

■ РЕСУРСЫ

**Ждём снегопадов и весенних дождей**

Проблема «водного голода» становится всё более актуальной

Мы еще долго будем вспоминать 2005 год. Природа в очередной раз удивила, подарив нам долгое лето, плавно перешедшее в затянувшуюся теплую и очень сухую осень. Но что влечет за собой дефицит атмосферных осадков, каковы его последствия для природы и экономики Республики Башкортостан? Мы задали этот и другие вопросы министру природных ресурсов РБ Альфреду АУХУТДИНОВУ.



— Альфред Агамович, какова сегодня ситуация на водных объектах Башкортостана?

— Прошедший 2005 год, как и прогнозировали специалисты, оказался маловодным. Пополнения запасов водных ресурсов за счет атмосферных осадков практически не происходило и, как следствие, понизился уровень воды на водных объектах.

По данным Башкирского управления гидрометеослужбы России, уровень воды на реке Белой в городе Уфе на 8 декабря 2005 года достиг минус 128 сантиметров, то есть был на 128 сантиметров ниже нуля графика (это еще ниже, чем в 1982 году, который, по наблюдениям Башгидромета, считается годом засухи). Объяснение напрашивается само собой: в период маловодья страдают те участки рек, где располагаются наиболее водоёмкие предритории. Для сравнения: уровень воды в реке Уфы у микрорайона Шахши в тот же период составил плюс 105 сантиметров.

Крупнейшими потребителями воды из природных объектов явля-

ются города, в которых сосредоточен производственный потенциал республики. Например, город Уфа забирает из природных источников около 355 миллионов кубических метров воды в год, Стерлитамак — 118 миллионов, Салават — 67 миллионов.

На уровень воды в водоемах влияют также и другие техногенные процессы, такие как высокая степень освоения пойменной части, строительство искусственных сооружений, добыча песчано-гравийной смеси.

Проведенный Министерством природных ресурсов РБ анализ данных, предоставленных Башкирским управлением гидрометеослужбы России, ОАО «Башкирэнерго», отделом водных ресурсов Камского ВБУ, Белымским районным водным путем, показал, что начиная с 1960 года посадки уровней рек Белой и Уфы происходит в среднем на 3 — 5 сантиметров в год. При таком снижении уровня воды в реках необходимо принимать превентивные меры.

— Без воды нет жизни. Водные ресурсы должны обеспечивать жизнедеятельность человека, его экономическое и социальное благополучие. Скажите, а как

сказываются засушливые периоды на состоянии экономики республики?

— Наша республика в силу своего географического положения в целом менее обеспечена водными ресурсами, чем Российская Федерация в целом. Так, на одного человека в Башкортостане приходится 8750 кубометров воды в год против 29380 кубометров по России в целом; в Пермской области этот показатель вдвое выше. Так что маловодные годы, безусловно, оказывают отрицательное влияние на нашу экономику.

В период маловодья страдают собственные поверхностные водозаборы, к которым относятся Уфимская ТЭЦ-2, Уфимский и Ново-Уфимский нефтеперерабатывающие заводы и ряд других объектов. Маловодье негативно сказывается также на условиях судостроения, приводит к снижению устойчивости искусственных сооружений.

В этих условиях приходит к помощи накапливаемый водный ресурс наших водохранилищ. Объем Павловского водохранилища составляет 1410 миллионов кубов, Нугушского — 400 миллионов.

В 2003 году, когда наименьший уровень достиг минус 93 сантиметра, владельцы водозаборов оказались также в критической ситуации, которая могла привести к прекращению водоснабжения крупных предприятий нефтехимических комплексов и жизнеобеспечения. Спасли регулирующие возможности Павловского и Нугушского водохранилищ.

— Нынешней осенью практически не было дождей. Что же нас ожидает в 2006 году?

— Снег в этом году лег практически на сухую землю, и можно предположить, что дефицит воды станет актуальной проблемой. Но все-таки будем надеяться, что зимой выпадет достаточное количество осадков.

Что касается прогноза на 2006 год, то межведомственной комиссией Башгидромету дано задание провести анализ и прогноз возможных критических уровней, учитывая возможную маловодность в 2006 году. Тогда можно будет делать какие-то выводы и планировать соответствующие мероприятия. Но уже сейчас известно, что февраль будет месяцем повышенного внимания по проблеме маловодья. Водопользователям не стоит беспокоиться, так как Павловское и Нугушское водохранилища будут работать в обычном режиме для данного периода.

