



## С праздником, коллеги !

### День работников торговли, бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства

В России профессиональный праздник «День работников торговли, бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства» отмечается ежегодно в 3-е воскресенье марта. Он был учрежден Указом Президиума Верховного Совета СССР еще 1 ноября 1988 года.

День работников торговли, бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства — праздник всех людей, чья работа связана со сферой торговли, стабильной круглосуточной работой служб, обеспечивающих наши жилища водой, газом, теплом, светом, наводящих порядок на улицах, во дворах и подъездах. Он призван выразить уважение тем работникам,

без которых мы не могли бы представить нашу современную жизнь.

В преддверии профессионального праздника, который отмечался в воскресенье 16 марта, в Туле прошло торжественное собрание. Обращаясь к собравшимся в зале Тульской областной филармонии **председатель правительства Тульской области Юрий Андрианов** отметил, что есть ряд профессий, которые не считаются героическими. Это относится и к работникам сферы ЖКХ и торговли. Но в наши дни без них нормальную жизнь представить себе трудно.

— Вы работаете, как на фронте, как на передовой: в диспетчерской, котельной, на стройплощадке. Вы

стоите на рубеже, от вашей работы зависит комфорт и качество условий нашей жизни. За последние пару лет несмотря на старение многих систем коммуникаций каких-то авральных эксцессов практически не было. В этом ваша заслуга, низкий вам по-

клон и благодарность! Хочу пожелать вам, вашим семьям счастья, чтобы дети радовали, а родители были здоровы. И тогда ничто не будет отвлекать вас от работы — такой важной и нужной. С праздником!

Теплые слова поздравления в адрес коммунальщиков высказал и депутат Тульской областной Думы Сергей Тхор.

Заместитель министра, директор департамента строительства Тульской области Василий Кунцевич отметил, что работа коммунальщиков необходима в Тульской области, хотя и незаметна на первый взгляд.

— Желаю вам и вашим семьям здоровья, благополучия и всего самого хорошего!

Лучшие и достойные представители ЖКХ Тульской области получили 22 медали Тульской области «Трудовая доблесть» III степени, 19 почетных грамот, более ста благодарственных писем.

По окончании торжественной части состоялся праздничный концерт для тружеников жилищно-коммунальной сферы.



Заместитель министра, директор департамента строительства Тульской области **Василий Георгиевич Кунцевич**

### ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула» Благодарственные письма от губернатора Тульской области В. С. Груздева получили:

Большаков Е. Н. (Богородицк), Туртова Н. А. (Донской), Щербакова И. В. (Тула).



## Лучшие из лучших

### Благодарственные письма от Тульской областной Думы получили:

Раков И. Н. (Богородицк), Сычев М. Д. (Товарково), Кретинина О. Н. (Донской), Макейцев А. Ф. (Кимовск), Коряковцева А. В., Дацковский В. Ю. (Узловая).

### Благодарственные письма от полномочного представителя Президента РФ в ЦАО получили:

Скалозуб А. В. (Донской), Зелепукин А. Н., Комов Н. Н., Макеев Н. В. (Узловая), Возвышаева Н. Н. (Богородицк), Лапин А. Ю. (Волово).

### Почетные грамоты министерства строительства и ЖКХ Тульской области получили:

Матюхина О. А., Трошин А. Н. (Богородицк), Савельева Н. В., Артемова Т. В., Малышев В. В., Рапшин А. Е., Боева В. А. (Донской), Рыбаков С. О.,

Митин А. В., Репина И. В., Золотарев Н. А. (Кимовск), Горшкова З. С., Александрова О. А., Чамова Т. А., Петлеха А. В., Климов В. В. Коробова В. Н., Савельев Е. А., Харьков А. Ф. (Узловая).

### Почетные грамоты ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула» получили:

Ермолов В. И., Скрипник Л. С., Харитонов В. В. (Богородицк), Канухин С. В. (Волово), Андронов С. И. (Товарково), Литвинов М. П., Александркина Н. П., Побережец И. П., Рудик Т. С., Синицина В. М. (Донской), Татарин С. В., Пучков И. Д., Промыслов А. Н., Гришаев Л. П. (Кимовск), Саенко В. С., Волкова И. Н., Косарева Л. Н., Суслов Н. В., Бобров И. В., Телкова В. В., Седов А. В., Савин В. Е. (Узловая).

