

ИЗВЕСТИЯ
П Р И В О Л Ж Ъ Е

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС





Поздравление

Дорогие работники и ветераны сельскохозяйственной и перерабатывающей отраслей Саратовской области!

От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

В основе достижений сельскохозяйственной отрасли — нелегкий труд сельчан. Работа на земле требует особых знаний и мудрости, сил и преданности своему делу.

Дорогие сельские труженики! Результаты вашего труда сложно переоценить. Они — в каждом доме, на столе у каждой семьи Саратовской области. Благодаря вашим усилиям в нашей области сегодня самая низкая в России стоимость продовольственной корзины.

Сегодня агропромышленный сектор Саратовской области в соответствии с требованиями времени встал на путь модернизации. На производствах внедряются высокие технологии и инновации, в отрасль привлекаются крупные инвесторы, создаются новые рабочие места.

Успехи развития сельского хозяйства Саратовской области, конкурентоспособность местных товаропроизводителей подтверждаются новыми победами на агропромышленной выставке «Золотая осень». Предприятия регионального АПК получили высокую оценку федерального руководства.

Дорогие друзья! Желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия, новых успехов в труде и реализации всего задуманного!

Павел Ипатов, губернатор Саратовской области

«Золотой урожай» аграриев

В начале октября в Москве прошла 12-я ежегодная Российская агропромышленная выставка «Золотая осень». Труженики АПК разных регионов постарались представить свои достижения во всей красе, доказав, что и в условиях засухи не опускают руки и гордятся результатами своих трудов.



Стенд Саратовской области посетила министр Елена Скрынник

В этом году в выставке приняли участие более тысячи предприятий и организаций из 55 регионов России и 32 стран мира. Саратовскую область представляли 63 предприятия АПК, в том числе 36 пищевых и перерабатывающих предприятий, 25 растениеводческих и фермерских хозяйств, научные и образовательные учреждения. Племенных животных привезли на выставку семь животноводческих хозяйств. Многие представители Саратовской губернии приняли участие в конкурсных программах выставки. Их достижения были высоко оценены конкурсной комиссией. На счету предприятий АПК области 95 медалей, в том числе 45 золотых, 35 серебряных, 15 бронзовых.

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности по результатам участия в конкурсе «За производство высококачественной биологически безопасной продовольственной про-

дукции» получили 30 золотых, 25 серебряных, 10 бронзовых медалей.

5 золотых и 6 серебряных медалей были вручены крестьянским фермерским хозяйствам области и сельскохозяйственным кооперативам за достижение высоких показателей в производстве продукции растениеводства, в семеноводстве. 7 золотых медалей на счету племенных хозяйств области, которые приняли участие в конкурсной номинации «За достижение высоких показателей в развитии племенного и товарного животноводства». Инновационные разработки Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И.Вавилова отмечены 11 медалями. Золотую медаль и диплом выставки получила Госинспекция гостехнадзора Саратовской области за организацию высокоэффективной работы.

Министерство сельского хозяйства области получило Гран-при за оформление стенда.



Поздравление

Уважаемые труженики агропромышленного комплекса!

Сердечно поздравляю вас с нашим профессиональным праздником. Мы встречаем его с хорошими результатами. Саратовская область продолжает удерживать ведущие позиции в России по производству основных видов сельскохозяйственной продукции: зерна, подсолнечника, молока и мяса.

Сегодня в числе значимых приоритетов аграрной политики в Саратовской области — развитие и модернизация производственных мощностей, внедрение инновационных технологий ведения хозяйства, привлечение инвестиций и высококвалифицированных кадров, совершенствование социальной инфраструктуры на селе. Основой решения всех поставленных задач является ваш высокий профессионализм, самоотверженный труд, любовь и преданность избранному делу.

От всей души желаю вам, вашим родным и близким крепкого здоровья, счастья, благополучия во всех делах и начинаниях.

Александр Игонькин, министр сельского хозяйства Саратовской области

Вкусно, качественно, разнообразно

Так всего в трех словах можно охарактеризовать продукцию ООО «Маслосырбаза Энгельсская», входящего в структуру ООО «ПКФ «Сатурн». За этими определениями стоит многолетний труд по модернизации производства, увеличению ассортимента продукции, расширению рынка сбыта.

Предприятие является постоянным участником выставки «Золотая осень». Ежегодно оно демонстрирует москви-

чам богатый ассортимент сыров, масла, конфет, представляет продукцию на конкурс и неизменно получает целую россыпь медалей. В этом году на его счету 5 золотых медалей за сыр мягкий «Моцарелла» и «Моцарелла для пиццы», продукт сырный плавленый «Домашний Покровский» и «Феталини», спред «Домашнее Покровское». «Серебра» удостоены конфеты «Красавка», «Креолка», «Салатинки», «Волжские ночи».



Лидер птицеводческой отрасли наращивает производственные объемы

ОАО «Птицефабрика Михайловская» — постоянный участник всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень», обладатель многочисленных наград самого престижного агрофорума страны. Минувший год не стал исключением — представленные на конкурс выставки три вида продукции птицефабрики удостоены дипломов и золотых медалей.

В настоящее время ОАО «Птицефабрика Михайловская» осуществляет крупнейший в области инвестиционный проект по своей масштабной реконструкции. Конечная цель реконструкции, рассчитанной на три года, — удвоение объемов производства мяса птицы и, соответственно, продукции его переработки. На днях пущен в эксплуатацию после реконструкции первый цех, где установлено современное импортное оборудование. С той же площади будет получено в два раза больше мяса птицы. Обновляются также производственные цеха, где устанавливаются новые линии по переработке продукции.

Во Всероссийском выставочном центре предприятие представило как традиционные изделия из мяса птицы, полюбоившиеся потребителю, так и ряд новинок, которые только выходят на продовольственный рынок. В их числе новая линия деликатесной продукции — копчености. Высокие вкусовые качества этих делика-

тесов, а также колбасных изделий достигаются при помощи нового оборудования — современной высокотехнологичной печи фирмы «Шайлер» (Германия). Потребителей, безусловно, порадует новинка котлетной группы — котлеты «Сытные». Приготовленные из рубленого мяса, сочные, вкусные, аппетитные, они всем придутся по вкусу. Не оставили они равнодушным и жюри конкурса, проводимого в рамках выставки «Золотая осень-2010». Золотой медали и диплома удостоены также колбаски для гриля «Птичий базар». Золотую награду, как всегда, получила традиционная продукция птицефабрики — тушка цыпленка-бройлера I сорта.

Ассортимент продукции птицефабрики постоянно расширяется. Сегодня он включает 137 наименований. Можно с уверенностью сказать: полезная и доступная потребителям продукция Михайловской птицефабрики будет всегда востребована.



«Золото» за выращивание символа губернии

С 1 по 11 октября в Москве проходила 12-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень». В этом году девизом агрофорума было: «Совершенствование и эффективность технологий — основа дальнейшего развития АПК России». Колоссальную работу в этом направлении проводят ученые Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И.Вавилова, которые вернулись домой с одиннадцатью золотыми медалями.

— Мы постарались представить на выставке как традиционные направления инновационной деятельности нашего университета, так и ряд новинок, которые до сей поры не демонстрировались, — рассказал проректор по научной и инновационной работе аграрного университета Игорь Воротников. — В рамках конкурсной программы приняли участие в четырех номинациях, в том числе «За инновационные разработки в области сельскохозяйственной науки», «За достижение высоких показателей в выращивании продукции растениеводства», «За производство высокоэффективной сельскохозяйственной техники и внедрение прогрессивных ресурсосберегающих технологий».

УПНК «Агроцентр» СГАУ принял участие в номинации «За достижение высоких показателей в выращивании продукции растениеводства». Всего на конкурс было представлено одиннадцать проектов, которые принесли нам две золотых, четыре серебряных и пять бронзовых медалей.

гиены Юлия Гусева. Девушка стала одним из победителей конкурса инновационных проектов молодых ученых, который проводило Российское аграрное движение. Стерлядь, выращенную саратовскими учеными, можно было увидеть на стенде Российского союза сельской молодежи, на котором были представлены семь лучших проектов инновационного конкурса.

С двумя медалями вернулись в Саратов сотрудники Агроцентра. Свою продукцию представлял посетителям руководитель многопрофильного предприятия Дмитрий Бреднев. Красивые, ровные, упругие огурцы, как будто только что сорванные с грядки, не только стали украшением стенда аграрного университета, но и покорили конкурсную комиссию. Коллектив центра получил высшую награду за разработку и внедрение инновационной методики выращивания огурцов в защищенном грунте. Еще одной медали — серебряной — была удостоена продукция растениеводства.

По традиции не остались без наград и саратовские селекционеры. Две серебря-



Аспирантка Юлия Гусева



Стерлядь, выращенная саратовскими учеными

Н.И.Вавилова для тех, кто заинтересован во внедрении прогрессивных ресурсосберегающих технологий, приобретении высокоэффективной техники и оборудования для АПК. Не оставили они равнодушным и жюри конкурса.