— Альфред Агамович, как нам известно, вы являетесь председателем межведомственной комиссии. Расскажите, какое решение принято в сложившейся ситуации?

— В первую очередь ОАО «Башкирэнерго» рекомендовано поддерживать специальный пропускной режим с Павловского водохранилища, то есть увеличить сброс воды с водохранилища в реку Уфу до наступления ледостава в пределах 220 кубометров в секунду. Эта мера призвана сохранить обеспеченность запасами водных ресурсов для бесперебойной работы водозаборных сооружений, расположенных в Уфе.

Кроме того, собственники водозаборов должны будут разработать свои мероприятия по устойчивой работе сооружений при критических уровнях воды. Опять на память приходит 2003 год. Именно тогда Уфимская ТЭЦ-2 решила проблему собственными силами, произведя забор воды насосами, установленными на передвижном судне. Это еще раз говорит о том, что владельцы водозаборов должны прогнозировать ситуацию и быть готовыми к любым неожиданностям, которые преподносит нам природа.

— Вы делаете акцент на ситуации, сложившейся вокруг столиц. А как обстоят дела в других регионах Башкортостана?

— Южная промышленная зона всегда испытывала водный дефицит, к тому же именно здесь расположены водоёмкие предприятия. К примеру, только ОАО «Сода» использует более 63 миллионов кубических метров речной воды и сбрасывает в реку около 41 миллиона кубометров стоков. Это приводит к тому, что сток реки Белой в меженные периоды не обеспечивает потребности в воде населения и промышленности. Данную проблему должно решить Ютазинское водохранилище, построенное в среднем течении реки Белой.

Строительство и эксплуатация водохранилищ необходимы для экономики нашей республики, так как распределение речного стока по территории Башкортостана очень неравномерно.

— Существует ли иные способы удовлетворения потребностей в воде?

— Особенно велико значение пресных подземных вод. По состоянию на начало этого года на территории Башкортостана разведано 53 таких месторождения. Об-

щие эксплуатационные запасы составляют 2569,18 тысячи кубометров в сутки. Девятнадцать городов республики в той или иной мере используют для питьевых целей подземные воды. Удельные их потребления на эксплуатируемых участках с разведанными запасами на одного человека составляет 145 литров в сутки.

Утверждена Президентская программа «Питьевые и минеральные воды Республики Башкортостан на период 2002 — 2010 годов», которая работает достаточно эффективно. В ее рамках уже обследовано 300 родников, ведутся работы по разведке и уточнению запасов подземных минеральных вод.

К сожалению, отсутствие осадков влияет и на уровень подземных вод. Поэтому в период маловодья больше неудобства испытывают жители сельских районов.

— А от самого населения что зависит в решении проблемы дефицита воды? Можете дать совет?

— Совет самый банальный: научиться экономить воду. Это значит, не допускать утечек из водопровода, закрывать кран, не засорять и не захламывать водные источники. Все перечисленное настолько элементарно, что не требует никаких усилий и материальных затрат. Вот только культура бережного отношения к природным богатствам, в том числе к воде, должна закладываться с раннего возраста. Ведь проблема «водного голода» уже давно актуальна для многих регионов Земли.

Ренара ГАЗИНА,  
Флорида РЕМЕЗОВА.

■ ФЛАГМАНЫ

**От кризиса до успеха**

За семь лет объёмы производства в ОАО «НефАЗ» выросли в 25 раз

В первые дни нового года хочется не только подвести итоги года ушедшего, но и оглянуться на несколько лет назад. Переосмыслить тот период, когда на заводе начались преобразования, чтобы двигаться дальше.

Точкой отсчета мы берем 1998 год, когда объемы производства упали до рекордно низкой отметки — 200 миллионов рублей в год. Дюги предприятия составляли 450 миллионов рублей. Что предлагалось потребителям? Самостоятельно надстройки двух модификаций, салон вагонного автомобиля и несколько моделей цистерн. Вот и вся номенклатура.

Чтобы вывести завод из кризиса, правление акционерного общества привлекло лучших специалистов предприятия, банковских аналитиков к разработке стратегии развития завода на десять лет. Она была сформулирована в программе повышения финансовой устойчивости и одобрена советом директоров. Суть ее сводилась к тому, чтобы передать в муниципальную собственность социальную сферу завода — жилые микрорайоны города, пять детских садов, на содержание которых отвлекались огромные средства. Совместно со специалистами головного объединения КамАЗа предстояло проработать над созданием новых современных моделей самосильной техники. Были разработаны проекты дальнейшего развития собственного производства по выпуску цистерн, прицепов и полуприцепов-цистерн, грузовых прицепов и полуприцепов. Главным из них стало решение о создании производства пассажирских автобусов.

