

ДИСТАНЦИЯ ДЛЯ ВСТРЕЧИ – НЕ ПОМЕХА

Генеральный директор ООО «Газпром энерго» Роман Дятлов инициировал проведение встреч с трудовыми коллективами филиалов в онлайн-формате, во время которых работники могут лично задать интересующие вопросы и сразу получить ответы. Первые встречи прошли плодотворно, в основном сотрудники спрашивали о выплатах, жилищной программе, детском отдыхе и графике смены вахтового персонала.

О ВЫПЛАТАХ

Один из самых распространенных вопросов от коллективов был связан с удаленным режимом работы. Сотрудники хотели узнать, не будет ли снижен уровень заработной платы за период дистанционного выполнения задач. Роман Евгеньевич заверил всех, что эта мера была выбрана работодателем, чтобы снизить риск заболевания, поэтому уровень зарплаты за этот период останется прежним. Также руководитель подтвердил предстоящую выплату премии по итогам работы в 2019 году. На момент публикации газеты премия уже выплачена.

Представитель одного из филиалов спросил, стоит ли опасаться сокращений на предприятии, если коронавирусная инфекция вызовет масштабный финансовый кризис. Генеральный директор подчеркнул, что никаких сокращений в Обществе не планируется.

О ВАХТЕ

Много вопросов поступило от вахтового персонала. В условиях борьбы с пандемией было принято решение о возможности максимального продления режима работы вахты вместо стандартных 30 до 90 дней. Поэтому одних сотрудников волновало, будет ли выплачена премия за особые условия при обеспечении бесперебойного производственного процесса в период действия мер по предотвращению распространения коронавируса. Те, кто находится на межвахтовом отдыхе, интересовались, не потеряют ли они в доходе по итогам года, учитывая затянувшийся «отпуск». Роман Дятлов подтвердил выплату вахтовикам дополнительной премии в размере 20%, а на момент публикации газеты уже был подписан соответствующий приказ. Также руководитель рассказал, что следующая вахта продлится те же 90 дней, таким образом, по итогам года у сотрудников будет соблюден баланс и в рабочем времени, и в уровне заработной платы. «Более того, впервые, принято решение о том, что мы выплачиваем авансы работникам, которые находятся на межвахтовом отдыхе. Во-вторых, дано указание по возможности пересмотреть графики отпусков для того, чтобы выплатить материальную помощь к отпуску», – отметил генеральный директор.

Обращение из Надымского филиала было связано с изменениями в маршруте вахтовиков. Раньше до мест работы многие добирались с использованием двух видов транспорта: поездов и самолетов. Сейчас для снижения риска заражения рекомендовано пользоваться только самолетами. Роман Евгеньевич подтвердил, что транспортные расходы в полной мере будут компенсированы.

Один из вопросов – комфортные условия труда работников в период вахтования. «На некоторых объектах есть проблемы с обеспеченностью комнат приема пищи и бытовых помещений. Куда нужно обратиться, чтобы эти вопросы были решены?» – спросил представитель Уренгойского филиала. «Я очень критично отношусь к тем случаям, когда комнаты приема пищи не оборудованы надлежащим образом. Я имею в виду не только технику, но общее состояние. Поэтому у меня просьба: дайте обратную связь о том, где есть проблемы с организацией, пришлите фотографии, покажите потребность в чайниках, микроволновках и прочих предме-



Генеральный директор ООО «Газпром энерго» Роман Дятлов

тах техники. Совместно с директорами филиалов мы приведем все в надлежащий вид», – подчеркнул руководитель.

Работа многих сотрудников Инженерно-технического центра связана с частыми командировками, поэтому представители филиала интересовались сроками их возобновления. «Основной наш приоритет – здоровье коллектив, поэтому, пока ситуация с распространением коронавируса не стабилизируется, возобновление командировок не планируется», – отметил генеральный директор.

ОБ ОТДЫХЕ

Большой объем вопросов из филиалов был связан с социальной поддержкой сотрудников. Это жилищная программа, ДМС, организация детского отдыха и многое другое. Роман Евгеньевич рассказал, что в соответствии с распоряжением в компании идет работа по оптимизации операционных затрат на 20%. Надеемся, что это не коснется медицины, жилищной программы и социальных выплат, все они сохранятся в прежнем объеме. «На 2021 год мы будем готовить предложения об увеличении лимита, чтобы больше работников Общества могли вступить в жилищную программу. При этом итоговое решение будет зависеть от нашей с вами работы – от финансовых и производственных результатов по итогам года», – отметил Роман Дятлов. В перспективе компания рассмотрит возможность увеличить лимиты по программе ДМС, организации детского отдыха и многим другим направлениям социальной поддержки персонала.

Вопросы о детском отдыхе поступали едва ли не из каждого филиала. Многие родители хотели узнать, стоит ли надеяться, что в 2020 году этот отдых состоится. Генеральный директор подчеркнул, что он будет возможен только в том случае, если обстановка в регионах позволит сделать это без риска для здоровья и жизни, но на данный момент планировать такие мероприятия преждевременно.

Делегат от Приуральского филиала интересовался, возможно ли организовать детский отдых в регионах, где расположены филиалы, в частности в Башкирии. «Готовые предложения, мы этот вопрос рассмотрим и постараемся решить положительно», – ответил Роман Дятлов. Также он отметил, что если будут установлены требования тестировать детей на наличие коронавирусной инфекции перед отправкой на отдых, Общество рассмотрит возможность компенсации этих расходов.

ОБ ОБУЧЕНИИ

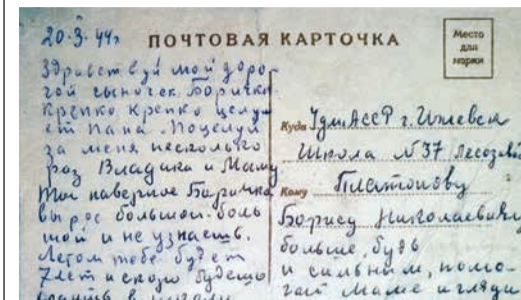
Возможность обучения и развития после приостановки многих мероприятий интересовала многих. «В ближайшее время мы будем организовывать дистанционное обучение для вахтовых работников, проанализируем его эффективность. Если опыт будет положительным, рассмотрим его более широкое применение. Обмен опытом между филиалами или мероприятия для молодых специалистов в онлайн-формате тоже возможны. Присылайте темы для обсуждения», – прокомментировал генеральный директор.

Один из вопросов был связан с целевым обучением детей работников. По словам Романа Евгеньевича, в Обществе есть программа целевого обучения, нацеленная на снижение кадрового дефицита по ряду профессий. В основном это специальности, востребованные в северных регионах. При этом у студентов также есть свои обязательства: после обучения они должны отработать определенный срок на предприятии в непростых условиях Севера.

О СРЕДСТВАХ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Делегаты нескольких филиалов рассказали, что в 2019 году сталкивались с проблемами в поставках спецодежды и некоторых видов оборудования. По словам Романа Дятлова, сложности были связаны с изменением правил в организации закупок:

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



75 ЛЕТ ПОБЕДЫ

Продолжаем публиковать истории ветеранов Великой Отечественной войны
стр. 3



НАША КОМПАНИЯ

На трудовой вахте.
Уренгойский филиал «Газпром энерго»
стр. 4-5



ФОТОРЕПОРТАЖ

Как работают в производственной химической лаборатории Южно-Уральского филиала
стр. 7



НАШИ ЛЮДИ

Ведущий инженер Дмитрий Мельников:
«Моя зависимость – это скорость»
стр. 8

>7500
человек подписались
на официальную страницу
Общества в Instagram

ЦИФРА НОМЕРА



стр. 1 <<<

ДИСТАНЦИЯ ДЛЯ ВСТРЕЧИ – НЕ ПОМЕХА

«Эта работа уже переведена в конструктивное русло, все необходимые договоры Обществом заключены. Мы рассчитываем, что график поставок 2020 года будет выдержан в полном объеме, несмотря на то что ситуация с поставками в стране в целом сложная, поскольку не все заводы работают».