Серебряной медалью выставки «Золотая осень» отмечена разработка устройства для финишной антифрикционной безабразивной обработки шеек коленчатых валов (авторы В.И.Цыпцын, Д.С.Катков, Н.А.Родин, М.В.Цыпцын), бронзовой — создание многофункциональной универсальной машины для срезания и удаления древесно-кустарниковой растительности (Ф.К.Абдразаков, Д.А.Соловьев, А.А.Хальметов), которая позволяет исключить трудоемкий и малоэффективный ручной труд при срезании кустарника, а также использование подборщиков для сбора срезанной растительности.

Свою новую разработку — щелерез навесной ЩНБ-7 — представил в Москве доктор технических наук, профессор Василий Бойков. Данная конструкция предназначена для нарезания щелей с одновременным уплотнением стенок щели на поливных полях, занятых кормовыми травами, а также влагозарядных поливов и щелевания полей для возделывания зерновых и технических культур. Почвообрабатывающие орудия профессора Бойкова не раз завоевывали награды выставки «Золотая осень». В этом году его разработка удостоена бронзовой медали.

Две бронзовых награды на счету сотрудников кафедры механизации и технологии животноводства. Оба изобретения — настоящая находка для сельхозтоваропроизводителей. Так, ученые модернизировали измельчитель кормового материала — разработали новую форму рабочих органов (молотков), которые обеспечивают повышение производительности дробилок на зернофураже более чем в два раза. При этом срок службы этих деталей увеличен



Алексей Васильев отвечает на вопросы журналистов

практически в три раза. Данные рабочие органы успешно прошли производственную проверку в течение пяти лет в ООО «РИМ» Базарно-Карабулакского района. Второе достижение кафедры — разработка ресурсосберегающей технологии и комплекса технических средств переработки навоза и птичьего помета в высокоэффективные органические удобрения для повышения плодородия почв. Внесение таких удобрений в почву позволит увеличить урожайность зерновых культур на богаре на 20%, кукурузы и овощных культур — на 50-57%, перцев и подсолнечника — на 100%.

Ежегодно представляют на выставке свои изделия сотрудники кафедры технологии мясных и молочных продуктов (руководитель — доктор технических наук, профессор Татьяна Гиро). В этом году они награждены золотой медалью за разработку технологии деликатесных изделий для питания школьников из свинины различных рационов откорма. Ученые надеются, что разработанные ими вкусные, питательные, здоровые продукты питания займут достойное место в детском рационе.



Алексей Васильев, Дмитрий Бреднев и Игорь Воротников в ВВЦ

Второй год подряд большим интересом у посетителей выставки пользуется презентация технологии интенсивного выращивания стерляди с рациональным использованием кормов и водных ресурсов. На стенде вуза можно было увидеть макет целого производственного комплекса, который включает домик рыбовода, хозяйственные постройки и систему садков, которая устанавливается в проточном водоеме.

— Данная система может включать в себя до 20 садков, — рассказывает один из авторов проекта, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Алексей Васильев. — В каждом из них можно выращивать до полутора тонн рыбы ценных пород: осетра, бестера, стерляди, а также карпа, американского сома. Нами разработан также ресурсосберегающий способ кормления стерляди, который приводит к снижению потери корма почти на 13 процентов. Система садков требует незначительной земельной площади для подсобных и жилых помещений. В настоящее время наше изобретение проходит апробацию в рыбоводческих хозяйствах Марковского и Саратовского районов. Эксперимент будет проводиться и на базе УПНК «Агроцентр».

Одним из авторов данной технологии является аспирантка кафедры кормления сельскохозяйственных животных и зооги-

ные медали были присуждены за достижение высоких показателей в селекции и семеноводстве озимой тритикале «Юбилейная» (авторы Н.С.Орлова, А.Ю.Орлов, И.Ю.Каневская) и чины посевной «Рачейка» (Ю.В.Лобачев, Е.В.Морозов совместно с коллективом авторов Россорго).

Множество новых интересных предложений подготовили ученые СГАУ имени



Поздравление

Уважаемые коллеги! Климатические условия последних лет показали нам, что необходима модернизация сельскохозяйственного производства. Мы должны вместе работать, чтобы сделать российский агропромышленный комплекс максимально эффективным и конкурентоспособным.

Я часто бываю в районах области и вижу огромный потенциал жителей сельских территорий, готовых трудиться не покладая рук на благо родной области и страны.

Их усердие совместно с государственной поддержкой, внедрением инновационных разработок и притоком молодых высококвалифицированных кадров позволят саратовскому сельскому хозяйству успешно развиваться как в экономическом, так и в социально-культурном плане.

Дорогие труженики села, молодые кадры АПК, ученые, работники перерабатывающей промышленности! Я от всей души поздравляю вас с профессиональным праздником и желаю вам высоких показателей в работе, исполнения намеченных планов, а также здоровья, счастья и благополучия!

Николай Кузнецов, ректор СГАУ им. Н.И.Вавилова, председатель комитета по аграрной политике Саратовской областной думы

Стопроцентный успех саратовских животноводов

Настоящим украшением агрофорума «Золотая осень» каждый год становится выставка племенных животных. Не случайно павильон №32, где обычно размещается элита отечественного животноводства, всегда полон посетителями, многие из которых приходят в ВВЦ с фотоаппаратами. Посмотреть здесь действительно есть на что. Только в этом году отечественные животноводы представили 18 пород крупного рогатого скота молочного и мясного направлений, 5 пород свиней, 16 пород овец и коз, а также многообразие видов и пород домашней птицы, пушных зверей, рыб и даже пчел. Всего в выставке приняли участие порядка 170 предприятий и организаций племенного и продуктивного животноводства из 42 регионов России, в том числе 7 племенных хозяйств Саратовской области.

По традиции животноводство области было представлено почти по всем заявленным номинациям. В рамках выставки «Золотая осень-2010» был организован конкурс «За достижение высоких показателей в развитии племенного и товарного животноводства». При определении победителей комиссия учитывала представленные племенными хозяйствами-участниками выставки заявки и справочные материалы о показателях в развитии племенного животноводства, индивидуальные качества экспонируемых животных. Отрадно, что все семь саратовских хозяйств были удостоены дипломов первой степени и золотых медалей.

В молочном скотоводстве был представлен крупный рогатый скот красно-пестрой породы, разводимый в **ЗАО «Племенной завод «Мелиоратор» Марковского района** (руководитель Николай Доровской). Данная порода выведена и зарегистрирована в ЗАО «ПЗ «Мелиоратор» в 1992 году на базе улучшения симментальского скота путем скрещивания с КРС голштинской породы. Быки красно-пестрой масти весят 800-1100 кг, коровы — 600-650 кг. Главное преимущество породы — высокий средний годовой удой, который в хозяйстве достигает 4800-5600 л. При этом жирность молока составляет 4,06-4,08%.

ЗАО «ПЗ «Мелиоратор» приняло участие в реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК». Благодаря этому в хозяйстве проведена реконструкция трех животноводческих помещений на 600 скотомест, построен новый молочный блок. В настоящее время в племязаводе содержится 3385 голов крупнорогатого скота, в том числе 1377 коров. За 9 месяцев 2010 года в хозяйстве было произведено более 5,6 тыс. тонн молока. Надой на одну фуражную корову составил 4093 кг, среднесуточный привес молодняка крупнорогатого скота — 673 г. С начала года получено 1489 телят. Эти показатели сыграли не последнюю роль в присуждении племяза-

воду очередной медали высшей пробы на выставке в ВВЦ.

Еще один золотой медалист агрофорума — **фермерское хозяйство «Восток» Новоузенского района** — привез в Москву бычков казахской белоголовой породы мясного направления. Данная порода была выведена в 30-40-х годах XX века путем скрещивания местного казахского и частично калмыцкого скота с герефордской породой. У животных хорошо выражен мясной тип телосложения. Масть красная различных оттенков, голова, грудь, брюхо, нижняя часть ног и кисть хвоста белые. Летом волосяной покров гладкий, короткий, к зиме животные обрастают густой, длинной шерстью. Животные хорошо нагуливаются и откармливаются. Живая масса бычков достигает 850-1000 кг, коров — 500-550 кг. Убойный выход составляет 55% и более.

В настоящее время в племярепродукторе ФХ «Восток» насчитывается 428 голов скота, из которых 195 голов коров. С начала года получено 180 голов приплода (93 теленка на 100 коров). Среднесуточные привесы молодняка всего по стаду составляют 750 г, на подсосе — 782 г, на дорастивании — 774 г.

Фермерское хозяйство «Восток», которым руководит Салман Темиргазев, было организовано в 1992 году. Статус племенного репродуктора по разведению крупного рогатого скота казахской белоголовой породы хозяйство получило в 2008 году.

