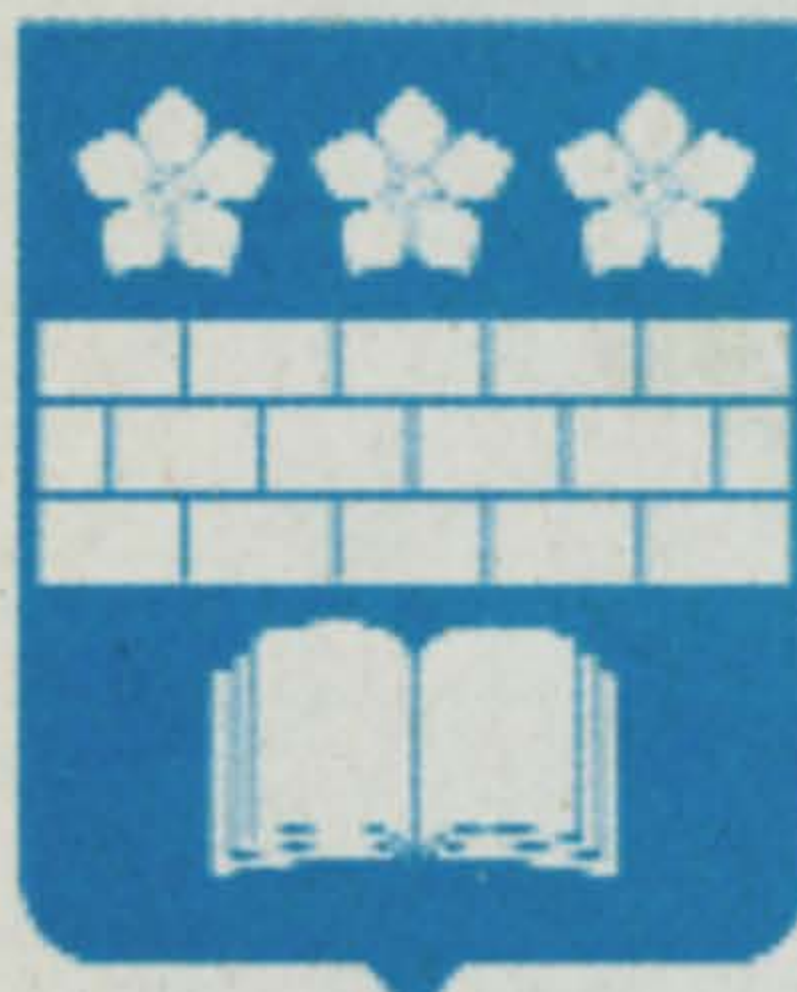


Чистая вода - наша главная забота



НАШЕ КРАСКОВО

СПЕЦВЫПУСК 18 февраля 2008 г.

Еженедельная газета

Издается с 14 мая 1993 г.

Такое решение было принято Советом депутатов, Администрацией и унитарным предприятием "Жилищно-коммунального хозяйства" в декабре 2007 года. Аналогичных решений не принял ни один поселок или город на всей территории Московской области. Стоимость жилищно-коммунальных услуг - газа, электричества возросла в среднем на 10-15%. Выросли тарифы и на воду для всех кроме жителей городского поселения Красково. Для них стоимость воды осталась на уровне 2007 года, что удивительно 2007-ой год по обеспечению водоснабжения городского поселения оказался самым затратным из последних 3-х десятилетий. Администрация приступила к реализации программы "Чистая вода Красково". Проблема чистой воды для жителей городского поселения исчисляется многими годами, приступить к ее решению все равно, что затеять революцию на отдельно взятом рынке. О том, что подвигло для такого серьезного шага - разговор корреспондента "НК" с Главой администрации г.п. Красково Сергеем Петровичем Быковым.

