



Первая в АО «Транснефть – Сибирь» цифровая подстанция введена в эксплуатацию в Увате. Эта ЛПДС сейчас переживает второе рождение

»2



Средняя полоса переправы «Тобольск – Бекерева» закрыта: здесь грузовик, провалившийся в воду во время отсыпки песком спуска, повредил лёд

»7

ТОБОЛЬСКАЯ

Газета основана 27 апреля 1857 года

ПРАВДА

165 лет
выходит в свет
первое СМИ Урала,
Сибири и Дальнего
Востока

16+

Изначальное название «Тобольские губернские ведомости»



Мы в соцсетях



№147 [29245], четверг, 22 декабря 2022 г.

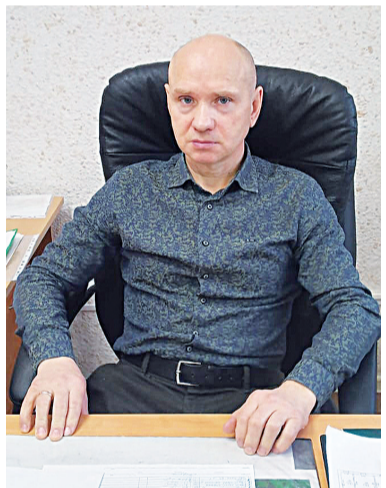
Работа под напряжением ответственности

Сегодня большая армия тобольских энергетиков отмечает профессиональный праздник

СЕГОДНЯ – ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

Вера Хохлова (фото автора)

Возвращаясь вечером со службы домой, Евгений Батырев, директор ИП, занимающегося энергосистемой многих городских объектов, любит смотреть в светящиеся окна тоболяков. И его сердце переполняет гордость – «наша работа».



Для индивидуального предпринимателя Евгения Геннадьевича Батырева понятия «тепло» и «свет» – это не просто слова, а целая жизнь.

«Любовь к энергетике у амбициозного парня из Казахстана началась ещё в школе, а потом, как водится, – Омский политехнический институт, работа на Тобольском нефтехимическом комбинате. Мне всегда везло с коллегами, независимо от того, чем занимался: и когда начинал с простого электромонтёра в цехе электроснабжения, и когда перешёл в отдел главного энергетика».

Наставников, настоящих профессионалов, влюблённых в своё дело, которые, не считаясь со своим временем, шаг за шагом выводили его в мастера, Евгений всегда вспоминает добрым словом. Смотришь на Евгения, на его доброе, открытое лицо и с трудом веришь, что этот человек в 40 лет, можно сказать, начал жизнь с нуля. Но пусть об этом он расскажет сам.

«Я как-то понял в одночасье, что могу работать самостоятельно. Создал предприятие, подобрал, почти просеивал через сито специалистов-профессиона-

лов. Сегодня горжусь тем, что со мной плечом к плечу работают настоящие спецы».

Профессиональный праздник энергетики отмечают за неделю до наступления Нового года, когда многие коллективы оценивают результаты производственной деятельности. Спросила об этом я и Евгения Геннадьевича.

– Пока вы не поинтересовались, я не задумывался о результатах – работаем и работаем, заказчики нами довольны. А если уж быть точным, то скажу: результат нашего труда на виду. Вот 20 декабря сдали световую иллюминацию на объекте в восьмом микрорайоне [строение 32, где расположена «Работа России»]. Видно? Конечно. Цветную иллюминацию – подсветку здания – сделали в Михайловском доме-интернате. А что касается больших, серьёзных объёмов, то мы более 10 лет плодотворно сотрудничаем с УК «Вега» и «Норд», осуществляем эксплуатационное обслуживание внутридомовых инженерных сетей многоквартирных домов в 8, 9 и 7 «а» микрорайонах. Сантехника, электрика – это то, чем мы вместе занимаемся. И неплохо, потому что знаем, что надо делать и как. И наша задача – оперативно прийти на помощь жильцам, когда у них возникают проблемы.

