



При содействии фонда модернизации

# «РАДОВАЛИСЬ ЭТОМУ СОБЫТИЮ, КАК ДЕТИ ПЕРВОМУ СНЕГУ!»

Сельчане тоже хотят жить комфортно, имея в доме воду, туалет, ванну, стиральную машину-автомат. А забота об этом ложится на плечи местной власти и жилищно-коммунального хозяйства.

В селе Нижний Чулым на ферме № 2 только в 2010 году проложили центральный водопровод, обеспечив население качественной питьевой водой, и все желающие смогли провести ее в квартиры, а до этого люди получали воду через водозавоз. В октябре нынешнего года проведена модернизация двух километров центрального водопровода в селе Нижний Чулым. А всего за 2010-2013 годы при содействии фонда модернизации и развития жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Новосибирской области в Нижнем Чулыме построено 5 км 800 метров водопроводных сетей из новых современных материалов, пробурена скважина в деревне Хапово.

Наш разговор с главой Нижнечулымского сельсовета Андреем Сергеевичем Рагулиным.

• В начале 2013 года администрации Нижнечулымского сельсовета разработана инвестиционная программа «Система водоснабжения села Нижний Чулым Нижнечулымского сельсовета Здвинского района Новосибирской области на 2013-2015 годы МУП ЖКХ Нижнечулымское». В апреле она прошла утверждение в департаменте по тарифам Новосибирской области.

Заблаговременно администрацией был разработан проект по модернизации двух километров водопроводных сетей по улицам Центральной и Пролетарской, после чего мы обратились в фонд модернизации для оформления софинансирования. На попечительском совете фонда было вынесено положительное решение на софинансирование запланированных нами мероприятий: в 2013 году - модернизация водопровода в селе Нижний Чулым протяженностью 2 км, в 2014 - бурение глубоководной скважины (более 650 метров), в 2015 - модернизация еще 2, 5 км водопроводных сетей в Нижнем Чулыме. Надеемся на дальнейшее взаимное сотрудничество с фондом модернизации и развития жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Новосибирской области.

В конце августа администрацией сельсовета проведены торги по отбору подрядчика на проведение необходимых работ. Торги выиграла Новосибирская фирма ООО «Ремстройторг». Одним из условий фонда был пункт, оговаривающий время окончания работ - 31 октября 2013 года. Фирма

уложилась в отведенные сроки, несмотря на то, что приходилось работать в сложных погодных условиях. В связи с обильными дождями, на кону было богато нынешнее лето, проводить водопровод открытым способом оказалось невозможным - грунт обваливался. В связи с тем, что в организации подрядчика имелась своя техника, было предложено провести прокладку водопровода способом горизонтально-направленного бурения. Нас это устраивало и в том плане, что земельное полотно улиц осталось почти нетронутым, не нарушилось благоустройство села. Разрывали лишь в тех местах, где планировалась установка колодцев.

По словам главы поселения, проведенная модернизация позволит сократить число аварий в зимний период.

• Ежегодно на данном участке водопроводных сетей происходили порывы, - подтверждает Андрей Сергеевич Рагулин, - приходилось отключать ветки ввиду того, что зимой невозможно проводить ремонтные работы. А летом восстанавливали поврежденный участок. В ходе модернизации чугунные трубы были заменены на полистиленовые, сельчане смогут получать воду круглогодично.

Всем потребителям,

которые ранее были присоединены к центральному водоснабжению, жилищно-коммунальное хозяйство собственными силами восстановило подключение.

• Несмотря на сложные погодные условия, дополнительно еще восемь домов подключены к центральному водоснабжению, - уточняет глава Нижнечулымского сельсовета. - На следующий год эти работы планируется продолжить, и все желающие смогут провести в свои дома воду.

По условиям финансовых обязательств, средства Фонда модернизации и развития жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Новосибирской области, вложенные в осуществление проекта по модернизации двух километров водопроводных сетей в селе Нижний Чулым, составили 2 млн. 729 тыс. 283 рубля, местного бюджета - 222 тыс. 509 рублей, МУП ЖКХ «Нижнечулымское» - 459 тыс. 812 рублей. Общая стоимость проведенных работ составила 3 миллиона 411 тыс. 604 рубля.

