

■ ИТОГИ

Республика на экваторе года

По предварительным данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан (Башстат), экономическое и социальное развитие Республики Башкортостан за период с января по июнь текущего года характеризуется следующими показателями.

Индекс промышленного производства крупных и средних организаций с видами деятельности «добыча полезных ископаемых», «обрабатывающие производства», «производство и распределение электроэнергии, газа и воды» составил 104,7%, в июне — 103,7%.

Условия экономического развития Башкортостана благоприятны для роста производства. По темпам производства республика входит в число лидеров среди соседних областей и республик и имеет более высокие показатели, чем Россия в целом (103,6% за январь — май т. г.).

Добыча полезных ископаемых за полугодие снизилась на 1,2%, в том числе топливно-энергетических ископаемых (нефти, газа) на 1%, других полезных ископаемых (медно-колчеданных руд, золота, серы, серного колчедана, нерудных строительных материалов) на 2,9%.

В обрабатывающих производствах индекс составил 107,8%. Отмечена позитивная ситуация в большинстве видов деятельности.

Наибольший рост обеспечен в металлургическом, целлюлозно-бумажном производстве, издательской и полиграфической деятельности, производстве транспортных средств и оборудования. В текстильном, швейном, химическом производстве, выпуске кожи и обуви наблюдается спад.

По виду деятельности «**производство и распределение электроэнергии, газа и воды**» индекс составил 100,5%. Рост обеспечен благодаря наращиванию производства электроэнергии на 2,8%.

Строительство. Построено 6,7 тыс. квартир общей площадью 593,8 тыс. кв. м. К уровню аналогичного периода 2004 г. обеспечен прирост жилья более чем на 10%.

В расчете на 1000 человек жителей республики в январе — июне т. г. ввод жилья составил 146 кв. м общей площади. Наиболее высокие показатели среди городов — в Бирске (231 кв. м), среди районов — в Уфимском районе (514 кв. м).

В мае 2005 г. **денежные доходы в среднем на душу населения** составили 5708 рублей, **начисленная заработная плата** — 6501 рубль. Реально располагаемые денежные доходы по сравнению с маем 2004 г. выросли на 15,1%, реальная заработная плата — на 9,6%.

Просроченная задолженность по заработной плате. На 1 июля 2005 г. общая сумма просроченной задолженности по заработной плате составила 249,4 млн. рублей. За июнь размер задолженности увеличился на 28,7 млн. рублей (на 13%). Из общей суммы просроченной задолженности 156 млн. рублей (62%) приходится на предприятия федеральной формы собственности.

За январь — июнь инфляция в республике составила 7,8%, что несколько ниже прошлогоднего уровня (8%) и ниже, чем в среднем по России (также 8%). Индекс потребительских цен на продовольственные товары составил 107,4%, на непродовольственные товары — 102,9%, на платные услуги — 115,7%.

Основное влияние на уровень инфляции оказало повышение тарифов в жилищно-коммунальной сфере в начале года, затем темпы инфляции снизились (с 3,1% в январе до 0,5% в июне).

■ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

СтеклЯнный — значит, тёплый и долговечный

Наши представления о комфорте нуждаются в пересмотре

— Посмотрите, обычная «четверка», — Илья Костырев осторожно взял в руки кусок стекла и... с размаху ударил им о железный угол оказавшийся рядом стойки. Ба-бах! — мы невольно втянули голову в плечи, ожидая града осколков. Однако ничего, кроме озорной улыбки нового знакомого, не последовало. На стекле, которому от такого удара полагалось бы рассыпаться в прах, не осталось и царапины.

Закаленное, — довольный, что фокус удался, — поясняет Илья Александрович. Возглавляемое им предприятие ООО «ГласТек» ведет свою историю с сентября 2004 года, но уже успело привлечь внимание серьезных производителей окон и дверей. То, что вытворяют здесь со стеклом, под силу далеко не каждому специализированному цеху. Много ли отыщется в Уфе фирм, которые возмущают изобретений под заказ стеклянными дверями или межкомнатными перегородками, лестницами или декоративными мостиками? Сомневаться в прочности изделий из стекла теперь не приходится: особый способ закалки дает ту самую свободу дизай

йна, позволяющую применять хрупкий, казалось бы, материал для оформления фасадов зданий и создания неповторимых внутренних интерьеров. Но основная на сегодня продукция предприятия — это стеклопакеты нового для россиян поколения.