### ООО «Теплоэнергетик» Почетные грамоты ООО «Теплоэнергетик» получили:

Копылов В. И. (Тула), Кононова Т. Г. (Киреевск), Каплин Д. И. (Чернь), Захаров О. М. (Арсеньев), Хрипунов В. И. (п. Грицовский), Кунгурцев А. В. (Белев).





## Дружный коллектив

### Тихо! Идут экзамены

Раз в год все сотрудники ООО «Теплоэнергетик», согласно законодательству, проходят квалификационный экзамен на профпригодность. Оно и понятно: оборудование серьезное, связанное с газом и электричеством, а значит, требует особого отношения. На таких экзаменах в котельной №6 города Киреевска Тульской области побывали корреспонденты ТМ.

Первыми встречаем двух операторов котельной, которые, обложившись тетрадами и методичками, готовятся к сдаче экзамена, расположившись неподалеку от котлов отопления. Подходим, знакомимся: Валентина Григорьевна Васильева, оператор 5 разряда, работает в отрасли с 2002 года, и Елена Владимировна Морозова, оператор, в профессии уже 20 лет.

— Я пришла работать в котельную в восемнадцать лет, — рассказывает Елена Владимировна. — Сначала работала на котельной №11, потом на шестую перешла. Работаю давно,



Оператор 5-го разряда **Валентина Григорьевна Васильева** (слева), оператор, **Елена Владимировна Морозова** (справа)

поэтому переживаю за то, как живет наша котельная, наше предприятие. Мы хотим работать нормально, спокойно. В эту зиму были сильные морозы, но порывов у нас не было. Еще бы окна нам поменяли, стало бы совсем хорошо.

Поднимаемся на второй этаж. Там уже идет экзамен: двое экзаменуемых отвечают двум экзаменаторам, нервно сжимая в руках билеты с вопросами.

Инженер-химик ПТС Наталья Николаевна Свиштунова внимательно слушает, с чем-то соглашается, что-то просит объяснить подробнее. На билет отвечает оператор Людмила Ивановна Наталюк.

— Мы просто теряемся, — объясняет Людмила Ивановна. — У нас был целый месяц подготовки, теперь каша в голове. Работать работаем, на практике что делать знаем, а вот ответить нам сложнее. Мы получаем инструкции, расписываемся в них, что ознакомлены. Можем их в любое время прочитать, а вот чтобы зубрить — это уже сложнее, голова уже не так все воспринимает. Хотя и в прошлом году сдавали экзамены тоже.

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности Алексей Петрович Федин экзаменует оператора Нину Васильевну Нагибневу. И пока она обдумывает ответ, Алексей Петрович делится с нами наблюдением:



Начальник отдела ОТ и ПБ **Алексей Петрович Федин**, оператор **Нина Васильевна Нагибнева**

— Однородной тенденции среди экзаменуемых нет. Кто-то пришел совсем недавно, и теория отлетает на экзаменах, что называется, от зубов, а кто-то, наоборот, проработал в котельной всю жизнь, имеет громадный опыт, а вот отвечает слабовато.

— Есть такие рабочие, которые не выдерживают экзаменов и «вылетают», — вступает в разговор Нина Васильевна. — А мы отвечаем, стараемся. Экзаменаторы нас еще и обучают, говорят, что и как надо делать.

Пока операторы сдают экзамены, мастер котельной Вячеслав Александрович Зотов осматривает насосы, что-то подкручивает, качает головой, обдумывает. Работает Вячеслав Зотов



Инженер-химик ПТС **Наталья Николаевна Свиштунова** (слева), оператор, **Людмила Ивановна Наталюк** (справа)



Мастер котельной, **Вячеслав Александрович Зотов**

здесь уже пятый год. Сам из бывших строителей, когда-то получил специальность «Техническая эксплуатация зданий и сооружений». Живет с женой в Киреевске, а вот дети перебрались в областной центр. Раньше Вячеслав ездил в Москву, вкалывал на стройках. Теперь посчитал, что наездился достаточно: «Уже хватит мотаться, нужно работать там, где живешь». Вот и пришел в котельную.

— Аппаратура стареет, здание приходит в негодность, — перечисляет Вячеслав Александрович недостатки. — Но мы выкручиваемся, работаем, что-то ремонтируем, что-то перебираем. Жители на нас не жалуются, отапливаем мы хорошо. А раньше, бывало, попадались такие «бабули», что писали аж президенту о том, как у них в квартирах холодно. Сейчас мы такого не допускаем. Ответственно к делу относимся, вот и экзамены сейчас идут на профпригодность. Мы тоже, как и рабочие, сдаем экзамены, но не здесь, а ездим в Тулу, где нас тестируют на компьютерах.