О КОРОНАВИРУСЕ

Важной темой встречи стало распространение коронавируса и возможности его выявления на предприятии. Генеральный директор подчеркнул, что в случае обнаружения заболевания у кого-то из работников в кратчайшие сроки будет организовано тестирование всей контактной группы. Он также добавил, что Общество будет обеспечивать приобретение средств защиты до тех пор, пока ситуация не стабилизируется.

«Хочу подчеркнуть, что все работники должны отнестись к ситуации предельно серьезно, использовать средства индивидуальной защиты и соблюдать все правила, установленные в Обществе. Прошу вас делать замечания тем сотрудникам, которые нарушают порядок, информировать об этом руководителей, потому что все зависит от действий каждого из нас. Желаю всем здоровья и производственных успехов! Надеюсь, что наши встречи будут регулярными», – обратился к коллективу Роман Дятлов.

Задать вопрос Роману Евгеньевичу можно по электронной почте hotline@adm.energo.gazprom.ru с пометкой «Вопрос генеральному директору».

Виталий АПРЕЛКОВ

СЛУЖБА СПАСЕНИЯ

На автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АНГКС) в Воронежской области в результате бури и шквалистого ветра вышло из строя оборудование наружной установки КТП-6/0,4 кВ. Станция была полностью обесточена поздним вечером, всего за несколько часов до ожидаемого прибытия транспорта на заправку. На вызов оперативно прибыли аварийные бригады «Газпром энерго».

Сильная непогода нередко становится источником проблем для энергетиков, и очень важно в этой ситуации уметь быстро среагировать и восстановить энергоснабжение объектов, чтобы они продолжили функционировать в прежнем режиме.

Получив информацию с АНГКС, диспетчер Саратовского филиала, взаимодействуя с коллегой из Центрального филиала, доложил о происшествии руководству ПДС Общества, после чего незамедлительно направил на объект ближайшую оперативно-выездную бригаду, базирующуюся в Воронежской области. Первая задача – провести осмотр и определить причины исчезновения напряжения.

Уже через несколько часов начальник участка электроснабжения Виктор Горягин доложил о повреждении концевой кабельной муфты и силового трансформатора Т-1. Характер повреждения говорил о невозможности его дальнейшей эксплуатации.

«Кабель мы могли восстановить сами, но для оперативности необходимо было привлечь коллег из ПЭТЛ Центрального филиала, поскольку они ближе всех к месту событий. Тем не менее оставался вопрос: как быть с трансформатором? В аварийном запасе филиала такого нет, поэтому мы приняли решение обратиться к администрации Общества», – рассказал исполняющий обязанности директора – главный инженер Саратовского филиала Игорь Симаченко.

В это время прибывший персонал лаборатории Центрального филиала уже приступил к высоковольтным испытаниям КЛ-6 кВ и поиску места повреждения. К середине дня задача была решена, а к вечеру поступило известие из Москвы.

«Игорь Святославович, трансформатор мы вам нашли и уже приобрели. Будьте готовы утром его принять и смонтировать», – сообщил заместитель начальника службы организации восстановления, реконструкции и строительства основных фондов Сергей Губко. «Большое спасибо, Сергей Леонидович, все сделаем, ремонтная бригада уже на месте», – ответил Игорь Симаченко.

На следующий день новый трансформатор был установлен бригадой мастера Сергея Маслова. Специалисты провели на Т-1 все необходимые испытания и замеры. Ремонт и испытания концевой муфты кабельной перемычки к Т-1 выполняла бригада ПЭТЛ под руководством Ивана Макарычева, прибывшая из Саратова. К вечеру электроснабжение АНГКС было восстановлено.

Основные задачи были выполнены, потребитель запитан, но энергетикам еще предстояло выполнить трудоемкий ремонт поврежденной КЛ-6 кВ №37.

Сложные работы продолжались около двух недель: с раннего утра и до позднего вечера. Глубина разрабатываемой траншеи порой доходила до 2,5 метра. Коллектив неоднократно находил старые гильзы времен Великой



Установленный трансформатор

Отечественной войны, ведь когда-то в этих местах гремели ожесточенные бои. Всякий раз, когда лопата в очередной раз ударялась в металлический предмет, бригада волновалась, чтобы это случайно не оказалась старая забытая бомба. И вот, наконец, кабель был найден. К своему привычному делу, монтажу соединительной муфты, приступил кабельщик Саратовского филиала Алексей Крупнов.

Устранив на КЛ-6 кВ №37 два повреждения, бригада незамедлительно провела высоковольтные испытания и измерения частичных разрядов в КЛ с применением системы CPDA для определения возможности надежной и безаварийной эксплуатации оборудования. Убедившись, что все работает исправно, команда отправилась домой – аварийно-восстановительные работы на этом завершены.

Роман ШИЛКИН

ПЕРЕАТТЕСТОВАНЫ НА ТРИ ГОДА

6 мая 2020 года производственная электротехническая лаборатория Приуральского филиала прошла переаттестацию. По результатам прохождения процедуры Ростехнадзор предоставил Обществу новое свидетельство, действительное в течение трех лет. Об итогах аттестации рассказал мастер ПЭТЛ Александр Угринов.

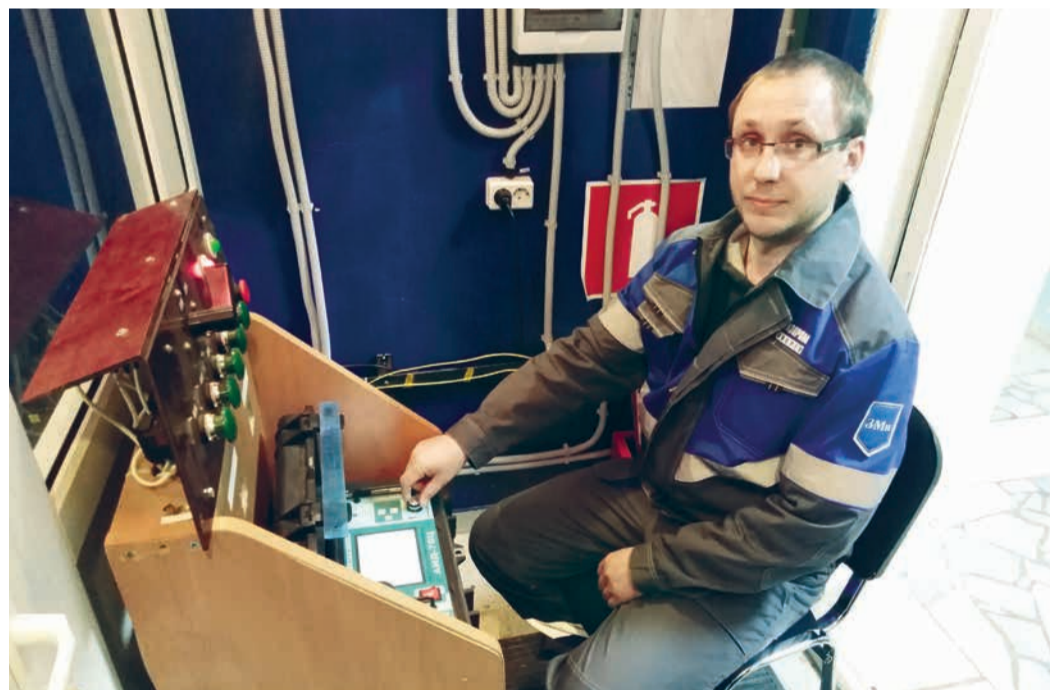
– Расскажите о лаборатории. Какие задачи она выполняет?

– Основная задача электротехнической лаборатории – обеспечить работоспособность и исправность электрооборудования. Бесперебойное функционирование установок – залог успешной работы производственных предприятий. Своевременный контроль состояния электрического оборудования квалифицированными специалистами гарантирует безопасность сотрудников.

Цель электротехнических испытаний – проверка состояния электрооборудования. Широкий спектр задач лаборатории охватывает целый ряд профильных тестов, призван-

ных определить исправность и целостность различных установок и элементов электропроводки.

Наша лаборатория укомплектована квалифицированным персоналом, современными приборами и оборудованием, в том числе для проведения технического обслуживания сложного микропроцессорного оборудования релейной защиты и автоматики. Обладает большим опытом проведения работ по измерениям и испытаниям электрооборудования до 220 кВ. Техническая документация лаборатории – протоколы измерений и испытаний – действительны на территории всей России. Помимо протоколов измерений



Электромонтер Анатолий Поезжаев

и испытаний мы передаем заказчику ведомости дефектов, в которых указываются обнаруженные недостатки, даем рекомендации по их устранению.