СПК «Сталь» Петровского района — постоянный участник выставки «Золотая осень». В 2008 году предприятие было награждено Большой юбилейной золотой медалью выставки, в этом году копилка пополнилась еще одним «золотом». Хозяйство, которое возглавляет Геннадий Синьков, на сегодняшний день является единственным в России племенным заводом по разведению свиней крупной черной породы. В этих животных, которые выделяются своей экзотической мастью, намешано множество кровей. Они появились во второй половине XIX века в результате



На выставочном стенде ФХ «Восток» — заместитель руководителя Юрий Кабанов



«Черное золото» СПК «Сталь»

сложного воспроизводительного скрещивания местных длинноухих свиней с мелкими белыми и впоследствии с неаполитанскими и китайскими. В Россию эта порода завезена в 1949 году, плановая работа по ее совершенствованию ведется с 1965 года.

Свиньи крупной черной породы относятся к мясосальному типу, обладают нежной рыхлой конституцией. Живая масса взрослых хряков в среднем составляет 290-300 кг, свиноматок — 210-220 кг. Свиноматки производят на свет в среднем 10,8 поросенка, масса гнезда при отъеме составляет 147 кг. В породе создано 14 линий хряков и 20 семейств свиноматок.

В настоящее время в племенном заводе СПК «Сталь» содержится 3,9 тысячи голов свиней, из них 500 голов основных свиноматок. С начала года получено 5,8 тысячи голов поросят, среднесуточный привес которых составил 560 г. Привес, многоплодие, продуктивность, скороспелость мяса — благодаря этим качествам «черное золото» из Петровска известно во всей России.

Достижения областного овцеводства в ВВЦ представили два хозяйства Новоузенского района. В их числе — **ЗАО «ПЗ «Алтайский»** (руководитель Ермухамед Беркалиев), которое привезло на выставку овец цигайской породы шерстно-мясного направления продук-



ЗАО «ПЗ «Мелиоратор»: «золото» за высокие надои



Ермухамед Беркалиев представляет цигайских овец



Василий Щетинин привез в Москву овец кавказской породы

тивности. Разведением этой породы занимаются с 1942 года. Овцы характеризуются крепкой конституцией, выносливостью, хорошей плодовитостью и молочностью. Это самая многочисленная из всех полутонкорунных пород. Шерсть у них обладает хорошей упругостью, прочностью и малой валкоспособностью. Живая масса баранов достигает 90-100 кг, маток — 50-55 кг. В настоящее время в хозяйстве содержится 32,9 тысячи голов овец, из них 14,8 тысячи — овцематок. За год получено 13859 ягнят, что в пересчете на 100 маток составляет 93,4%. Настрижено 89 тонн шерсти. Цыгайские овцы много раз приносили хозяйству высшие награды выставки в ВВЦ. В 2008 году племязавод получил Большую золотую медаль за постоянное участие в выставке «Золотая осень».

ЗАО «ПЗ «Алтайский» также является племенным заводом по разведению калмыцкой породы крупного рогатого скота мясного направления продуктивности. В хозяйстве содержится более 1,2 тысячи голов скота, из них 597 коров.

Овец кавказской породы представило на выставке в Москве ЗАО «Красный партизан» Новоузенского района. С 2007 года хозяйство, которым руководит Василий Щетинин, является племенным репродуктором по разведению этой породы, характеризующейся высокой шерстной и мясной продуктивностью. Родина кавказских овец — совхоз «Большевик» Ставропольского края, где они были выведены в 1923-1936 гг. Масса тела баранов достигает 125 кг, маток — 50-60 кг. Настриг шерсти у баранов составляет 12-14 кг, у маток — 6-6,5 кг. Выход мытой шерсти — 40-42%. Длина шерсти у баранов достигает 8-9 см, маток — 7-8 см. Овцепоголовье хозяйства составляет 7,4 тысячи голов овец, из них 3,3 тысячи овцематок. С начала года в «Красном пар-

тизане» получено 3380 голов ягнят, выход молодняка на 100 маток составил 101%. В хозяйстве настрижено 23,9 т шерсти, настриг на одну голову составил 4,5 кг.

С 2009 года ЗАО «Красный партизан» также является племенным репродуктором по разведению крупного рогатого скота калмыцкой породы.

Центральное направление деятельности ФГУП «Учхоз «Муммовское» МСХА им. К.А.Тимирязева Аткарского района — разведение крупного рогатого скота симментальской породы молочно-мясного направления. В племязаводе, руководителем которого является Дмитрий Ворников, содержится 878 голов КРС, в том числе 360 коров. С начала года в хозяйстве произведено более полутора тысяч тонн молока. Надой на одну фуражную корову составил 4366 кг, среднесуточный привес крупного рогатого скота — 630 г. Получена 181 голова приплода.

Кроме того, хозяйство занимается разведением кур московской черной породы, японских перепелов. Именно достижения в сфере птицеводства в течение последних лет представляет сельхозпредприятие на выставке «Золотая осень». Московская черная порода кур, которая вновь принесла аткарским животноводам золотую медаль, была создана на основе местных популяций юрловских кур и завезенных из США кур пород бурый леггорн и нью-гемпшир. Птица имеет крепкую и плотную конституцию, хороша для приусадебного птицеводства, отличается высокой жизнеспособностью и неприхотливостью к условиям среды. Живая масса взрослых кур достигает 2-2,4 кг, петухов — 3,2-3,6 кг. Яйценоскость составляет 210-220 яиц и более, масса яйца — 57-59 г.

В настоящее время в учхозе содержится 18,5 тыс. голов птицы, в том числе две



На выставке Ирина Самохина получила очередную золотую медаль

тысячи кур-несушек. На протяжении ряда лет работа с птицей велась в закрытой популяции. Весной 2007 года в хозяйство завезено инкубационное яйцо от московских кур, содержащихся в генофондном хозяйстве ВНИИТИП. Для получения гибридной птицы завезено инкубационное яйцо от кучинских юбилейных кур с племязавода «Кучинский».

С начала текущего года в учхозе «Муммовское» произведено 266 тысяч яиц. Хозяйство занимается реализацией инкубационных яиц, суточных цыплят, подросшего молодняка, взрослых кур как в Саратовской области, так и за ее пределами.

В числе постоянных участников выставки, который также награжден Большой юбилейной медалью, — ФГУП «ППЗ «Маркс» Россельхозакадемии Марковского района. Племяптице завод «Маркс» (руководитель Ирина Самохина) — старейшее племенное птицеводческое предприятие России, специализирующееся на разведении кур яичного направления. Оно было основано в 1959 году. Здесь ведется углубленная селекционно-племенная работа с линиями кур яичных кроссов. В 1972 году в хозяйстве был создан первый оте-

чественный кросс птицы «Старт Н-23», который занимал передовые позиции в нашей стране по яйценоскости, массе яйца, сохранности птицы. Он был распространен в зоне засушливого Среднего и Нижнего Поволжья. Племенным яйцом «Маркса» комплектовались птицефабрики четырех областей юго-восточной зоны России — Волгоградской, Астраханской, Ростовской и Саратовской.

На племяптице заводе выведен новый отечественный кросс яичной породы птицы «Маркс-23». Он создан совместно с учеными ВНИИТИП. Яйценоскость финального гибрида за 72 недели жизни составляет 322 яйца, масса яиц — 62,5 г, точность секстирования — 99,5%. Работа по совершенствованию нового кросса продолжается. Сегодня поголовье птицы всех возрастов в хозяйстве составляет 237,4 тысячи голов, в том числе 54,2 тысячи кур-несушек. С начала года произведено 16530 тысяч яиц, 695 тонн мяса. Яйценоскость на курицу-несушку составила 228 штук.

В настоящее время племяптице завод является единственным птицеводческим предприятием в области, производящим племенную продукцию (яйцо, молодняк птицы) яичного направления продуктивности.

В ТЕМУ



59,2 тысячи голов овец, 528 голов лошадей, 522,5 тысячи голов птицы.

Племенная база области постоянно совершенствуется и увеличивается. За последние три года организовано 11 новых племенных хозяйств, в том числе два племенных завода и девять племенных репродукторов. В текущем году получили статус племенных репродукторов еще два хозяйства — КФХ «Седова А.В.» Озинского района по разведению крупного рогатого скота казахской белоголовой породы и ООО «СТПК «Сельхозсервис» Новоузенского района по разведению овец эдильбаевской породы.

Для повышения генетического потенциала разводимых сельскохозяйственных животных в текущем году хозяйствами области приобретено 2567 голов племенного скота, в том числе 590 голов из Венгрии.

Основное предназначение племенных хозяйств — воспроизводство, выращивание и реализация племенного материала. В текущем году в товарные хозяйства поставлено более двух тысяч голов племенных сельскохозяйственных животных всех видов.