**Софья СВЕТЛОВА**

## Я помню, как все начиналось...

Котельная №6 в Киреевске была построена еще в советское время, ровно 30 лет назад. И до сих пор в ней работает человек, который запускал ее котлы. Знакомьтесь: Владимир Дмитриевич Абрамов, слесарь КИП и автоматики.

— Котельная наша открылась давно, — вспоминает Владимир Дмитриевич, — 30 лет тому назад. Сначала я работал в «Энергосвязи». Летом 1984 года меня отправили в командировку на полгода. А потом предложили перевести на новую работу и пообещали дать квартиру в Киреевске. Я и согласился.

27 декабря 1984 года Владимир Абрамов впервые переступил порог в только что открытой котельной

— 5 февраля 1985 года мы разожгли котлы и первый день стали топить дома, — рассказывает Владимир Абрамов. — Сначала было всего несколько домов: на Тесакова, 14 дом уже был заселен, а 10, 12 и 6-й дома по этой же улице еще и не были построены. Не существовало в тот момент и общежития. Котельная была рассчитана на банно-прачечный комбинат объединения «Тулауголь», ЦЕМ, жилые дома, школу и другие объекты.

Ситуации бывали разные. Когда котельную только начали топить, выяснилось, что оборудование хоть и новое, но долго простояло в сырых помещениях. Вот и стало выходить



Слесарь КИПиА **Владимир Дмитриевич Абрамов**

из строя то одно, то другое. Двигатели мы почти все поменяли, изоляция целиком пришла в негодность. Началась обычная работа: отопительный сезон, затем лето, опрессовка, подготовка к новому сезону.

После распада СССР начали закрываться предприятия. Закрываются и отсоединяются от отопления. Так, закрылись картонная фабрика, школа, депо, превратился в руины банно-прачечный комбинат, исчез ЦЕМ. Остались в основном жилые дома.

— Сейчас начали новые дома строить, — Владимир подводит нас

к окну и показывает в нескольких метрах от котельной кипучую строительную жизнь сразу на трех объек-

тыв — всего 37 кВт. Так что если кое-что из оборудования здесь поменять, так эта котельная еще не один год отработает, — заключает он. Главное — следить за всем, чтобы хозяин у котельной был, а то каждые три года — новый хозяин.

Вся надежда теперь, что ООО «Теплоэнергетик» пришло всерьез и надолго.

— Трубы, конечно, многие по 30 лет лежат, — рассуждает Владимир Дмитриевич, — но после опрессовки летом по нашей котельной не было ни одного порыва. Так что опрессовка дала свой результат. «Порвали» летом слабые места, поменяли все что нужно.

Про работу Владимир рассказывает интересно, с любовью. Видно, что болит душа за свою котельную. А вот о себе — немногословен. Живет с женой в Киреевске, дочка с внучкой неподалеку. Любит свою работу, отдал ей 30 лет жизни. По выходным ходит в лес, за грибами, на рыбалку, но не из спортивного интереса, а для души. Иногда выезжает на природу с семьей. Когда-то в Липках был хороший песчаный пляж, которого сегодня уже не существует.

— Плохо, что работаю один, — добавляет он. — Молодые не идут, а с электриками сейчас везде туга. Я уже на пенсии, но еще пока работаю. Смены только нет. А коллектив у нас хороший, дружный. Девчата у нас хорошие, грамотные, есть такие, которые по 20-30 лет работают. Мы их очень любим.

**Светлана АЛЕКСАНДРОВА**



В каком месте поставить запяную — именно это решалось на очередном рабочем совещании в Куркинском районе Тульской области. На совещании присутствовали: глава МО «Куркинский р-н» Геннадий Михайлович Калина, директор ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула» Михаил Юрьевич Дорохин, заместитель директора по Узловскому участку Надежда Николаевна Вебер, директор Михайловской средней школы Елена Ивановна Страшко.

На совещании был рассмотрен целый ряд вопросов, касающихся улучшения теплоснабжения жителей района.

