

Продовольственная безопасность/

Проверено — есть можно

Испытательный центр референтного центра Россельхознадзора пополняется суперсовременной техникой

Последние годы одними из самых рейтинговых передач на телевидении стали сюжеты о выявлении некачественной еды. Оказывается, так называемый творог может гореть, молоко не портится месяцами, а колбаса цвета щек молодой девушки не содержит мяса. Посмотришь такую передачу, и аппетит пропадает. Но одно дело — переработки продовольствия мухлюют, так ведь еще на ферме кур антибиотиками могут пичкать. За тем, чтобы на переработку, а с недавних пор и массово на экспорт, поступала только качественная продукция, следят специалисты Россельхознадзора.

Ильдар АХИЯРОВ

Башкирский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору оказывает помощь сельхозпроизводителю. Чтобы тот производил продукцию, отвечающую по всем показателям безопасности, мог ее сохранить и продать. И еще оказывает услуги по получению необходимой сопроводительной документации.

— Для своевременных отгрузок на экспорт и внутрироссийских поставок зерна и продуктов его переработки у нас организована работа должностных лиц по выдаче карантинных и фитосанитарных сертификатов. Они теперь доступны в выходные и даже в праздничные дни, — поясняет директор Башкирского референтного центра Павел Мехоношин. — При поддержке Россельхознадзора и властей республики мы покупаем самую современную технику, оборудование, способное выявлять не то что наличие запрещенных в продовольствии веществ, но даже их следы.

Покупка нового оборудования в корне меняет деятельность Испытательного центра Башкирского референтного центра. Теперь перед его сотрудниками открываются неведомые ранее возможности анализа продукции. «Мы получали воду для проведения работ на собственном дистилляторе, — рассказывает заведующая лабораторией химико-токсикологических испытаний Хадия Набиева. — А когда установили новое оборудование, решили проверить и качество дистиллированной воды. И очень удивились, когда обнаружили в чистой воде, казалось, воде разные примеси».

Современное оборудование стоит очень дорого — более трех с половиной десятков миллионов рублей, поясняет Павел Мехоношин. Несмотря на то, что ведомство тратит огромные средства на покупку дорогостоящей техники. Но здоровье людей, деловую репутацию башкирских производителей продукции деньгами не оценишь, считает он. Ведь референтный центр выдает сертификаты, надежность которых не подвергается сомнению.

Был случай, когда один из производителей поставил партию продукции на экспорт, сертификат получил в другом учреждении, — рассказывает руководитель Испытательного центра Константин Китаев. — Продукция качественная, сразу отмену, но в сертификатах не оказались отмечены вещества, которые присутствовали в продукции. Зарубежные партнеры предъявили претензии. Нанесен ущерб деловой репутации? Думаю, в некоторой степени, да. Нужно быть готовым, что зарубежные покупатели щепетливы в мелочах, и русское авось с ними не пройдет.

Башкирский референтный центр основан в 2005 году на базе Государственной семенной инспекции по Башкортостану. Поэтому и функции учреждения большей частью продолжают оставаться направленными на реализацию единой госполитики в семеноводстве и в селекционных достижениях. «Мы работаем в области качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна; в области исследования почв на содержание опасных химических веществ, проводим лабораторные исследования загрязнителей почв; лабораторные исследования сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов; фитосанитарные исследования объектов», — перечисляет Константин Китаев.



Каждое утро Испытательного центра начинается с составления планов. // Фото Рината РАЗАПОВА.

Новое оборудование, установленное в Испытательном центре в Чистяках, позволяет в разы увеличить производительность труда двух его лабораторий: химико-токсикологических испытаний и биологических испытаний. В лаборатории биологических испытаний установили масс-спектрометр немецкого производства, позволяющий анализировать белки микроорганизмов, различные бактерии. «Под микроскопом невозможно идентифицировать микроорганизмы, поэтому применяется высев, раньше такой анализ занимал две недели, — рассказывает Константин Китаев. — Приобретенная установка позволяет сократить это время до двух дней, а то и за сутки можем анализ провести: посев самую большую часть занимает, а потом закладываем анализируемое в устройство, и оно за пять минут определяет, какой из более чем трех тысяч микроорганизмов мы выявили. Сupertочностью».

