

# «Техническая революция» в оленинском ЖКХ

Сейчас во всех районах Верхневолжья полным ходом идет подготовка к отопительному сезону. По последним данным, к предстоящей зиме готово только 38% жилого фонда области. Однако в регионе есть муниципалитеты, где не возникает проблем с выполнением графика. Один из «отличников» — Оленинский район



**Олег Дубов, глава Оленинского района:**  
— Все мероприятия по замене — целая техническая революция ЖКХ местного масштаба, поскольку полностью меняется и гидравлика, и структура сетей.

С недавнего времени оленинские земли активно готовятся к предстоящей газификации. Утверждена схема снабжения района голубым топливом. Закончилось проектирование первой очереди внутрипоселковых газовых сетей, а также газопровода Ржев — Нелидово. Однако этот сложный и масштабный процесс требует тщательной подготовки, которой муниципальные власти занимаются уже сейчас и даже добились в области ЖКХ определенных положительных результатов. Прежде всего, для успешной газификации через несколько лет, поселку Оленино уже сегодня требуется серьезная реконструкция тепловых сетей, чтобы избежать в будущем серьезных потерь времени.

Схемы теплоснабжения проектировались именно в соответствии с новыми требованиями. Все мероприятия

по замене теплотрасс, по словам главы Оленинского района Олега Дубова, — «целая техническая революция ЖКХ местного масштаба, поскольку полностью меняется и гидравлика, и структура сетей».

Реконструкция теплосети рассчитана на 3 года и проходит в 4 этапа. Итоги первой стадии уже на лицо — по

районной программе проложено 2,5 тыс. м новых теплотрасс. Причем они позволили решить давно существующую проблему — огромный перебор мощности из-за недостаточного диаметра труб, низкого давления в системе и главное — избыточного количества мелких котельных. Их число этой осенью сократится на две, за ближайшие три года — на шесть.

А в дальнейшем, согласно проекту, в Оленино на смену 11 угольным котельным придут 5 газовых, более мощных и современных. По проекту, все они будут строиться с нуля, рядом с уже существующими, чтобы избежать риска срыва отопительного сезона.

В этом году модернизированная угольная котельная №1 запускается на смену двум старым. Проведенная закольцовка тепловых сетей позволит одной этой котельной отапливать целый микрорайон, включая школу, районную администрацию и все прилегающие жилые дома. Здесь будут работать 6 котлов: 4 из них будут топиться постоянно, еще 2 находятся в резерве. Все мероприятия здесь находятся на заключительном этапе, и в ближайшее время пройдет проверка нового оборудования, которая позволит выявить и оперативно устранить возможные прорывы

сети. Кстати, в котельной установлены более мощные итальянские насосы. Их производительность 190 куб. м в час, а скорость подачи воды — 60 м в секунду. Если насосы не справятся с объемом системы, то на прежних котельных останутся станции второго подъема.

Большое внимание в районе уделяется экономии электроэнергии. И сокращение числа котельных позволит уменьшить количество затрат. Администрация вводит в пользование и новые технологии, которые также смогли бы сократить расходы. В частности с 2009 года в Оленинских котельных устанавливаются частотные преобразователи. Этот недорогой и быстро окупаемый прибор подсаживается к каждому насосу и снижает потребление электроэнергии в среднем на 35%.

Оптимизация котельных также позволит экономить заработную плату за счет высвобождения части кочегаров, увеличив ее на модернизированной котельной.

Все это только первый этап реконструкции теплосетей и подготовки к газификации. К 2013 году будут переоборудованы котельная №2, отапливающая всю центральную часть поселка, а также котельная №3 в районе больницы. В заливной час-



ти поселка в перспективе построят 2 модульных газовых котельных рядом с существующими угольными. Но там, в отличие от центральной части поселка, реконструкция теплосетей не требуется.

Стоит отметить, что Оленинский район уже до Нового года обеспечен углем, что значительно выше нормативного запаса. А, например, школы обеспечены углем и дровами на весь предстоящий отопительный сезон, до весны. К слову, и в этом вопросе власти пытаются сэкономить — уголь закупается летом, когда он дешевле.

Оленинская администрация на сегодняшний день делает все возможное, чтобы реконструкция системы теплоснабжения прошла быстро

и с минимальными затратами. Для этого создается современная инфраструктура, уже сейчас обеспечивающая качественную работу теплосетей. В целом же район придерживается взятого курса на устойчивое развитие и надежное функционирование сферы ЖКХ. И нет сомнений, что к началу отопительного сезона 2012-2013, впрочем, как и в предыдущие годы, система теплоснабжения будет находиться в полной готовности. Это обуславливается, в первую очередь, тем, что все жилищно-коммунальное хозяйство остается муниципальным, а все необходимые работы проводятся точно в срок и даже с заметной экономией бюджета.

**Ирина ТЮРИНА**

## ТЕРРИТОРИЯ СПОРТА

# Чем заняться супермену

В Удомле в двенадцатый раз состоялись соревнования по олимпийскому виду состязаний — триатлону. Лучшие спортсмены удостоились звания «Супермен города», а дистанцию впервые покорили сразу три девушки



Во многом триатлон в Удомле — это заслуга главы города Алексея Чернигина, который не только учредил ценные призы победителям соревнований, но и помог в распространении информации об их проведении, а также оказал теплый прием всем спортсменам.

Первые соревнования по триатлону прошли в Удомле в 2000 году. Идейным вдохновителем и организатором встречи на полуолимпийской дистанции, включающей в себя плавание на 750 м, велосипедную гонку на 20 км и кросс на 5 км, в то время выступил сотрудник КАЭС Виталий Чернов. И вот уже на протяжении двенадцати лет город становится неизменным местом встречи лучших спортсменов.

Несколько лет назад соревнования получили новый виток развития, когда руководителем спортивного направления в молодежной общественной организации КАЭС стал Александр Глуценко. По словам Александра, соревнования по триатлону «Супермен» привлекают все больше внимания среди зрителей и участников.

— В этом году в санаторий-профилакторий атомной станции, где проходила дистанция, прибыли 38 спортсменов из Тверской области, Москвы, Санкт-Петербурга и других городов, — рассказывает Александр. — А еще в 2009-м мы регистрировали в списках участников всего девятых удомельцев.



Во многом это заслуга администрации города и главы Удомли Алексея Чернигина, который не только учредил ценные призы победителям соревнований, но и помог в распространении информации об их проведении, а также оказал теплый прием всем спортсменам. Кстати, в этом году в гонке приняли участие три девушки, и она получила новое имя — «Супермен&Супервумен». Организаторы объясняют смысл названия просто: преодолеть дистанцию может человек, находящийся не только в хорошей физической форме, но и обладающий волевым характером и крепким духом. И в Удомле есть свой герой триатлона — восьмикратный чемпион соревнований Эдуард Тулисов. В этом году он занял третье место, однако задал для остальных участников очень высокую планку гонки, которую сложно было преодолеть. Недавно Эдуард также привез «бронзу» с соревнований по триатлону, которые проходили в Выборге, и обещает в будущем году снова завоевать титул чемпиона на удомельской трассе.

Несмотря на то, что триатлон — олимпийский вид спорта, дистанция, организованная в санатории КАЭС, пока единственная в Тверской области. Однако уровень ее обустройства настолько высок, что Удомля может смело претендовать на проведение у себя Кубка России по триатлону. Организаторы соревнований уверены, что, заручившись поддержкой городских властей, они смогут воплотить эту мечту в жизнь в ближайшие годы.

**Марина ЕВСТРАТИЙ**