Так, вновь был поднят вопрос о судьбе котельной № 2 в Куркино. Еще два года назад в департаменте ЖКХ Тульской области было принято решение о строительстве новой модульной котельной. Муниципальное образование начало проработку проектно-сметной документации. Конкурс выиграла проектная организация из Вологды. Проект вологодцы сделали некачественно, после прохождения государственной экспертизы в Туле был выявлен целый ряд нарушений, которые вологодскими проектировщиками устраняются до сих пор. Надеемся, что документация по строительству котельной будет в самое ближайшее время доработана, по-

сле чего у муниципалитета появится возможность для повторного включения проекта в областную программу. По словам главы МО «Куркинский р-н», Геннадия Михайловича Калины,



Совещание с главой МО «Куркинский район» по вопросам теплоснабжения

котельная № 2 работает на старом, изношенном оборудовании, которое уже давно не выпускается. Так что ее реконструкция выйдет гораздо дороже, чем строительство новой, высокоэффективной и менее энергозатратной модульной котельной.

Еще один «большой» вопрос: замена старой изношенной котельной в пос. Михайловском, которая отапливает здание школы и дом куль-

туры. Эту котельную предприятие взяло на обслуживание, когда отопительный сезон уже начался. Ситуация была плачевная. На котельной «висело» большое количество убытков, персонал разбежался, к отопительному сезону ее никто не готовил, котлы находились в нерабочем состоянии, автоматика безопасности отсутствовала. Школа замерзала в прямом смысле этого слова. На грани срыва

был учебный процесс. После просьбы правительства Тульской области было принято решение о работе в данной котельной. Для запуска котельной были приняты экстренные меры: частично докуплено оборудование за счет ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула», оформлены соответствующие документы в Ростехнадзоре. В первое время операторов возили из пос. Куркино. Затем прошли обучение и приступили к работе на Михайловской котельной местные операторы. К сожалению, котельная до сих пор находится в неудовлетворительном состоянии и вкладывать туда средства на капитальный ремонт нецелесообразно. Совместно с администрацией МО «Куркинский р-н» было принято следующее решение: этот сезон Михайловская котельная дорабатывает, а с нового отопительного сезона начнется строительство новой модульной котельной, которая будет располагаться ближе к зданию школы, а для дома культуры разрабатывают проект и устанавливают там индивидуальный источник отопления.

Софья СВЕТЛОВА



Александр Дмитриевич Новиков  
слесарь

Михайловская котельная, которая обслуживает местную школу и дом культуры, полностью пришла в негодность, но все равно продолжает давать тепло. А как же иначе? Здание школы двухэтажное, площадью 2,5 тыс м<sup>2</sup>, рассчитано на 480 учеников.

— Когда-то в ней училось 580 человек, вспоминает директор Елена Ивановна Страшко. — Сегодня в ней обучается 116 школьников, есть все



Елена Ивановна Страшко  
директор Михайловской средней школы

укомплектованные классы. В школе кроме директора и двух завучей работает грамотный педагогический коллектив, есть пионервожатая и даже лаборант, что для сельской школы — большая редкость. Не секрет, что село сегодня вымирает.

Котельную обслуживают 4 оператора, а сварщика и слесаря привозит водитель из Куркино.

В наш приезд на Михайловской котельной шли сварочные работы при очередном ремонте одного из двух относительно рабочих котлов. Николай Тереньтевич Сухарников, водитель ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула» в Куркинском районе привез в Михайловское слесаря Александра Дмитриевича Новикова и сварщика Алексея Валентиновича Карандашова.



Елена Михайловна Борисова  
оператор котельной



Алексей Валентинович Карандашов  
сварщик

## Михайловская котельная

Директор предприятия Михаил Дорохин провел в котельной настоящие учения. Система была переведена в режим, при котором должна была сработать автоматика безопасности. Оператор котельной справилась с ситуацией и после выключения вновь разожгла горелку котла.

— Такие учения проводить бы почаще, — сказала нам оператор Елена Борисова. — Я работала еще в предыдущей организации. По первой специальности я военный продавец. Жила на Байконуре.

Елена — мать сразу четырех девочек. Две старшие, двойняшки, 21 года, работают в Туле, есть и внук. Младшие дочери в 7 и в 5 классе той самой школы, где училась и сама Елена.

— Так что топить котлы буду, — смеется оператор, — чтобы мои же девочки не замерзли.

Во время нашего разговора из котла выбрался сварщик, латавший очередные «дыры».