— Во все времена широкое применение стекла ограничивалось одним его существенным недостатком: стекло почти не задерживает тепловую энергию, — рассказывает директор. — За рубежом над решением этой проблемы бились с 60-х годов, и выход был наконец найден. Западные специалисты предложили наносить на стекло методом вакуумного напыления покрытие из тончайших слоев оксидов металлов, в основном серебра. Были разра-

ботаны селективные покрытия, способные отражать длинноволновую составляющую тепловой энергии и тем самым снижать тепловые потери через остекление зданий. В результате значение теплопроводности такого стекла достигло 1,4 Вт/м²К, то есть изготовленный с применением новой технологии стеклопакет сберегает тепла в четыре раза больше.

В подтверждение своих слов Костырев подводит нас к специальному стенду. Три образца — традиционное float-стекло, двойной стеклопакет и пакет с применением теплосажающего стекла, под каждым из которых вдруг загорается инфракрасная лампочка (именно инфракрасная энергия «утекает» через окно, как вода сквозь пальцы). Поднесите руку к простому стеклу — жар чувствуется уже на расстоянии десяти сантиметров; почти тот же результат у стандартного пакета; и лишь в третьем случае воздуха у наружной поверхности стекла практически не меняет температуры. То есть все тепло

остается там, внутри. Вот из такого стекла и производят ООО «ГласТек» свои стеклопакеты с говорящим названием «Уфатерм плюс 1,4»: любого размера и любого — будь то трапеция, треугольник или круг — конфигурации.

— Люди, живущие в коттеджах, первыми поняли, сколько тепла теряет помещение по милому ступенчатому окну, и еще чаще просят нас поменять старые пакеты на современные.

Служба по замене стеклопакетов на предприятии уже создана. Если же, размышляет Костырев, установку теплосажающих окон включать в проект строительства дома изначально, можно существенно снизить нагрузку по отоплению, уменьшить толщину труб и число радиаторов в квартирах. Кроме того, применение стекла с особым покрытием не требует двухкамерного пакета, что облегчает саму конструкцию и давление на окно в целом. Не случайно обычное стекло, которое до сих пор устанавливают у нас да-

■ БЛАГОУСТРОЙСТВО

Будет где воду хранить

Новое гидротехническое сооружение возводится в Верхних Кигах.

В середине двадцатого века селу Верхние Киги, которому два года назад исполнилось триста лет, было дано название Ворота Северо-Востока. Через него проходила автотрасса, связывающая напрямую регионы Поволжья с промышленными центрами Южного Урала. Красоту селению придавали речка Киги, окружающие горы и большой пруд. Потребительское отношение к природе стало причиной того, что созданное трудом не одного поколения водохранилище в Кигах исчезло...

Однако не исчезла память о нем. Многочисленные обращения жителей пошли во все инстанции. А действия районной администрации позволили включить в план Федеральной программы возведения гидротехнических сооружений строительства пруда в селе Верхние Киги. Научно-исследовательские институты Уфы направили в район специалистов для выполнения топографо-геодезических работ и инженерно-геодезических изысканий. Завершил проектирование пруда институт «Башгипродхоз».

Приступили к строительству водохранилища в прошлом году. Были сооружены водослив и отдельный водопуск для мелководья, установлен лаводковый водоброс открытого типа. Нынче запланировано освить от этом объекте более

девяти с половиной миллионов рублей, выделенных из федерального бюджета. Все работы по устройству земляной плотины и бетонные выполнят бригады подрядной организации Мечетлинского филиала Управления Государственного унитарного предприятия «Башметводхоз». На завершающей стадии к ним присоединится бригада Учалинского филиала. Строителям предстоит построить ряд комплексных сооружений, а администрации района — в ближайшее время решить вопросы организационно-хозяйственного порядка. Ведь в зоне затопления оказываются водопровод и коммуникации двух высоковольтных линий и связи, проходящие в нижнем бьефе пруда.

Новый пруд от старого будет отличаться размерами. Его длина составит около полутора километров, глубина у плотины четыре с половиной метра. При заполнении котлована площадь водного зеркала может превысить девятнадцать гектаров, объем собранной воды — триста сорок тысяч кубических метров. Во вторую очередь на плотине запланировано построить мельницу с мощностью переработки зерна четыреста килограммов в час. Курортный бассейн в целом окажет благоприятное воздействие на окружающую среду. А для жителей райцентра на набережной станет излюбленным местом отдыха.

Алексей ОСИПОВ.

