления производственной безопасностью, и вся проводимая в этом направлении работа позволяет на качественно новом уровне решать основную задачу – сохранять жизнь и здоровье работников Общества.

Ирина ГНЕЗДИЛОВА

ЮЖНЫЙ ФИЛИАЛ

“

«Южный филиал – предприятие с большой и интересной историей. Вот уже 18 лет он остается надёжным поставщиком энергоресурсов для крупнейшего газоперерабатывающего комплекса в Нижнем Поволжье. Осознавая высокую степень значимости своей работы, мы всегда стремимся к лучшему, развиваясь и ставя перед собой амбициозные цели. Впереди нас ждут масштабные работы по реконструкции энергетических объектов и модернизации производства. Выполнение этих задач обеспечит надёжность и качество поставки энергоресурсов потребителям, а также позволит увеличить объёмы реализации услуг и прибыль филиала.

Надёжной опорой нашего предприятия безусловно является персонал. Мы по праву можем гордиться своими работниками, они служат примером профессиональной ответственности и верности делу.

Уверен, что накопленный опыт нашей большой и дружной команды позволит нам успешно достичь всех намеченных целей.

Выражаю большую признательность и благодарность коллективу Южного филиала за плодотворную работу и мастерство. А всем коллегам ООО «Газпром энерго» желаю здоровья, благополучия и процветания».

Сергей Иванов,
директор Южного филиала

ХРОНИКА ПЕРВЫХ ЛЕТ

История Южного филиала начинается с 1980-х годов, когда в Астраханской области появился крупнейший газохимический комплекс. Это событие кардинальным образом изменило жизнь как самого региона, так и людей, приехавших сюда работать со всех уголков страны. Полноценное развитие комплекса не могло осуществляться без важнейших составляющих: воды, тепла и электроэнергии. В 1982 году создали цех энергоснабжения, который обеспечивал необходимыми ресурсами жилые поселки, буровые и строительные площадки завода. В том же году построили и ввели в эксплуатацию подстанцию «Ахтубинская-2», от которой шло подключение подстанций напряжением 35 кВ и 10 кВ для обеспечения электроэнергией всех строительных площадок и поселка Вахтовий.

В 1984 году было создано Управление электрических и тепловых сетей, построена Узловая котельная и положено начало возведению Пусковой котельной, необходимой для пуска газоперерабатывающего завода (ГПЗ) и ввода его в технологический режим. Для водоснабжения комплекса и строящегося поселка Молодежный построили ахтубинский водозабор и водоочистные сооружения № 1.

В 1986 году, когда на заводе зажгли «первый промышленный факел», запустили в работу и Узловую котельную. Тепло стало подаваться на все объекты централизованно. Ввели в эксплуатацию бузанский водозабор, очистные сооружения № 2 (ВОС-2), которые и сегодня обеспечивают комплекс все-



Котельная «Расширение»

ми видами воды: питьевой, фильтрованной, микрофильтрованной (технической).

В 1987 году Управление электрических и тепловых сетей переименовали в управление «Астраханьгазэнерго». На предприятие были дополнительно возложены функции по благоустройству и озеленению территории комплекса в рамках реализации Генеральной схемы озеленения Астраханского газоконденсатного месторождения (АГКМ).

Грандиозный труд работников «Астраханьгазэнерго» и их значительный вклад в организацию, становление и развитие энергетики был высоко оценен правительством и руководством ПАО «Газпром».

С апреля 2006 года Южный филиал приступил к самостоятельной производственно-хозяйственной деятельности как один из крупнейших филиалов ООО «Газпром энерго».

ДЕНЬ СЕГОДНЯШНИЙ

Основная задача Южного филиала – надёжное и эффективное энергоснабжение объектов АГКМ. В сферу деятельности входят выработка и передача тепловой энергии, передача и распределение электрической энергии, водоснабжение и водоотведение, техническое обслуживание энергетических объектов. Филиал отличается многопрофильной инфраструктурой, в которую входят как объекты основного производства (котельные, тепловые сети, сети электроснабжения, водозаборные сооружения, водоочистные сооружения, канализационные очистные сооружения), так и подразделения вспомогательного производства (ремонтно-механический цех, цех автоматизации и метрологического обеспечения, ремонтно-хозяйственный участок, автотранспортный цех, производственная химическая лаборатория, производственная теплотехническая лаборатория, цех электроснабжения).