– Для чего нужно регулярно проходить аттестацию?

– Оформлять протоколы и акты может только электротехническая лаборатория, прошедшая регистрацию или переаттестацию в органах Ростехнадзора с соответствующим разрешенным перечнем видов испытаний и измерений. В случае отсутствия или окончания срока аттестации техническая документация будет считаться недействительной.

– Как часто необходимо проходить аттестацию?

– После каждой переаттестации Ростехнадзор выдает новое свидетельство, которое разрешено использовать в течение трех лет. Затем необходимо продлевать сроки функционирования документа. Процедура продления не слишком сильно отличается от первичной регистрации электрола-

боратории и требует сбора и предоставления большого перечня документации. При этом следует учитывать, что, если срок действия предыдущего документа уже истек, придется производить регистрацию лаборатории повторно.

Также для успешного прохождения процедуры необходимо повышение квалификации специалистов. Для этого некоторые сотрудники проходят обучение по электробезопасности.

После сбора и подачи всех документов переаттестация лаборатории проводится в течение 30 дней, затем выдается специальное свидетельство об аккредитации электролаборатории. Оно утверждено государством и заносится в единый госреестр.

Вся работа по подготовке к переаттестации была проведена заранее, это позволило нам не допустить приостановки производственных процессов.

Виталий АПРЕЛКОВ



Электромонтер Дмитрий Тезек

ПОСЛЕДНИЕ ПИСЬМА С ФРОНТА

Рядовой 22-го стрелкового полка 92-й дивизии 23-й армии Николай Александрович Платонов погиб (пропал без вести) 12–13 июля 1944 года на Ленинградском фронте при форсировании реки Вуокса на Карельском перешейке, участвуя в Выборгской операции. Многолетние поиски места гибели результатов не дали. Мой отец, Борис Николаевич Платонов, капитан 1-го ранга в отставке, привез оттуда капсулу с землей, которую захоронили на его родине.

ИЗ БИОГРАФИИ ДЕДУШКИ

Родился в селе Юхмачи Спасского уезда Казанской губернии 19 мая 1902 года в многодетной семье ветфельдшера. После ранней смерти матери в 1909 году воспитывался у дедушки в Ижевске. Учился в гимназии.

Затем вернулся в родное село Юхмачи, где после окончания педтехникума в 1925 году работал учителем. В 1932 году стал директором школы. Учился заочно в Казанском госуниверситете. При нем школа стала «семилеткой», в ней построили новые корпуса. Дедушка был делегатом I съезда лучших учителей Татарстана.

В апреле 1938 года его арестовали по 58-й статье как «врага народа». Моя бабушка, Татьяна Петровна, тоже учитель школы, в отчаянии написала письма в Москву и Казань в Генеральную прокуратуру, отправив их с нарочным (сестрой отца). Вскоре в ответ пришли грозные бумаги: «Разобраться!» От ареста ее спасло только то, что в 1939 году нарком НКВД Ежов был снят, а на его место назначен Берия. Домой тогда вернулись около 500 тысяч репрессированных, среди них был и мой дед, весь поседевший.



Николай Александрович Платонов

Оставаться в своем селе он после всего случившегося не захотел. Семья с двумя детьми вернулась в Ижевск учительствовать. Жили, как вспоминает папа, в старом бараке. Несмотря на это, родили еще двоих детей. Папина сестренка умерла в двухлетнем возрасте. Младший братишка, мой дядя Владик, родился позже, в 1943 году, когда отец был уже на фронте под Сталинградом. Так сложилось, что мой дядя никогда своего отца не видел и слово «папа» не знал.

Живой памятью об отце и дедушке сегодня для нас стали сохранные бабушкой его фронтовые письма. Часть из них опубликована в 90-х годах в пятитомном сборнике «Последние письма с фронта». Написанные в землянках и окопах, чаще всего карандашом, они сильно выцвели от времени и нуждаются в реставрации. Вот строки одного из них, которые удалось разобрать.

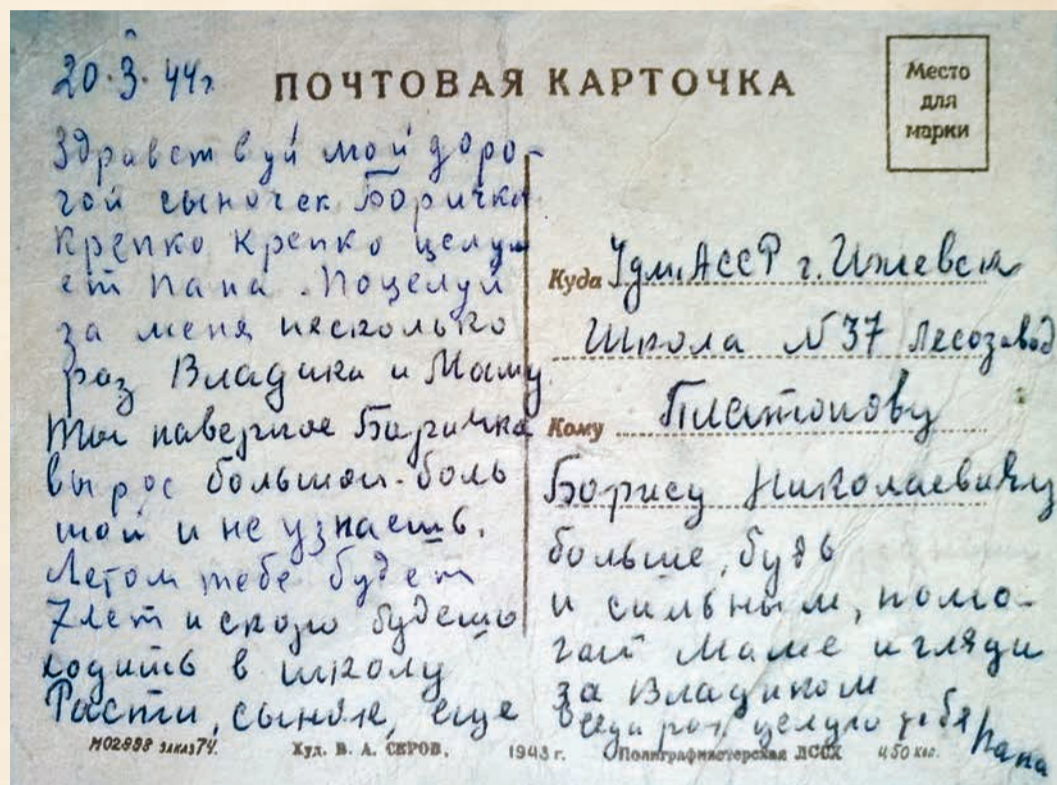
26 ИЮЛЯ 1943 ГОДА

«Милая Тасинька, посылаю тебе и нашему маленькому новорожденному сыночку Владу скромный подарок: две разрезанные конфеточки и чайку. Целую крепко! Коля, папа». Ниже приписка: «Прошу цензуру пропустить мой подарок в честь новорожденно-

го сына. Прошу вас заклеить конверт. Рядовой Платонов».

В нашей семье сохранилась еще одна реликвия. Называется «Альбом открыток от папы с фронта Бори Платонова. Ижевск. 1942–1945 гг.». Это мой отец, военный, ему сейчас 82 года. Он хорошо рисует. Зная это, отец с фронта на его имя присылал регулярно рисунки, фотоплакаты, вырезки из газет. На обороте – письмо персонально «сыночку Боричке». Из ученической тетради с диктантами ее учеников (содержание которых сегодня читать не менее интересно), моя бабушка соорудила этот альбом. Жаль, его за 78 лет из широкой публики мало кто видел.

Любовь ВЕСЕЛОВСКАЯ,
администрация



Открытка с фронта

В ПАМЯТЬ О ЛУЧШЕМ ЧЕЛОВЕКЕ НА СВЕТЕ

Мой дедушка, Александр Алексеевич Цуканов, ушел на войну в 1942 году молодым 27-летним парнем, оставив в тылу молодую жену с двухлетней дочуркой, моей мамой. Пошел отдавать свой долг Родине, как многие мужчины нашей страны. Защищать свой дом, свою землю, память предков и будущее потомков.