■ СРЕДА ОБИТАНИЯ

Меняем бензин на газ

В Стерлитамаке приступили к масштабной экологической акции

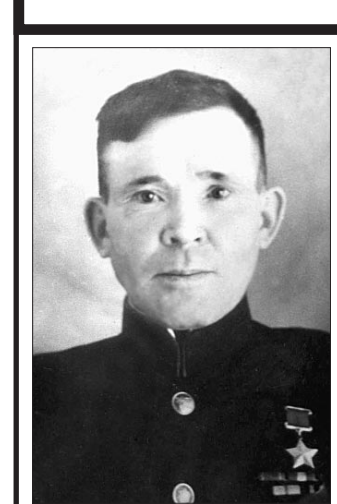
Каким воздухом дышат горожане? Как избежать участи техполисов, страдающих от дефицита кислорода? Эти вопросы в Стерлитамаке становятся все более актуальными. И повинны в этом не столько нефтехимические заводы, сколько... четырехколесные друзья. На днях в городской администрации состоялось совещание, где обсуждалась проблема перевода автомобильного транспорта на газомоторное топливо. В нем участвовали руководители предприятий и организаций, связанных с транспортными перевозками.

Ни для кого в Стерлитамаке не секрет, что доля загрязнения воздушного бассейна города от автотранспорта уже составляет 47 процентов. Старания к этому прилагают около 70 тысяч единиц транспорта, на которые приходится 270 тысяч жителей, включая стариков и маладенцев. Операция «Чистый воздух-2005» (ее регулярно проводит Стерлитамакское территориальное управление охраны окружающей среды) неизбежно выявляет нарушения норм токсичности отработавших газов при эксплуатации автотранспорта. Но разовыми проверками глобальную проблему не решить.

«Для снижения негативного воздействия автотранспорта на окружающую среду надо использовать экологически чистое топливо», — считает первый заместитель главы городской администрации Николай Кириллов.

Надо заметить, что в Стерлитамаке уже давно появились поклонники газомоторного топлива — как частники, так и целые предприятия. Перевели машины на газ предприятия санитарного автотранспорта, филиал «Стерлитамакгаз», автобуса № 4, предприятия грузового автотранспорта ГУП «Башавтотранс», предприятие ремонтно-строительных и дорожно-озеле-

Салимзян Галимзянович ГАЛИМЗЯНОВ



12 июля 2005 года на 90-м году жизни после тяжелой продолжительной болезни перестало биться сердце участника Великой Отечественной войны, Героя Советского Союза Салимзяна Галимзяновича Галимзянова.

С. Г. Галимзянов родился 25 сентября 1915 года в деревне Тульгузбаш Аскинского района в крестьянской семье. После окончания начальной школы в 1931 году начал работать в колхозе «Красный Тульгуз».

В 1937 году был призван в Красную Армию на Дальний Восток, где прослужил до августа 1942 года. С августа 1942 года — в действующей армии: воювал на Сталинградском, Донском, Воронежском, 1-м Украинском фронтах.

За проявленные мужество и героизм при форсировании Днепра гвардии рядовому С. Г. Галимзянову 26 октября 1943 года присвоено звание Героя Советского Союза.

После войны младший сержант С. Г. Галимзянов работал председателем в родном колхозе, счетоводом, колхозником. Находясь на заслуженном отдыхе, принимал активное участие в работе ветеранских организаций, патриотического воспитания молодежи. Ему были присущи отзывчивость, справедливость, доброжелательность. Он пользовался заслуженным авторитетом и уважением. Со своей супругой вырастил и воспитал восьмерых детей.

За заслуги перед Родиной С. Г. Галимзянов награжден орденами Ленина, Красной Звезды, Отечественной войны I степени, многими медалями.

Светлая память о Салимзяне Галимзяновиче Галимзянове — Герое Советского Союза, замечательном человеке — навсегда сохранится в наших сердцах.

М. Г. Рахимов, К. Б. Толкачев, Р. И. Байдаметов, Р. Ф. Хабиров, А. И. Шабрин, Ф. Х. Кидрасов, И. Г. Ишиев, Ф. А. Ямалдинов, Т. М. Азаров, М. С. Муллағалимов, З. И. Насыров, Ш. С. Закиров, И. Р. Ибрагимов, В. А. Кавардаков, С. Г. Мугтабаров, Р. Х. Салимгареев.

Комитет ветеранов войны и военной службы Республики Башкортостан, Военный комиссариат республики выражают глубокое соболезнование родным и близким, участникам Великой Отечественной войны в связи с кончиной Героя Советского Союза

ГАЛИМЗЯНОВА Салимзяна Галимзяновича.

Башкирский республиканский совет ветеранов и Комитет ветеранов войны и военной службы РБ выражают глубокое соболезнование родным и близким, участникам Великой Отечественной войны в связи с кончиной полного кавалера ордена Славы трех степеней

ХУСНУДИНОВА Ахнафа Галимзяновича.



Сергей ЕВАРЕСТОВ.

вях наград, среди них — медали «За отвагу», «За взятие Будапешта», «За штурм Вены».