Племенным хозяйствам области оказывается активная государственная поддержка как из федерального, так и из областного бюджетов. В текущем году хозяйствам области перечислено 67,9 млн рублей федеральных средств. Из областного бюджета на поддержку племенного животноводства и птицеводства было запланировано выделить 86,6 млн рублей. Около 53 млн рублей из них уже освоено.



Учхоз «Муммовское» привез на выставку кур московской черной породы

— Племенное дело является приоритетным направлением развития животноводства области, — рассказывает начальник отдела племенной работы министерства сельского хозяйства Саратовской области Николай Аюпов. — Многие годы работа ведется по селекционным программам, ориентированным на получение крепких, здоровых, высокопродуктивных и рентабельных животных. В настоящее время в губернии имеется 34 племенных завода и племенных репродуктора по разведению всех видов сельскохозяйственных животных и птицы, из них в молочном скотоводстве — 10, в мясном — 6, в свиноводстве — 4, в овцеводстве — 6, в коневодстве — 3 и птицеводстве — 5. По состоянию на 1 октября в них содержится 23,8 тысячи голов крупного рогатого скота молочного и мясного направлений продуктивности, 5,9 тысячи голов свиней,

Нелегкий путь к лидерству

Хлеборобы Екатерининского района завершают сельскохозяйственный год лидерами в Правобережье по намолоту зерновых культур. При самой высокой в области урожайности — 15,2 ц/га — валовое производство зерна в районе составило 80,6 тысячи тонн, подсолнечника — 31 тысяча тонн при урожайности 8-10 ц/га. «Наши люди не гонятся за наградами, они просто любят землю, свой труд, — так объясняет причины успеха глава района Александр Курбатов. — Практически во всех хозяйствах, несмотря на неблагоприятные условия, производство в этом году было рентабельно. Это для нас главный успех».



Александр Курбатов

В беседе с корреспондентами «Известий» в Приволжье начальник отдела растениеводства районного управления сельского хозяйства Евгений Егоров оговаривается: успех в растениеводстве относительный, в прошлом году зерна собрали практически в три раза больше. Но в условиях засухи хозяйства сделали все, что от них зависит, и получили достойный для этого года результат.

— Работали вопреки погодным условиям, — признается Евгений Георгиевич. — Урожай получили за счет озимых, основная часть посевов яровых погибла. Собрали всего 80,6 тысячи тонн зерна, 31 тысячу тонн подсолнечника. В этом году на руку хозяйствам ценовая политика — цены значительно выше, чем в прошлом году. Благодаря этому при среднем урожае производство оказалось рентабельным. Не терпят хлеборобы значительных убытков и потому, что не берут кредитов, обходятся собственными средствами. Многие хозяйства сохранили запас зерна с прошлого года, реализовывают его вплоть до сегодняшнего дня, что позволяет им выживать.

За этим результатом стоит большой труд сельхозпроизводителей, руководителей хозяйств, сотрудников районной администрации. Большинство из них — местные жители, в том числе глава района Александр Васильевич Курбатов. Они отлично знают условия своего края, быстро ориентируются, когда погода преподносит сюрпризы. Работая в зоне рискованного земледелия, не упускают из виду возможность засухи, поэтому делают ставку на озимые культуры. Каждый год под них в районе отводится 60-65% посевных площадей. Так, в прошлом году засеяли 57 тысяч га. Однако в условиях нынешнего года высокий урожай озимых вызывает сомнения, поэтому посевы пришлось сократить до 39,5 тысячи гектаров: до самого окончания сева в районе не выпало ни одного дождя, зерно кляли в сухую землю. В итоге на отдельных полях оно так и не проросло, там практически нет всходов. Селянам снова приходится искать возможности для маневров. В районе полностью запасы семян под весенний сев яровых, однако готовы, если будет возможность, покупать еще, чтобы при необходимости расширять посевные площади. Некоторые хозяйства уже несколько лет активно возделывают засухоустойчивые бобовые культуры: чечвицу, нут, горох. Из года в год селяне отдают предпочтение гибридам подсолнечника. Они более неприхотливые и имеют высокую урожайность.

— Очередная засуха может стать критичной для большинства хозяйств, — считает Евгений Георгиевич. — К ней нужно быть готовыми. Наши руководители настроены серьезно: закупают семена, стараются соблюдать агрокультуру. За последние годы значительно обновили сельскохозяйственную технику. Большое внимание уделяется борьбе с сорняками, внесению удобрений. Благодаря этому в текущем году сумели минимизировать потери и собрать урожай.

Славу лидера в растениеводстве району приносят труженики СХПК «Индустриальный», СПК «Альшанский», СХПК «Екатерининский». В каждом из них оправдала себя ставка на озимые. В «Екатерининском» уже второй год подряд успешно возделывают горох. В прошлом году получили 25 центнеров с гектара, в этом — порядка 10 центнеров. Крепко стоят на ногах крупные фермерские хозяйства Николая Бесчетнова, Сергея Милешина, Владимира Сиротина, Сергея Новикова, в каждом из которых имеется порядка 3-3,5 тысячи га земли.

Несмотря на то, что производство зерна и подсолнечника — приоритет в аграрной политике Екатерининского района, в животноводстве тоже имеются успехи.



Сулико Гагиев

— Год и для животноводов выдался непростым, — рассказывает начальник управления сельского хозяйства администрации района Сулико Гагиев. — Однако не сократили поголовье и не собираемся делать этого в ближайшем будущем. Многие хозяйства достигли роста производственных показателей. В целом по району по сравнению с прошлым годом прирост по производству мяса составил 12%, молока — 6%. Например, увеличилась надои на одну фуражную корову в СХПК «Екатерининский», в прошлом году получали 3912 кг, в этом — 4571. На 108% выросли показатели по надоям в СХПК «Индустриальный». Увеличивается поголовье крупного рогатого скота молочного направления в СХПК «Крутоярское». Надои там составляют 3572 кг на одну фуражную корову. К предстоящей зимовке хозяйства в полном объеме запаслись сеном, соломой. Имеется достаточное количество фуража. Постарались, чтобы с кормами было не только общественное стадо, но и личные подворья. Животноводы получили субсидии на условную голову, которые тоже направляются на закупку фуража. Думаю, что благодаря этой работе переживаем без особых проблем.

— Как бы ни было трудно, люди продолжают работать, стараются, надеются на лучшее, — подводит итог Сулико Константинович. — Они понимают: если опустить руки, тогда уж точно ничего не получится.

Делать сегодня, чтобы было лучше завтра

Если занимаешься тем, к чему лежит душа, получаешь удовольствие от работы, даже если не всегда приходится легко, — тогда и дело спорится. На протяжении пяти лет по окончании уборочной мы встречаемся с коллективом СХПК «Индустриальный», знакомимся с рабочим процессом в каждом производственном звене и всегда убеждаемся: здесь каждый сотрудник на своем месте. А когда есть команда, то и успехи достигаются легче, и трудности преодолеваются проще.



В 2009 году Николаю Гераськину присвоено звание «Почетный работник АПК России»

На протяжении долгих лет хорошей традицией в «Индустриальном» стало ежегодное развитие производства, увеличение показателей в растениеводстве и животноводстве. Еще в прошлом году, когда засуха подкосила многие хозяйства, местные хлеборобы не только справились с неблагоприятными условиями, но и завершили сельскохозяйственный сезон более чем достойно. Рекордный урожай дали озимые культуры, благодаря чему в целом намолотили порядка 30 тысяч тонн зерновых. Оправдала себя и ставка на гибриды подсолнечника. Главным залогом успеха стало грамотное и своевременное проведение сельскохозяйственных работ, соблюдение культуры земледелия, применение современной уборочной техники, позволяющей практически не допускать потерь и экономить на затратах, профессиональное чутье и смекалка председателя Николая Гераськина и его помощников, которые не раз помогали в принятии верного решения. Но если один такой сложный год выдержать оказалось под силу, то в этом году было не до рекордов. Фраза «битва за урожай» для коллектива сельхозпредприятия была как никогда актуальна. Как уберечь посевы, когда зной удерживался на протяжении нескольких месяцев, а дождя за все лето так и не дождался? Задача почти неразрешима. Решающее значение имели меры, кото-

рые принимались еще с весны для сохранения запаса влаги в почве.

— Невозможно быть полностью застрахованными от подобных аномальных условий, — считает главный агроном СХПК «Индустриальный» Анатолий Варенья. — И все же с весны нами были приняты все необходимые меры для сохранения влаги. Обычно после раннего весеннего боронования мы проводили две культивации: первую сразу после боронования для выравнивания почвы и провоцирования сорняка, вторую — предпосевную. В этом году от культивации пришлось отказаться, заменили ее боронованием, чтобы сохранить влагу. На парах летом обрабатывали почву легким культиватором на глубину 6-8 см. Это позволило нам хоть что-то взять на яровой пшенице.

