

Хронические боли, лишний вес, давление, усталость, кожные проблемы?

Московские специалисты проводят полное компьютерное тестирование организма и методическое консультирование по нормализации физиологических процессов

Программно-технический комплекс СТАМ выявляет наличие нарушений и скрытые формы заболеваний в сердечно-сосудистой, пищеварительной, бронхо-легочной, нервной, мочеполовой, эндокринной и других системах и их причины.

Безвредно. Подготовка не требуется. Дети с 5 лет.

Цена - 1500 руб. (весь организм).

Для пенсионеров, медработников и детей - 1400 руб.

Скидка 20% на корпоративное обслуживание от 5 человек по статье 226 ТК.

Вас ждут на прием 26 октября с 9 до 17 часов

В поликлинике Нижнетуринской ЦГБ, ул. 40 лет Октября, 22

Запись по тел. 8 (34342) 2-38-33 (регистратура)

Доп. информация по тел. 8-926-228-8927 (г. Москва)

Сертификат соответствия ГОСТ Р №1171479 от 21.08.2013 г.

(2-2)

кооператив

Кедр

основан в 1990 году

МЕБЕЛЬ

**В НАЛИЧИИ И НА ЗАКАЗ
ПРИХОЖИЕ
ШКАФЫ-КУПЕ
КУХОННЫЕ ГАРНИТУРЫ**

6-64-90 | 8 (922) 615-65-96
ЛЕСНОЙ, ЛЕНИНА, 64 (1 ЭТАЖ)

(5-4)



АВТОШКОЛА местного отделения ДОСААФ г. Лесного —

старейшая автошкола города — обладает солидной материальной базой, прекрасно оборудованным автодромом, учебными классами, в том числе компьютерным.

В учебном процессе применяются компьютерные автотренажеры, которые значительно облегчают обучение. Опытные преподаватели и инструкторы Вождения Вдумчиво и качественно Ведут учебный процесс.

Набор на курсы Ведется ежемесячно на Все категории авто- и мототранспортных средств, от скутера до автобуса. **Набирается группа дневного и выходного дня категории «В».** Допускается расписка оплаты обучения.

Приглашаем Всех желающих.

Обращайтесь по адресу: г. Лесной, Коммунистический проспект, 3 (приемная).
Тел.: 9-83-71, 9-83-72, 9-83-70

(2-2)

ДИЗЕЛЬТЕХНИКА

**самосвалы — 10–30 т,
услуги экскаватора, автомиксера,
ямобура и гидромолота**

- ◆ ФБС, БОРДЮР
- ◆ АРМАТУРА 10, 12, 14, 16
- ◆ ЩЕБЕНЬ
- ◆ ШЛАМ, ОТСЕВ
- ◆ ЖЕЛТЫЙ ПЕСОК
- ◆ КЕРАМЗИТ
- ◆ ЖЖЕНКА
- ◆ ЦЕМЕНТ
- ◆ БЕТОН

ДОСТАВКА

Тел.: 8 (34341) 6-48-86,
8 (908) 911-23-55

Актуально

21 ОКТЯБРЯ в администрации Лесного прошло внеочередное заседание, посвященное качеству горячей и холодной воды. Повод — массовое недовольство горожан тем, что из крана в их квартирах, цитируем, бежит мутная жидкость неизвестного происхождения, подчас черного цвета.

Со старта отопительного сезона 2015-2016 гг. прошел месяц. И, если в предыдущие годы в первые 72 часа с момента подачи тепла вода приходила в норму, то нынче процесс переходного периода, как видим, существенно затянулся. Экстренная ситуация заставила чиновников собрать аж целый зал «пиджаков» и «галстуков». Встретились лицом к лицу они не только для того, чтобы ознакомиться с результатами взятых проб воды, но и постараться найти «свет в конце водопроводной трубы», а, точнее, поразмыслить над тем, как решить назревшую проблему. Впрочем,

ВОТ ЭТО ДА!

Налетай, где же ты?

Сейчас сметут последний фильтр для воды!

шить качество горячего и холодного водоснабжения округа, увы, дано не было. Но в скором будущем его пообещали сформулировать и непременно довести до населения.