А бабушке Вале, когда началась война, было 14 лет (как мне сейчас), она была маленькой радостью и слабенькая, но фашисты уняли ее в Германии. Папа говорил мне, что бабушка, рассказывая о том времени, всегда плакала, вспоминая, как их заставляли выполнять тяжелую работу, били плетками, как на глазах убивали людей и на ее руках умирали от голода и холода подружки, с которыми она еще совсем недавно играла в куклы и сидела за одной партией.

Когда мы приезжаем на Украину, мы обязательно идем на могилу дедушки Вани и несем цветы. Я очень люблю его, хотя никогда не видел. Меня называли его именем.

Ваня ТАРАСОВ, восьмиклассник школы № 35.

Пока не кончились патроны

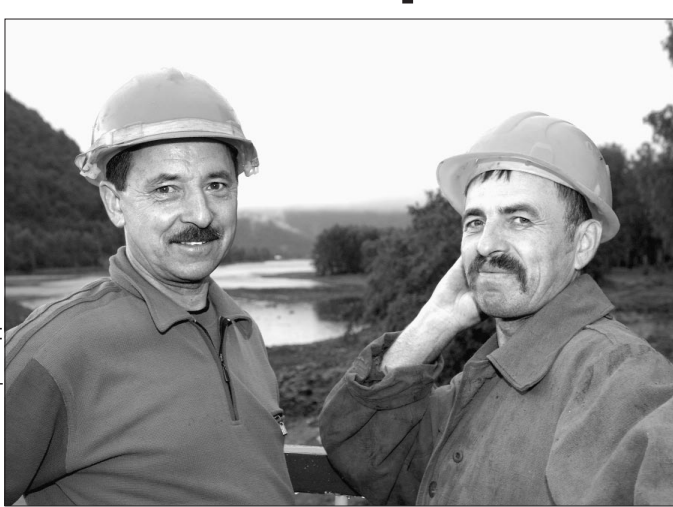
Лучшая подруга моей прабабушки Рита Соколова участвовала в Великой Отечественной войне. Как рассказывала мне прабабушка, Рита жила обычной жизнью девочки-студентки: комсомольские собрания, веселые подружки, заботливые родители и многое другое. Рита стреляла в тире, бывала с отцом на охоте, ездила на мотоцикле и пела под гитару. Она умела весело смеяться, радуясь тому, что просто живет. И так было, пока не пришла война. На глазах Риты была растеряна вся ее семья. Последним убили младшего брата. Рите тогда было 18 — 20 лет, ей оставалось жить недолго. Она воювала, и когда пришел ее час, когда немцы ранили ее, она стреляла, пока не кончились патроны. Стреляла лежа, не пытаясь убежать, потому что вместе с кровью уходили силы. И немцы застрелили ее в упор.

Эта страшная война превратила спокойную девочку в защитницу Родины, которая совершила подвиг, исполнив свой долг.

Альберт САЛИМОВ, 8-й класс.

■ ДЕЛА КРЕСТЬЯНСКИЕ

И малый мост избавит от больших проблем



Прекрасная профессия у Асхата Атнабаева и Сергея Чухраева — они мостостроители, и им часто доводится видеть счастливые лица благодарных людей.

Это случается каждый раз при сдаче в эксплуатацию очередного моста через водную преграду, веками разделявшую жителей городов, сел и деревень, которые, наконец, благодаря строителям, избавляются от серьезных неудобств. Ведь порой и малый мост решает большие проблемы. А на счету коллектива ЗАО «Мостостроительное управление», в котором с полной отдачей трудятся Асхат и Сергей, немало самых разных мостов. Один из последних — через реку Инзер у деревни Габдок Белорецкого района.

Сергей СЕРГЕЕВ.

■ ПРИЗНАНИЕ

За любовь к природе — премия

Восемь молодых экологов — студентов высших и средних специальных учебных заведений — стали именными стипендиатами Министерства природных ресурсов РБ. Премии за лучшие научные исследования в области экологии и за личный вклад в охрану окружающей среды вручал им министр природных ресурсов Альфред Фаухутдинов.

Все они — победители ежегодного открытого конкурса студенческих работ, учрежденного в соответствии с республиканским Законом «О государственной политике в области экологического воспитания». А наградой является именная стипендия из бюджета республики: студентам вузов — 3000 рублей, студентам колледжей и техникумов — 2500.

Возможно, для многих из тех, кто участвует в этом творческом состязании, защита экологического благополучия родного края станет после получения диплома делом всей жизни. Двум стипендиатам уже сегодня предложено принять участие в работе ГУП «Табигат», задачей которого является внедрение системы безопасного обращения с отходами производства в республике.

Елизавета ЗАЙКО.