Цифры, которые приводит Анатолий Викторович, вполне приличные для текущего года: по производственным показателям — валовому сбору зерна, средней урожайности — СХПК снова в лидерах по области. Но все же они далеки от того результата, который получили хлеборобы в предыдущие годы. Так, урожайность яровой пшеницы, которую частично удалось спасти за счет грамотной обработки почвы, составила 8,8 ц/га. На некоторых полях намолочили по 2-3 ц/га, а часть посевных площадей — 1529 гектаров — и вовсе списали.



Анатолий Варенья и управляющий отделением №1 Евгений Иванов



Механизатор Олег Подгорнов

Урожайность ячменя составила всего 6,8 ц/га, овса — 9,1 ц/га. Большого ожидали и от кормовых бобов, которые в «Индустриальном» традиционно сеют на корм скоту. В этом году с одного гектара получили всего 4,7 центнера. Кукурузу, которую выращивали на зерно, полностью переработали на силос.

По традиции ситуацию исправили озимые. В этом году их убрали на площади 5076 гектаров. Намолот составил 9014 тонн при средней урожайности 18,2 ц/га.

— Конечно же, для такого сложного года урожайность неплохая, — говорит Анатолий Викторович. — Но в прежние годы даже яровых брали больше. В среднем же урожайность по зерновой группе составила 14,3 ц/га, всего намолотили 12207 тонн зерна. А в прошлом году валовое производство было почти в три раза выше — собрали порядка 30 тысяч тонн. Ожидали хорошего урожая подсолнечника, всходы были такие, что глаз радовался. Сеяли только гибриды, которые урожайнее сортовых. Но дождей не было, и подсолнечник тоже не везде уродился. Средняя урожайность составила 16,1 ц/га, по этому году это тоже неплохой показатель. Страшно подумать, что бы мы имели, если бы зима не была такой снежной. Опасались паводка, но после засухи прошлого года земля настолько истощилась, что всю влагу впитала. В этом году ей нанесен еще больший удар.

Сев озимых — всегда выход для районов, подверженных засухе. Однако в этом году сложилась особая ситуация: сушь в большинстве районов области стояла практически до октября, локальные дожди не спасали ситуацию. Перед сельянами встал вопрос: сеять или не сеять? Однако полностью понадеяться на яровые — еще больший риск. В «Индустриальном» под озимые выделили 4800 гектаров. Из-за отсутствия влаги сеяли по черному пару. Проезжая по обширным сельхозугодиям хозяйства, нетрудно заметить, что на отдельных полях всходы хорошие, на других — неважные, «рваные». Хлеборобам остается надеяться на осенние дожди и на то, что снег выпадет раньше, чем ударят морозы. Тогда и виды на урожай будут более оптимистичными.

Проведение осенних работ осложнилось тем, что после засухи земля стала как

камень. Во многих хозяйствах из-за этого отказались от вспашки паров. В «Индустриальном» трактора все же вышли в поле.

— Когда выпадут осадки, вспаханная земля наберет больше влаги, — объясняет главный агроном. — Таким образом страхуемся. Конечно, работать трудно, при вспашке выворачиваются огромные глыбы земли. Очень часто ломается сельхозинвентарь, отрываются корпуса плугов, поэтому на каждом поле дежурят механики, которые на месте исправляют повреждения.

Хозяйство полностью обеспечено семенами для весеннего сева яровых культур. В просторных ангарах, которые были построены за последние годы, хранится не только новый урожай, но и прошлогодний. Заранее запасается коллектив и топливом, чтобы подойти к весенне-полевым работам в полной готовности, начать и провести полевые работы в оптимальные сроки.

При посещении хозяйства в этом году особенно порадовало, что здесь по-прежнему работает много молодежи, по производственным показателям они не уступают более опытным товарищам. Труженики «Индустриального» продолжают делать свое дело с полной отдачей и с верой в хороший результат, несмотря на пережитую засуху и ее последствия.

То, каким выдалось лето для жителей Индустриального, ощущаешь сразу же, еще до встречи с ними. На въезде в поселок есть небольшой живописный пруд, в котором в прежние годы плавало множество домашней птицы. Летом он полностью высох. Но и из этого факта местное руководство сумело извлечь выгоду: решили воспользоваться ситуацией и почистить дно. В обезвоженный котлован были направлены бульдозеры, на берегу появилась внушительная куча песка. Если зима не подведет, в следующем году здесь будет отличное место для купания. Снова Николай Гераськин и его команда остались верными правилу всегда идти вперед, делать все возможное сегодня, чтобы было лучше завтра. Здесь верят: если есть выход, им необходимо обязательно воспользоваться. Результат не заставит себя ждать.



Оператор мехтока Владимир Калядин



Механизатор Вячеслав Куликов



Управляющий отделением №5 Александр Курандов



Механизатор Вячеслав Соловьев



Механизатор Александр Поимцев



Механизатор Александр Курандов

Энгельсский АПК: секреты успеха

Ежегодно в ходе празднования в губернии Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности чествуются лидеры в различных отраслях АПК. Очень часто переходящие призы губернатора достаются представителям Энгельсского района. Это не случайно. В районе большое внимание уделяется увеличению площадей орошаемых земель, благодаря чему успешно работают овощеводческие хозяйства, животноводы обеспечены кормами и имеют отличные возможности для развития сельхозпроизводства. Не отстают и предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, продукция которых популярна не только в Саратовской области, но и далеко за ее пределами.

Панацея от засухи

«Авось не пропадем, были бы хлеб да картошка!» — эту фразу я услышала год назад от пожилого соседа, посмотревшего телепередачу об угрожающей стране продовольственной проблеме. В этом году ситуация была близка к тому, что и эти необходимые русскому человеку продукты могли стать дефицитом. В условиях жесточайшей засухи энгельсские сельхозтоваропроизводители в очередной раз убедились: без орошения получить хороший урожай было бы невозможно.

Энгельсская оросительная система — одна из старейших и самых мощных в саратовском Заволжье. В ее состав входят оросительная система I-II очереди, III очередь имени Ю.А.Гагарина, Приволжская оросительная система (Южный массив). Для подачи воды в магистральные каналы и к дождевальным машинам имеется пять головных водозаборов и 27 перекачивающих и подкачивающих насосных станций. Подача воды осуществляется по магистральным и распределительным трубопроводам протяженностью 153 км. В зоне деятельности оросительной системы имеется два действующих водохранилища с объемом воды 14 млн кубометров.

Как рассказал начальник технического отдела Энгельсского филиала ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» Петр Иванов, в настоящее время полив сельскохозяйственных культур в районе только сельхозтоваропроизводителям коллективного сектора осуществляется на площади 7829 гектаров. Мелиораторы заключили 73 договора с водопотребителями различных форм собственности, 48 договоров с садоводческими некоммерческими обществами, а также три договора на заполнение прудов для нужд населения и два — на рыборазведение. На 1 октября 2010 года на орошение подано 45 млн кубометров воды, на наполнение прудов — 0,95 млн кубометров, пополнение водохранилищ — 6,9 млн кубометров. На эти цели затрачено 27,67 млн кВт электроэнергии на сумму 90,8 млн рублей.

В Энгельсском филиале имеется большой потенциал для увеличения орошаемых площадей, что позволит не только увеличить производство овощей, но и создать хорошую кормовую базу для дальнейшего развития животноводства, а также гарантийный запас семенного

материала зерновых культур при соблюдении соответствующей агротехники. Для решения этого вопроса необходима реконструкция насосных станций и других объектов мелиоративного комплекса. Эта работа проводится в районе уже несколько лет.

— Ввод в эксплуатацию оросительных систем производился с 1965 по 1986 год, оборудование насосных станций устарело, и возникла необходимость в их срочной замене, — поясняет Петр Александрович.

— Также требуется реконструкция каналов и ГТС. С 2005 года Минсельхозом России на эти цели выделяется из федерального бюджета порядка 20 млн рублей в год. Два года назад благодаря этой поддержке провели реконструкции головной Гагаринской насосной станции. Здесь был заменен рыбоотвод, усилены опоры водонапорного трубопровода, восстановлена ливневка, проведен ремонт здания. Полностью выполнена реконструкция насосных станций №1 и №8 Гагаринской оросительной системы, где было полностью заменено электрооборудование и гидрооборудование. Аналогичные работы продолжаются на станции №6. Здесь предстоит установить три новых насоса, заменить всасывающую линию, напорный коллектор. В этом году продолжаются работы по реконструкции головной насосной станции Энгельсской оросительной системы. Уже заменили одну нить напорного трубопровода, технический трубопровод. В настоящее время работы здесь также продолжаются.