Об этом же говорит и заместитель директора ООО «Вега» Нина Николаевна Курбатова: «У нас с батыревыми сложилась настоящая профессиональная дружба. Они спецы своего дела, которым можно доверить работу любой сложности».

Есть у ИП и краткосрочные контракты. К примеру, замена и эксплуатация электроустановки в школе и садике в Сетово, плодотворное сотрудничество с Михайловским интернатом, своими клиентами они считают также ДК «Синтез», «Водник», «Речник» и т.д.

Профессия энергетика требует определённого склада характера и самоконтроля. Слушая о том, что напряжение в сети может быть не 220 вольт, а в разы больше, с чем приходится им работать, понимаешь, насколько предельно ответственным надо быть. Поэтому в коллективе ИП трудятся настоящие асы своего дела. Взять того же электромонтёра Алексея Гандзюка.

Он увлечён своей работой, говорит, что у каждого объекта свой характер, к каждому агрегату нужен свой подход. Вот и приходится на каждом объекте разгадывать ребусы. Но ему это нравится. Нравилось в детстве, хотя он этого ещё тогда не осознавал, когда со всего двора соседи несли к нему чинить то утюг, то самовар, а то и сепаратор притаскивали. А потом были тобольский учкомбинат и работа, где он и набирался опыта у старших коллег. Всё это позволило Алексею стать настоящим профессионалом, которому доверяют сложную работу и в действиях которого уверены. Кстати, сегодня уже сам Алексей учит новичков. Один из них – Ильяшат Ахметов. Переехал в Тобольск из Тюмени, где работал водителем, а здесь захотел освоить сложную специальность электромонтёра.

«На таких специалистов, как Алексей, можно положиться, как на себя. Когда возникают нестандартные ситуации, я отправляю туда именно его, – говорит о нём Евгений Геннадьевич. – Нагруз-



► Сметчик Людмила Куприенко

ли и задачи у нас общие, поэтому все работают в одной связке», – отмечает он.

3 года дружит с электричеством и сметчик Людмила Куприенко. На мой вопрос, было ли это осознанным выбором, ответила: «Когда переехали из Казахстана, естественно, встал вопрос, куда пойти работать. У меня высшее экономическое образование,



► Электромонтёр Алексей Гандзюк

экономика и сметы – совершенно разные параллели, но я ни разу не пожалела о своём выборе. Работу свою узнала и полюбила. Хотя это, конечно, спорное заявление. Знать всё невозможно, нам, энергетикам, приходится постоянно учиться, совершенствовать свои навыки. А без этого никак», – отметила Людмила.

В организации очень сильная служба охраны труда. «Политика наша такова: приоритет сохранения жизни и здоровья человека над выполнением производственных задач, – говорит начальник отдела по охране труда Андрей – младший Батырев. Старший добавляет: «Этот вопрос в нашем деле всегда стоит на первом месте». А ещё в коллективе каждый несёт ответственность не только за себя, но и «за того парня».

Но зато, когда вечерний Тобольск загорается огнями, а из окон льётся свет, работники ИП Батырев знают: именно их служба причастна к этому.

Экономика и сметы – совершенно разные параллели, но я ни разу не пожалела о своём выборе. Работу свою узнала и полюбила. Хотя это, конечно, спорное заявление. Знать всё невозможно, нам, энергетикам, приходится постоянно учиться, совершенствовать свои навыки. А без этого никак», – отметила Людмила.

В организации очень сильная служба охраны труда. «Политика наша такова: приоритет сохранения жизни и здоровья человека над выполнением производственных задач, – говорит начальник отдела по охране труда Андрей – младший Батырев. Старший добавляет: «Этот вопрос в нашем деле всегда стоит на первом месте». А ещё в коллективе каждый несёт ответственность не только за себя, но и «за того парня».

Но зато, когда вечерний Тобольск загорается огнями, а из окон льётся свет, работники ИП Батырев знают: именно их служба причастна к этому.



АЛЕКСАНДР МООР
губернатор Тюменской области

Уважаемые ветераны и работники энергетической отрасли! Поздравляю вас с профессиональным праздником!