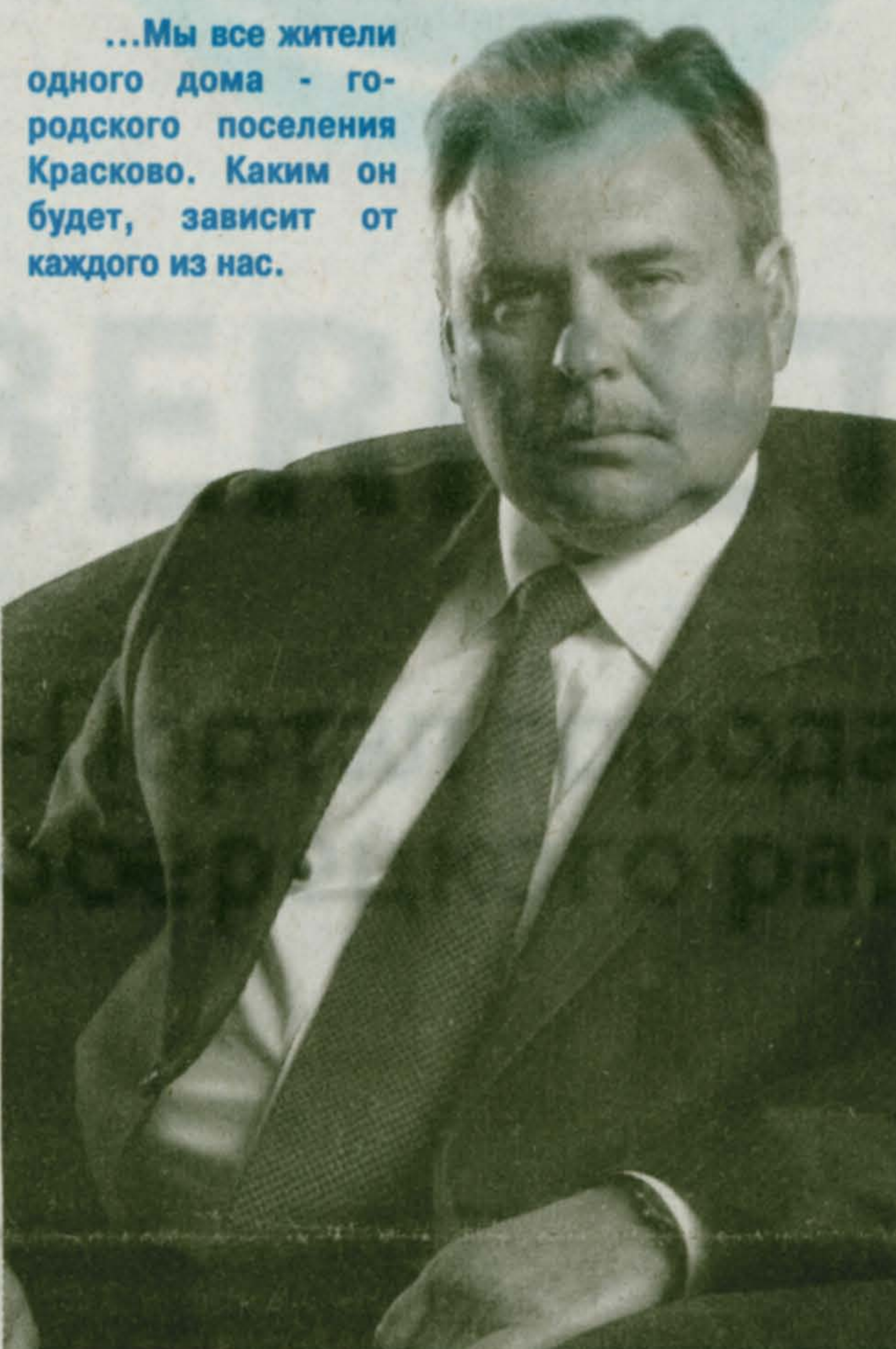
тарифы на воду не выросли!

- Как решились на столь масштабную программу?

- Проблема подачи нормальной воды для населения застарела, трудно точно сказать сколько лет она существует. Такое положение касается не только городского поселения Красково, но и всей Московской области. Несмотря на всю широту и очевидную серьезность проблемы решать ее необходимо. Администрация, совместно с Советом Депутатов и советом директоров провели ряд совещаний, и после обсуждений приняли к исполнению программу "Чистая вода Красково".

Следует отметить, что ее реализация требует серьезных финансовых затрат. Очистка воды, ее подача потребителю - в комплексе это огромные финансовые средства. Сегодня городское поселение не получает на это средств ни из федерального бюджета, ни из какого-либо другого, мы решаем проблему собственными силами. Для планомерной реализации программы "Чистая вода Красково" был создан оперативный штаб, который разработал план ее реализации. Администрация совместно с инвестиционными компаниями определила необходимые финансовые средства для первоначальных шагов. В 2007 году проведено необходимое техническое перевооружение на водозаборных станциях, проложены дополнительные водоводы. Практически законсервирован водозаборный узел в микрорайоне Совхоз. Подобными мерами мы обеспечили закольцовку водоснабжения практически по всему

...Мы все жители одного дома - городского поселения Красково. Каким он будет, зависит от каждого из нас.



городскому поселению, увеличили подачу воды, поставили необходимое технологическое оборудование. Теперь оцениваем вместе с жителями первые результаты. Нельзя сказать, что выполнено в полном объеме все, что запланировали. Программа рассчитана на несколько лет вперед, но первые успехи очевидны. Мы избавились от воды, которую нельзя было потреблять из-за запаха, маслянистости и целого ряда примесей, которые, собственно, и делали ее некачественной.

- Сергей Петрович, я знаю, что в Москве очистка воды производится на нескольких уровнях, и все равно люди ставят в домах фильтры, или просто для приготовления еды закупают бутилированную воду. Не значит ли это, что санитарные требования к воде сегодня несколько завышены?