С момента образования филиал сохраняет положительный финансовый результат, который свидетельствует об эффективной деятельности.

Производственные показатели за 2022 год

- Передача электроэнергии – 824,866122 млн кВт×ч
- Водоснабжение потребителей – 4,904160 млн м³
- Водоотведение потребителей – 5,712011 млн м³
- Выработка тепловой энергии – 2,145216 млн Гкал
- Реализация тепловой энергии – 1,993644 млн Гкал

В Южном филиале эффективно применяются система управления надёжностью и система оперативного обслуживания. Это позволяет оценивать эффективность организации всех процессов

СЛУЖБА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Надёжное и бесперебойное обеспечение электроэнергией Астраханского газоперерабатывающего завода ООО «Газпром переработка» и структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» – главная задача Службы электроснабжения Южного филиала. В зону ее ответственности входит также предупреждение и предотвращение возникновения аварийных ситуаций.

СЭС Южного филиала включает в себя: цех эксплуатации и обслуживания высоковольтных сетей и трансформаторных подстанций, цех электроснабжения; участок эксплуатации и обслуживания распределительных и кабельных сетей и производственную электротехническую лабораторию. Их работа направлена на оперативное и качественное техническое обслуживание, ремонт электрооборудования 12 подстанций 110 кВ и 35 кВ, 95 трансформаторов 6–10 кВ, воздушных и кабельных линий электропередачи общей протяженностью более 1200 км, а также электрооборудования технологических объектов Службы водоснабжения и канализации (водоотведения) и Службы теплоснабжения филиала.



Подстанция водозабора на реке Бузан

Всего в СЭС трудятся 146 человек. Сфера деятельности предполагает работу с большим количеством разнообразного электрооборудования, поэтому специалисты проходят постоянное обучение. Ранее для профилактической наладки и проверки электрооборудования привлекали подрядные организации, а с 2015 года сотрудники филиала самостоятельно проводят диагностику состояния изоляции кабельных линий неразрушающим методом. Также в Службе появились новые диагностические приборы. Персонал СЭС уже не одно десятилетие обеспечивает надёжное электроснабжение всего АГКМ. Электромонтеры Южного филиала регулярно занимают первые места в фестивалях труда «Лучший по профессии», которые проводятся среди филиалов Общества «Газпром энерго».

Все поставленные задачи выполняются путем правильной эксплуатации оборудования и разработанными мерами профилактики. Для повышения надёжности электроснабжения в период с 2017 по 2023 год были проведены: замена устройств автоматического регулирования напряжения силовых трансформаторов (АРН), замена масляных выключателей 6–10 кВ



Коллектив Южного филиала



Электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования Василий Кузнецов и Александр Попов



КОС-2 станция биологической очистки



Водозабор на реке Бузан

на вакуумные, замена силовых кабельных линий 6–10 кВ, замена высоковольтных масляных вводов 110 и 35 кВ на вводы с твердой изоляцией, произведено техническое обслуживание 307 выключателей 6–110 кВ, 10 трансформаторов 6–110 кВ, 1705 устройств РЗА, 273 технологических электродвигателей, а также капитальный ремонт 26 электродвигателей.

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Специалисты филиала постоянно работают над развитием производственного комплекса. Чтобы обеспечить выработку и реализацию тепловой энергии и химически очищенной воды потребителям, было принято решение о строительстве солевого хозяйства на территории Узловой котельной для приготовления технического рассола. Сейчас ведется реализация данного проекта, что позволит обеспечить котельные филиала достаточным объемом технического рассола поваренной соли.

В ближайшие годы ожидается масштабная реконструкция энергетических объектов. Планируется модернизировать оборудование и увеличить производительность очистных сооружений (ВОС-2, КОС-2), построить новую систему утилизации слабоминерализованных сточных вод, заменить устаревшие инженерные коммуникации. Реализация задуманного обеспечит надежность и качество поставки энергоресурсов потребителям, своевременное обновление имущественного комплекса Группы компаний «Газпром», экономию финансирования по капитальному ремонту, позволит увеличить численность персонала, объемы реализации услуг, а также прибыль филиала.

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Сегодня в Южном филиале трудятся 979 человек. Он является одним из ярких примеров социально ответственного

предприятия. Здесь поддерживают высокую эффективность производства, развивают корпоративную культуру, занимаются охраной труда, обеспечивают благополучие персонала, предоставляют социальные льготы и гарантии. В филиале добросовестно выполняют обязательства, предусмотренные Трудовым кодексом России и Коллективным договором Общества.