Энергосистема Западной Сибири создаёт потенциал развития не только региональной промышленности. Бесперебойная работа электростанций и сетей вносит значительный вклад в энергетическую безопасность страны, обеспечивает развитие экономики, а самое главное, комфорт для людей. Современная энергосистема – важное условие инвестиционной привлекательности региона и залог социального благополучия земляков.

Сегодня к отрасли предъявляются высокие требования. Качество и стабильность функционирования энергосистемы во многом зависят от модернизации энергоинфраструктуры, профессионализма и ответственности специалистов. Уверен, вы достойно справитесь с поставленными задачами.

Слова особой благодарности в День энергетика адресованы ветеранам, которые создали уникальные энергетические комплексы, заложили славные трудовые традиции.

Свой профессиональный праздник многие из сотрудников отрасли встретят на рабочих местах. Спасибо вам за ваш труд. Желаю всем вам здоровья, счастья, благополучия, а всей энергосистеме Тюменской области – стабильной и безаварийной работы!



МАКСИМ АФАНАСЬЕВ
глава города Тобольска

Дорогие друзья, уважаемые жители города!

Поздравляю всех причастных с Днём энергетика!

Сегодня свой праздник отмечают те, кто стоит на страже бесперебойной подачи тепла и света на предприятия, в госучреждения, школы, больницы, детские сады и дома тоболяков.

Эта работа очень важна и ценна для всех горожан. От неё зависят комфорт и благополучие жителей, развитие промышленности и инвестиционной привлекательности Тобольска.

Главным достоинством наших энергетиков являются дисциплина и профессионализм, которые позволяют в короткие сроки решить поставленные задачи, заняться техническим перевооружением, освоить современные технологии и внедрить инновации.

С каждым годом Тобольск становится светлее. В течение последних трёх лет сотрудниками этой сферы построено почти 45 км линий наружного освещения, смонтировано 2850 светильников. Кроме того, разработано и реализовано пять проектов на строительство уличного освещения в местах их отсутствия на улично-дорожной сети протяженностью 6,2 км.

Отдельных слов благодарности заслуживают ветераны отрасли. Те, кто зародил в Тобольске славные производственные традиции, заложили надёжную основу энергетического комплекса и передал свой богатый опыт и знания молодому поколению сотрудников.

Энергетики, спасибо за ваш труд, ответственность и надёжность. От всей души желаю вам и вашим семьям тепла, бодрости духа, неиссякаемой энергии, крепкого здоровья и уверенности в завтрашнем дне. С праздником!



АНДРЕЙ ХОДОСЕВИЧ
председатель Тобольской городской думы

Дорогие тоболяки!

Сегодня мы поздравляем с профессиональным праздником людей одной из самых благородных профессий!

Энергетика входит в число социально значимых отраслей во всем мире. От неё зависит работа всех предприятий, школ, больниц. Производимые энергетиками свет и тепло наполняют дома уютом, обеспечивают комфортное проживание.

Труд энергетиков требует высокого профессионализма, преданности делу, ответственности, строгой дисциплины и готовности сложенно и быстро работать в экстремальных ситуациях.

Желаю всем работникам отрасли успехов в профессиональной деятельности, здоровья и благополучия! Пусть ближайшие 12 месяцев пройдут безаварийно, в Новый год исполнятся заветные желания и мечты. С праздником!

Только 23 и 24 декабря, с 10.00 до 17.00, в ТЦ «РИО», Зона вузов, 7Б, будет проводиться меховая выставка!

Норка – от 28 т.р.
Мутон – от 15 т.р.
Дублёнки – от 10 т.р.
Каракуль – от 25 т.р.
Нутрия – от 8 т.р.

Только сегодня большая новогодняя распродажа шуб, норки, дублёнок, мутона и головных уборов!

Выставка-продажа новых моделей, шуб и дублёнок. Новый привоз 2022 года!

АКЦИЯ! Принеси старое – обменяй на новое с выгодой в 15 т.р. А также дополнительная скидка от владельца выставки!