• Но подключение к системе центрального водоснабжения всех желающих сельчан происходит за личный счет

потребителей, - поясняет глава сельсовета, - средняя ее стоимость в пределах 7000-15000 рублей. Цена вопроса зависит от протяженности подведения водопровода и присутствия на его пути дороги, которую, с каким бы она ни была покрытием, в целях ее сохранности, мы перекапывать не разрешаем. Поэтому сельчанам приходится тратить дополнительные денежные средства на пробивание водопровода под дорогой.

Лариса ПОПОВА

Обязательным условием для вновь подключенных и заново переподключенных потребителей была установка приборов учета. Все жители с пониманием к этому отнеслись.

Конечно, не мало пришлось потрудиться руководителю села, прежде чем в домах Нижнего Чулыма появилась вода, но все это забывается, когда слышишь благодарные слова односельчан.

Лариса ПОПОВА



Екатерина Петровна Яценко:

- Водопровод по нашей улице проложен 27 лет назад. Была такая радость, когда впервые в доме из крана полилась вода. Это так удобно. Но постепенно трубы пришли в негодность, и вот уже года два мы прожили без воды в квартире. К хорошему привыкаешь быстро, поэтому возникли определенные неудобства. Выручал колодец, а за питьевой водой ходили на колонку. С надеждой ждали нового водопровода.

И когда из крана вновь потекла вода, когда подключили водонагреватель, заработала стиральная машина-автомат (женщины меня поймут), я радовалась этому событию, как дети первому снегу! Теперь и посуду помыть можно горячей водой, и не нужно выходить в слякоть, метель на улицу к колонке за водой. Это здорово!



Ольга Петровна Найденова:

- Десять лет я мечтала об этой услуге. И вот наконец-то в наш дом подведена вода. Для женщины это такая подмога. Ведь сколько воды приходилось носить из колонки! Сегодня, проснувшись утром и выглянув в окно, я с такой радостью говорю мужу: «Господи, как хорошо, что мне не надо в дождь, грязь или за водой на улицу!»

Конечно, до полного благоустройства нам еще далеко, пока нет слива, и воду выносим ведерком, но все впереди. Летом планируем и яму выбросную подготовить, и водонагреватель поставить, стиральную машинку подключить, туалет сделать.



## А. Чубайс посетил «Технопром»

Председатель правления ОАО «РОСНАНО» Анатолий Чубайс и губернатор Василий Юрченко в рамках форума «Технопром» посетили ЗАО «НЭВЗ-Керамикс»

Технологический комплекс обеспечивает серийное производство изделий из наноструктурированной керамики для электронной, радиотехнической, оборонной и нефтегазовой промышленности, а также электротехники и медицины. Запуск комплекса и серийного выпуска является очередным этапом создания отечественного промышленного производства качественной высокотехнологичной продукции из керамики, отвечающей стандартам российского и мирового рынка.

Керамика, благодаря ее оптимальным физико-химическим свойствам, является одним из ключевых материалов современности. Преимуществами керамики являются: устойчивость к износу, коррозии, а также температурным перепадам, низкий коэффициент термического расширения и высокая теплопроводность. Добавление нанопорошков позволяет увеличить плотность и, соответственно, уменьшить пористость производимой керамики.

В настоящее время наноструктурированная бронекерамика, серийный выпуск которой начат на «НЭВЗ-Керамикс», успешно прошли испытания как в России, так и за рубежом. Керамическую броню планируется использовать для бронежилетов, защиты техники и других военных объектов. Продукция новосибирской компании весит существенно меньше, чем традиционная защита и при этом превосходит ее по эффективности.

Кроме того имплантаты, изготовленные из нанокерамики компаний, используются при проведении операций в Новосибирском научно-исследовательском институте травматологии и ортопедии.

«По техническому уровню керамика, эндопротезы, которые изготавливаются здесь, находятся абсолютно на мировом уровне, - сказал Анатолий Чубайс. - Сейчас запущено производство, дальше - задача освоить полную производственную мощность. Это означает краткий рост объемов. Если мы всерьез думаем о стратегии, то, я считаю, на этом предприятии принципиально правильно думать не только об импортозамещении».