Особое внимание Южный филиал уделяет благотворительности. Работники организуют субботники, детские конкурсы, инклюзивные фестивали и спортивные соревнования. Активисты помогают с ремонтом учреждений в городе. Ежегодно коллектив занимается реставрацией памятников землякам, погибшим в боях за Родину в период Великой Отечественной войны.

ЗАБОТИМСЯ О ПРИРОДЕ

Филиал регулярно проводит мероприятия по охране окружающей среды. Молодые специалисты, помимо благоустройства и озеленения производственных территорий, вместе с красноярским районным Центром Молодежной политики очищают от мусора берега водоохраных зон рыбохозяйственных водоемов Красноярского района области. При содействии органов рыбоохраны и администрации Джанайской сельсовета проводились мероприятия по спасению молодежи рыб из отшнурованных водоемов на территории Красноярского района. За эту работу Молодежный совет и администрация филиала были награждены почетными грамотами Федерального агентства по рыболовству и воспроизводству рыбных запасов.

А У МЕНЯ ДУША-ТО АСТРАХАНКА

Астраханская область расположена на юго-востоке европейской части России, на территории Прикаспийской

низменности в нижнем течении Волги. Астрахань славится нетронутой природой, древнерусской архитектурой, рыбалкой и сочными арбузами. Область входит в число лидеров среди российских регионов по производству природного газа, серы и нефтепродуктов. Кроме того, в регионе создан мощный кластер судостроительных и судоремонтных предприятий. На территории региона расположено уникальное соленое озеро Баскунчак – месторождение является основной базой добычи пищевой и технической соли в России.

Известна Астрахань и своими уроженцами. Один из них – художник Борис Кустодиев – «Русский Рубенс», подаривший нам удивительные портреты купчих и яркие пейзажи. Именем художника назван аэропорт Астрахани.

ГЕРБ ОБЛАСТИ

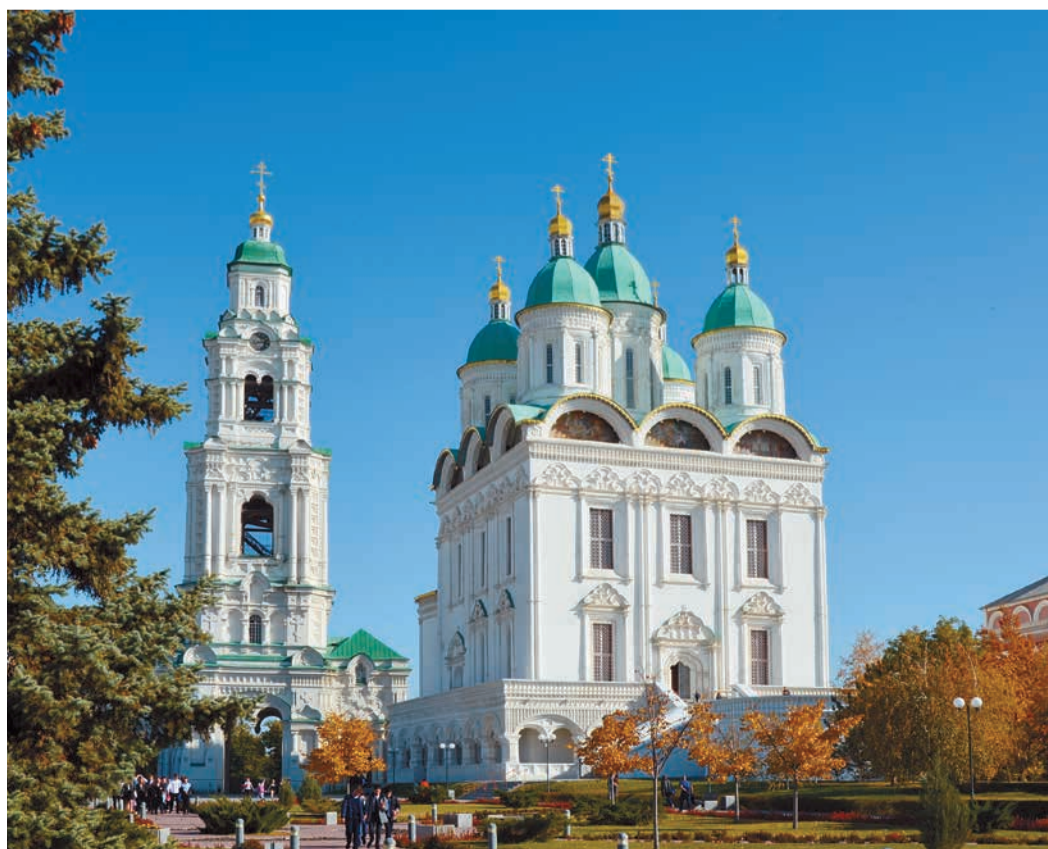
На геральдическом лазуревом щите изображена золотая корона, а под ней – восточный меч с золотой рукоятью. Над щитом находится драгоценный венец – Астраханская шапка, которая была сделана для царя Михаила Федоровича Романова. Сегодня она хранится в Оружейной палате Московского Кремля. Голубой цвет поля герба говорит о географической особенности Астрахани – ее нахождении в дельте Волги.