Между тем статистика, озвученная специалистами Межрегионального Управления №91 ФМБА России и Центра гигиены и эпидемиологии №91 Федерального медико-биологического агентства, заставляет крепко задуматься над тем, насколько попустительски в муниципалитете относятся к сетевому хозяйству.

Результаты произведенного лабораторного контроля качества ресур-

высококачественная вода, которая повышает степень очищенности от различных примесей циркулирующего в ней ресурса. Промывку сетей «Электрохимприбор» не ведет и концентрируется, прежде всего, на надежности сетей в отопительный период, занимаясь устранением порывов после опрессовок. Ежегодно в среднем их количество достигает свыше тридцати.

Единственный выход из положения, который позволил бы нивелировать проблему с поставкой потребителям некачественной воды, по мнению ряда участников дискуссии, — переход на закрытую систему теплоснабжения, как это делается во многих российских городах. Среди ее плюсов — наличие горячей воды очень хорошего качества, а также возможность сэкономить энергию, требуемую для нагрева ресурса. Иными словами, как ни крути, а в сети вкладываться надо. Вдобавок, после открытия новой станции очистки НТГРЭС не сможет принимать «обратку», чьи свойства не подпадут под стандарты, установленные СанПиН. Не так-то просто и с промывкой теплосетей. Куда сбрасывать громадные объемы воды, неизвестно.

Подводя итог «горячей» теме, О. Герасимов обратился к жителям с просьбой потерпеть до конца года. С началом функционирования очистительной станции в НТГО, чиновник уверен, из крана потечет не абы что.

Касаемо холодной — питьевой воды, то здесь дела тоже не ахти, но получше. Негативными признаны только 20% проб. Тем не менее исследователям беспокоят такие химические показатели, как повышенная окисляемость воды, наличие в ней нитратов и вирусов. В Лесном уже зарегистрировано 9 случаев заболевания людей гепатитом А против трех в 2014 году. Три из них зафиксированы в апреле-мае, сопряженные с паводковым периодом, три — в августе, и по одному в сентябре и октябре. Когда медики собирали эпиданамнез, выяснилось, больные употребляли сырую воду из-под крана.

Как прокомментировали представители цеха 008 комбината «ЭХП», обильный на осадки год привел к аномальному изменению качества воды в Нижнетуринском пруду. Для улучшения ее реагентной обработки ресурсоснабженец вынужден уменьшать объем подачи воды путем снижения давления в теплосистеме с 5,5-5Атм до 4,5-4Атм в дневное и ночное время суток. Если начать подавать холодную воду в привычных количествах, очистные сооружения с ними и вовсе не справятся. Но откуда вытекает еще одна загвоздка. Из-за низкого давления в инженерных коммуникациях страдают люди, проживающие на верхних этажах многоквартирных домов, обделенные достаточным количеством холодной воды. Как быть с ними? На этот вопрос, к сожалению, тоже ответа не последовало.

К какому выводу в итоге придут коммунальщики, проживем — увидим. А пока запасаемся фильтрами для воды и чистящими средствами для борьбы с грязью и ржавчиной, «пожирающей» наши белоснежные ванны, раковины и желудки.

Л. РЕАЛЬНАЯ



конкретного решения, несмотря на многочисленную мозговитую публику, выработано не было. В общем, смысл встречи таков. Вам, горожанам, еще какое-то время (прим. какое именно, озвучить не рискнули) придется быть «терпилами». Мы тут, конечно, извилины «напрягаем», для телика нужную картинку килучего мозгового «штурма» создаем. Мы ж ведь якобы заботимся о людях, оттого реагируем на народный протест против «нефти» из крана. Но, ежели хотите мыться хорошей горячей водой, покупайте водонагреватели, желаете пользоваться кристально чистой холодной водичкой, приобретайте в розничной сети фильтры для воды! Спасибо на том, что хоть рекламой конкретных марок не стали заниматься. Впрочем, и этому не удивились бы. Местный чиновник, он такой... тот еще затейник. Прикупить спецоборудование сохранения здоровья ради **первый зам. главы администрации ГО О.В. ГЕРАСИМОВ** вместе с собравшимися, конечно, посоветовал. Но вот денег нам — потребителям и плательщикам — за коммунальные услуги, которые власть имущие обязаны предоставлять надлежащего качества, Олег Валерьевич не дал. Действительно, откуда они у него, он же — «слуга народный», как и его соратники по политической линии. А сети, да, модернизировать надо. В целом вся суть «Круглого стола» свелась к банальному перекидыванию ответственности друг на друга и поиску виновника в коммунальных бедах и несчастьях лесничан. Комбинат кивает на НТГРЭС, НТГРЭС — на «Технодом», «Технодом» — на комбинат, и далее по кругу в разных вариациях. Системного ответа на вопрос, как улуч-