Петр Александрович сетует, что средств на решение всех вопросов недостаточно. Ведь для того, чтобы восстановить всю оросительную систему в районе к 2020 году, нужно 575 млн рублей. И все же с каждым годом площади орошаемых земель увеличиваются. Ежегодно более 50 млн рублей инвестируют в развитие мелиоративного комплекса сельхозтоваропроизводители.

— Мы благодарим за сотрудничество такие предприятия, как ООО «Липовское», ООО «Наше дело», ООО «ВИТ», фермерские хозяйства Михаила Крючкова, Павла Щеренко. В данных хозяйствах идет ежегодный прирост орошаемых площадей, которые они эффективно используют и радуют высокими урожаями. Только в этом году сельхозпредприятия района приобрели



Михаил Крючков на уборке моркови

рели 16 дождевальных машин, проложили 12 км трубопровода. В целом по району орошаемый клин увеличен в 2010 году на 1300 гектаров, — сообщил Петр Иванов.

В Энгельсском филиале работают специалисты, преданные душой своему делу, отдавшие ему многие годы. В их числе начальник отдела водопользования Мария Собачкина, электрогазосварщик Геннадий Резников, наладчик гидрооборудования Вячеслав Зубков, водитель Вячеслав Данилов, машинисты насосных установок Сергей Босенко, Николай Мозин, Сергей Пономарев и многие другие. Все эти люди вносят большой личный вклад в обеспечение работы мелиоративного комплекса. По словам Петра Александровича, на сегодняшний день на предприятии остро стоит вопрос обеспечения молодыми кадрами, готовыми продолжить в будущем дело опытных специалистов, средний возраст которых превышает 50 лет.

Закрепить достигнутое

Под таким девизом прошло в этом году лето в КФХ Михаила Крючкова. Несколько лет назад молодой предприниматель решил заниматься овощеводством. Это дело было для него совершенно новым и незнакомым, поскольку он всегда был городским жителем. Однако очень быстро увлекся, хозяйство стало развиваться, и сегодня оно является одним из лидеров отрасли не только в Энгельсском районе, но и во всей губернии.

Фермер и его команда сделали упор на современные технологии производства. Существенную долю при распределении затрат направили на приобретение дождевальных установок и оборудования для капельного орошения. Закупили современную технику и прицепное оборудование. Начали работать всего на 30 га земли, но уже сегодня эта площадь увеличена в разы.

— В этом году нашей задачей было закрепить тот уровень, на который вышли за прошлые годы, — рассказывает Михаил

Петрович. — Не ставили задачи увеличить посевную площадь. Решили основной упор сделать на реконструкции овощехранилищ, оснащении их необходимым оборудованием для сушки и поддержания климата. Недавно приобрели новый морковоборочный комбайн. Продолжаем выращивать картофель, морковь, лук, капусту, свеклу. В сложившихся погодных условиях было непросто. При температуре 45 градусов трудно ожидать хорошего урожая, и он, конечно, был ниже, чем обычно. Например, картофеля в прежние годы собирали порядка 30 тонн с гектара, в этом урожайность составила 15-17 тонн с гектара, то есть почти в два раза меньше. Если ранние сорта уродились, то поздние даже не завязались. Хорошо, что выделили под них небольшую площадь. В целом же результаты порадовали. Применяем современные методы орошения — поверхностный полив дождевальными машинами, капельное орошение, и это нам здорово помогло. Мы получаем ощутимую поддержку из регионального бюджета в виде субсидий на воду, минеральные удобрения, семена. Работаем с импортными семенами, которые удовлетворяют нас по всем показателям: урожайности, устойчивости к заболеваниям, транспортабельности, внешнему виду. Это для нас немаловажно, как для производителей. К сожалению, отечественное семеноводство в этом плане отстает, поэтому мы полностью зависим от импорта. К примеру, уже сейчас беспокоит вопрос, где будем брать весной картофель на семена. Понятно, что и за границей, и в стране он будет стоить очень дорого.

Михаил Петрович уверен, что значительная доля успеха его хозяйства принадлежит коллективу. По его словам, все работники любят свое дело, с удовольствием выходят на работу. Значимость коллектива особенно возросла, когда предприятие вышло из статуса новичка на овощеводческом рынке, о нем узнали, предложения от партнеров посыпались как из рога изобилия. В общем, работы прибавилось. Несмотря на то, что многие производственные процессы в хозяйстве механизированы, без ручного труда овощеводство невозможно.

— У нас сложился очень хороший коллектив, — считает фермер. — Сейчас у нас трудится порядка пятидесяти человек. Каждый из них достоин добрых слов и благодарности, поскольку выполняет свою работу добросовестно, с полной отдачей. Хотелось бы только, чтобы было больше молодежи, но она все так же идет в сельхозпроизводство неохотно. Вроде бы находимся рядом с городом, зарплату платим хорошую, к тому же обеспечиваем продуктами овощеводства и зерном. По себе знаю: стоит только начать, потом привыкаешь к земле, уже ничем другим заниматься не хочется. Когда решили с братом выращивать овощи, знали только, что это рентабельно. А теперь работа доставляет



Коллектив Энгельсского филиала ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»

удовольствие, несмотря на каждодневные заботы и трудности, есть желание продолжать начатое, развиваться.

КФХ Михаила Крючкова — постоянный участник сельскохозяйственных ярмарок на Театральной площади Саратова и областном сельскохозяйственном рынке. Здесь хозяйство реализует свою продукцию по цене, ниже рыночной. Возле прилавков КФХ всегда многолюдно. Михаил Петрович уверен, что ярмарки сегодня необходимы.

— На ярмарках мы реализуем довольно большой объем овощей. Поскольку снижаем цены, немного теряем в доходах. Зато очень приятно, когда к нам приходят бабушки и дедушки, закупают на зиму недорогие овощи. Им приходится несладко, особенно теперь, когда цены на продукты питания растут. Их необходимо поддерживать.

«Младший брат» племзавода-новатора

«Надо же, какой Энгельсский район огромный!» — наверняка восклицает тот, кто впервые отправляется в село Липовка. Зато, преодолев множество километров от районного центра, он будет вознагражден: его встретит живописный уголок, где живут приветливые и гостеприимные люди. В благоустроенном центре села находятся объекты социальной сферы, на въезде в него — просторный скотный двор и новые животноводческие фермы. В общем, путник становится свидетелем картины под названием «Возрождение села».

Жизнь в Липовке кипит, местные жители обеспечены работой. Трудно представить, но всего несколько лет назад обстановка здесь была не столь радужной. Местное сельхозпредприятие было на грани бан-

Сейчас в ООО «Липовское» имеется порядка 1400 голов крупного рогатого скота. Основная часть поголовья — телки на доращивании. Дойное стадо по договору на лето переведено на центральную усадьбу в Марковский район. Возможно, оно там останется на зиму. Со временем в Липовке планируют заниматься только откормом бычков на мясо.

— В «Трудовом» есть все необходимое оборудование для производства молока, поэтому и перевели дойное стадо в Павловку. Еще в одном хозяйстве развивать это направление нет необходимости, — считает Юрий Алексеевич.

Работать в хозяйстве, которое набирает силу, строить планы на будущее — одно удовольствие. Сейчас в «Липовском» трудится около 50 человек. Говоря о своем коллективе, Юрий Миронов отмечает, что каждый внес весомый вклад в становление хозяйства. В числе передовиков этого года — механизаторы Александр Рассказов, Виктор Шестопапов, Николай Байгузин. Особые слова благодарности говорит руководитель в адрес своих главных помощников — заместителя директора Виктора Маркова, бригадира МТФ Виктора Анненкова, главного бухгалтера Раисы Утигалиевой, экономиста Людмилы Куницыной и бухгалтера Екатерины Хайрулиной.

С переменами в сельском хозяйстве изменился и жизненный уклад в Липовке. Все это время село благоустраивалось, меняло облик. В центре села появилась площадь, которая стала любимым местом селян. Здесь сосредоточены основные учреждения, разбиты клумбы, установлена детская площадка.

Хозяйство во всем помогает школе, больнице, Дому культуры. За шесть лет



Председатель Правления ГК «Белая долина» Алексей Михайлов показывает Дмитрию Медведеву продукцию мясокомбината

водческие хозяйства, цеха предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. Принимал высокого гостя и коллектив ООО «Мясокомбинат Митэк», входящего в группу компаний «Белая долина». Это предприятие поистине уникально. Открылось оно летом 2006 года, и уже сегодня ассортимент продукции комбината, известной под торговой маркой «Филеево», насчитывает более 150 наименований.

Колбасные изделия и деликатесы «Мясокомбината Митэк» знают и с удовольствием покупают не только жители Саратовской губернии. Она пригласила по вкусу и потребителям Самарской, Тамбовской, Волгоградской, Ульяновской, Воронежской, Ростовской, Тульской, Белгородской, Курской, Орловской областей, а также Республик Башкортостан и Татарстан. Причина тому — широкий ассортимент продукции (каждый может найти изделие по душе и по карману), отменный вкус и высокое качество.