— Работал раньше в ЖКО, на те-



Николай Тереньтевич Сухарников  
водитель ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

плосети в Куркино, потом ушел в другую отрасль, — рассказал нам сварщик Алексей Карандашов. — Раньше была большая отрасль. На трассе работали до восьми слесарей. Сейчас многие ставят АОГВ в домах, так что от сети отопления отсеклись целые улицы. Я всю жизнь слесарем проработал, пришел в коммунальное хозяйство еще в 1996 году. И не жалую. Зарплата получается около 20

тысяч рублей. Молодые на эти деньги не идут, им же надо сразу много денег, и чтобы при этом не работать, сидеть в офисе.

Алексей живет в Куркино, а обслуживает котельные как в Куркино, так и в Михайловском.

— В этом году нами была проведена качественная опрессовка, — считает он. — Во время морозов порывов не было, потому что подготовили летом хорошо, трубы проверили как следует. Но без сварщиков котельным не обойтись. Сварщиков у нас осталось мало. Хороший сварщик — на вес золота.

Директор Михайловской средней школы Елена Ивановна Страшко, выразила благодарность руководству МО «Куркинский р-н» и директору ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула» за обслуживание проблемной котельной. Хочется надеяться, что в начале следующего учебного года у школы таких сложностей не возникнет.

Светлана АЛЕКСАНДРОВА



## Рабочие встречи

### На пути к энергоэффективности

В феврале состоялся ряд рабочих встреч генерального директора ООО «Теплоэнергетик» Руслана Щербакова с главами муниципальных образований Тульской области. Был достигнут ряд важных договоренностей.

Так, в МО «Славный» Тульской области рассматривают возможность вхождения в федеральную програм-



Генеральный директор ООО «Теплоэнергетик» **Р.В. Щербаков** (справа) и глава администрации МО «Славный» **Н.Н. Тимаков** (слева)

му модернизации ЖКХ. Как сказал первый зам. главы администрации МО «Славный» Николай Тимаков, целесообразно подготовить проект комплексной замены сетей и строительства новой энергоэффективной котельной на территории рабочего поселка. Тем более что одно из условий участия МО в такого рода программах соблюдается: в Славном на всех жилых домах установлены общедомовые приборы учета. Позицию администрации поддерживает и теплоснабжающая организация ООО «Теплоэнергетик».

Возникло предложение объединить котельные № 2 и № 3 в городе Белеве, «привязав» тепловые сети к одной из них. Если раньше каждая из котельных обеспечивала теплом большое количество домов и квартир, то теперь, в связи с установлением индивидуальных источников



Генеральный директор ООО «Теплоэнергетик» **Р.В. Щербаков** (слева), глава администрации МО «Белевский р-н» **С.Е. Дегтярев** (в центре) и начальник белевского подразделения ООО «Теплоэнергетик» **Л.А. Миронова**

отопления многими жителями потребность в столь мощных котельных значительно снизилась. В настоящее время белевские котельные № 2 и № 3 (одна из которых «доживает свои последние дни») обогревают, что называется, улицу, потребляя излишнее количество газа, воды и электроэнергии. Страдают от этого и жители, и муниципальные власти, и обслуживающая проблемные котельные теплоснабжающая организация ООО «Теплоэнергетик».

По словам главы МО «Белевский р-н» Сергея Дегтярева, при объединении двух котельных можно сэкономить большое количество энергоресурсов, а также материальных средств, которые в любом случае понадобятся для реконструкции котельных и приведения их в надлежащий вид, соответствующий требованиям Ростехнадзора.

Пресс-служба  
ООО «Теплоэнергетик»