Суровое испытание на прочность, твердость русского, советского характера Александр Алексеевич выдержал в тяжелейших боях под Ржевом в январе 1944 года в составе стрелкового полка, получив свою первую медаль «За отвагу».

Бои за освобождение Орши начались в конце июня 1944 года. Бои были очень тяжелыми. Земля стонала, как живое существо, от взрывов бомб и снарядов. За три дня боицы стрелковой дивизии прошли с боями 29 километров, чтобы освободить Оршу. Это было стремительное наступление наших войск. 26 июня Орша была освобождена.

Дедушка в боях с немецкими захватчиками проявил огромное мужество и отвагу. Точным огнем из своего миномета он уничтожил переправлявшихся через реку четыре немецких грузовых брички и сопроводивших их немцев. За освобождение Орши Александр Алексеевич получил орден Красной Звезды в августе 1944 года, но также он получил три ранения, два из которых были тяжелыми. А после госпиталя – снова в бой!

После освобождения Орши 192-я стрелковая дивизия стала именоваться Оршанской Краснознаменной.

Затем в результате мощных наступлений советских войск были освобождены города Лида, Гродно, сотни белорусских сел и деревень.

Во всех боях храбро и всегда впереди сражался Александр Цуканов, парень из небольшой деревушки Елшанка Оренбургской области.



Александр Алексеевич Цуканов

Затем в составе 192-й Оршанской Краснознаменной стрелковой дивизии он принял участие в освобождении северо-восточной Польши. В боях за освобождение Белоруссии, за успешное форсирование реки Неман и освобождение Польши многие бойцы и командиры стрелкового полка были удостоены боевых наград.

В начале 1945 года советские войска готовились к решительному наступлению на Восточную Пруссию. Особенно ожесточенные бои были на подступах к Кенигсбергу, где враг имел мощные оборонительные сооружения. В одной из операций, в результате которой был разгромлен вражеский аэродром, 13 января 1945 года, под сильным артиллерийским и минометным огнем противника,

огнем своего миномета Александр Алексеевич вывел из строя огневые точки противника, чем содействовал захвату немецких оборонительных траншей.

За эту операцию дедушка был награжден орденом Славы II степени, а за операцию по захвату сильно укрепленной шоссеиной дороги, связывающей Кенигсберг с Земландской группировкой противника, – медалью «За боевые заслуги».

Потом был штурм Кенигсберга! Это было одно из крупнейших сражений на завершающем этапе войны. 6 апреля 1945 года дедушка воевал уже в звании старшего сержанта. В бою при прорыве обороны противника огнем своего миномета он разбил две автомашины с пехотой, при этом было уничтожено двадцать немецких солдат и офицеров. За этот подвиг старший сержант Цуканов был удостоен ордена Отечественной войны II степени.

После разгрома гитлеровских войск Восточной Пруссии стояла важная задача – полное и окончательное уничтожение войск фашистской Германии. Курс был взят на Берлин!

Старший сержант Цуканов в бою с немецкими захватчиками проявил мужество и отвагу. При взятии городов метким огнем своего миномета уничтожил две пулеметные точки, наблюдателя-корректировщика и более двадцати немецких солдат. За подвиг получил орден Славы II степени.

Но война для многих советских солдат, как и для моего дедушки, после победы еще не закончилась. Для того чтобы вернуться к мирному труду, восстанавливать разрушенное, нужно было одолеть еще одного врага – японских захватчиков. К многочисленным наградам на груди моего дедушки прибавилась еще одна – «За победу над Японией»!

Долгие, трудные, смертельно опасные четыре года войны прибавили чувство неугаса-

емой любви к Родине, к родной земле! Вернувшись с фронта, Александр Алексеевич взялся строить свою мирную жизнь, переехал с семьей на станцию Колтубанка, построил дом на окраине поселка, где стеной стоял сосновый Бузулукский бор.

Дожив до девяносто трех лет, в моей памяти он навсегда остался как самый добрый и лучший человек на свете.

Вера БЕЛОМЕСТНОВА,
Южно-Уральский филиал

ОТ РЕДАКЦИИ

Уважаемые коллеги!

Благодарим вас за активное участие в подготовке праздничного выпуска газеты, приуроченного к 75-летию Победы. Ваших историй поступило так много, что все их разместить в одном номере не удалось. Поэтому редакция приняла решение продолжить публикацию на протяжении всего 2020 года.

Все материалы будут опубликованы на корпоративных страницах Общества в Instagram, Facebook, «ВКонтакте» и на официальном сайте в разделе «Наша Победа. Моя история».



Ждем ваши истории и фотографии родных, принимавших участие в Великой Отечественной войне, на электронную почту katerina.yasneva@yandex.ru

НА ТРУДОВОЙ ВАХТЕ

Уренгойский филиал – один из крупнейших в системе «Газпром энерго». Персонал подразделения обеспечивает работу многих стратегически важных объектов Единой системы газоснабжения России. Особенность филиала заключается в том, что большинство сотрудников – это сменный вахтовый персонал, проживающий в разных уголках страны, но несмотря на это, все службы работают как единая команда, в которой значение имеет каждое звено.

СТРАНИЧКА ИСТОРИИ

Уренгойский филиал появился на производственной карте страны 3 октября 2005 года с штаб-квартирой в газовой столице России Новом Уренгое. Подразделение «Газпром энерго» создано на базе управления «Уренгойгазэнерго» Общества «Уренгойгазпром» и Ямбургского районного энергетического управления «Ямбурггаздобычи».

Производственная деятельность филиала охватывает два региона: Ямало-Ненецкий автономный округ и Якутию, где расположено Чаинское нефтегазоконденсатное месторождение.

Теплоснабжение промышленных и коммунальных объектов – одно из основных направлений деятельности. Эксплуатируя 18 котельных, коллектив обеспечивает надежные поставки тепловой энергии в Новом Уренгое, поселках Ямбург и Новозаполярь, а также на Ямбургском и Заполярном нефтегазоконденсатных месторождениях.

Кроме того, филиал обеспечивает питьевой и технической водой потребителей Надымского, Тазовского, Пуровского районов ЯНАО и Ленского района Якутии. Для этого эксплуатируется шесть водозаборов, в том числе два поверхностных водозабора, а также пять водопроводных очистных сооружений.

Другое важное направление работы – водоотведение. Стоки от производственных объектов отводятся в канализационные коллекторы и септики для перевозки на биологическую очистку в КОСы. Всего филиал эксплуатирует 13 канализационных очистных сооружений.

Вся питьевая, техническая и сточная вода проходит строгий контроль аккредитованными производственными химлабораториями Ямбургского и Заполярного управлений энергоснабжения.

ЗАДАЧИ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ВАЖНОСТИ

Масштабное расширение территории деятельности началось в 2018 году именно с Чаинды. В то время специалисты Уренгойского фили-



Комплекс термического обезвреживания жидких стоков УКПП-3 Чаинского НГКМ

ала обеспечивали надзор и приемку вновь построенных объектов энергетики в Ленском районе Якутии на крупнейшем месторождении Восточной Сибири. Уникальный объект по объему и составу запасов углеводородов сегодня является ключевой ресурсной базой Якутского центра газодобычи и обеспечивает сырьем газопровод «Сила Сибири».