Оборудование настолько универсальное, что на нем можно любые бактерии определить. К примеру, проверить животных на болезни. А в одной из уимских больниц точно такую же установку недавно купили, чтобы медицинские анализы проводить.

В лаборатории химико-токсикологических исследований поставили несколько новейших аппаратов японского производства. «Один из мировых лидеров в этой сфере», — дает оценку зарубежной компании К. Китаев.

К примеру, одна хроматографическая установка состоит из нескольких модулей, позволяющих заложить на анализ одновременно до 105 образцов. Выявляются пестициды, микотоксины, сахара, полиароматические углеводороды... Словом, все, что, мягко говоря, не полезно для человека. Оператор закладывает образцы, устанавливает нужную ему для анализа программу и может идти делать другую работу — оборудование все сделает само.

— Сейчас многие производители выходят на внешние рынки, и им необходимы сопроводительные документы, основанные на точных анализах, — говорит руководитель Испытательного центра. — Раньше, к сожалению, мы отказывали в некоторых услугах, честно отвечая, что на нашем оборудовании необходимой им точности не достигнем. Теперь ситуация изменилась, мы можем удовлетворить потребности рынка: это очень хорошая новость.

Еще одна хорошая новость — установленный здесь атомно-абсорбционный спектрофотометр. Современные методики позволяют с хорошей производительностью определять содержание почти всех элементов периодической системы по атомному спектру поглощения для определения содержания тяжелых металлов в продукции. «На нем можно делать все», — коротко оценивают прибор работники лаборатории.



В лаборатории химико-токсикологических испытаний.



Светлана Назмева: «В биологических испытаниях мелочей нет».

Венера Бикташева работает здесь токсикологом более десяти лет. «Изменения в нашей работе после установки нового оборудования колоссальные, — говорит она. — Точность анализов очень выросла: погрешность снизилась в тысячу раз».

— Если сравнить прежнее оборудование с новым, то можно это назвать «жигулями» и «мерседесом?» — спрашиваем мы.

— Скорее, «жигули» и «шаттл», — смеется Константин Китаев.

— В наших планах расширять перечень оказываемых услуг и далее, — делится с нами перспективами директор Башкирского референтного центра Павел Мехоношин. — Качество продукции, а без него невозможно здоровое общество, в последнее время в стране уделяется самое пристальное внимание. Оснащенные самым современным оборудованием лаборатории очень нужны и для внутреннего рынка, а сейчас еще и для проверки продукции, уходящей на экспорт. Так что мы будем и дальше расширять свои возможности в этом направлении.

Только в этом году учреждение для оснащения лабораторий приобрело дополнительные средства измерения и современное испытательное оборудование на десятки миллионов рублей, поясняет замдиректора Лариса Жеваева. Среди них — атомно-абсорбционный спектрофотометр с пламенным и термическим атомизатором японской фирмы Shimadzu, газовые и жидкостные хроматографы и многое другое, способное распознать мельчайшие примеси.

Сейчас много говорится о том, что производители «балуется» лекарственными добавками для того, чтобы росла сохранность поголовья на фермах, не портилась икра рыбы при длительном хранении и т. п. В Испытательном центре их могли распознать и раньше, но, для того чтобы выявить десятки видов антибиотиков, понадобились бы месяцы. С покупкой комплекса анализаторов теперь можно буквально за один рабочий день узнать о присутствии в продукте более ста примесей. Правда, и цена такого комплекса кусачая — более 36 млн рублей. «Здоровье наших людей дороже», — отрубает Константин Китаев.

Наша справка

Для выполнения работ на базе Башкирского референтного центра Россельхознадзора создан Испытательный центр, оснащенный новейшим лабораторным оборудованием. Постоянно ведется работа по расширению области аккредитации ветлаборатории для проведения испытаний пищевой продукции по выявлению пищевых токсикоинфекций, антибиотиков, нитрозаминов, гормонов, полихлорированных бифенилов, микотоксинов. Оснащается лаборатория для проведения исследований методом ПЦР и ИФА-анализа по обнаружению в продуктах животного и растительного происхождения модифицированных источников и микроорганизмов II — IV групп патогенности, приобретены необходимые тест-системы.