- Стандарты установлены, и это закон. Беда в том, что высокая планка этих показателей не позволяет дотянуться до нее не только нам, но и большинству уголков страны. Наша задача максимально подтянуться к обозначенным показателям. У нас это осложняется расположением в непосредственной близости от водозаборных узлов полей люберецкой станции аэрации. Прежде чем предлагать к реализации программу "Чистая вода Красково", мы провели целый ряд исследований, в том числе и с привлечением независимых экспертов по влиянию Люберецкой станции аэрации на водоносные

слои артезианских скважин, с которых как раз и производится водоснабжение населения. Полученные результаты, к сожалению, нас не порадовали, серьезное влияние наличие иловых площадок на нашей территории на качество воды очевидно. Мы ставим вопрос о закрытии иловых карт на территории района. В этом вопросе нас поддерживает Роспотребнадзор РФ, который уже запретил эксплуатацию этих площадок. Таким образом, проблему поступления в водоносные горизонты отходов, которые скалываются на этих площадках, нам удалось сдвинуть с мертвоточки. Будем продолжать борьбу за безусловное прекращение деятельности Люберецкой станции аэрации в том виде, в каком она есть. Тем более, что технологии которые используются сейчас, применялись в начале 20-го века. В настоящее время разработаны новые технологии очистки, которые позволяют в современных условиях получить сточные воды такого качества, которое фактически не влияет на экологию.

- Это была политическая или экономическая борьба?

- Столь масштабные вопросы, конечно нельзя решать только экономическими способами. И здесь у нас достаточно много союзников, которые понимают, что экологию Люберецкого района уставлять в том состоянии в каком она сейчас находится, просто нельзя. Правовая некомпетентность российского общества, правовой нигилизм, доминирование корпоративных коммерческих интересов над интересами государства и населения, отсутствие должного контроля государства над рациональным использованием водных ресурсов привело к серьезному ухудшению экологической обстановки особенно вокруг мегаполисов. Территория г.п. Красково, Люберецкого района находятся в непосредственной близости от многомиллионной Москвы. Только откровенным недопониманием нарастающей угрозы экологического загрязнения, можно объяснить ряд согласований и решений руководителей Люберецкого района по возобновлению работы иловых карт МГУП и Мосводоканала на территории муниципального района, и в т. ч. на территории городского поселения Красково.

- Какое участие в реализации программы "Чистая вода Красково" могут принять сами жители муниципального образования?

- Мы всегда готовы работать совместно с нашим населением. Отвечая, на вопрос еще раз хочу обратиться к красковчанам. Уважаемые земляки, если вы находитите какие-то нарушения экологической обстановки нашего городского поселения, будь то утечка воды или попадание в систему водоснабжения посторонних примесей, будь то утечка на канализационном магистральном коллекторе, которая сопровождается выбросами и неприятными запахами, немедленно обращайтесь к нам! Мы примем информацию и доведем до сведения и решения соответствующих служб Росприроднадзора, Ростехнадзора, МЧС. Для этого у нас существует сектор административного контроля, который будет фиксировать подобные нарушения. Чем больше у нас появится информации об экологических нарушениях, тем быстрее мы сможем исправить неблагополучную экологическую обстановку. Многие красковчане участвовали в конференции 2005 года, где состоялся откровенный разговор с районной администрацией специалистами Министерства ЖКХ по обсуждению проблемы чистой воды в Красково. Эта встреча и сыграла роль детонатора для активнейшей работы над программой.

(Начало. Продолжение на стр. 4)



Мария Ивановна ЗЕНИНА,
ул. Школьная, дом №6:

До недавнего времени у нас была вода коричневого цвета. Напор плохой, неприятный запах. Такое положение сохранялось до декабря 2007 года. А потом все изменилось в лучшую сторону. Оказывается, наша администрация разработала специальный проект по чистой воде в Красково. Я слышала об этом проекте от соседей. И что же? Вдруг перед новым годом из наших кранов пошла чистая, прозрачная вода! Я не поверила почтальону. Пошла к соседям, чтобы спросить, как у них. Там тоже шла чистая вода. Это был отличный подарок нам к новому, 2008-му году. Я не могла нарадоваться. Спасибо Сергею Петровичу Быкову, нашему Главе, за заботу. Наконец-то этот вопрос сдвинулся с мертвоточки! А ведь мы годами мучались. Хотела бы, чтобы Быков был вновь избран главой городского поселения Красково.



Надежда Ивановна КОЧЕТКОВА,
Совхоз, дом 2/10:

А КАК У ВАС?