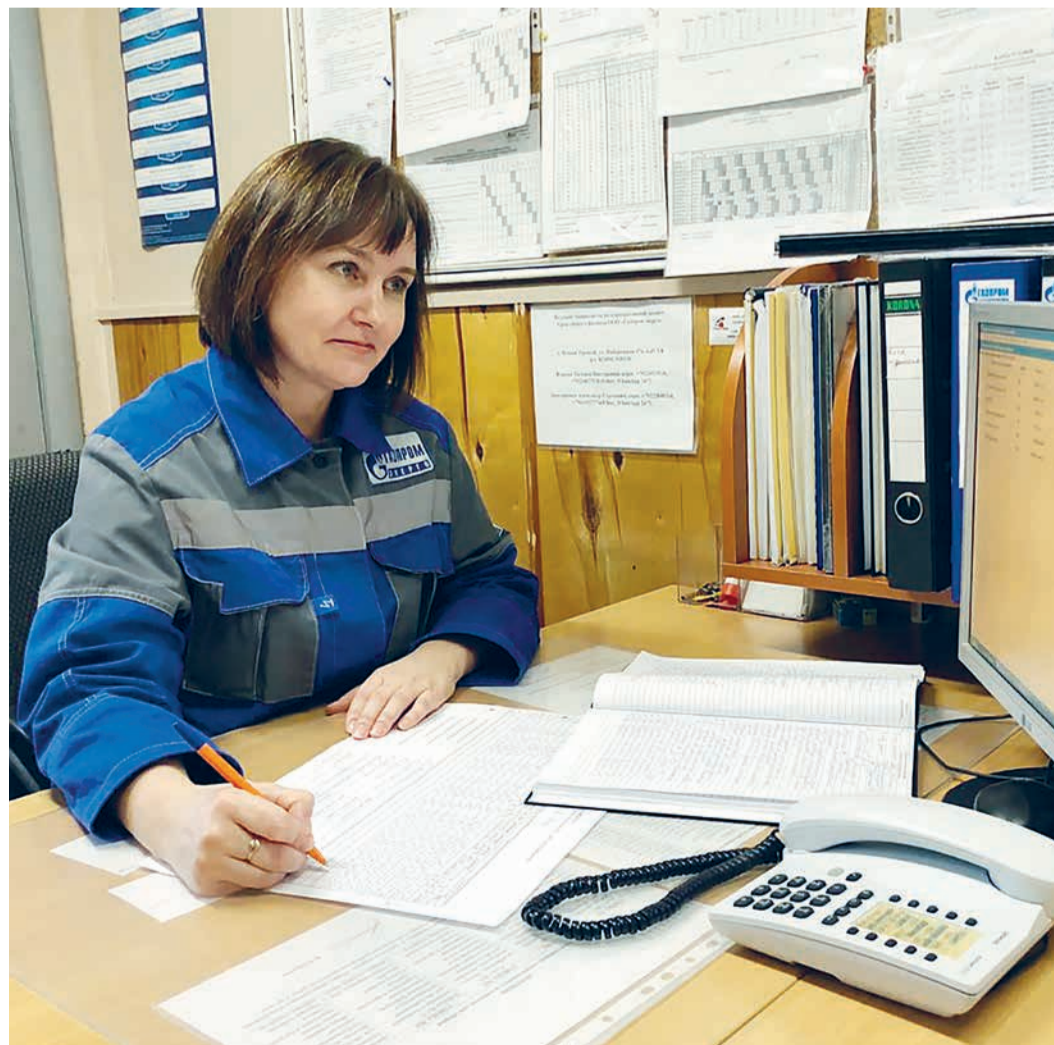
Канализационные очистные сооружения, в составе которых экспериментальный комплекс термического обезвреживания жидких стоков, водозаборные сооружения и линии электропередач классами напряжений 0,4, 10 кВ признаны соответствующими критериям передачи в эксплуатацию ООО «Газпром энер-

го». Часть указанных энергетических объектов уже передана на баланс Общества. Кроме того, сейчас ведется строительство газотурбинной электростанции мощностью 72 МВт. Главная задача, поставленная перед коллективом, – обеспечить газодобывающие предприятия ПАО «Газпром» энергоресурсами и услугами высшего качества и надежности.

В 2019 году также на баланс приняты объекты внеплощадочных коммуникаций водоснабжения и водоотведения, ВЛ 10 кВ, ЗРУ 10 кВ УКПП-3 и опорной базы, системы электрообогрева внеплощадочных коммуникаций.

Другая задача, выполнение которой имеет особое значение – обслуживание оборудо-

вания подстанций ПС 110/10 НПС «Уренгойская», ПС 110/10 ПСП «Сывдарма» при проведении пусконаладочных работ и дальнейшая эксплуатация объектов. Подстанции – основные источники питания магистрального нефтеконденсатопровода «Уренгой – Пур-Пэ», важнейшего проекта ПАО «Газпром», который позволит транспортировать сырье новых крупнейших месторождений ЯНАО и Красноярского края к месту дальнейшей переработки. Объекты находятся на значительном удалении от основных производственных баз филиала, поэтому на них организовано круглосуточное дежурство вахтового персонала.



Оператор котельной 5 разряда Татьяна Матвиичук

КОЛЛЕКТИВ УРЕНГОЙСКОГО ФИЛИАЛА

1296
человек – работают в филиале

1097
человек – вахтовый персонал

ОБЪЕМ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ ЗА 2019 ГОД

по передаче электроэнергии

884 млн кВт·ч

по теплоснабжению

230 тыс. Гкал

по водоснабжению

1,52 млн м³

по водоотведению

970 тыс. м³

транспортировка холодной воды

9,31 м³/час

транспортировка стоков

11,66 м³/час



Открытое распределительное устройство 110 кВ Чайиндинской ЭСН-72

АКТИВНОСТЬ – ЗАЛОГ УСПЕХА

На протяжении многих лет при формировании кадрового резерва Уренгойский филиал тесно сотрудничает с ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой». Многие выпускники техникума уже стали частью команды филиала и вошли в Совет молодых ученых и специалистов.

Молодежь на Севере не только талантливая, но и активная, о чем говорит участие в самых разных мероприятиях, таких как «Первоапрельский квест», «Битва героев», туристическая полоса препятствий «Турфест ЗПКТ», «Игры разума», игра «Что? Где? Когда?» и другие. Организационную и финансовую помощь в проведении мероприятий молодежному совету оказывает ППО «Газпром энерго профсоюз – Уренгойский филиал».

2019 год был насыщенным на события для всей уренгойской команды. Сотрудники принимали активное участие в благотворительных, культурно-массовых и спортивных мероприятиях различного уровня.

Уже несколько лет работники оказывают адресную помощь тяжелобольным детям в рамках акций «Твори добро», «Любая помощь не мелочь», «Снежная благодать». Поддерживают благотворительные мастер-классы по йоге и другим фитнес-направлениям. Все вырученные средства от проведенных акций передаются на лечение детей.

Ежегодно коллектив выходит на экологические субботники, мероприятия по озеленению и благоустройству производственных территорий, высадке деревьев, цветов и кустарников.

Уже стало традицией шествие в составе колонны «Бессмертного полка» и возложение цветов к Вечному огню.



Празднование Дня Победы в 2019 году



Котельная №1 ЗУЭВС

В 2019 году специалисты Уренгойского филиала впервые приняли участие во Всероссийском фестивале энергосбережения и экологии #ВместеЯрче. Дебют вышел успешным. Результат – победа в конкурсе флэшмобов в категории «Энергосбережение и энерготехнологии». Также коллектив организовал на фестивале площадку «Энергосбережение и энергоэффективные технологии», где прошли познавательные лекции, тематические мастер-классы, а для юных гостей была подготовлена специальная развлекательная программа.

Спортивные рекорды и невероятную силу не перестают показывать пауэрлифтеры филиала. За год спортсмены привезли множество медалей с чемпионатов федеральных округов, России и мира. А объединенная команда Уренгойсколго и Надымского филиалов

приняла участие в суперлиге по мини-футболу, одержав победу над соперниками из компании «Газпром переработка»

Несмотря на сложные погодные условия, работники проявили мужество и бойцовский дух в экстремальном забеге с препятствиями, проходившем на болотистой территории тундры.

Молодые специалисты по традиции участвовали в туристическом фестивале «Турфест ЗПКТ», где проявляли свои лучшие качества в спортивном ориентировании, творческом конкурсе, интеллектуальных викторинах.