Герб Астраханской области



Команда «Астра» Южного филиала – серебряный призёр IV летней Спартакиады ООО «Газпром энерго»



Пречистенская колокольня и Успенский собор в Астраханском кремле

СОСТОЯНИЕ РАЗМЕРОМ С МОНЕТУ

В жизни мастера ремонтно-механического участка Уренгойского филиала ООО «Газпром энерго» Валерия Капленко на протяжении нескольких десятков лет есть одно увлечение – коллекционирование монет и банкнот. Наш корреспондент заглянула в домашнюю сокровищницу.

В альбомах, холдерах, специальных коробках аккуратно сложены блестящие коллекционные экземпляры, монеты, покрытые патиной, и самые разные банкноты. Увлечение Валерия Михайловича родом из детства. Первые монеты ему дарили родители, бабушки и дедушки. «Каждая такая монетка была для меня настоящим сокровищем. Их складывал и бережно хранил, в то время как многие ребята ими обменивались», – рассказывает Валерий Михайлович.

Потом, как это и бывает у детей, одно увлечение сменило другое: внимание мальчика привлекли марки. Во время учебы, а позже и работы хобби отошли на второй план. К увлечению юности он вернулся спустя много лет. «Когда в нашей семье случилась большая потеря, я приехал в отчий дом. В одной из комнат нашёл свою старую коллекцию. Посмотрел на это сокровище и вновь загорелся идеей собирать монеты и банкноты», – продолжает Капленко.

Постепенно коллекция начала пополняться монетами Франции, времен существова-

ния Веймарской республики, царской России, ранних Советов. Есть в ней и специальные серии: «Российская (советская) мультипликация», «Национальные парки». А вот экземпляры, посвященные Олимпиаде в Сочи и Чемпионату мира по футболу 2018 года. Открываем альбом с дензнаками и видим в нём сторублёвую купюру с портретом Екатерины II, которую в то время называли «катенькой» или «катеринкой». Переворачиваем страницу – вот «коленки» и «сашки» – 50-рублёвая банкнота с портретом Николая I и 25-рублёвая с изображением императора Александра III. Дальше – бумажные деньги времен Советского Союза.

Новые экземпляры коллекционер ищет на нумизматических аукционах и не только. «Сейчас возможностей для поиска и покупки интересных монет больше, чем раньше. Еще во время межвахтового отдыха я встречаюсь с тюменским клубом нумизматов. По субботам мы собираемся во дворце «Строитель». Общаемся, обмениваемся интересными монетами и купюрами», – говорит Валерий Михайлович.



Коллекционер Валерий Капленко изучает монету



Монеты из коллекции Капленко



Денежные знаки царской России



Купюры, которые были в обращении в годы СССР

Семья поддерживает увлечение Капленко, супруга всегда интересуется, нашёл ли он что-то новенькое. «Иногда вместе с женой выезжаем на поиски сокровищ. Побывали в старинном селе Петропавловка в Новосибирской области, по этой земле когда-то пролегал торговый путь. Сейчас в село приезжают кладоискатели, часто находят серебро, медь, золото. И нам посчастливилось отыскать несколько монет, – улыбается нумизмат. – Хочу еще съездить в поселок Сузун Новосибирской области, в котором работал монетный двор». (Монетный двор при Нижне-Сузунском медеплавильном заводе работал с

1766 по 1847 год. Здесь из колыванской меди чеканили монеты для использования в Сибири. – Прим. ред.)