Приходите к нам, цены вас приятно удивят, скидки до 70%!

Кредит от 3-х месяцев до 3-х лет без первого взноса.

Лососёвая, горбуши, чавычи, кеты.

Только 23 и 24 декабря, с 10.00 до 17.00, в ТЦ «РИО», Зона вузов, 7Б, будет проводиться ярмарка красной икры.

Свежая камчатская и сахалинская ИКРА

ПРИХОДИТЕ, попробуйте на вкус! ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА!

1 банка – 300 р. 2 банки – 500 р. 5 банок – 1000 р.

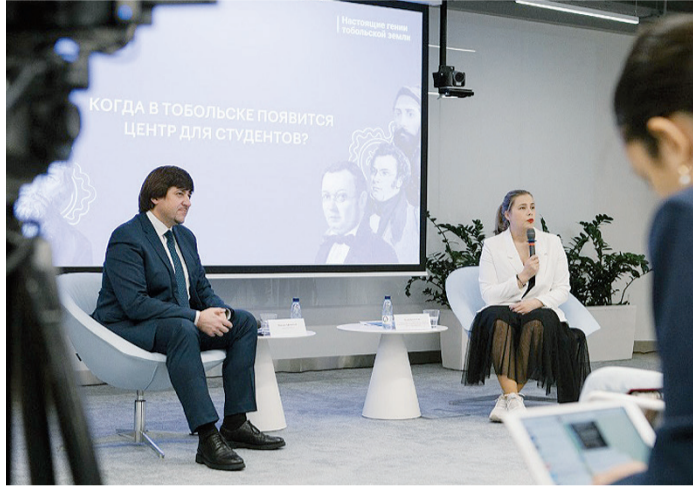
ТОБОЛЬСК НАСТОЯЩИЙ

История с продолжением

Марина Евгеньева

Онлайн-конференция «Тобольск настоящий»: история с продолжением...» прошла в образовательном центре «СИБУРИНТЕХ».

Конференция была открыта для всех горожан – любой мог задать вопрос в группе программы в социальной сети «ВКонтакте» и получить ответы в прямом эфире от главы города Максима Афанасьева и начальника управления по взаимодействию с органами государственной власти и реализации социально-экономических проектов «ЗапСибНефтехима» Елены Бельской.



Таким образом подвели итоги первого года действия программы «Тобольск настоящий», которую презентовали 26 июня, в день 435-летия города, и обозначили планы на ближайшее будущее. Более детально промежуточные итоги программы мы обсудим в одном из ближайших номеров газеты.



В рамках конференции наградили победителей новогоднего конкурса стихотворений, который проводился в группе программы «ВКонтакте» и главным условием которого было упоминание названия программы. Памятные подарки от компании «СИБУР» получили Юлия Белова и Елена Молокова. А главный приз – сертификат в аквапарк «ЛетоЛето» – достался Николине Кульмаметьевой.

В финале конференции звучал «Тобольский предновогодний вальс», авторов которого – Светлану Попову (автора стихов) и музыканта Юрия Потапенко – отметили организаторы конкурса.

Тёплый привет из родного дома

Получат тобольские солдаты в зоне боевых действий перед Новым годом

СВОИХ НЕ БРОСАЕМ

Вера Хохлова (фото автора)

С 6 по 15 декабря родные и близкие собрали 43 посылки, чтобы их сыновья, мужья и братья получили тёплый привет из родного дома к Новому году.

Все они упакованы в именные коробки. Среди них особенно выделяется одна, на которую наклеена белая бумага – на ней неровным детским почерком написано: «Папе от Леры».

Как рассказала заместитель директора центра социального обслуживания Полина Киселёва, отправка посылок осуществляется отсюда, на каждую составляется акт, в котором указывается, кто получатель посылки, его подразделение, где он проходит службу, и её внутреннее содержание. Разрешено отправлять продукты питания долгого хранения: сгущёнку, конфеты, печенье и т.д.

16 декабря. На часах 9.45. Началась загрузка посылок в автомобиль «Газель». Отсюда их повезут в общественный пункт в Тюмени, а уже оттуда непосредственно в воинскую часть.