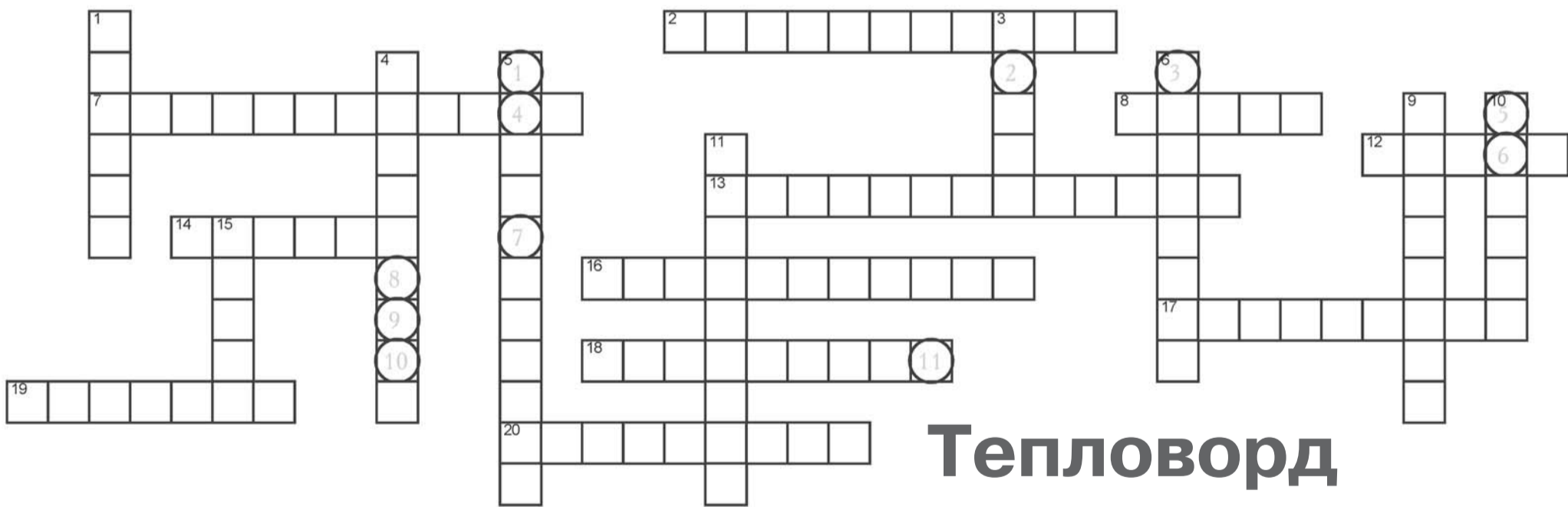
## А такой приз ждет первого, кто решит новый кроссворд:

Решите весь кроссворд  
и составьте из букв в кружках призовое слово:

Звонки принимаются **строго 15 апреля** по телефону в Туле:

**+7(4872)56-98-77 с 10:00 до 11:00.**

Победитель новогоднего конкурса **Игорь Николаевич Коновалов**  
начальник по обслуживанию энергосистем, КИП и А Богородицкого участка  
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»



## Тепловорд

### по горизонтали

2. Находящийся в котельной центральный паропровод, в котором собирается пар из нескольких паровых котлов.
7. Прибор, предназначенный для измерения тепловой энергии жидкого теплоносителя.
8. Высококалорийное вязкое жидкое топливо для энергетических котлов.
12. Открытый очаг, предназначенный для обогрева помещения.
13. Вещество, с помощью которого производится передача тепловой энергии с последующим ее преобразованием в другие виды энергии.
14. Емкость, предназначенная для нагрева воды, применяемая в системах отопления и горячего водоснабжения.
16. Так называют физическую величину, характеризующую степень нагретости тела.
17. Радиатор, изготовленный в виде трубки прямой или чаще змеевидной формы с многочисленными поперечными пластинами.
18. Сооружение, в котором осуществляется нагрев теплоносителя для системы отопления, расположенное в одном техническом помещении.
19. Промышленная трубопроводная арматура, в которой запорный или регулирующий орган перемещается возвратно-поступательно параллельно оси потока рабочей среды.
20. Вещество, уменьшающее скорость протекания химических реакций или подавляющее их.

### по вертикали

1. Промышленная трубопроводная арматура, в которой запорный или регулирующий орган поворачивается вокруг оси, не совпадающей с его собственной осью.
3. Устройство, предназначенное для непрерывного нагнетания, отсасывания или сжатия текучих сред механическими или другими средствами.
4. Процесс удаления растворимых газов из конденсата при его нагреве до температуры насыщения.
5. Единица измерения тепловой энергии, в частности тепла, отпускаемого ТЭЦ или котельными, равная умноженной на 10 в девятой степени калории.
6. Объемная деталь сосуда, позволяющая герметично закрывать отверстия.
9. «Народное» название угольной котельной, где долгое время работал кочеваром Виктор Цой.
10. Прибор, устройство или установка, предназначенная для очищения жидкостей и газов от твердых частиц, примесей.
11. Процесс поддержания нормируемой температуры воздуха в закрытых помещениях.
15. Корейская средневековая система отопления, «теплый пол».