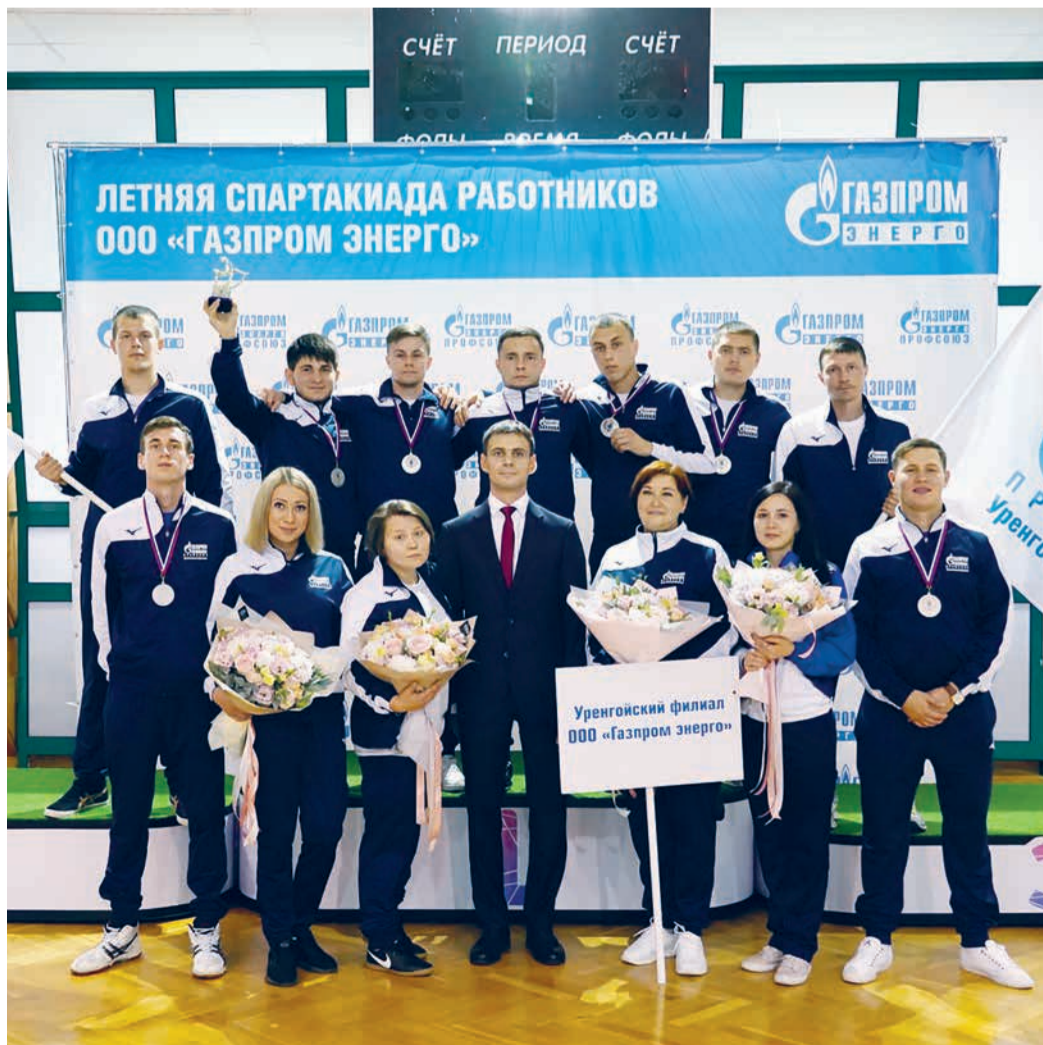
Работники Ямбургского управления энергоснабжения провели соревнования по дартсу и шахматам. А в Заполярном управлении прошел турнир по бильярду.

Филиал продолжает активную деятельность в направлении самореализации, популяриза-

ции здорового образа жизни, вовлечения в социально-значимые мероприятия большего количества сотрудников.

«Особенность нашего филиала в том, что большинство сотрудников – это вахтовый персонал. Для решения серьезных задач, которые перед нами ставит руководство, необходимо, чтобы весь коллектив работал четко, слаженно и с высокой самоотдачей. В филиале многое делается для сплочения команды, в том числе это помогает нам достигать высоких показателей на производстве. Уверен, что в перспективе нас ждет дальнейшее развитие на благо всего предприятия», – отметил директор Уренгойского филиала ООО «Газпром энерго» Денис Цапко.

Информация предоставлена Уренгойским филиалом



Команда филиала на Спартакиаде Общества

Александр Дунюшкин, слесарь аварийно-восстановительных работ цеха водоснабжения и канализации № 1 Ямбургского управления энергоснабжения

«Наше предприятие уделяет особое внимание охране труда и технике безопасности. Последовательно и системно реализуются мероприятия по обеспечению производственной безопасности. Руководители структурных подразделений личным примером показывают соблюдение необходимых мер.

Для эффективности работы сотрудников проводятся конкурсы профмастерства „Лучший по профессии“, в которых я участвовал неоднократно. Конкурсы интересны тем, что позволяют повышать свой профессиональный уровень, квалификацию.

Между цехами и подразделениями Общества часто проводятся спартакиады: настольный теннис, волейбол, дартс. Участие в них – это, прежде всего, пример здорового образа жизни, возможность пообщаться с коллегами в неформальной обстановке, что скрашивает рабочие будни и вносит разнообразие в наш досуг.

Атмосфера в коллективе всегда доброжелательная, теплая, семейная. Есть место для шуток, смеха, но в трудную минуту всегда можно рассчитывать на поддержку коллег. Желаю Обществу успехов и процветания!»

Алексей Колесников, инженер 1-й категории Службы энергоснабжения Заполярного управления энергоснабжения

«Работу в филиале я считаю достаточно привлекательной и конкурентной на рынке труда на сегодняшний день. Режим труда и отдыха оптимален для организации вахтового метода: практически месяц на месяц – для инженерной специальности это лучшее, что может быть в условиях Крайнего Севера. Доставка на работу вахтовым транспортом так же достаточно удобно и рационально организована.

Проживание в жилых модулях вахтового поселка, свободное, бесплатное пользование социальными объектами, такими как спортзалы, культурно-спортивный комплекс, позволяет хорошо восстановиться в перерывах между рабочими сменами и больше внимания уделять здоровью.

Стабильная занятость и зарплата на нашем предприятии – это тот фундамент, на котором можно строить нормальную жизнь».

Иван Курчий, слесарь-ремонтник 5-го разряда цеха эксплуатации и обслуживания тепловых сетей Ямбургского управления энергоснабжения

«В нашей компании большое внимание уделяется охране труда, соблюдению мер безопасного выполнения работ по ремонту оборудования. Осуществляется постоянный контроль со стороны ИТР, ведется видеофиксация проведения работ, чтобы выявить недостатки при их проведении и впредь их не допускать. Вовремя выдаются спецодежда и СИЗ, качество их на высоте и соответствует требованиям работы в условиях Крайнего Севера.

Не обделяет вниманием нас и профсоюзная организация, которая проводит немалую работу по улучшению условий проживания, обеспечению бытовой техникой, организации спортивных соревнований. Я доволен тем, что тружусь в такой организации».

СИЛА В ОПЫТЕ

В очередном материале рубрики «Трудовые династии» мы расскажем о сотрудниках службы электроснабжения Южно-Уральского филиала. Александр Морозов является примером профессионализма и ответственности для своего сына Максима, которому советы и поддержка отца помогли стать опытным электромонтером всего за несколько лет.

Александр Морозов трудится на производстве Южно-Уральского филиала уже 28 лет в качестве электромонтера по ремонту и обслуживанию высоковольтных линий электропередачи.

После школы он поступил в Оренбургское училище железнодорожного транспорта, но в будущем принял решение осваивать новую сферу деятельности: «Я устроился в цех эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрических сетей и трансформаторных подстанций службы электроснабжения. Сначала было сложно. Базовыми навыками по этому направлению я владел, но, конечно, чтобы глубоко понять суть профессии, нужно провести в ней не один год. Я учился непосредственно на производстве. Еще в советские времена один старший бригадир добродушно взялся меня обучать. Самое ценное в любом деле – это опыт старшего поколения. Именно эти знания и умения помогли мне из года в год поднимать разряд, за что я очень благодарен моему учителю».

Александр рад, что оказался в коллективе Южно-Уральского филиала. По его словам, быть электромонтером по ремонту и обслуживанию высоковольтных линий электропередачи интересно и не рутинно: «Главное иметь желание трудиться и не бояться высоты. Работа не скучная, разносторонняя, каждый день отличается от предыдущего. Примечательно, что мы постоянно находимся на свежем воздухе, так как все воздушные



Максим и Александр Морозовы

линии проходят на открытой поверхности. Мне это гораздо ближе, чем проводить день за днем в помещении».