В центре с июля работает отдел агрохимических испытаний почв, органических и минеральных удобрений. По результатам исследований, по желанию заявителя, разрабатываются программы природоохранных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель.

Адреса лабораторий Испытательного центра: Чистякинский район, п. Чистяки, ул. Мустая Карима, 37 (лаборатория химико-токсикологических испытаний); проспект Дружбы, 1а (лаборатория биологических испытаний) **Тел.: (347) 248-56-19** (приемная; факс); **email: gsrb@mail.ru;** **сайт: rb-refcentr.ru.**

Местные инициативы/

«Иттихат» означает «единство»

Благоустройство села жители считают своим личным делом

После встречи Нового года жители деревни Иттихат соберутся в новом парке. Первый замгендиректора одной из крупных компаний Фаниль Хуснутдинов поддержал инициативу земляков и стал главным спонсором этого созидательного проекта, выделив средства на приобретение стройматериалов и другие расходы.

Лучшая память — добрые дела

Несмотря на напряженный деловой график, Фаниль Тагирович выкраивает время навестить родную деревню, где он навсегда «прописан сердцем и душой». На счету этого деятельного человека немало добрых дел, ставших выражением его любви и благодарности к родителям, к своей малой родине. Неслучайно на арочных воротах иттихатовского парка изборожено сердце.

Фаниль Хуснутдинов много лет поддерживает земляков во всех начинаниях. К примеру, при его финансовой поддержке в селе Усак-Кичи был проведен ремонт здания средней школы, реконструкция краеведческого музея, построена хоккейная площадка, установлена новая изгородь вокруг Аллеи Славы, обшито сайдингом здание мечети, в его родной деревне Иттихат отремонтировано помещение фельдшерско-акушерского пункта, огорожена территория кладбища.

Среди тех, кто оставил незабываемый след в истории населенного пункта, были и родители Фаниля Хуснутдинова. Его отец Тагир Хуснутдинович участвовал в финской войне, с июля 1941 года по апрель 1945-го воевал в составе 173-го отдельного минометного дивизиона. В послевоенные годы много лет работал коневодом. Не раз его признавали лучшим по профессии в Бижбулякском районе.

Мать Минсылу Минигалиевна была удостоена медали «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941



Парк создавали всем миром, не используя ни рубля бюджетных денег. // Фото Фанура ФАРРАХОВА.

— 1945 г.». Она была искусной рукодельницей. Не зря, сколько пуховых шалей связала она за свою жизнь, сколько платьев, рубашек и фуфаякшила односельчанам.

Встретимся

на «Мостике влюблённых»

Иттихат — производное от арабского слова «иттифак», что означает «союз», «единицу», «согласие». Потомки основателей деревни всегда вместе — и в труде, и в минуты отдыха.

Сегодня Иттихат — один из самых благоустроенных населенных пунктов района, его улицы украшают добротные дома.

Сельчане не понаслышке знают, что такое местное самоуправление. Все вопросы — водоснабжения, выпаса скота, помощи семьям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, проведения общественных мероприятий — здесь решаются сообща. Объединяет всех староста деревни депутат сельсовета Фарит Фаррахов. С супругой Фанурой Ра-

шитовой, ветераном педагогического труда, они взяли на себя все вопросы по открытию парка.

Парк отдыха разбит на месте, где некогда стояла Иттихатовская начальная школа. Нет уже давно деревянного здания, построенного в далеком 1947 году, но этот уголок по-прежнему дорог сердцу местных жителей, которые собираются в будущем году отметить 90-летие родной деревни.

— Две недели ежедневно на субботнике вышло по 15 — 20 человек. Даже на обед не отлучались: еду готовили прямо на строительной площадке, — рассказывает Фарит Касымович. — Особенно порадовало, что инициативу поддержала молодежь. Мы очистили территорию будущей зоны отдыха от мусора, огородили ее профнастилом, посеяли газонную траву, проложили дорожки и покрыли их плиткой, установили беседки и качели, песочницы и игровое оборудование.

