



# Кризису вопреки

«Плотниковская птицефабрика-то восстанавливается!» – в это радостное сообщение подруги, живущей по соседству с многострадальным предприятием в поселке Металлург Новокузнецкого района, верилось с трудом. В конце 90-х – начале 2000-х одно из крупнейших хозяйств страны превратилось в руины: оборудование растащи, корпуса разобрали и продали как строительный материал, около двух тысяч человек лишились рабочих мест. Казалось, жизнь здесь не возобродится никогда. И вот – поди ж ты! Нашелся инвестор. За восстановление птицефабрики взялось крестьянское хозяйство Волкова.

Отстраиваются заново помещения убойного цеха и птичников, строится газовая котельная, подводятся все необходимые коммуникации, на объект поступает современное оборудование. По окончании реконструкции предприятие составит единый производственный комплекс с расположенной в Прокопьевском районе Новосафоновской птицефабрике, где сейчас также идет активное строительство. «Кузбасский бройлер» – так будет называться этот комплекс.

«Сегодня в Кузбассе нет крупных хозяйств по выращиванию бройлеров, в торговле ощущается дефицит свежего охлажденного куриного мяса, его производят всего две-три птицефабрики с ограниченными мощностями, хотя замороженные тушки везут отовсюду – с Урала, из Мо-

сковы, из-за границы, – говорит исполнительный директор крестьянского хозяйства Владислав Жаркой. – Область заинтересована в том, чтобы обе птицефабрики заработали. Первоначально планировалось все производство разместить только на Новосафоновской птицефабрике, но в начале этого года через администрацию области нам поступило предложение приобрести и Плотниковскую птицефабрику. Мы приехали, посмотрели, посчитали затраты и согласились, потому что двумя фабриками можно более эффективно организовать производство, да и объемы можно делать более значительные. В результате было решено, что на Новосафоновской мы будем содержать родительские стада и инкубатор, а на Плотниковской разместятся птичники и убойный

цех – здесь планируется выращивать бройлеров и производить готовую продукцию. Таким образом будет поддерживаться вся птицеводческая цепочка, чтобы мы могли контролировать качество на каждом этапе технологического процесса».

Двумя фабриками предприятие планирует начать работать уже в конце этого года. Предприятия будут укомплектованы высокотехнологичным оборудованием, которое полностью управляется компьютерами. К 2010 году «Кузбасский бройлер» планирует выйти на производство 16 тысяч тонн куриного мяса в год, к 2011 году эта цифра составит 20 тысяч тонн. Что будет дальше – покажет рыночная конъюнктура. Проектная мощность комплекса – 30 тысяч тонн. (Две работающие в настоящее время в Новокуз-

нецком районе птицефабрики – Кузбасская и Мысковская – производят всего около 3 тысяч тонн куриного мяса в год). Причем в перспективе предприятие намеревается заниматься не только производством, но и переработкой продукции, задумывается о разработке линейки куриных полуфабрикатов.

«Наше производство будет ориентировано на кузбасского потребителя. При сегодняшней ситуации, я думаю, и 30 тысяч тонн реализуется в области без проблем. Спрос на куриное мясо растет высокими темпами, в настоящее время это единственный растущий рынок по сравнению со свиной и говядиной», – считает руководитель отдела маркетинга крестьянского хозяйства Злата Бельшева.

Данный проект имеет и серьезную социальную направленность: в его рамках предполагается создать порядка 500 рабочих мест – для сегодняшнего уровня развития птицеводства это весьма существенная цифра. Причем для поселка Металлург Новокузнецкого района, где живут чуть более трех тысяч человек, Плотниковская птицефабрика во все времена являлась главным предприятием. Сегодня всерьез обсуждается и возможность газификации Металлурга: ведь если газовую ветку будут тянуть для котельной птицефабрики, то сделать небольшое «ответвление» на поселок вполне реально.

