

Территория  
безопасности

## Как избежать пожара

В жару одна спичка может уничтожить гектары

**Пожары в лесах, лесополосах, на торфяниках зачастую возникают в жаркую и засушливую погоду от ударов молний, неосторожного обращения с огнём, очистки поверхности земли выжигом сухой травы и других причин.**

Причём именно человек чаще всего является виновником ландшафтных пожаров. Организованные им сельскохозяйственные палы, сжигание мусора, костры в местах пикников, а также брошенная горящая спичка, непотушенная сигарета – всё это может стать причиной больших бед, особенно сейчас – в жару.

## В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД:

**НЕ** бросайте незатушенные окурки и спички в траву.

**НЕ** разводите костры вблизи зданий и сооружений, а также в лесопарковых зонах.

**НЕ** оставляйте брошенными на улице бутылки, осколки стекла, которые при попадании на них солнечных лучей могут привести к возгоранию травы.

**НЕ** пользуйтесь мангалами и другими приспособлениями с открытым огнём для приготовления пищи.

**НЕ** оставляйте без присмотра промасленный или пропитанный бензином, керосином и иными горючими веществами обтирочный материал.

**НЕ** заправляйте топливом баки работающих двигателей в помещении сгорания и не выводите для работы технику с неисправной системой питания двигателя.

**НЕ** пользуйтесь пиротехническими изделиями.

**НЕ** выжигайте траву, а также стерню на полях.

**НЕ** допускайте шалость детей с огнём.

Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут дисциплинарную, административную и уголовную ответственность.

Телефон  
Единой службы  
спасения –

# 112

# Летние неудобства – зимний комфорт

Подготовка тепловых сетей к зиме – не просто формальность, а жизненно важная необходимость

**Бесперебойное теплоснабжение домов, больниц, школ, детских садов в холодное время года напрямую влияет на здоровье и безопасность людей. Да и экономия ресурсов напрямую зависит от готовности теплосетей к нагрузкам в морозные дни.**

О том, что сегодня в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду делают специалисты Белореченских тепловых сетей, мы узнали, побывав на месте работ и пообщавшись с руководством.

## Тепловые магистрали – ключевой приоритет

На улице Луначарского идёт масштабная замена магистрального трубопровода тепловых сетей.

Начальник участка №1 Евгений Голубев рассказал, что магистральный трубопровод города в двухтрубном исполнении протяжённостью 215 метров меняют от ул. Чапаева до ул. Гоголя. Работы были начаты 8 июня, завершить их с обратной засыпкой траншей планируется до 1 сентября. Материалы есть. Заминок быть не должно.

Работы выполняют силами тепловых сетей. Параллельно с проведением монтажа магистрали работники предприятия проводят плановые ремонты на других участках трубопроводов, придомовых территориях, занимаются заменой оборудования на котельных, но на сроки выполнения работ, как заверил нас начальник участка, это тоже не повлияет.

Директор предприятия МУП «Белореченские тепловые сети» Варздат Агопян, показывая нам объекты, где ведутся работы, пояснил:

– Основные нужные нам материалы приобретаются за счёт бюджета города, глава которого чутко относится к нуждам предприятия, а выполняются работы



**Масштабные работы развёрнуты по замене участка магистрального трубопровода на улице Луначарского**

уже своими силами (не объявляя торги, не привлекая сторонние организации), тем самым удешевляя их. Плюс такого сотрудничества ещё и в том, что мы можем заранее всё подготовить и провести работы летом, а не зимой. Понимаем, что создаём временные неудобства населению города, но зато в холодное время года вопросами ремонта уже не занимаемся и минимизируем вероятность возникновения аварий, словом, стараемся сократить число возможных проблем. А учитывая, что технологии сегодня совсем другие, материалы современные и более качественные, мы добиваемся ещё и того, что потери ресурсов будут минимальные.

На участках, где проведена замена коммуникаций, в течение 15-20 лет не будет порывов, аварий, люди будут получать

горячую воду и тепло без проблем, в один голос заверили нас специалисты предприятия.

С начала года, как пояснил главный инженер теплосетей Евгений Седых, на придомовых территориях в городе было уже поменено порядка 400 метров трубопроводов отопления и горячей воды, в том числе к домам №15, 113, 129 по улице Ленина, зданию бывшего Дома культуры колхоза Ленина. До начала отопительного сезона тепловые сети намерены поменять ещё не меньше километра трубопроводов там, где их износ наиболее ощутимый.

## Эффективность: неотъемлемая часть современного подхода

Помимо замены коммуникаций, занимается предприятие модернизацией и ремонтом котельных.

Мы посетили котельную №9, расположенную по адресу: ул. Толстого, 140/1, где в настоящее время идёт техническое перевооружение. Во-первых, в здании уже оборудована диспетчерская, на экране которой в онлайн-режиме можно видеть работу четырёх автоматизированных тепловых пунктов нового образца, которые практически не теряют тепло и легко чистятся, монтируется один из двух приобретённых современных эргономичных кот-

Качество жизни

На обслуживании МУП «Белореченские тепловые сети» находится 76 км трубопроводов тепло- и водоснабжения (за 8 лет было поменено около 12 км) и 11 котельных, четыре из которых полностью автоматизированы

лов для подачи тепла. Полностью запустить котельную в эксплуатацию планируется в сентябре. Её модернизация позволит сократить потребление газа, электричества, как минимум на 20%, рассказал на Варздат Агопян, и обеспечит эффективную подачу тепла потребителям.

В планах на следующий год технически перевооружить котельную №11.

**Марина СТЕПАНОВА.**  
Фото Сергея МАРТЫНОВА.



**Дежурный оператор котельной №9 Евгений Дзюба контролирует работу автоматизированных котельных**

Больше фото смотрите на [ognikavkaza.ru](http://ognikavkaza.ru)