По словам рабочего, главное на службе – это взаимовыручка бригады: «Важно понимать друг друга с полуслова, тогда все задачи выполняются качественно и оперативно. Мы занимаемся обслуживанием линий электропередачи. Это сложно и существуют особенности, о которых вы можете не сразу узнать, ведь каждая профессия познается со временем. Несмотря на мой стаж, я не могу уверенно утверждать, что знаю абсолютно все ее нюансы. Сегодня все меняется мимолетно, технологии не стоят на месте, появляются новые подходы и направления в нашем деле».

Сын Александра Морозова решил пойти по стопам отца и тоже устроился работать в

службу электроснабжения. Старший Морозов говорит, что не настаивал: «Это был выбор Максима. О профессии в целом он знал. Я лишь сказал свое мнение, что если ты решил взяться за какое-то дело, то будь добр, отдавайся ему полностью: изучай материал, вливайся в коллектив, набирайся опыта».

Максим трудится на производстве с 2012 года. Как и отец, изначально он выбрал другое направление, но в итоге нашел себя в энергетике: «Работа в „Газпром энерго“ интересная и познавательная, в ней всегда есть куда расти и развиваться. Все время происходит что-то новое. Ежедневно мы трудимся на природе, что не может не радовать. Конечно, бывают сложности, но ты понимаешь, что никак нельзя подвести своих коллег. Работа в команде делает тебя более ответ-

ственным и внимательным к своему труду. Также у меня есть возможность перенять профессиональную грамотность у старших людей, например у моего отца».

Александр Морозов говорит, что Максим – смелый парень: «Возможно, он быстро схватывал материал благодаря умелым помощникам в лице меня и моего тестя. Сын с детства знал, кем работают его родные, мы много рассказывали ему о профессии. Дед Максима тоже трудился в Южно-Уральском филиале, только по другой специальности – водителем-крановщиком. Поэтому у сына не было сомнений, чем заняться в будущем и в какой компании планировать карьеру. Я им очень горжусь».

Екатерина ЯСНЕВА

ПРОФЕССИОНАЛ

ОАЗИС НА КРАЙНЕМ СЕВЕРЕ

Вокруг нее всегда особенная атмосфера доброты и позитива, она как будто излучает свет и энергию. Всегда активная, цветущая и полная обаяния, улыбчивая и жизнелюбивая, по-матерински отзывчивая. Именно такой считают коллеги по Уренгойскому филиалу старшего кладовщика Любовь Скрипник.

Родилась Любовь Анатольевна в селе Веселая Гора Донецкой области. Там же прошло ее детство. Промчались школьные годы, и встал вопрос о дальнейшем жизненном пути. Хорошие способности и знание математики способствовали выбору профессии и поступлению в Донецкий кооперативный техникум по специальности «Бухгалтерский учет». После окончания учебы вышла замуж и еще в далекие 80-е годы приехала с мужем в Новый Уренгой, полагая, что вернуться обратно можно всегда – обычная история из северных одиссей...

Жизнь двадцатилетней Любы на Крайнем Севере началась совсем не в комфортных и завидных условиях. Не обошлась без трудностей. На протяжении семи лет семья ютилась в вагончиках и балках (железные бочки с окнами), вокруг полным ходом шла большая стройка по освоению Крайнего Севера. Вода была привозная, должного медицинского обслуживания не было. Но благодаря любви и заботе друг о друге выдерживали все бытовые тяготы. Помогали и человечность, отзывчивость людей, которые тоже приехали осваивать Север и всегда и во всем поддерживали друг друга. Мысли вернуться назад не было, наоборот – огромное желание своим каждодневным трудом вносить лепту в историю освоения региона, быть полезным для его развития. Все это придавало силы.

Трудовая биография Любы Анатольевны началась с работы в должности бухгалтера в тресте «Уренгойгазпромстрой», затем ее перевели кладовщиком, а далее заведующей складом. В Уренгойский филиал «Газпром энерго» Любовь Скрипник пришла в 2006 году. Узнала, что требуются кладовщики, направила резюме, последовало приглашение на работу. И по сей день продолжает она свой трудовой путь в филиале, являясь бессменным старшим кладовщиком.

Этот непростой труд требует много времени и сил. В обязанности входит приемка с центрального склада, проверка, учет, хранение и выдача товарно-материальных ценностей, обеспечение работников Ямбургского УЭВС спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

Без многочисленных отчетов и документации не может существовать ни одна организация, поэтому кладовщик должен быть ответственным, внимательным и сосредоточенным на своих задачах. Любовь Анатольевна, отлично знающая свое дело, ежедневно трудится с полной самоотдачей. На складе и в документах у нее полный порядок и соответствие всем требованиям. Такому ответственному специалисту не страшна любая инвентаризация.

О хобби нашей героини все узнают, как только переступают порог ее кабинета и ока-

зываются в зеленом оазисе из цветов. Любовь Анатольевна на протяжении многих лет ухаживает за комнатными растениями, занимается цветоводством. «Люблю живые растения, без них помещение выглядит пустым и безжизненным, тем более на Крайнем Севере. В условиях постоянного холода и короткого светового дня на протяжении большей половины года они радуют глаз и поднимают настроение, с ними дышится легче. Любовь ко всему живому мне привил отец, он брал нас с сестрой в детстве на сенокос или просто на природу и рассказывал о свойствах растений и о животных, – продолжает она рассказ. – Мечтаю вырастить дома на участке цветущий сад со множеством роз, клематисов и других цветов». Что только не встретишь в ее зимнем саду: папоротники и гибискусы, фикусы и фиалки, даже финиковая пальма, выращенная из косточки. Однажды даже огурцы в своем зеленом рабочем уголке вырастила Любовь Анатольевна!

Помимо этого увлечения, наша героиня любит собирать в летнее время в тундре северные ягоды и грибы, делает из них полезные заготовки на зиму, а из трав настаивает целебные лекарственные эликсиры для поддержания здоровья.

За плечами Любы Анатольевны порядка сорока лет на Крайнем Севере, 14 из которых – на любимой работе, в любимой организации. Находясь рядом с нашей героиней понимаешь, что жизнь прекрасна даже на краю заснеженного Крайнего Севера. Люди с большой душой и огромной любовью ко всему живому способны согреть все вокруг даже своим присутствием.

Линара ГАМЕРОВА



Любовь Скрипник



ПРОФЕССИОНАЛЫ
«ГАЗПРОМ ЭНЕРГО»

ЧИТАЙТЕ МАТЕРИАЛЫ НА САЙТЕ

КОНТРОЛЬ – ДЕЛО ТОНКОЕ

Во многих филиалах «Газпром энерго» есть производственные химические лаборатории, где осуществляются различные исследования. Лаборанты химического анализа организуют и проводят лабораторно-производственный контроль качества питьевой, сточной и природной воды, контроль эффективности обеззараживания питьевой воды, выполняют испытания проб трансформаторного масла. Работа с вредными и опасными веществами – ответственная задача. Редакция корпоративной газеты «Сфера энергии» подготовила специальный фоторепортаж из ПХЛ Южно-Уральского филиала.



Лаборант химического анализа 4-го разряда Мария Абрамова производит расчет показателей качества лабораторных исследований.



Лаборант химического анализа 4-го разряда Юлия Валова проводит исследование питьевой воды на содержание тяжелых металлов методом атомной абсорбции.



Лаборант химического анализа 4-го разряда Елена Шаныгина производит отбор приготовленного раствора для дальнейшего проведения исследования.



Лаборант химического анализа 4-го разряда Люция Шарипова проводит определение растворенных газов в трансформаторном масле хроматографическим методом.



Устройство предназначено для обеспечения равновесного распределения газов, растворенных в масле, между маслом и аргоном, в надмасляном пространстве шприца.



Лаборант-микробиолог 4-го разряда Елена Кузнецова проводит микробиологическое исследование питьевой воды на наличие бактерий, колифагов, клостридий.



Лаборант-микробиолог 4-го разряда Альфия Сатучина произвела посев питьевой воды на питательную среду для выращивания бактерий с последующей инкубацией в термостате.