«В это сложное для России время как никогда важно проявление заботы близких и родных, искренней поддержки тем, кто находится в зоне боевых действий на Украине. Эти посылки, собранные с любовью для наших солдат, не только конфеты и печенье, это частичка родного дома, его тепло. Для наших ребят-военнослужащих нет ничего лучше, чем весточка из дома. Потому что тепло рук материнских, поддержка семьи всегда помогла и помогают бороться за правое дело», – подчеркнул заместитель председателя городской думы Михаил Никитин. Он также сообщил, что после Нового года акция продолжится, и посылки будут формироваться ко Дню защитника Отечества.

Сотни неравнодушных тобольчан поддержали акцию «Подари тепло солдату». Общественные организации и простые жители передают бойцам тёплые вещи, сувениры, сладости и предметы первой необходимости. Горожане уже отправили четыре машины адресной помощи. Она доставлена в воинское соединение, которое было сформировано в Тюменской области. С начала акции



уже передано около 6 тонн необходимых вещей.

– Чем можем, тем помогаем, – так говорит практически каждый, кто приходит на пункт фонда помощи военным – участникам спецоперации (городской совет ветеранов).

Председатель городского совета ветеранов Владимир Габрусь рассказывает: «Неравнодушных людей, помогающих в сборе гуманитарной помощи для наших солдат, в Тобольске очень много. На собранные фондом средства мы закупаем необходимые для мобилизованных вещи. 4 автомобиля с грузом отправили в медицинские центры, также груз с медицинскими принадлежностями из



Тобольска доставлен в госпиталь в Мариуполе. Вместе с этим грузом было отправлено ещё 50 посылок. Сейчас мы формируем новую партию. В этот раз закупили очень много военного снаряжения: начиная от квадроциклов, коптеров, буржеек, строительно-

го инвентаря и заканчивая продуктами питания, термобельём, которые так нужны нашим солдатам в боевых условиях. Нашу помощь в зоне спецоперации очень ждут.

Новую партию тобольчан отправили в зону СВО 20 декабря.

ЛПДС «Уват»: на уровень выше

НАЦПРОЕКТ «ЦИФРОВИЗАЦИЯ»

Наталья Юрьева

Затерянная среди непроходимой сибирской тайги и топких болот Уватского района Тюменской области линейная производственно-диспетчерская станция (ЛПДС) «Уват» переживает второе рождение: здесь ведётся масштабная работа по обновлению производственных мощностей, внедряются современные технологии, новейшее оборудование. Эти меры в комплексе позволяют специалистам акционерного общества «Транснефть – Сибирь» обеспечить безопасный процесс транспортировки нефти. О том, как проходит процесс обновления, мы узнали непосредственно на месте событий.

Первую нефть ЛПДС «Уват», которая входит в состав Тобольского управления магистральных нефтепроводов (УМН), приняла полвека назад. С тех пор магистральные насосные агрегаты станции, которые и приводят в движение нефть, перекачали сотни миллионов тонн чёрного золота. Конечно, в течение этого периода нефтяные насосы проходили и плановые ремонты, и капитальные, но пришло время их замены на новое оборудование, более энергоэффективное и надёжное.

Масштабная модернизация магистральных насосных агрегатов ведётся на всех трёх нефтеперекачивающих станциях, входящих в состав ЛПДС «Уват». В этом году программой технического перевооружения предусмотрена их замена на нефтеперекачивающих станциях «Уват-1» и «Уват-3». Оборудование – российского про-



изводства, оно изготовлено на заводах группы компаний «Транснефть» в Челябинске. По своим характеристикам новые насосы и электродвигатели более энергоэффективны и надёжны, срок службы составляет до 50 лет. Параллельно с основным насосным оборудованием специалисты проводят замену вспомогательных систем, в том числе вентиляции и дренажа, маслосистемы.