Программа реанимации завода предусматривала реструктуризацию задолженности перед бюджетами всех уровней, которая была накоплена в течение нескольких лет. Важнейшим этапом стала программа снижения накладных расхо-

дов, затрат на производство как по линии инженерно-технических, так и по линии коммерческих служб.

Сегодня, можно сказать, мы пожинаем плоды нашей напряженной работы. Одновременное производство техники по пяти направлениям, маневренность ее выпуска в зависимости от спроса на рынке дали коммерческие и финансовые преимущества.

За последние семь лет объемы производства выросли в 25 раз, по прогнозам в 2005 году они составят более 5,5 миллиарда рублей. По сравнению с 2004 годом прирост объема в сопоставимых ценах составляет более 10 процентов. Погашены все долги в бюджеты и внебюджетные фонды, за энерго-ресурсы. За эти годы на заводе создано более шести тысяч рабочих мест.

Сегодня на Нефтекамском автозаводе ежегодно выпускается более 10 тысяч специализированных надстроек к 28 моделям самосвалов грузоподъемностью от 5 до 30 тонн. 60 процентов топливооперативных кузовов с объемом от 8 до 35 кубометров, производимых в России, изготавливаются у нас, также как и 30 процентов российских грузовых прицепов и полуприцепов. Каждый третий пассажирский автобус большого класса выходит под маркой НефАЗа.

О производстве пассажирских автобусов разговоров особый. Их доля в общем объеме производимой заводом продукции самая большая и составляет 35 процентов. Программа освоения пассажирских автобусов на шасси «КамАЗ» была принята в 2000 году. Она требовала огромных финансовых, производственных и интеллектуальных ресурсов. Провели серьезные мар-



Нефтекамские автобусы ждут в регионах России и за рубежом.

кетинговые исследования рынка, изучили опыт работы российских и европейских производителей подобной техники.

При огромной поддержке Правительства и Президента Башкортостана, руководства ОАО «КамАЗ» на площадях в 20 тысяч квадратных метров построили уникальное производство с технологией уровня лучших европейских производителей пассажирских автобусов. В декабре 2000 года из ворот завода вышел первый автобус. В день пятилетия производства мы изготовили 3000-й. За три года мы вышли на проектную мощность и заняли треть российского рынка автобусов большого класса, которые сегодня работают в большинстве регионов России, в Казахстане, Украине, в странах Ближнего Востока. На трассах стали привычными городской, пригородный, междугородный, в северном исполнении, малого класса, туристический повышенной комфортности и работающие на газе метане автобусы с маркой НефАЗ. Сейчас ведутся работы по созданию низкопольного городского автобуса. Наши автобусы имеют дипломы конкурса «100

лучших товаров России», престижных автосалонов.

В октябре мы досрочно выполнили годовой план по отгрузке пассажирского транспорта. Вместо 900 потребителей отгружено 1135 автобусов различного назначения. Рост реализации по сравнению с 2004 годом составил 34,5 процента. По итогам 2005 года среди российских производителей автобусной техники на долю Нефтекамского автозавода приходится 28,6 процента. По реализации мы обогнали основного конкурента — Ликинский завод, выпускающий автобусы такого же класса. Наше преимущество в том, что у нас имеется мощная товаропроводящая и сервисная сеть.

Таким образом, мы выполнили главную задачу, которую ставили себе в 1998 году, — резко диверсифицировали производство, создали конкурентоспособную продукцию и заняли нишу на российском рынке автобусов сразу по нескольким направлениям.

В ушедшем году мы серьезно поработали над повышением качества выпускаемой продукции, особенно самосварной, учитывая все

возрастающую конкуренцию на рынке грузовиков. Ведем реконструкцию окрасочного комплекса в производстве автосамосварных надстроек. Сдана в эксплуатацию современная окрасочная линия с применением дробеструйной установки немецкой фирмы «Шлик». Аналогов такой линии в России нет, как, впрочем, и той, что задействована на производстве пассажирских автобусов.