Только на коллекционировании Валерий Михайлович останавливаться не планирует. В будущем хочет заняться реставрацией монет. «Для этого нужно будет купить оборудование: инструменты, горелку, штатив, лупу и реактивы, – делится Капленко. – Каждая монетка – история эпохи, рассказ о другой для нас культуре. Возможность к этому прикоснуться – настоящее счастье!»

Линара ГАМЕРОВА

ЭТО ИНТЕРЕСНО

- В начале XX века банкнота в 100 рублей с портретом Екатерины II была эталоном для изготовления портмоне.
- Бумажные «трёшки» впервые появились именно в России. До 1840 года дензнаков номиналом «три» не было ни в Европе, ни в Америке. Эта купюра зеленого цвета изображалась на иностранных открытках как один из символов страны.
- Купюру самого маленького номинала в 1 рубль называли «билетик». С рублем в сознании людей ассоциировалась только металлическая монета.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Ежедневно мы работаем с колоссальным количеством информации, часть которой может быть конфиденциальной или составлять коммерческую тайну. Разбираемся, какие условия и порядок нужно соблюдать при обмене такими данными с контрагентами Общества.

Федеральный закон «О коммерческой тайне» (ФЗ №98 от 29.07.2004) гласит, что передавать подобную информацию следует только с сохранением режима конфиденциальности. Обмен сведениями с контрагентами Общества осуществляется при строгом соблюдении порядка и условий, определенных локальными нормативными актами.

Структурные подразделения Общества, являющиеся исполнителями по договору, на стадии подготовки проекта договора оценивают необходимость обмена конфиденциальной информацией с контрагентами.

✓ Проект соглашения (договора) о конфиденциальности направляется в Службу корпоративной защиты Общества с обоснованием возможности и целесообразности заключения такого соглашения.

✓ Служба корпоративной защиты Общества проводит анализ системы защиты конфиденциальной информации контрагентов, в том числе устанавливает, каким образом в нормативных документах контрагентов отражены меры по охране конфиденциальности, предусмотренные Федеральным законом «О коммерческой тайне».

УСЛОВИЯ ПЕРЕДАЧИ КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫХ ДАННЫХ ОБЩЕСТВА КОНТРАГЕНТАМ

✓ Передача возможна только при заключении с контрагентами соглашений (договоров) о конфиденциальности.

ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ

✓ Конфиденциальные документы передаются контрагенту строго с сопроводительным письмом.

✓ Для сохранения конфиденциальности информации, которая содержится в до-

кументах, передаваемых контрагенту, на них в обязательном порядке проставляется гриф «Коммерческая тайна» или «Конфиденциально» с указанием полного наименования и места нахождения Общества.

✓ Проект сопроводительного письма к конфиденциальным документам, подготовленным для передачи контрагенту, до его подписания в установленном порядке подлежит согласованию Службой корпоративной защиты Общества.

✓ Не передавать конфиденциальную информацию по открытым каналам связи, а также с использованием сети Интернет без принятия соответствующих мер защиты, удовлетворяющих стороны соглашения и конфиденциальности.

✓ Кроме этого, при подготовке договоров необходимо рассматривать их содержание на предмет наличия сведений, составляющих коммерческую тайну, и иной конфиденциальной информации Общества и контрагентов. При наличии в тексте договора положения о том, что условия (содержание) договора являются конфиденциальной информацией, данный договор оформляется с учетом необходимости принятия мер по охране этой информации, в том числе на договоре проставляется соответствующий гриф конфиденциальности (в соответствии с требованиями



Если в документе есть конфиденциальная информация, то на нем ставится соответствующий гриф.

Изображение от kjpgargeter на Freepik.ru

ведения конфиденциального делопроизводства).

Соблюдение установленного алгоритма передачи информации, а также анализ договоров на предмет наличия в них сведений конфиденциального характера является основной организационной мерой соблюдения режима коммерческой тайны в Обществе.

Отдел информационной безопасности

ХОЧУ БЫТЬ ПРИМЕРОМ ДЛЯ СВОИХ СЫНОВЕЙ

В «Газпром энерго» трудится немало титулованных спортсменов, один из них – электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования четвёртого разряда участка электроснабжения Службы энергоснабжения, куратор спортивно-оздоровительного направления СМУС Надымского филиала Алексей Брагинец. У него уже есть первый разряд по гиревому спорту, третий разряд по гимнастике и плаванию, звание мастера спорта по пауэрлифтингу (жим лёжа) и кандидата в мастера спорта по самбо и дзюдо. В планах – взять мастера спорта по строгому подъёму на бицепс.