На комбинате четко выстроена система контроля качества. Здесь имеется собственная аккредитованная лаборатория, одна из самых современных в области. На первоначальном этапе производства строгий контроль качества проходит сырье, поступающее на комбинат. Так называемый входной контроль исключает поступление на производство сырья нестабильного качества. Вначале проверяются ветеринарное свидетельство на сырье и наличие клейма ветеринарной службы. Затем проводятся ветеринарно-санитарный контроль, лабораторная экспертиза. На выходе готовая продукция также проходит контроль качества. С каждой партии отбирается на анализ контрольный образец. Вкусоароматические свойства колбасных изделий путем дегустации определяют главный

технолог, начальники смен, сотрудники лаборатории. Кстати, идеальный вкус и аромат достигаются и благодаря специям мирового класса от ведущих европейских фирм, таких как ALMI (Австрия). Компания ALMI, основанная в 1931 году, является одной из лидирующих компаний по производству специй и пищевых добавок для мясного производства как в Австрии, так и на мировом рынке. Отличительным свойством специй ALMI является их адаптированность для российских потребителей, поэтому их используют все крупнейшие предприятия отечественной мясоперерабатывающей промышленности.

На комбинате установлена немецкая автоматизированная линия по производству колбасных изделий, поэтому человеческий фактор здесь сведен к минимуму. Процесс производства управляется компьютерной системой, позволяющей точно регулировать температуру, влажность, время и качество протекания всех процессов. Все текущие и статистические параметры отражаются на дисплее компьютера. На ООО «Мясокомбинат Митэк» работает команда, имеющая огромный опыт производства колбас и мясных деликатесов.

Неизменный ориентир на высокий стандарт качества продукции постоянно подтверждается победами в самых престижных международных, всероссийских и региональных выставках и смотр-конкурсах. Очередные высокие награды были завоеваны в конкурсе 12-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень». Их удостоены три продукта ТМ «Филеево»: колбаса вареная «Докторская», колбаса варено-копченая «Сервелат», сосиски «Премиум». Главная же награда для сотрудников мясокомбината — высокий спрос на деликатесы, которые они производят с душой.



Людмила Куницына, Юрий Миронов и Екатерина Хайрулина

ротства, селяне задумывались о независимом будущем, которое их ждет. Перемены к лучшему начались в 2004 году, когда ООО «Липовское» объединило усилия с ЗАО «Племзавод «Трудовой» Марковского района в плане выращивания племенного молодняка КРС.

— К 2004 году здесь практически не оставалось производственной базы, — рассказывает исполнительный директор ООО «Липовское» Юрий Миронов. — Начали со строительства и реконструкции животноводческих помещений, обустройства прилегающей территории. Одновременно задумались о восстановлении системы орошения, необходимой для производства кормов в условиях Заволжья. На тот момент в хозяйстве оставалась всего одна дождевальная машина «Фрегат». В первый же год площадь орошаемых земель была увеличена до 242 га, затем мы ежегодно вводили орошение на 270-280 новых гектарах. На сегодняшний день общая площадь обрабатываемых земель составляет более 4 тысячи га, из них 1364 гектара обеспечиваются поливом. В первую очередь выращиваем кормовые культуры — кукурузу, сою. Также сеем озимые на корм скоту, возделываем подсолнечник. В этом году на полях работали одновременно 12 «Фрегатов». Это позволило нам благополучно пережить засуху. Кормами обеспечены в полном объеме, на зимовку хватит.

Липовка преобразилась. Здесь созданы благоприятные условия не только для работы, но и для отдыха.

Ориентир на высокий стандарт качества

В начале сентября в Саратовскую область приехал Президент РФ Дмитрий Медведев. В ходе рабочего визита он побывал в Энгельском районе, посетил овоще-

Поздравление



Уважаемые работники сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Энгельского муниципального района!

Даже самые большие и современные города зависят от уровня развитости сельскохозяйственной отрасли, а значит — от труда сельских работников — агрономов и животноводов. И сегодня обеспечение продовольственной безопасности сельхозтоваропроизводителями и перерабатывающими предприятиями является одной из главных задач для страны, области и нашего района.

Текущий год стал для вас суровым испытанием: непростые экономические условия усугубила аномально жаркая погода. Всего, чего удалось добиться, вы добились исключительно благодаря вашей любви к земле, преданности делу, трудолюбию, внедрению передовых методов хозяйствования. Наш район сумел сохранить большинство производственных показателей на уровне прошлого года, а значит — оставил за собой неформальный, но от этого не менее почетный статус «огорода губернии». Жители Энгельского муниципального района могут быть уверены: работники агропромышленного комплекса их не подведут, будь то обеспечение дешевыми овощами, мясной продукцией, «школьным молоком» или свежим хлебом.

Поздравляю всех ветеранов и работников отрасли с профессиональным праздником. Желаю крепкого здоровья, семейного благополучия, успехов в вашем нелегком труде и хорошего урожая!

Глава Энгельского муниципального района Михаил Лысенко

И в заботах, и в радости сердце тревожится одинаково

Хозяйство Петра Пампухи — ООО «Степное» — расположено в Калининском районе, на саратовской земле, а не в другой климатической зоне. И все лето, как и у всех, сушили эту землю ненасытные суховеи. Как и у соседей, больно было видеть, что гибнет на корню урожай. Яровые выдались весной исключительно хорошие, а убирать-то в итоге нечего было. Но Петр Александрович жаловаться не привык, он скорее анализирует, что получилось, и строит прогнозы, обдумывая для себя варианты выживания в складывающихся условиях.



Генеральный директор ООО «Степное» Петр Пампуха

Итоги и прогнозы

— Озимые уродились по 20 центнеров с гектара, яровые — ячмень — 12-13 ц, подсолнечник — 13 ц против прошлогодних 18 ц/га, — подсчитывает генеральный директор «Степного». — Убрали все до зернышка, и солому всю убрали, не считая заград. Технику уже поставили, кое-что вывезли, например, подсолнечник на маслозавод в Аткарск, остальной урожай заложили в закрома, на склады. Обеспечили хозяйство кормами на 90-95%. В общем, все на пределе. Но выжили в прошлом году, справимся и с нынешними проблемами. Ведь село живет зерном. В 2009-м торговали им за бесценок, а в этом году мало зерна, но зато есть цена, вот и компенсируем убытки. Подсолнечник, к примеру, за 10 дней вырос в цене на 3 тыс. рублей, а зерно можно продавать в два раза дороже к прошлогодней стоимости. Фуража, конечно, очень мало в этом году, а без него и скотину нет смысла держать. Но мы рассчитываем на старые запасы, которые сохранили. Кроме того, покупаем миксеры, кормораздатчики, — будем использовать старую солому, специальные добавки, новые технологии, чтобы увеличить эффективность кормления животных. Удачно получилось, что я в прошлом году угадал ситуацию: оставил про запас семена, и теперь это нас выручит, можно будет и продать. Так что людей сокращать не будем и никого не обидим!

И только сам Петр Александрович да еще, быть может, самые близкие знают, чего стоят для него эти итоги и прогнозы — угадал-не угадал, как в рулетке. Все переживания, все расклады ложатся тяжестью на сердце. Ведь от него, от его знаний и прозорливости, расчетливости и гибкости зависит качество жизни не только 200 работников хозяйства, но и, пожалуй, всего села.

Коллектив — это все

Разрушительные 90-е годы многие сельчане вспоминать не любят, говорят, тогда было много хуже, чем нынче кризис да аномальная жара, потому что деревня никому не нужна была, денег не платили, никакое начальство не приезжало и не интересовалось, как люди живут. Сегодня, с современной техникой, с высокими заработками в посевную и уборочную, по словам директора, все хотят быть передовиками.

— У людей не погас интерес к работе, коллектив наш сохранился, многие трудятся на совесть. Среди них и свои Кулибины есть, и свои мудрецы. Директор без коллектива никто, — улыбается Петр Александрович и просит обязательно назвать имена тех, кто хорошо потрудились в году.