Через речку, протекающую рядом с парком, перекинут деревянный мостик, которому молодежь уже придумала красивое название «Мостик влюб-

ленных». Для строительства парка фактически не использовали ни рубля бюджетных денег. А органы местного самоуправления нашли возможность поддержать активность населения — позаботились об асфальтировании деревенской улицы.

Новый год в новом парке

В центре парка установлена роскошная елка. Украшали ее чуть ли не всей деревней. Здесь уже прошел первый праздник. Местные жители приурочили его к завершению Года семьи в республике. Почетным гостем мероприятия стал идейный вдохновитель проекта Фаниль Хуснутдинов, который, как всегда, приехал со щедрыми подарками. Хоровод вокруг елки, игры и конкурсы, катание с горки, на конных упряжках стали красочной прелюдией нового года праздника, на который иттихатовцы соберутся, как полагают, после боя кремлевских курантов.

Римма СУЛТАНОВА.

Бижбулякский район.

Память/

Возвращение солдата

Спустя 76 лет красноармеец Василий Кузьмин нашёл покой в родной земле

Волнуется не только Владимир Кузьмин, но и вся его большая родня. Сегодня они встречаются прах своего деда. Боец Василий Федорович Кузьмин возвращается домой, на малую родину, чтобы обрести на погосте села Кирябинское вечный покой рядом с любимой супругой. Это стало возможным благодаря огромной работе, проведенной поисковым объединением «Витязь» из Твери.

Василий Федорович — уроженец Учалинского района. Родился в 1904 году, призван на военную службу в 1941-м. 1 сентября 1942 года наш земляк освободил город Зубцов Тверской области, где и сложил голову. При нем находился медальон, который помог установить личность и найти родственникам.

— У деда было трое детей, двое сыновей и дочь. Он жил и рос в Кирябинске. Работал на мельнице, затем на золотодобыче. На фронт ушли всей артелью, — рассказывает внук героя Владимир Васильевич. — Мой отец с братом Николаем искали место захоронения деда долгие годы. Ведь он числился пропавшим без вести. К сожалению, из детей деда никого уже нет в живых. Только внуки, правнуки и праправнуки. Отец часто рассказывал про него. Говорил, что был храбрым, открытым и добрым человеком. И мы всегда чувствовали его незримое присутствие.

Тогда, осенью 1942 года, тверская земля была ареной ожесточенных сражений. Одним из примеров стойкости, героизма и мужества красноармейцев стала 5-я стрелковая дивизия (впоследствии 44-я гвардейская стрелковая дивизия), в составе которой отважно сражался Василий Кузьмин. В боях под Зубцовым погибли более 42 тысяч советских солдат. Советские войска смогли ликвидировать плацдарм противника на левом берегу Волги, сковать



Василий Кузьмин (первый справа в верхнем ряду). // Фото из семейного архива.



Память Василия Кузьмина чтят внуки и правнуки.

крупные силы группы армий «Центр» и стянуть в район проведения операций 12 немецких дивизий с других участков, готовившихся к перетряске на Сталинградское направление. Василия Кузьмина нашли в немецком окопе с оружием в руках, как удалось выявить поисковиком, погиб он во время рукопашного боя.

Захоронение останков красноармейца прошло в торжественной обстановке. В сквере Памяти Учалов состоялся митинг. К собравшимся обратилась представительница администрации района, военного комиссариата, общественной организации «Память сердца». Дети погибших защитников Отечества, школьники-кадеты, родные солдата.

Кстати

Из села Кирябинское ушли на фронт 299 человек, а вернулись 116. В войну здесь в полную мощь работала пимокатная мастерская и овчинный цех. Шили сапоги, тулупы, шубы, теплые рукавицы. Открыт был и шорный цех: изготавливали сбрую для лошадей, колеса к конным телегам, гнули дуги, делали лыжи, сани, коньки. Колхоз отправлял свою продукцию на фронт.

После отпевания в Свято-Пантелеймоновском храме захоронение останков состоялось на кладбище села Кирябинское, где семья Кузьминых жила долгое время. Многие односельчане пришли выразить дань уважения земляку.

Алиса ЯНБАЕВА.

Учалинский район.