

ЖИЛИЩНЫЕ «КВАДРАТЫ»

В регионе сохраняют объемы строительства

|| СТРОИТЕЛЬСТВО

Более миллиона квадратных метров жилья введено в эксплуатацию в области к 1 декабря 2020 года. В целом за год эта цифра составит 1 млн 474 тысячи квадратных метров.

Таким образом планы по вводу жилья на текущий год, определенные Минстроем РФ, будут выполнены. Кроме того, за 2020 год регион получил более 500 километров отремонтированных дорог, 190 из них были сделаны в рамках нацпроекта «Безопасные и качественные дороги». Ремонт провели на 209 объектах дорожного хозяйства. Более 24 километров – это дороги города Тюмени, порядка 70 километров – дороги Тюменского района. Также введены в эксплуатацию четыре школы, еще три в процессе строительства. Было построено четыре детских сада, четыре – капитально отремонтировано. В Тобольске появились хоккейный корт и большой спортивный комплекс. Заместитель губернатора, начальник главного управления строительства области Сергей Шустов отметил, что, несмотря на пандемию и кризисные явления в экономике, ситуация в строительной отрасли остается стабильной.

Фото Юрия КОМОЛОВА



Ольга БОРОВИКОВА

ДВИГАЮТ НЕФТЬ ВПЕРЕД

Грамотные специалисты – гордость Тюменского УМН

|| ПРОФЕССИОНАЛЫ

Тюменское управление магистральных нефтепроводов отмечает 55-летний юбилей. «Большая нефть» Шаимского месторождения 55 лет назад была доставлена потребителям по новому магистральному нефтепроводу Шаим – Тюмень. Приказ о создании первой в Западной Сибири нефтяной магистрали был подписан 28 октября 1965 года. Это событие стало началом истории не только Тюменского УМН, но и самого крупного на сегодняшний день предприятия в системе ПАО «Транснефть» – АО «Транснефть – Сибирь», а также дало импульс развитию в Западной Сибири нового на тот момент вида транспорта – магистральных трубопроводов.

Большой труженик

За этими великими событиями стоят простые люди, большие труженики. Один из них – Валерий Боголепов. На большом предприятии 26 лет он трудится слесарем по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПиА). Как признается сам Валерий Евгеньевич, его профессия родом из детства.

– Еще в начальных классах школы увлекся радиотехникой. Поэтому раздумий о том, в каком направлении двигаться после «десятилетки» не было. Поступил в специализированное учебное заведение на радиомеханика. Затем была армия. Служил я в Германии на авиационном заводе. Опираясь на специальность. Вернувшись, устроился на Тюменский радиотелевизионный передающий центр электромехаником, – вспоминает Валерий Боголепов.

Правда, долго проработать в радиотелевизионном центре не удалось. Молодой парень обзавелся семьей, появились дети, и уже сложно было каждый день ездить из поселка Богандинский, где они жили, в город. В результате перешел работать на Богандинский завод железобетонных изделий. Но спустя какое-то время Валерия пригласили на нефтеперекачивающую станцию. Тогда она называлась «Княжево», а ныне носит имя В.Н. Чепурского. Случилось это в 1994 году. С тех пор в обязанности Валерия Евгеньевича входит обеспечение бесперебойной работы транспортировки нефти по линии КИПиА. Ни разу он не пожалел о своем выборе.

– Не помню, откуда эти слова, но они запали в душу и соответствуют моему мироощущению: «Люблю свою профессию, потому что, если до меня что-то не работало, с моим появлением все начинает жужжать и крутиться...». Понимаете, в этом счастье. Я испытываю огромное удовлетворение от того, что делаю многие годы здесь, на станции, – признается он.

Конечно, не всегда работа идет, как по маслу. Однако, никогда сбой в работе оборудования не отразился на деятельности предприятия.

– Для этого мы и трудимся! При малейшем сбое срабатываем молниеносно, оперативно устраняем любые неполадки, а чтобы



Фото Олега БЕЛЯЕВА

их избежать регулярно проводит техническое обслуживание и текущий ремонт оборудования. Ведь нефть – это главный товар нашей страны и должна поступать потребителю без задержек.