В развитие новых производств и инвестиционные проекты мы вложили около одного миллиарда рублей собственных и заемных средств.

По итогам 2005 года планируется получить 135 миллионов рублей чистой прибыли. В 2004 году этот показатель составлял 12 миллионов рублей. С начала прошлого года в бюджеты всех уровней мы внесли более 560 миллионов рублей. Перед коллективом поставлены задачи на 2006 год. Бизнес-план предусматривает, что объем производства и продаж продукции составит не менее 6,4 миллиарда рублей. Приоритетным направлением инвестиционной деятельности на этот раз выбрано наращивание мощностей по производству гидроцилиндров и гидроагрегатов, а также увеличение их модельного ряда. Это потребует технического перевооружения механосборочного цеха. В ходе модернизации будут созданы две поточные линии, внедрен новый стан для проточки плунжеров. На эти цели будет направлено более 79 миллионов рублей.

Словом, в наступившем году нам снова предстоит увеличить объем производства и реализации выпускаемой продукции. Значит, впереди напряженная работа всего коллектива завода. И это нас только радует.

Раиф МАЛИКОВ,  
генеральный директор  
ОАО «НефАЗ».

■ ИНИЦИАТИВА

**Экологические поселения**

Претворить в жизнь идею единения человека с природой? Это возможно

Россия по аналогии с развитым Западом в последние годы уверенно выражает стремление превратиться в «одноэтажную» страну. В Республике Башкортостан также становятся все более распространенным и модным движение сторонников экологических поселений и «родовых поместий».

Люди стремятся не просто вырваться из «усталых городов» к живой природе на выходные дни, а жить в сельской местности по крайней мере с весны до осени.

Это новый вид житейства, целью которого является не эксплуатация земли, не ведение дачного хозяйства, а создание вокруг усадьбы обстановки нетронутой природы, конструирование микроландшафтов, ведение щадящих агротехнологий приусадебного хозяйства, проживание в экологически чистом доме, окруженном лесными культурами,

мной объединяются и приобретают на правах аренды соседние участки не используемых в обороте сельскохозяйственных земель площадью от одного до пяти гектаров для ведения личного подсобного хозяйства. Либо создают организацию — юридическое лицо, которому передаются несколько десятков гектаров земли, распределяемой между учредителями. Сроки аренды обычно разные — от 3 до 49 лет. При этом обязательным условием для эколопоселенцев и первым их шагом является массовая посадка на участке лесных культур — саженцев деревьев и кустарников. К примеру, три семьи в поселении «Рябаш» Белебеевского района высадили более 15 тысяч саженцев лиственницы, дуба, липы, сосны, благоустроили прилегающее озеро и даже начали вос-

становивать разрушенную церковь. Общественное движение экологического развития «Родник», зарегистрированное в Салавате, совместно с экологическим клубом «Звездные кедры» (Мелеуз) получили на каждую семью по 100 соток земли в предгорьях и озаменовали это событие посадкой благородных кедров.

Учредители экологического поселения «Благодатное» Бирского района, помимо посадки саженцев, возвели камышовые «бангалы», разбивают цветочные клумбы и создают маленькие искусственные водоёмы. Кстати, именно такой водоём диаметром примерно 15 метров, созданный под руководством ученого-биолога Т. Р. Лонгашовой (учредителя ЭП «Благодатное») на территории Бирского дендрария, уже получил славу целебного источника.

Активно осваивают свои «поместья» эколопоселенцы Нефтекамска, Баймака, Уфы, Стерлитамака, Чимшинского района. Общественное движение «Надежда» оформляет на себя территорию заброшенных дачных оперативных в деревне Акасово Кармаскалинского района. А жители дачного поселка Янбай этого же района в июле прошлого года на сходе решили, что присвоение статуса экологического поселения поможет признать его полноправным населенным пунктом.

К сожалению, значительно тормозит развитие новых гражданских инициатив отсутствие или противоречивость правовой базы для создания экологических поселений. Вот примеры. Около 80 семей из городов Туймизы и Октябрьский получили для созданного ими некоммерческого партнерства земле-

пользователей и землевладельцев «Виктория» (экопоселение «Солнечный») 237 га земель сельскохозяйственного назначения на территории соседнего Ютазинского района Татарстана. Разработали и оплатили проект, заплатили 42 тысячи рублей местному коллективному хозяйству, но так и не смогли оформить земли в аренду или собственность. В этом году землевладелец — колхоз «Акташ» выставил эколопоселенцам счет за потери сельхозпроизводства в результате изъятия земель в сумме 42 млн. 402 тысячи рублей и, не получив этих средств, просто запахал участки, включая посадки 1000 кедров и сотен иных редких деревьев и кустарников.