– Алексей, как долго вы готовитесь к чемпионатам?

– К последнему турниру готовился восемь месяцев. Сейчас активно тренируюсь перед соревнованиями по пауэрлифтингу (жим лёжа), которые пройдут в городе Надыме. Ежедневно занимаюсь по три часа в спортзале.

– С какого возраста вы начали заниматься спортом?

– Тренируюсь с детства, так как вырос в спортивной семье. Впервые на занятия при-

вела меня мама, когда мне было семь лет. Сначала увлекался борьбой, а потом по мере взросления добавились футбол, баскетбол, волейбол. Отучился в спортивном колледже, затем окончил институт физической культуры. Уже и не представляю свою жизнь без спорта. У меня перед глазами был замечательный пример моих родителей. И я сейчас делаю все, чтобы стать примером для своих сыновей.

– Считается, что у ребят, чьи родители отдают в большой спорт, нет детства. Приходилось ли вам отказываться от прогулок с мальчишками и прочих радостей из-за тренировок?

– Я такого не помню. Для меня все тренировки были в радость. И нас с братом родители приучили ответственно подходить к занятиям спортом, поэтому мы с ним не бунтовали.

По моему мнению, если ребенок искренне чем-то увлечен, то у него просто нет желания шалить и бездельничать.

– Бывали ли моменты, когда вы теряли веру в себя, что помогало вам вновь обрести уверенность?

– Такие моменты бывают у каждого человека. Я брал паузу и переключался на другой вид спорта. Находил поддержку в семье. Моя супруга Алёна помогает во всех начинаниях и устремлениях.

Привести мысли в порядок помогает отдых на природе. Каждый год всей семьей ездим к маме в деревню. Там нет телефонной связи, в 100 метрах от дома находится речка. Гуляю по лесу, смотрю, как плещется вода в реке. Это успокаивает.

– Помните самый бесполезный совет, который вы слышали?

– Однажды вместо психологической поддержки перед соревнованиями по дзюдо я в свой адрес получил совет «Успокойся, это не твое». Это меня задело, но я нагло поехал на турнир. Выступил довольно неплохо. Этот бесполезный совет наоборот показал, что всё возможно, стоит только приложить усилия.

– Плакали ли после своих побед или поражений?

– В детстве на районных соревнованиях по дзюдо я вышел на татами против своего брата Ивана. Я выиграл поединок. Помню, что плакал из-за победы, но не от радости за себя, а что брат проиграл!

– Можете дать несколько советов тем, кто только делает первые шаги в большом спорте?

– Никогда не сдавайтесь. Помните, что секрет хорошего результата – постоянные тренировки. Советую тренироваться с лучшими, чтобы перенять у них опыт.

– Есть ли у вас спортивный кумир?

– Кирилл Сарычев (Российский пауэрлифтер, мировой рекордсмен. – Прим. ред.), лично знаком с ним. Он дал мне много советов, которыми я стараюсь руководствоваться и сегодня.

– Алексей, вы упомянули сыновей. Скажите, вы больше отец или папочка?

– Миша и Рома – моя радость и гордость. Огромное счастье – видеть, как они растут. Я – отец, папочкой буду для своей дочки (смеётся). Но не представляю себе дня, если не поцелую детей перед сном.

– Чем супруга Алёна кормит такого богатыря?

– Обычная еда, только в двойном размере. Больше мяса, в основном говядина. Очень люблю борщ со свёклой, с салом и зеленым лучком.



Алексей с сыновьями Ромой (слева) и Мишей

– Какими сверхспособностями вы хотели бы владеть?

– Уметь перемещаться во времени. Было бы неплохо при помощи этой способности исправлять какие-то ошибки, сделанные ранее, но, к сожалению, время не повернуть вспять и над ошибками приходится работать сейчас, чтобы в будущем их не повторить. Еще бы хотел вернуться в студенческие годы – они для меня самые счастливые.

– А почему не в беззаботное детство?

– В детство я возвращаюсь каждый отпуск, я так же бегаю босиком по лужам, по траве, с удовольствием купаюсь в речке, но теперь все это я делаю вместе со своими детьми. Мои мальчишки не дают мне стареть, и это очень здорово!