Надежда на внука

Дочь и сын Валерия Боголепова по стопам отца в нефтепроводную отрасль не пошли.

– Никогда не принуждал детей по поводу выбора профессии. Так ведь можно и жизнь человеку испортить. Каждый должен заниматься тем, к чему сердце лежит.

Однако, надежда передать свои навыки все же осталась. Уже внук начал проявлять большой интерес к технике и электронике. Сейчас юноша учится в Ялutorовском электротехническом колледже.

– Пусть и не совсем по дедовым стопам, но уже близко, – довольно рассуждает Валерий Евгеньевич.

Даже в свободное время заслуженный работник уделяет любимому делу. Собирает различные приборы, которые помогают в процессе производства. К примеру, измерительные.

– Раньше они были дефицитом, вот я и делал их своими руками. Например, электронный тестер, генератор качающейся частоты, измеритель емкости индуктивности... Много что сделал. Несмотря на годы, страсть к радиоэлектронике остается со мной.

Поймать радиоволну

Балуется своими изобретениями Боголепов-старший и домашних. Жена проблем не знает ни с электрикой, ни с домашними бытовыми приборами. Детям в свое время мастерил светомузыку и усилители звука. Редко у кого дома даже сегодня

имеется свой личный дискотек, а у них – пожалуйста.

Есть и еще одно направление радиоэлектроники, которой Валерий Евгеньевич отдал много лет – любительская радиосвязь. Его позывной знают радиолюбители всего мира.

Передовые технологии

Сегодня жизнь стремительно меняется, как и производство. То, что считалось передовым 55 лет назад, теперь уже давно забыто и модернизировано. Передовые технологии внедрялись на глазах Валерия Боголепова:

– Представьте, когда я только пришел, у нас везде была релейная система автоматизации. Но начался процесс модернизации, и к нам пришли передовые технологии в виде микропроцессорной автоматики. Сделали рывок и мы, нефтепроводчики – освоили новое оборудование. Раньше у оператора НППС стоял селектор телефонный и щиты релейной автоматики – обыкновенные лампочки сигнализации. Сейчас в операторной только микропроцессорная автоматика, которая контролирует все автоматизированные системы управления технологического процесса по огромному количеству параметров, о которых при релейной автоматике мы и не знали...

Полвека назад было много дискуссий о будущем западносибирской нефти. «Черное золото» требовалось не только добывать, но и транспортировать. Сегодня главное богатство страны – нефть – бесперебойно поступает к потребителю и дает жителям России необходимое тепло, комфорт и различные социальные блага благодаря профессионалам, которые трудятся на предприятии.

Злата МОРОЗ

|| ТЭК

Зачем нужен «умный» счетчик газа

Каждый абонент знает, что показания приборов учета следует передавать до 20 числа ежемесячно. К сожалению, не все потребители природного газа вовремя вспоминают об этом, а последствия могут ударить по карману абонента, ведь в таком случае платежи начисляются по нормативу.

Но решение есть. Около двух лет назад в продажу поступили «умные счетчики» газа, которые способны с высокой точностью измерить расход потребленного газа, а также обеспечивают полную передачу сведений учета без привлечения людей – потребителей «голубого топлива». Интеллектуальные счетчики способны

определять и фиксировать внешние воздействия, проводить самодиагностику.

Умные расходомеры являются полностью автономными – не требуют применения дополнительного сетевого питания. Автономность устройств обеспечивает пара элементов питания – батарейки.

Установив «умный» счетчик на газ, потенциальный потребитель снимает с себя задачу постоянного контроля данных и передачи информации по месту запроса

КСТАТИ: Подробную информацию об интеллектуальных счетчиках газа можно получить у сотрудников группы по внедрению и эксплуатации автоматизированной системы коммерческого учета газа ООО «Газпром межрегионгаз Север» по телефонам: 8 (3452) 28-90-59, 8 (912) 383-25-84.