– Ещё в планах коллектива ЛПДС «Уват» на ближайший год произвести замену третьего и четвертого насосных агрегатов на НПС «Уват-1» с ремонтом остальных. Кроме того, нефтепроводчики уже провели модернизацию системы автоматизированного управления технологических процессов ЛПДС «Уват». Установленная система автоматизации – также российского производства, она обладает повышенной эрго-

номичностью, увеличенной скоростью обработки данных, обеспечивает высокий уровень контроля параметров основного и вспомогательного механо-технологического, энергетического оборудования ЛПДС, состояния запорной арматуры, позволяя повысить надёжность эксплуатации и экологическую безопасность магистральных нефтепроводов.

– У нас организована планомерная системная работа, направленная на обновление и энергетического, и механо-технологического оборудования, и систем автоматизации. Только комплексный подход к решению вопросов технического перевооружения производства позволяет надёжно эксплуатировать объекты, участвующие в транспортировке нефти, и создать безопасные условия труда для наших сотрудников, – подчеркивает Кирилл Чертушкин.

Именно на ЛПДС «Уват» введена в эксплуатацию первая в АО «Транснефть – Сибирь» цифровая подстанция, предназначенная для защиты высоковольт-

ного оборудования от повреждений, вызванных отклонениями от нормативных параметров электрической сети, а также от внутренних повреждений электрических аппаратов. Также в функционал цифровой подстанции входит осциллографирование, мониторинг основных параметров энергетического оборудования разных уровней напряжения, телеуправление и телесигнализация.

Сразу отметим, что оборудование для неё произведено в России, причём более чем на 80% оно инновационное. Проект реализован ООО «НИИ Транснефть» по заказу ПАО «Транснефть», и это одна из наиболее масштабных и значимых научно-исследователь-



ских и опытно-конструкторских разработок института, уникальной по своим техническим решениям для российской электроэнергетики. В проекте опробованы технические решения, разработанные специалистами научно-исследовательского института «Транснефть» с использованием цифровых измерительных трансформаторов и централизованных устройств релейной защиты.

– Цифровая подстанция нефте-

перекачивающей станции «Уват-1» – это уникальный объект, в котором реализованы все доступные новейшие технологии. Здесь используются цифровые трансформаторы тока и напряжения, которые позволили усовершенствовать защиту электрооборудования, уменьшить потери, обеспечить безаварийную работу подстанции. Усовершенствовано и рабочее место дежурного персонала, что позволяет электромонтеру оперативно совершать необходимые переключения, – пояснил начальник ЛПДС «Уват» Михаил Разбойников.

Эта система совершенно исключает влияние человеческого фактора. Так, дежурный электромонтер,

переходя на уже цифровую – высокоточную и быстрореагирующую, – заверяет начальник участка энергетического оборудования ЛПДС «Уват» Александр Родин. – Таким образом, быстрее происходит автоматическое срабатывание защит при возникновении неполадок, тем самым повышается надёжность производственного процесса и защита оборудования. Как это работает? Система подаёт сигналы на автоматизированное рабочее место дежурного электромонтера, показывая, какая случилась неисправность, затем система сама предпринимает действия по отключению определённого участка. А по регистратору нештатных ситуаций удобно выявлять, анализировать и устранять причины.

Цифровая энергетическая подстанция успешно прошла опытно-эксплуатационную, с этого года она введена в промышленную эксплуатацию. Отметим, что внедрение цифровой подстанции получило поддержку Минэнерго России и имеет статус национального проекта, утверждённого Правительством Российской Федерации.

Линейная производственно-диспетчерская станция «Уват» сегодня – один из ярких примеров современного производства. Коллектив обеспечивает надёжную транспортировку нефти по участкам трёх крупнейших нефтепроводов страны: «Усть-Балык – Курган – Уфа – Альметьевск», «Нижневартовск – Курган – Куйбышев», «Усть-Балык – Омск». На станции трудится немногим более ста человек. Здесь ценят преемственность, знания и опыт передаются от родителей к детям. Здесь всегда рады молодым кадрам, ведь за ними будущее станции, которая обеспечивает надёжный транспорт нефти уже на протяжении 50 лет.