Ульяна НАРИЦЫНА



Алексей Брагинец завоевал две медали на международном турнире «Мемориал памяти Константина Константинова», проходившем в Санкт-Петербурге

СФЕРА ПРАВА

ПРАВА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ: ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Закон «О защите прав потребителей» может пополниться новыми пунктами. Сейчас на рассмотрении в Госдуме находится несколько законопроектов, которые позволят россиянам возвращать деньги за некачественные онлайн-курсы и ничего не платить при возврате товаров в интернет-магазины. Давайте разберемся с понятием потребитель с точки зрения закона и какие возможности предоставляет данный статус.

Закон «О защите прав потребителей» гласит, что потребитель – это гражданин, имеющий намерение заказать или приобрести либо заказывающий, приобретающий или использующий товары (работы, услуги) исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

В торгово-рыночных отношениях потребители находятся в слабой позиции, а в сильной – юридические лица и индивидуальные предприниматели, так как они являются профессиональными участниками рынка. Поэтому законодатель так пристально следит за соблюдением прав и интересов потребителей.

Чтобы в полной мере воспользоваться своими правами, вам прежде всего необходимо убедиться, подпадает ли ваша ситуация под потребительские правоотношения. Для этого нужно определить цель приобретения товаров и услуг. Если они заказываются или покупаются для личных, семейных и домашних нужд, то вы можете воспользоваться широким спектром способов защиты прав потребителей.

Обратите внимание, что закон «О защите прав потребителей» не регулирует отношения между физическими лицами. В случае когда физическое лицо продает что-то другому физическому лицу, оказывает какую-либо услугу или выполняет какую-либо работу, то покупатель (заказчик) не имеет статуса потребителя.

Допустим, вы выехали из автосервиса и поняли, что неполадку не устранили. В том случае, если ремонт автомобиля проводился в сервисе, открытым юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, вы являетесь потребителем и можете требовать в соответствии со статьёй 29 закона «О защите прав потребителей» безвозмездного устранения недостатков, соответствующего уменьшения цены выполненной работы, повторного ремонта либо возмещения средств, потраченных на устранение недостатков самостоятельно или в другом автосервисе. Но если машину отремонтировал Сан Саньич из соседнего гаража, то есть физическое лицо, то правами потребителей в споре воспользоваться не получится.

Знание своих основных прав поможет вам правильно вести себя в ситуациях, когда их нарушают и эффективно использовать пред-



Изображение от vakilsearch.com

усмотренные законодателем способы защиты. Каждый потребитель имеет право на качество, безопасность, информацию и возмещение ущерба.

Сейчас для защиты прав потребителей в законодательстве используются пять основных гражданско-правовых способов защиты: самозащита права, изменение или прекращение правоотношения, возмещение убытков, взыскание неустойки и возмещение морального вреда.

Примеры того, что это означает на практике, и краткие инструкции по защите отдельных прав потребителей можно прочитать, отсканировав QR-код.

Юридическое управление



Отсканируйте код и ознакомьтесь с инструкцией

НА СТРАЖЕ ИММУНИТЕТА

День здоровья прошёл в ООО «Газпром энерго». В этом году список обследований и мероприятий расширили. Кроме зарядок, витаминизации и вакцинации от гриппа, кори и пневмококка, добавили диспансеризацию, экспресс-диагностику жизненных показателей и добровольное тестирование на ВИЧ.

Традиционная акция одним днём не ограничилась. Филиалы организовали туристические походы, спортивные семейные мероприятия, турниры и ЗОЖ-квесты. Ко Дню здоровья присоединились пенсионеры Общества и сотрудники, которые находились на межвахтовом отдыхе.

От состояния здоровья зависят все сферы нашей жизни. В Обществе уделяют большое внимание популяризации бережного отношения к себе и формированию коллективного иммунитета. В этом году в рамках акции проходили консультации нутрициолога, онколога, терапевта, были организованы дополнительные вакцинации и выездные медосмотры. Сегодня единственным научно доказанным и безопасным способом защитить себя от заболеваний остается вакцинация.