По словам заместителя главы Новокузнецкого района Александра Сурина, восстановление Плотниковской птицефабрики – значимое событие как для поселка, так и для всего района. «Если в доперестроечные времена в Новокузнецком районе работали четыре птицефабрики – Плотниковская, Новокузнецкая, Мысковская и Кузбасская, то теперь остались только две последние, они входят в объединение «Кузнецкий холдинг», – говорит Александр Иванович Сурина. – Корпуса Новокузнецкой птицефабрики разобраны, на ее месте сегодня строят коттеджи. Плотниковская до недавнего времени представляла собой печальное зрелище, но теперь появилась надежда на ее возрождение. На Кузбасской птицефабрике недавно прошла серьезная реконструкция – установлено новое технологическое оборудование, автоматизированы все производственные процессы. Это позволило повысить показатели производства как по мясу, так и по яйцу. А вот Мысковская птицефабрика нуждается в модернизации, поэтому там наблюдается снижение объемов, уменьшение поголовья птицы. Но руководство «Кузнецкого холдинга» уверяет, что ставит корпус Мысковской птицефабрики на реконструкцию, планирует техническое перевооружение убойного цеха, заключает договоры на поставку нового оборудования».

Елена КОБЕЛЕВА.  
Фото Ярослава Беляева.  
Новокузнецкий район.



**У Березовского водоканала новый собственник**  
ООО «Березовский городской водоканал» вошло в число предприятий ОАО «СКЭЖ» (Северо-Кузбасская энергетическая компания).

Почти 300 сотрудников горводоканала обслуживают более 200 км водопроводных и 50 км канализационных сетей, водопроводные и канализационные станции, скважины, очистные сооружения. Сегодня здесь применяются новые технологии и методы работы, внедрены глубинные насосы. Вет-

хие сети из стальных труб меняются на полиэтиленовые.

Сергей Соловьев, первый заместитель генерального директора ОАО «СКЭЖ», пояснил «Кузбассу»:

– Благодаря тому, что ООО «Березовский горводоканал» вошло в состав компании, мы стали оказывать в городе полный спектр услуг ЖКХ: теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и канализование. До конца этого года горводоканал планирует заменить ветхие водопроводные сети в центральном микрорайоне города, будут выполнены работы по замене сетей в поселке шахты «Ожная», построены участки новых канализационных сетей и водопровода.

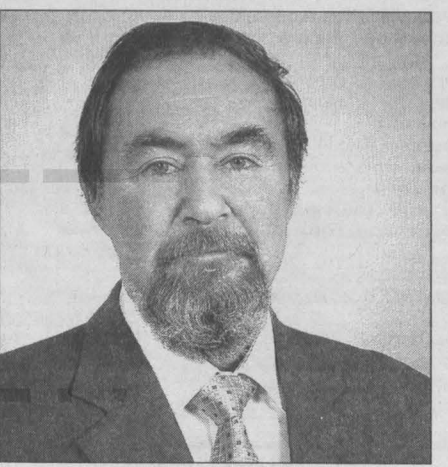
Юлия СЕРГЕЕВА.

# Лучшие врачи

Четыре врача областной больницы приняли в этом году участие в отборочном туре Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший врач 2008 года». Все четверо одержали уверенную победу и по итогам конкурса стали лучшими специалистами области. Профессиональное мастерство, организаторские способности, участие в общественной жизни, научная деятельность – критерии оценки наших конкурсантов. Вот они, наши победители:



Власова Вероника Валерьевна, к.м.н., заведующая гинекологическим отделением. Победитель в номинации «Лучший акушер-гинеколог».



Шукевич Леонид Евгеньевич, к.м.н., заведующий отделением реанимационной анестезиологии. Ведущий специалист ДОЗН. Победитель в номинации «Лучший врач-анестезиолог».



Серговская Валентина Дмитриевна, врач-невролог отделения для детей с поражением ЦНС. Ведущий специалист ДОЗН. Победитель в номинации «Лучший врач-невролог».



Гольмгрейн Людмила Петровна, заведующая пульмонологическим отделением. Ведущий специалист ДОЗН. Победитель в номинации «Лучший терапевт».

Областная больница гордится своими кадрами! Желаем нашим победителям удачи в финальном этапе профессионального конкурса!

# Бутилированная вода: и все-таки что мы пьем?

Бутилированная вода «высокой степени очистки» берется из крана? Мы покупаем в бутылках ту же воду, что течет в наших квартирах? Даже в США 40% всей бутилированной воды разливается из городского водопровода? С той поры как мы начали активно употреблять питьевую воду в бутылках, периодически о ней возникают всякие разные слухи...