- На территории совхоза живу с 1974 года, и все это время мучилась с водой. В таком же положении были и мои соседи. Вода из крана шла красного цвета, с песком. Неизвестно, что было бы, если бы не колонка на Красковском шоссе. За водой ездили туда. Это хорошо, у кого есть транспорт. Чайники не выдерживали долго и портились от такой воды, не успевали покупать новые. Но теперь картина изменилась к лучшему. Вода стала прозрачной, без запаха. Мы все воспрянули душой.

Захотелось жить, вы верите!? Наш Глава обещал, что вода будет хорошего качества, и сдержал свое слово. Я ему верю. Верю, что все у нас наладится, нужно только подождать. Наконец-то администрация Красково повернулась к людям лицом, и это мы заметили. Как изменилось все вокруг! Поселок хорошеет на глазах. Я очень верю Сергею Петровичу Быкову, и хотела бы, чтобы он остался нашим Главой. Этот человек действительно может принести нам пользу!

перспективная программа на 2007-2010 год “ЧИСТАЯ ВОДА КРАСКОВО”

N п/п	Перечень мероприятий	Отчетность, Ожидаемый результат	Срок исполнения	Ориентировочные затраты, тыс. руб.	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5	6
МОНИТОРИНГ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВЫБОР ТЕХНОЛОГИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ. ТЕХНИКО □ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ					
1.	Сбор имеющихся материалов, дополнительное обследование существующих водозаборов и системы водоснабжения.	Отчет с уточнением имеющихся параметров системы водоснабжения городского поселения.	02.2007 - 08.2007 г.		МНТЦ «Экотехнология» МУП «ЮКХиБ».
1.1.	Мониторинг параметров водозаборов - химического и микробиологического состава - в зависимости от изменений расхода, метеорологических и сезонных условий.				МНТЦ «Экотехнология»
1.2.	Определение приоритетных веществ - загрязнителей. Выбор, проверка наиболее перспективных технологий и оборудования очистки воды.				
2.	Опытная установка очистки воды (ЦТП-3)	Протоколы периодических эксплуатационных испытаний опытной установки.		2 400 000 руб.	
2.1.	Создание опытной установки для очистки воды на производительность 30 куб. м/час.	Реальное улучшения качества питьевой воды на выходе опытной установки.			МУП «ЮКХиБ».
2.2.	Монтаж, ввод в эксплуатацию.				МНТЦ «Экотехнология»
2.3.	Проведение эксплуатационных испытаний опытной установки.				
3.	Программа работ по реконструкции системы водоснабжения городского поселения Красково.	Согласованная и Утвержденная администрацией и Советом депутатами ПРИКЛАДНАЯ ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСКОВО.		450 000,00	
3.1.	Технико-экономическое сравнение вариантов реализации комплексной системы водоочистки в выборе технологий и оборудования.				
3.2.	Технико-экономическое сравнение централизованных или (и) локальных (дом, микрорайон) станций водоочистки.				
3.3.	Разработка плана работ и частных технических заданий на поэтапную реконструкцию и создание комплексной системы водоснабжения поселка.				
ТЕКУЩИЕ ПРИКЛАДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ					
4.	Применение при новом строительстве и реконструкции наружных сетей водопровода пластиковых труб или металлических труб с цементно-песчаным покрытием	Повышение качества воды за счет исключения застарения трубопроводов отложениями, за счет исключения вымывания из металлических труб продуктов окисления металла.	Постоянно	Затраты в сметах строительства и в сметах реконструкции по выданным техническим условиям.	Инвестор-застройщик. Организация выдающая технические условия и принимающая их выполнение.
5.	Применение при новом строительстве и реконструкции жилых домов пластиковых труб ХВС и ГВС. Систематическая замена старых трубопроводов	Повышение качества воды за счет исключения застарения трубопроводов отложениями, за счет исключения вымывания из металлических труб продуктов окисления металла.	Постоянно	Затраты в сметах строительства и в сметах реконструкции по выданным техническим условиям	Инвестор-застройщик, МУП «ЮКХиБ».
6.	Санирование старых трубопроводов наружных сетей водоснабжения.	Повышение качества воды за счет удаления образовавшихся наростов в трубопроводах трубопроводов	2007-2010 гг.	100 рублей на 1 погонный метр.	МУП «ЮКХиБ»
7.	Систематическая очистка и обеззараживание резервуаров на ВЗУ	Повышение качества исходной воды с ВЗУ	Ежегодно	250 тыс.руб.на одну емкость	
8.	Регулярная промывка и очистка наружных и внутридомовых сетей водопровода	Ликвидация твердого осадка железа	Ежегодно	6500 тыс.рублей	
8.1.	Обследование всей водопроводной системы города с целью выявления наиболее загрязненных участков путем взятия анализов воды в разных точках поселка.	Выявление наиболее загрязненных участков водопровода и контроль за химическим и бактериологическим анализом	Ежемесячно	60 тыс.руб.	
8.2.	Разработка регламента проведения работ по промывке и очистке трубопроводов	Выявление отклонений от требований исходных составляющих химического анализа воды и определение очередности выполнения работ.	Сентябрь 2007 г.	Работа выполняется за счет МУП «ЮКХиБ» на основании анализов воды (пункт 5.1)	
9.	Разработка схемы полной закольцовки системы водоснабжения городского поселения от разных ВЗУ (в том числе и подведомственных).	Доведение состава воды до нормативных показателей на всех точках водоразбора городского поселения. Повышение надежности и стабильности водоснабжения всего поселка в целом.	Ноябрь □ декабрь 2007 год	1300 тыс.руб.	Администрация «Красково», МУП «ЮКХиБ», МНТЦ «ЭКОТЕХНОЛОГИЯ»