«В случае с гриппом она помогает предотвратить возможные осложнения. Если говорить о кори, то специфического лечения данной инфекции не существует. Иммунизация является единственным методом профилак-

тировать инфицирование корью, поскольку заболевание очень заразное. К группам риска, которые подлежат обязательной вакцинации относят: взрослых от 18 до 35 лет (ранее не болевшие, не вакцинированные и не имеющие сведений о прививках против кори), а также население от 36 до 55 лет, которое по роду своей деятельности контактирует с большим количеством людей (сотрудники транспортных служб, вахтовики, работники коммунальной и социальной сфер). В соответствии с Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 08.02.2023 № 1 «О подчищающей иммунизации против кори», прививку необходимо сделать особенно тем работникам, которые относятся к перечисленным группам риска», – подчеркнула начальник медицинской службы Администрации «Газпром энерго» Мария Белкина.

Подготовила
Ксения МУРАВЬЁВА



Начальнику медицинской службы Администрации Марии Белкиной делают прививку от гриппа



Сотрудницы Ямбургского управления энергоснабжения Уренгойского филиала угощаются яблоками и апельсинами



Специалисты Надымского филиала делают зарядку



Проверка остроты зрения в Южно-Уральском филиале



Проверка глазного давления в Южно-Уральском филиале



Коллектив Иркутского филиала во время восхождения на Олхинское плато

ОСОБЫЙ СТАТУС: КАКИЕ ЛЬГОТЫ ПОЛОЖЕНЫ ПРЕДПЕНСИОНЕРАМ

В России с 2019 года действует статус предпенсионера. Напоминаем, кто может его получить и какие социальные преференции он дает.

В сфере труда и занятости предпенсионерами считаются граждане, которым осталось меньше пяти лет до пенсии. А при оформлении налоговых льгот, по общему правилу, женщины в возрасте от 55 до 60 лет и мужчины от 60 до 65 лет. Предпенсионером можно стать раньше достижения пенсионного возраста, при досрочном выходе на пенсию. При определении статуса предпенсионера в подобных случаях учитываются два фактора. Первый – основание, дающее право на досрочное назначение пен-

сии – им может быть необходимое количество детей, инвалидность, стаж на вредном производстве и прочее. Второй фактор – непосредственно возраст назначения пенсии, от которого отсчитывается пятилетний период предоставления льгот.

Любям предпенсионного возраста установлен перечень федеральных льгот и гарантий. Получив статус, граждане могут рассчитывать на освобождение от земельного и имущественного налога по одному объекту каждого вида недвижимости (квартира,

дом, гараж или машино-место, шесть соток). Предпенсионерам положена бесплатная диспансеризация. Работодатель обязан ежегодно предоставлять два оплачиваемых дня для ее прохождения.

Региональные льготы определяются законами субъектов РФ (отличаются в разных регионах). В зависимости от места проживания предпенсионеры могут рассчитывать на льготы по оплате капремонта и услуг ЖКХ, проезда в общественном транспорте, курортного сбора при поездке на отдых.

Статус предпенсионера подтверждается справкой. В электронном виде ее можно получить через личный кабинет застрахованного лица на сайте ПФР или через портал Госуслуг. Подробнее о перечне льгот и гарантий – на сайтах gosuslugi.ru, pfr.gov.ru, mos.ru и других.

Управление по работе с персоналом

ГОВОРИМ ПРАВИЛЬНО

«Вот ваш полнос, сейчас будем ставить укол» – эти и другие ошибки нередко допускают в речи. В этом выпуске мы разбираем слова, связанные с медициной. Лечитесь и говорите грамотно, а еще лучше не болейте.

✓ флюорогРАфия

✗ флюорографИя

Орфоэпический словарь говорит, что в сильной позиции должна быть буква **а**, но не **и**. Такая постановка ударения характерна и для других сложных слов: аэрография, полиграфия, демография. Чтобы было легче запомнить, как правильно произносить слово, используйте детский мнемонический стих: «Чтобы не учить географию он пойдет сдавать флюорографию».

✓ диспансЕр

✗ диспАнсер

Займствованные слова нередко меняют свое ударение, ведь им так хочется прижиться в новом языке. А в некоторых даже фиксированное ударение по закону аналогии может перейти на другой слог. Но не в этом случае. Название медучреждения происходит от французского «dispensaire». В словах, пришедших из французского, русский язык бережно сохранил ударение на последнем слоге.

✓ Прополощите горло

✓ Прополоскайте горло

Кто-то будет яростно утверждать, что верно – прополощите. Но справочная служба русского языка говорит, что сегодня равноправны оба варианта. Правильно: полощу, прополощи, прополоскай. Полоскаю – допустимо. Так исторически сложилось, что сочетание букв «ск» перед определенными гласными меняется на «щ».

Ксения МУРАВЬЁВА