Возникает вопрос: выигрывает ли общество и государство от массового распространения такого рода поселений?

Первое не вызывает сомнения. А государство получает здоровую нацию, превращение пустующих земель в лесные ландшафты. В сельскую местность привлекается городское население. Создаются новые субъекты налогодобления и рабочие места, внедряются современные экологические безвредные способы ведения личного подсобного хозяйства, подрастающее поколение воспитывается в гармонии с природой...

А требуется для этого пока немного: провести эксперимент на базе одного из районов по утверждению устава экологического поселения и рассмотреть проект концепции развития экологических поселений в РБ.

Александр ВЕСЕЛОВ,  
председатель Союза экологов РБ.

■ ХРОНОГРАФ

**Как это начиналось**

Первые номера газеты выходили тайно, и читать их запрещали жандармы

«Республика Башкортостан» — одна из старейших газет России. Она основана в 1906 году. Именно тогда, 8 (21) октября, вышел первый номер «Уфимского рабочего», с которого берет свое начало наша газета. Всего было выпущено двадцать восемь номеров. Последний датирован 17 (30) октября 1908 года. Среди нелегальных изданий на русском языке «Уфимский рабочий» не имеет себе равных по времени издания и качеству выпущенных номеров.



Дом, где находилась типография газеты «Уфимский рабочий» (ныне Коммунистическая, 170).

«Уфимский рабочий» начал выходить в годы первой российской революции. Осенью 1905 года революционное движение в стране, в том числе и в Башкирии, достигло наивысшего подъема. К концу года Уфимский комитет РСДРП уже имел мощную нелегальную типографию. В ней печаталась не только газета «Уфимский рабочий», но и первые номера «Содатской газеты», «Крестьянской газеты» и других, листовки и прокламации, издававшиеся Уфимским комитетом РСДРП с помощью уфимцев.

Газета «Пролетарий» в феврале 1908 года отметила, что из имеющихся на Урале однанадцати большевистских типографий лучшей является уфимская, «выпущившая за год свыше полумиллиона экземпляров листовок, газет и брошюр».

Первым редактором газеты был член Уральского областного комитета партии А. Х. Митрофанов. После отъезда и ареста его заменил Б. М. Волин. В подготовке некоторых номеров принимали участие Артем (Ф. А. Сергеев), Н. П. Брюханов. Тираж был различным: обычно три тысячи экземпляров. Рабочие Уфимской губернии, городов и заводов Урала получили более 77500 экземпляров «Уфимского рабочего». В подсчет не вошли тиражи 25-го и 26-го номеров газеты, которые пока не обнаружены. В 1906 году вышли 1 — 8-й номера, в 1907 — 9 — 24-й, в 1908 — 27 — 28-й.

Газета «Уфимский рабочий» отличалась политической яростью своей позиции, боевым духом, достаточно высокой литературной отделкой материалов.

В коротком обращении «От редакции» в первом номере была высказана просьба к рабочим «сообщать наиболее выдающиеся факты из рабочей жизни, черносотенного движения, отношения администрации и т. п. Подобные обращения к читателям-рабочим газета публиковала и в других номерах».

Газета сыграла не последнюю роль в том, что депутатом во II Государственную думу был избран рабочий Юрюзанского завода И. Д. Сербряков. В «Уфимском рабочем» было сказано, что он прошел благодаря поддержке выборщиков от башкирского и татарского крестьянства. Через газету депутат поддерживал связь с избирателями.

Но в конце концов полиция нашла след типографии. 17 октября 1908 года вышел 28-й номер газеты с сообщением «От редакции»: «В виду встретившихся техническим затруднениям... мы выпускаем этот номер в сокращенном виде». Мера предосторожности была принята вовремя. Обыск в доме, где находилась типография, не дал никаких результатов. Жандармы обнаружили пустой коричневый сундук и оставшуюся как бы в наемскую горсть шрифта.

После прекращения издания «Уфимского рабочего» нелегальная печать в Башкирии существовала в форме листовок и прокламаций. После победы Февральской буржуазно-демократической революции 19 марта 1917 года вышла газета «Вперед!».

Юрий УЗИКОВ,  
член Союза журналистов России.