са, поступающего в дома жителей, не на шутку встревожили медиков, в частности, беспокоят их его органолептические свойства, значительно зашкаливающие за нормативные отметки. Мутность, цветность, высокое содержание железа и алюминия в горячей воде — 90% проб (!) оказались неутешительными. Основные причины ее загрязнения. Во-первых, неэффективная очистка подпиточной воды Нижнетуринской ГРЭС. Во-вторых, использование открытой системы теплоснабжения, в ней вода не соответствует санитарно-гигиеническим стандартам, поскольку проходит через трубопровод, имеющий большую протяженность, в результате ресурс богат вредоносными бактериями, приобретает неприятные запахи и цвета. В-третьих, поступление плохой «обратки» с вышеперечисленными свойствами. В-четвертых, внутренняя коррозия труб. И, в-пятых, периодический режим отключения теплоисточника в межотопительный сезон.

Как пояснил **технический директор производственной площадки НТГРЭС Свердловского филиала ОАО «ТГК-9» В.В. ЧУСОВИТИН**, трудности с исходным качеством воды преодолены до тех пор, пока не будет полностью введена в эксплуатацию новая станция ее очистки. Вроде как до конца года Нижнетуринская ГРЭС это планирует воплотить в жизнь, однако «железного» обещания от Валерия Владимировича не услышано. Надежду на улучшение состава горячей воды после запуска долгожданного объекта выразил и **главный энергетик градообразующего предприятия Лесного**, добавив, что на подпитку в систему теплоснабжения идет

Энергетика

НИЖНЕТУРИНСКАЯ ПАРОГАЗОВАЯ: КОМПЛЕКСНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

НА НИЖНЕТУРИНСКОЙ парогазовой станции начинаются комплексные испытания оборудования второго энергоблока, сообщает Свердловский филиал компании «Т Плюс».

На днях успешно завершился очередной этап пусконаладочных работ — розжиг газовой турбины второго пускового комплекса. Специалисты проверили работоспособность газовой турбины: вышли на холостой ход, провели электроиспытания, продули паропроводы низкого давления. Завершены работы по испытанию дымоходов и дутьевых вентиляторов, опрессовки газозвушного тракта и газопроводов низкого давления, проведена наладка средств автоматизации и контроля.

Параллельно ведутся работы по подготовке пуска паровой турбины. На 20 октября был намечен один из самых важных этапов подготовки к энергетическому пуску — подготовка паровой турбины на валоповорот. Процесс заключается в проверке качества монтажа вала турбоагрегата, соответствия характеристик проектным требованиям. Это одна из важнейших операций. Ее проведение дает возможность приступить к заверша-

ющему этапу — пуску паровой турбины и второго энергоблока в целом.

Строительство парогазовой станции ведется в соответствии с графиком, приближаясь к финишу. В сентябре вышел на штатный режим работы первый парогазовый блок, который устойчиво выдает номинальную нагрузку 230 мегаватт в единую энергосистему России. В конце октября планируется вывести второй энергоблок на проектную мощность.

Напомним, на территории Нижнетуринской ГРЭС в рамках реализации приоритетного инвестиционного проекта «Т Плюс» ведется строительство новой парогазовой станции. Установлено два моноблока, оснащенные газовой и паровой турбинами. Мощность каждого — 230 мегаватт. Вводимая электрическая мощность новой современной ТЭС составит 460 мегаватт, тепловая — 522 гигакалорий в час.

Строящаяся ТЭЦ уже прошла ряд испытаний, выдала в единую электрическую сеть первые мегаватты, в текущем отопительном сезоне потребители начнут получать тепло от новой станции. Пуск объекта в эксплуатацию состоится в декабре.

ЕАН