9.1.	Разработка сметной документации и проведение работ по прокладке водопровода от ВЗУ-21 до прокола под ж/д в районе поселка «Кильдым» с установкой очистки воды на ВЗУ 21		Январь - март 2008 г.	8500,0	Администрация «Красково», МУП «ЮЖХиБ»
9.2.	Разработка сметной документации и проведение работ по прокладке водовода от ВЗУ-21 до ж.дома № 117/7 с проколом под железной дорогой в районе станции Корегово, проходом вокруг ВНИИСТРОМ и врезкой в действующую систему ООО «ЭнергоЦентр» с установкой узлов учета и запорной арматуры в месте сопряжения с ведомственной трассой		Март - июль 2008 год	12000 т.руб.	Администрация «Красково», МУП «ЮЖХиБ»
9.3.	Разработка сметной документации и проведение работ по прокладке водовода от дома 117/7 до котельной №3 и №7 с устройством прокола под Егорьевским шоссе и переподключением действующего жилищного фонда		Июль - август 2008 год	3800 т.руб.	Администрация «Красково», МУП «ЮЖХиБ»
9.4.	Разработка сметной документации и проведение работ по прокладке водовода от ж/дома Озерная-2, мимо домов Некрасова-«, Лорха 5-21 с переподключением всего жилого фонда и устройством узлов учета на ветку «ВИЛАР»		Август 2008 - январь 2009 гг.	7800 т.руб.	Администрация «Красково», МУП «ЮЖХиБ»
9.5.	Разработка Сметной документации и проведение работ по прокладке водовода от озера (бани, «Спецодежда») до жилых домов Школьная д.9, 11, 4, 10, 8, ЦТП-3		Январь - май 2009 год	11000 т.руб.	Администрация «Красково», МУП «ЮЖХиБ»
9.6.	Разработка сметной документации и проведение работ по прокладке водовода от ЦТП-1 мимо домов Школьная д.8 до ул.К.Маркса 117/7 с переподключением жилых домов по ул.К.Маркса д.117/13-15 и т.д.		Май - июль 2009 год	4200 т.руб.	Администрация «Красково», МУП «ЮЖХиБ»
9.7.	Прокладка трубопроводов от ВЗУ-2 до частного сектора (ул.Советская д.41) и через «ПОСПО» до ВЗУ №1 с переподключением домов, выполнение строительной части для установки системы очистки на ВЗУ 2 в направлении «частного сектора»		Июль - декабрь 2009 год	15600 т.руб.	Администрация «Красково», МУП «ЮЖХиБ»
9.8.	Реконструкция ВЗУ-21, бурение новой скважины с получением документов и постановкой ствола скважины № 3 на капитальный ремонт		Январь - май 2007 год	3800 т.руб.	Администрация «Красково», МУП «ЮЖХиБ»
9.9.	Реконструкция станции второго подъема ВЗУ № 21 с устройством раздельной подачи и учета воды на микрорайоны с автоматическим регулированием давления воды в трубопроводах независимо от разбора		Январь - май 2007 год	4150 т.руб.	Администрация «Красково», МУП «ЮЖХиБ»
9.10.	Капитальный ремонт скважины №3 на ВЗУ 21 и получение разрешительной документации на запуск ее в работу		Май - ноябрь 2007 год	2800 т.руб.	Администрация «Красково», МУП «ЮЖХиБ»
9.11.	Разработка сметной документации и проведение работ по комплексной реконструкции ВЗУ-1 с производством капитального ремонта существующих скважин (замена стволов), со строительством нового павильона для операторов, с устройством раздельной подачи воды по направлениям и узлов учета, с устройством современной станции второго подъема, с капитальным ремонтом накопительной ёмкости.	Доведение состава воды до нормативных показателей на всех точках водоразбора поселка	Январь - июль 2010 год	17 000 т.руб.	Администрация «Красково», МУП «ЮЖХ и Б»
9.12.	Закупка и установка системы очистки воды на все ВЗУ 1 с полной автоматикой	Доведение состава воды до нормативных показателей на всех точках водоразбора городского поселения	Июль - август 2010 год	5400 т.руб.	Администрация «Красково», МУП «ЮЖХиБ»
9.13.	Доработка проектной документации с учетом накопительного опыта по очистке воды и производство строительства нового ВЗУ «Мичурина»	Обеспечение городского поселения резервным источником водоснабжения питьевой водой.	Июль - август 2010 год	65000 т.руб.	Администрация «Красково», МУП «ЮЖХиБ»
9.14.	Устройство диспетчерского контроля за работой и безопасностью всех ВЗУ городского поселения, удаленный сбор данных по техническому состоянию всего оборудования на ВЗУ, мгновенный и часовой разбор воды и т.д.	Повышение надежности и безопасности водоснабжения городского поселения. Предотвращение актов терроризма на объектах водоснабжения	Январь 2007 - август 2010 гг.	9800 т.руб.	Администрация «Красково», МУП «ЮЖХиБ»
9.15.	Устройство 2-х накопительных резервуаров ВЗУ-2		2007 г.	5600 т.руб.	
10.	Заказ, изготовления, комплектация и поставка выбранных модулей водоочистки.		2007 г.- 2010 г	40,0 - 50,0 млн. руб	МНТЦ «Экотехнология»
11.	Монтаж, ввод в эксплуатацию системы водоочистки.		2007 - 2008гг.	8 - 12 %	МУП «ЮЖХиБ».
12.	Авторское сопровождение эксплуатации.		1 - 3 года	0,5 - 1,5 % в год	МНТЦ «Экотехнология»
13.	Эксплуатационное обслуживание модулей водоочистки.		постоянно		МУП «ЮЖХиБ».
14.	Мониторинг параметров работы системы водоснабжения городского поселения Красково		постоянно		МНТЦ «Экотехнология»
15.	Балластный карьер ВЗУ (ведомственный прокладка трубопровода до д. «Лорха»				