Лаборант химического анализа 5-го разряда Любовь Щербакова проводит хроматографическое определение летучих галогенсодержащих соединений в питьевой воде.



Руководит всей непостоянной работой начальник производственной химической лаборатории Вера Беломестнова.

ДМИТРИЙ МЕЛЬНИКОВ: «МОЯ ЗАВИСИМОСТЬ – ЭТО СКОРОСТЬ»

Ведущий инженер производственной электротехнической лаборатории Чаяндинской службы энергоснабжения Уренгойского филиала Дмитрий Мельников ни дня своей жизни не представляет без езды на запредельной скорости. По его словам, корни этого увлечения берут свое начало в детстве, когда все мальчишки собирали вкладыши от жвачек Turbo, мечтали о быстром автомобиле и постоянно спорили, какой из них быстрее и красивее.

– Дмитрий Андреевич, как началось знакомство с моторами?

– Благодаря мотоциклу «Минск» и изучению его модификаций во всех подробностях. Еще в подростковом возрасте в гараже отца, пока он был на работе, мы с друзьями чинили все, на чем ездили. Проблем с ремонтом не возникало ни с каким из мотоциклетных моторов отечественного производства того времени. На смену мотоциклу пришел авто, потом второй, оба отечественного производства. Именно благодаря их «надежности» появился опыт ремонта и обслуживания авто. Потом судьба свела меня с маркой Volkswagen, а это, как известно, конструктор для взрослых. Чему я несказанно рад. Я получил возможность тюнинга на заводских решениях и высокой надежности, а также бескрайнее поле для полета инженерной мысли. Вечерами изучал форумы и сайты по доработкам мотора и прочих узлов. Результатом стало увеличение мощности двигателя в три раза от исходной путем замены на турбомотор и тюнинга некоторых систем. Это привело к желанию попробовать себя на треке.

– Первые гонки, наверное, самые запоминающиеся? Как и где это произошло?

– В 2017 году я был в Казани. Как говорится, быть у родника и не напиться – это грех. Я знал, что там есть гоночный трек, поэтому решил обязательно его посетить. Так я впервые оказался на автодроме KazanRing.

Звезды так сошлись, что в тот день я познакомился с Аделем, главным человеком «кольца». Абсолютно не зная друг друга, мы проговорили на разные темы часа полтора, но в каждой из них прослеживалась нотка тюнинга, спорта, мотора. На следующий день планировался трек-день, в котором могут принять участие все желающие.

С первых же метров меня переполняли эмоции! Это и радость, и страх. Они чередовались или объединялись в одно сильное чувство, название которому адреналин. Радость была от того, что тут нет никаких ограничений и можно вдоволь насладиться скоростью и динамичной ездой в поворотах. Проверить боем еще мало подготовленный к таким испытаниям автомобиль, определиться, куда идти дальше в плане доработок. А страх был от того, что ничему и никому тебя не остановить, и на что ты способен в такой ситуации, пока неизвестно. Ограничений скорости нет, все зависит только от твоего авто и умения быстро принимать решения в неорди-



Дмитрий Мельников

нарных или аварийных ситуациях. Из знаков лишь информация в метрах о приближении к повороту после длинного прямого отрезка. Я настолько увлекся, что не заметил, как закончилось время и мне показывают финишный флаг уже во второй раз. От стыда начал искать ближайший заезд в паддок и не нашел ничего удобней, чем заехать через выезд по встречной полосе и под красный сигнал светофора. Так много правил движения сразу я не нарушал никогда (*смеется*).

Посмотрев на свое время, понял, что для первого раза результат достаточно конкурентоспособный и можно двигаться дальше. За зиму проделал большую работу по тюнингу, переделал привод на полный, что дало возможность перехода в другой соревновательный класс.

– Все старания были не зря?

– Конечно. В 2018 году мне удалось принять участие в чемпионате Turbo Racing Cup. Первый этап проходил в Смоленске. Преодолев более 1700 км дороги в одну сторону своим ходом, мне удалось показать четвертый результат в классе и вернуться назад без поломок. Сделав правильные выводы от участия, на следующем этапе я показал уже третье место в классе, а это и первая «гумбочка» с награждением. Те соревнования проходили в Нижнем Новгороде, никогда их не забуду, как и первый опыт в Казани, с которого все началось! Об этом будут напоминать кубок на полке и новые друзья, которых я обрел за это время.

Так получается, что не всегда удается принимать участие там, где хочется. Но это

дает время подумать над дальнейшей стратегией и воплотить ее в жизнь. Сейчас мой «боевой снаряд» уже второй год стоит в гараже и ждет новый мотор мощностью еще в два раза больше предыдущего, а изначально в шесть раз мощнее. Работы по нему еще достаточно много, хотя почти все детали закуплены. Надеюсь, что все звезды сойдутся и уже в этом году мы выедем из гаража и выиграем несколько этапов.

– Какие планы на сезон 2020?

– Обязательно закончить сборку мотора, доработать тормоза и еще несколько систем. А дальше, как и раньше, принимать участие в Turbo Racing Cup и побеждать! Постараюсь также принять участие в соревнованиях на казанском кольце.

– А какая у вас мечта? Она тоже связана с гонками?

– Да, мечта есть, и достаточно серьезная. На следующий год мне исполняется 35 лет, в этот день мне хотелось бы посетить известное в Германии кольцо под названием Nurburgring именно на своей «гонке». Для этого нужно обзавестись автомобилем и прицепом для перевозки авто, чтобы не зависеть от гостиниц или стоянок. Также есть задумка посетить все кольца в нашей стране и на каждом попробовать прокатиться. Автодромы в Сочи, Грозном, недалеко от Магнитогорска, возможно, новую трассу под Петербургом. Обязательно доехать до «Красного кольца» в Красноярске, откуда вышли лучшие дрифтеры нашей страны. Когда закончится межвахтовый отдых, можно будет оставить машины на стоянке, улететь на работу, а после вахты вернуться и продолжить путь. Хотелось бы посетить Байкал. Есть к чему стремиться и о чем мечтать.

– Похоже, что межвахтовый отдых у вас всегда проходит активно.

– Работа вахтой позволяет уезжать в отпуск шесть раз в год. Поэтому у меня есть время, чтобы посвятить себя любимому и интересному занятию. Я рад, что тружусь в такой серьезной и ответственной компании, как «Газпром энерго». Стабильность и уверенность в завтрашнем дне – важные составляющие для жизни человека. Социальные гарантии и достойная оплата труда, которые обеспечивает компания, дают возможность быть спокойным за будущее и посвящать свободное время любимому хобби.



Во время заезда

УЧИМСЯ ГОВОРИТЬ ПРАВИЛЬНО

✓ обеспЕчение
✗ обеспЕчение

Вангую, что вскоре в словарях русского языка ударение в слове «обеспечение» станет вариативным. Это значит, что ударение сможет падать на разные слоги. В разговорной речи часто употребляется вариант с ударной третьей «Е» в отношении компьютерных программ – «программное обеспЕчение». В профессиональной речи юристов также часто употребляется с ударением на четвертом слоге – «в обеспЕчении иска». Но пока существует единственно правильный вариант – ударение на третий слог – «обеспЕчение».

✓ срЕдства
✗ средстВА

В данном случае профессиональный сленг также повлиял на правильную постановку ударения. Финансисты в большинстве своем употребляют это слово с ударной «А». Но если ориентироваться на форму единственного числа, то сразу понятно, как говорить правильно – «срЕдство». Поэтому запомните, в какой бы форме вы ни использовали это слово, ударным всегда будет буква «Е» вне зависимости от того, идет ли речь о средствах массовой информации, мощных или технических средствах или же финансах.

✓ в цЕхе
✓ в цехУ

В русском языке мирно сосуществуют вариативные формы предложного падежа слова «цех»: в цёхе и в цеху. Правда, Большой толковый словарь как литературную норму дает нам «в цёхе», а разговорную – «в цеху».

Если речь идет о подразделении промышленного предприятия, то равноправными считаются оба варианта. Если же мы говорим об организации ремесленников в средних веках, то здесь правильным будет «в цеху». Ну а так как о ремесленниках в повседневной жизни нам приходится вспоминать редко, то смело употребляем оба варианта.

Беседовала Вячеслава ИВАНОВА

Вячеслава ИВАНОВА