**Вода питьевая, она же – безопасная**  
На самом деле абсолютно чистой воды из природных источников на планете Земля осталось очень мало. Байкал, Альпы, Арктика – только там еще можно найти абсолютные незагрязненные родники. Вся остальная водичка наша при всем моем к ней уважении абсолютно чистой считаться не может и в той или иной степени нуждается в очистке. Чтобы гарантировать населению воду высококачественную и оптимальную по содержанию биогенных элементов, в нашей стране в 2002 году вступили в действие новые санитарные правила и нормы, определяющие требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».

– Вода, расфасованная в емкости, – говорит Ирина Антонова, главный специалист-эксперт отдела надзора за питанием населения Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области, – это вода, которая добывается только из глубоких подземных скважин, проходит многоступенчатую систему очистки и соответствует требованиям санитарных норм и правил, а по содержанию минеральных компонентов соответствует уровню физиологической потребности организма.

**Могу ли я набрать на улице бутылку, заполнить их водой из крана и начать торговлю?**  
Мнение, что в производстве используют водопроводную воду, ошибочное, утверждают специалисты Роспотребнадзора. Требования нормативных документов, предъявляемые к качеству бутилированной воды, по многим показателям выше нормативов, предусмотрен-

ных для воды из водопровода. Для производства бутилированной воды используется только вода, которая добывается из глубоких подземных скважин и проходит многоступенчатую систему очистки на предприятии-изготовителе.

Сегодня в нашей области 11 предприятий осуществляют производство питьевой бутилированной воды. Прежде чем начинать работать предприятие по производству воды, расфасованной в емкости (19 л, 5л, 1,5л), на предприятии проводится экспертиза: оцениваются условия производства, качество воды по всем нормируемым показателям, качество упаковочных материалов. Лабораторная экспертиза проводится в аккредитованных лабораториях. Степень очистки воды на предприятиях высокая и позволяет гарантировать микробиологическую безопасность воды.

С апреля 2005 года введена государственная регистрация питьевой бутилированной воды. Чтобы получить свидетельство, предприятию необходимо представить в Управление Роспотребнадзора полный пакет документов из 17 пунктов.

**Как часто проводятся проверки этих предприятий?**  
– В соответствии с Федеральным законом, – говорит Ирина Владимировна, – от 08.08.2001 года № 134 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля» предприятия малого бизнеса проверяются планомерно, один раз в три года. Перечень внеплановых мероприятий также жестко регламентирован этим законом, одним из оснований является поступившая жалоба от потребителя.

Тем не менее покупатель не должно пугать, что плановые проверки проходят раз в три года. Производитель питьевой бутилированной воды обязан контролировать каждую партию воды и проводить краткий лабораторный анализ по органолептическим и бактериологическим показателям, а также содержанию реагентов. Он знает,

что защитить себя, от фальсификации, подтвердить, что твоя вода качественная, можно, только имея на руках результаты лабораторных испытаний аккредитованных лабораторий.

– Какие практические советы вы можете дать потребителям?  
– Главное – это соблюдение условий хранения бутилированной воды дома, они всегда указаны производителем на этикетке. Например, изготовитель пишет, что вода хранится при температуре до плюс 18 градусов в течение одного месяца. А в вас дома бутылка стоит возле отопительных приборов, или на установку системы розлива (кулер) напрямую попадают солнечные лучи. Это необходимо исключить и учитывать при хранении воды.

Я не могу сказать, что жалоб на качество питьевой воды за 9 месяцев этого года было много. Они единичны, и при расследовании у нас ни разу не было фактов подтверждения того, что вода была фальсифицирована. В основном в процессе расследования подтверждается нарушение условий хранения воды. И второй «скользкий» момент – это система розлива, которая у производителя питьевой воды имеет только опосредованное отношение. Это помпы и кулера, через которые разливается вода. Эти установки должны подвергаться обработке, дезинфекции и промывке. И это делать в бытовых условиях, не зная правил, потребителю очень сложно.

**Что будем пить?**  
Скажем честно, питьевая бутилированная вода – не дешевый продукт, и сегодня, к сожалению, не каждый житель может себе это позволить. Но достигнуть степени очистки воды в домашних условиях невозможно. Бытовые фильтры имеют адсорбирующие вещества. Если вовремя не заменить картридж в фильтре, то накопившиеся вещества начнут насыщать воду, и мы получим эффект вторичного загрязнения. Так что специалисты советуют пить воду бутилированную. Самую чистую.

Евгения РАЙНЕШ.