(Продолжение. Начало на стр. 1)

- На что будет сделан упор в 2008 году?
- Первое - на увеличении подачи воды. Имею в виду, прежде всего, ведомственные водозаборные узлы, которые мы стараемся принять в муниципальную собственность. Далее, провести необходимые замеры по качеству, мы определим возможность и порядок подачи воды, которая будет соответствовать достаточно высоким нормативам по качеству. Второе направление - заканчивается разработка проектно-сметной документации по водозаборному узлу в районе Мичуринского. Он находится на границе с Малаховкой, и максимально удален по нашей территории от Люберецкой станции аэрации. Мы очень надеемся, что ввод этого узла кардинально изменит качество воды поставляемой для населения. Участвовать в подобном строительстве я считаю необходимо. Сметная стоимость узла примерно в 90 миллионов рублей. Для нашего бюджета совершенно неподъемная цифра. Администрация активно работает над привлечением инвестиционных средств для решения этой сложной задачи. Надеемся, что уже в этом году удастся начать работы.

- Минимальная и максимальная сумма, которую из городского бюджета намерена потратить администрация на реализацию программы "Чистая вода Красково" в 2008 году?

- Все суммы отражены в перспективной программе. Ее мы публикуем, другое дело, что этих сумм будет недостаточно, и администрации придется изыскивать дополнительные источники финансирования.

- На остроте проблемы чистой воды некоторые предприниматели пытаются заработать, предлагая жителям затратить зинную сумму и поменять трубы в квартире, дескать, тогда вода будет хорошей.

- Это не решение проблемы. Единственный плюс от смены труб внутренней разводки в квартире, это возможное изменение напора. Если учесть что в некоторых местах их не меняли по 40 лет, и внутренний диаметр снизился настолько что для протока воды, стал просто недостаточен. Вопрос стоит гораздо шире. Не секрет, что ЖКХ в необходимом объеме не финансируется уже несколько десятков лет. И для того чтобы получить качество воды в квартире такое же как на водозаборе, нужно поменять магистрали, которые ведут от водозаборных узлов до пунктов распределения ЦПП, дальше поменять трубы до жилого дома, там заменить стояки и только после этого менять внутреннюю разводку в квартире. Вопрос комплексный. И в финансовом отношении его даже сложно просчитать. Это огромные средства. Провести такую работу даже при наличии необходимых средств за год - два просто нереально.

- А если использовать для забора воды в жилые кварталы из скважины, частники этим часто пользуются?

- Скважины, которые пробурены на личных участках, как правило, несанкционированы и незаконны. Это первое. Второе - совсем не обязательно, что личная скважина даст нормальную воду. Если почастливится, то бур найдет хорошую водяную линзу, а может и не найти. В то же время беспорядочное бурение скважин дало обратный результат, мы теперь имеем смешение водоносных слоев по горизонту. И те верхние водоносные слои, которые зачастую не отвечают требованиям по качеству, при бурении смешиваются с нижними слоями, это происходит до глубин 90-110 метров. С уровня этих горизонтов как раз и осуществляется водоснабжение жителей. Это еще одна из множества причин получения некачественной воды. Над проблемой использования общих водных ресурсов нам всем предстоит серьезно задуматься. И понять - мы все жители одного дома - городского поселения Красково. Каким он будет, зависит от каждого из нас.

Людмила Райкова

Гость "НК" начальник Управления муниципального заказа администрации г.п. Красково - Любовь Николаевна Ермакова.

Вода имеет в своем химическом составе всевозможные примеси. Так качество воды Москвы-реки характеризуется диапазоном - от грязной до очень грязной. Критическим загрязняющим веществом воды являются соединения меди, железа, нитратного азота, нефтепродуктов и др. веществ. От города Москвы до устья степень загрязненности воды высока, она значительно возрастает ближе и к Люберецкой станции аэрации.

Наиболее загрязненными по санитарно-бактериологическим показателям считается Юго-восток Московской области, где мы как раз живем.

Качество воды самая большая проблема в поселении. На территории городского поселения Красково проживает более 21 тысячи жителей. Потребление воды составляет более 2 миллионов кубометров в год, при норме потребления 250 литров в сутки на человека.

Администрация городского поселения разработала программу "Чистая вода Красково". Совет депутатов муниципального образования утвердил ее решением от 20 февраля 2007 г. № 6/22. Программа рассчитана на 4-е года и ориентирована на 2008-2011 годы. Планируемая стоимость плана мероприятий составляет - 248,9 млн. руб. В этом году программа обошлась бюджету поселка в 5,7 миллионов рублей.

Уже ранней весной 2007 года программе был дан старт. Первые вложения были сделаны там, где положение считалось просто катастрофическим.

В летний период была заменена трасса водовода от 21-го ВЗУ практически до прокола под железной дорогой. Общая протяженность этой трассы 2 километра. Тяжелая сезонная работа.

Как выяснилось, сколько людей, столько и мнений.

- Употребляете ли Вы воду из под крана для приготовления пищи?

- Употребляем, предварительно пропустив через очищающий фильтр, но запах все-таки присутствует, хотя цвет изменился, вода стала более светлая, без пленки металлического блеска на поверхности, - отвечает молодая бабушка с внуком, она гуляет у озера на улице Школьной. Иногда испытываем неудобства при отсутствии воды в утренние часы, вынуждены держать ее запасы в емкостях.

- Заметили ли Вы какие-либо изменения в качестве воды?

- Конечно. Раньше при заполнении ванной на дне оседал слой крупинок песка и ржавчины, отталкивающей запах, на поверхности жирная пленка цвета темного кофе. Сейчас и напор подачи, и качество устраивает, но по привычке фильтруем воду для питья.

- Качеством воды довольны, заметно, что проведены профилактические работы, сдвиг, прогресс на лицо, особенно, после того, как Главой администрации стал С.П. Быков. Одно пожелание по работе аварийных служб коммунального хозяйства, чтобы в праздничные дни более оперативно принимали решение и выезжали на место аварии.

- Вода стала намного лучше, прозрачнее, мы довольны, перебоев с подачей нет, а раньше от перепада давления лопались чаши.

- Вы покупаете питьевую воду?

- В данный момент пользуемся водопроводной водой, - говорит Алексей Николаевич Коротков, гуляющий с коляской у новой высотки. Ее стало приятнее употреблять. Раньше ездили на колонку, специально, иначе малыша купить было невозможно.

- Есть ли у Вас замечания, претензии к качеству воды?

- Вода не нравится, качество не удовлетворяет. - Говорят Татьяна Александровна Другова, со 2-й Заводской улицы. Коллективом жителей дома №20 делали независимую экспертизу, анализ воды. Лаборатория дала заключение, что вода не пригодна для питья. А в целом, вода стала горячее, светлее, без осадков.

В разговор обсуждение включаются другие жители Заводской улицы, не

- У нас всегда плохая вода, не стала она лучше и теперь. Куда только мы не жаловались, а вон и ныне там. Знаете, как я пользуюсь водой? У меня на кране своеобразный фильтр из ваты и бинта. Этот "фильтр" я меняю каждый день. Он коричнево-красного цвета. Как можно использовать такую воду? Потом я пропускаю ее через специальный фильтр, и только потом могу ее пользоваться. Говорят, что у нас вода из карьера. Я в это не особенно верю, потому что она в таком случае не была бы коричневой. Знаю, что положение меняется к лучшему. Люди говорят, что у них с водой проблем уже нет.

Когда же дойдет очередь до нас?



Нина Сергеевна АМБУРГ, 2-й
Осаовиахимовский проезд, дом 10-а:

МНЕНИЕ



СПЕЦИАЛИСТА

Новая трасса прокладывалась параллельно существующему водоводу. Были проложены металлопластиковые трубы большего диаметра. Земляные работы занимают значительное время, т.к. связаны с наличием различных подземных коммуникаций.

При этом отметим, что люди без воды не оставались ни на один час. После завершения работ по прокладке нового водовода было сделано переключение жилищного фонда по холодному

водоснабжению от ВЗУ-21 (ЦПП-3), вместо ВЗУ-2.

Сегодня у нас осталось всего 2 дома, в которых вода поступает от ВЗУ-2. В остальных жилых домах из кранов течет нормальная вода.

Когда населению подали эту чистую воду, люди не могли поверить в это. То, что нам удалось сделать - маленькая толика.

Поэтому и на 2008 год программа "Чистая вода Красково" остается приоритетной.

Разрабатываются планы первоочередных мероприятий, который будет включать в себя различные устройства по очистке воды от химических и биологических примесей. Существуют различные отечественные и импортные установки с электрохимической очисткой от железа, меди и др. примесей. Изучив рынок этих услуг, администрация будет привлекать на выполнение поставленных задач по очистке воды, фирмы, которые не только имеют защищенные проекты на установки, но и перечень объектов с их установленным оборудованием. Это необходимо для того, чтобы наглядно убедиться в их работе и качестве получаемой воды.

Например, можно установить накопительные емкости, которые позволяют частично решить проблему по очистке воды и улучшению ее качества. Технология такая - вода попадает в емкости, где отстаивается, проходит через фильтры и попадает в систему уже очищенной.

Если в этом году программа обошлась бюджету поселка в 5,7 миллионов рублей, то на 2008-й год запланировано в 10 раз больше. А как вы думали? Только емкости 2-х накопительных резервуаров объемом 2000 кубов стоят 5,6 миллиона.

Программа "Чистая вода Красково" затратная и финансируется из бюджета городского поселения.

Это настоятельно требует сама жизнь.

Людмила Ператиская
Фото автора

Бренд раскручен

"Чистая вода Красково"... Звучит как раскрученный бренд преуспевающей компании в этом огромном потребительском мире. Так ли это? Поинтересуемся у жителей, заметили ли они что произошла "революция" местного значения.

равнодушные к проблемам своей малой родины. Как горох, начинают ссыпаться замечания, претензии различного характера, предназначенные службам коммунального хозяйства: в подъездах не проводится влажная уборка, вовремя не вывозятся отходы, придомовая территория не убирается.

- В целом, в Красково произошли заметные улучшения, отремонтирована часть дорог, но пешеходные зоны и детские площадки необходимы в каждом дворе.

Продолжаю свой путь в сторону совхоза навстречу со следующими собеседниками. Пожилая женщина не совсем довольна присутствием запаха в воде, но понимает, что это зависит и от старых водопроводных труб в квартире. Стоимость работ по замене труб в семь тысяч рублей ей не по карману. Да и не решила этим проблему.

Молодые мамы с младенцами охотно включаются в разговор:

- В какой воде Вы купаете детей, готовите питание?

- Из под крана, - с улыбкой отвечает девушка, - вода хорошая, не только купаем и готовим питание, пьем, предварительно пропустив через фильтр.

Все опрошенные жители высказали, в основном, положительные эмоции, понимая, какой большой труд людей и большое вложение средств, требуется для осуществления глобальных перемен. Они отметили, что хотели бы больше получать информации, возможности встречаться с местной администрацией, где можно напрямую задать вопрос, внести свои предложения и быть услышанными.

Людмила Плоединщикова

(Продолжение. Начало на стр. 1)

А КАК У ВАС?

- До 2004 года у нас была отличная вода, чистая, прозрачная, с хорошим напором. Мы даже пили ее прямо из крана. Но потом все изменилось. Вода стала ржавой, с затхлым характерным запахом. Упало и давление в трубах. Ванны, унитазы приходилось постоянно чистить. Сантехника стала выходить из строя. Настроения никакого. Мы неоднократно жаловались, писали заявления в район. Помните, бывший директор ЖКХ Волков

Вера Алексеева



Вера Ивановна КОТОНОЕН,
пос. КСЗ, дом №23:

Учредитель: МУП «ЦЭР «Красково»
Мнение авторов публикаций может
не совпадать с мнением редакции
Ген. директор Л.И. Райкова

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по Центральному федеральному округу

Свидетельство ПИ №ФС1-51014 от 9 марта 2006 года

Отпечатано в Раменской типографии. г. Раменское

Подписано в печать 18.02.2008 г. Время подписания 12.00. Печ. л. 1,0. Тираж 7000 экз. Заказ 1263

Адрес редакции:
140051 п. Красково Московской области, ул. Лорха, д.8

Телефон для справок: 557-10-01, доб. 2-43

E-mail: nashe_kraskovo@mail.ru

При перепечатке материалов ссылка на газету обязательна.