По намолоту впереди других оказались: Анатолий Сорочинский на комбайне Fend — 535 тонн зерна намолотил и 216 т подсолнечника, Андрей Майер на Acros — 486 т, Евгений Пампуха на

«Доне-1500» взял 452 т и 298 т подсолнечника. Водитель Федор Махиня перевез 1080 т зерна и 2184 т подсолнечника, Анатолий Терещенко — 948 т и 335 т, Алексей Легеньков на МТЗ-80 — 477 т и 286 т подсолнечника. Среди лучших также водитель Геннадий Якименко. На вспашке зяби лучшие результаты показали Николай Павличенко — 700 га, Игорь Якшаев — 670 га, Андрей Нарежнев — 620 га. Отлично справился с помощью комплекса «Челленджер» на культивации паров и дисковании Юрий Варшавский, на скирдовке сена — Юрий Бакин (770 тонн). В животноводстве лидируют доярки Татьяна Корешкова, надаивающая по 6000 кг молока на фуражную корову, Елена Наборщикова — 5500 кг и Валентина Цветкова — 5200 кг. Такие высокие надои позволили ООО «Степное» еще несколько лет назад стать членом Клуба пятидесятников Саратовской области, производителей молока с наивысшими показателями. В числе передовиков животноводства по привесам молодняка — скотник Игорь Базанов (по 1 кг привеса в месяц), телятники Сергей Воробьев (850 г), Оксана Солдатова (600 г), Вера Галкина (500 г). Хорошо потрудились скотники дойного стада Анатолий Ляшенко, Владимир Гагарин, на подборе сена — механизаторы Владимир Кострюков, Юрий Кондуков, Олег Коптев.

Кому на деревне жить хорошо

Средний возраст работающих в ООО «Степное» — около 40 лет. Но о предметности тоже надо заботиться. Петр Александрович рад, когда молодежь в селе остается, а уж свежеспеченным специалистам всегда помогает. Раньше старался строить жилье для них, сегодня дешевле купить и отремонтировать. Сегодня коллектив хозяйства пополнился молодым инженером-электриком Дмитрием Якименко, бухгалтерами Татьяной Хайновой и Татьяной Кириченко.

Если пройти по селу, увидишь добротные дома с телевизионными «тарелками», машины во дворах не старые, много импортных, детвора на велосипедах гоняет. Столовая свежееотремонтированная, почти евроуровня, асфальтированная дорога, клуб, памятник-мемориал на просторной площади, современно смотрится административное здание хозяйства.

— Жизнь, конечно, понемножку меняется. Те, кто хорошо трудится, хорошо зарабатывают — по 40 тысяч в страду, — поясняет Пампуха. — Люди хорошие кредиты получают от хозяйства, беспроцентные.

— Но, по большому счету, жизнь в

деревне сегодня мало кого прельщает, — уже другим тоном говорит директор. — В малых деревнях школ вообще нет, медпункты позакрывались. Оставшиеся школы и ФАПы держатся только за счет хозяйств, которые хотя бы свет и газ оплачивают, а на ремонт уже средств не хватает. Нашей школе за последние 18 лет министерство образования только один раз выделило три тысячи рублей на краску. В ней нет даже воды и теплого туалета. В селе сегодня много иждивенцев, престарелых людей, инвалидов, которых тоже надо поддерживать. Если мы не позаботимся, то кто же еще? За помощью все идут в хозяйство. Вот и крутимся, стараемся хоть чем-то помочь.

Картина, к сожалению, типичная для России. Но сельчанам деваться некуда, многие реформы начинаются далеко от них, в Москве, и авторы этих преобразований наверняка не из деревенских, плохо представляют себе, каково в глубинке живется. Но это отдельная и самая больная тема. А руководитель хозяйства остается для односельчан и для тех, кто выбирал его в депутаты, в роли защитника и кормильца, ответчика и виновного — в одном лице, все ему высказывают. Он это понимает и опять через сердце пропускает.

ВДНХ на машинном дворе

Пампуха пытается сравнивать нынешние условия с колхозным трудом советских времен. Раньше что посевная, что уборка были как события вселенского масштаба, все районное и коммунистическое начальство по полям ездило, сводки с полей шли почти как фронтовые.

— Сегодня это рядовая работа на селе. Вышли в поле комбайны — намолотили за день, все успевают, ночью никто не работает. И пахать стали в одну смену.

В селе рассказывают, что в работе с импортной техникой сначала курьезы случались. Один комбайнер вылезает из машины в куртке и шапке — это в сорокаградусную жару! Замерз, говорит. А чего ж ты кондиционер не отключил, спрашивают. Думал, что тот вместе с двигателем выключается. Другой механизатор вдруг сменил свою замасленную робу на рубашку и брюки. Мужики смеются: ты что, на свиданье собрался в поле? Да не могу я по-другому, говорит, со мной женщина в кабине разговаривает, объясняет, какая температура, сколько горючего израсходовал, какая урожайность и т.д. Анекдоты это или нет, но стоит даже экскурсии устраивать для городской молодежи, чтобы показать эту новую технику. А для Петра Александровича это любимый конек. У него лицо преобразается, глаза светятся, когда показывает свой машинный двор, где рядами стоят чистые, ухоженные железные «помощники». Рядом с одноцветными трудягами, гусеничными тракторами и «Донами» яркие «иностранцы» по своему дизайну смотрятся как космические аппараты. Стоят, будто на ВДНХ, американский уборочный комплекс «Челленджер», французский погрузчик Manetoo, опрыскиватель из Дании «Навигатор», китайские трактора и прочие. Канадский посевной комплекс Virgo вообще напоминает фантастического паука, сложившего свои разноцветные конечности. Эта умная машина кладет каждое зернышко в землю на нужную глубину и расстояние, дозированно заправляет удобрениями да еще культивирует и прикапывает. И все это выполняет одновременно. Технический прогресс налицо, хотя бы в одном направлении.



Петр Пампуха с механизаторами Виталием Павловым и Сергеем Романенко



Татьяна Корешкова на церемонии награждения



Завмастерской Виктор Данилов, генеральный директор Василий Малюгин, инженер-механик Артем Малюгин, бригадир Петр Ефремов

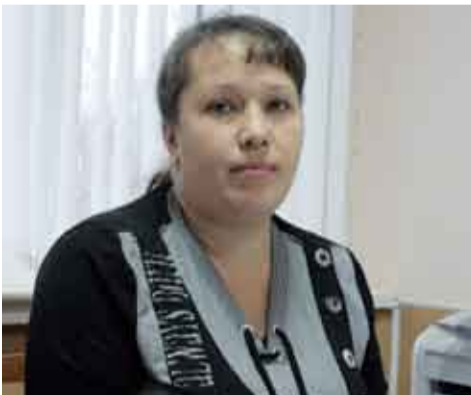
Простая философия Василия Малюгина

Быть руководителем всегда большая ответственность, а в сельском хозяйстве — вдвойне. Потому что не только за своих работников приходится отвечать, но и за жизнь всего села. И каждый несет этот крест по-своему.

Дождя ждали с самой весны, и все лето, и осень. А он, такой желанный для иссохших полей, пришел слишком поздно, только 21 октября, когда в ООО «Сергиевское» Калининского района уже и яровые списали, и всю гречку, и озимые посеяли, и первых морозов дождалась.

— Тяжелый год выдался, самая сильная засуха случилась, какой еще не видели в наших краях, — соглашается генеральный директор хозяйства Василий Малюгин и добавляет: — А у нас легких-то и не бывает. Тем не менее урожай весь убрали, сено заготовили. Частники, кстати, себе тоже накопили. Сейчас заканчиваем солому подвозить к фермам, органику на поля возим, — скупно перечисляет он обычные сезонные заботы. — Несмотря на трудности, фуража хватит всем. Но люди понимают, что год такой.

Не любит Василий Николаевич много говорить ни о том, как удается справляться с трудностями, особенно такими непредвиденными, как суховейное лето, ни о текущих проблемах. Чего лишние слова тратить, считает он, если красноречивее всего могут сказать беспристрастные цифры, и отсылает нас к экономисту «Сергиевского» **Евгению Яценко** (на фото), которая выводит на компьютерный экран любые данные и читает по ним, как по книге.



— Урожайность в этом году, конечно, никакая, по валовке процентов 40 будет от прошлого года, — сравнивает Евгения Сергеевна. — Выручила озимая пшеница, за счет нее урожайность получилась 16 ц/га, а в прошлом году было 26 ц/га. Посеяли ее в этом году 2900 га, хотя в прошлом было 3275 га. Да вот еще подсолнечника получили 10 ц/га, — тоже наша главная культура по урожайности, по прибыли и по цене, в 2009-м намолот был 17,4. Кормов заготовили по 25 кормовых единиц на одну условную голову, это, конечно, меньше, чем в прошлом году (31,5). Но рады и этому, собирали все, что могли: в основном сено,

солому, силос. Василий Николаевич всегда старается поголовье сохранить, много средств вкладывает в развитие хозяйства. У нас, например, склады хорошие, в них прошлогодние запасы зерна остались. Вот этот задел и пригодится для животноводства. У нас ведь 1380 голов скота, 269 из них — коровы, остальное — молодняк. Валовой надой, по данным с октября по октябрь, у нас составляет 1642 тонны. По сравнению с прошлым годом произошло увеличение на 15%, — продолжает листать свою «книгу» экономист. — Наша доярка Татьяна Погорелова надоила 6300 кг на одну фуражную корову и по итогам года получила награды и грамоты от губернатора и от министерства сельского хозяйства области как лучший оператор машинного доения. Татьяна Васильевна работает на ферме уже 35 лет. У нее и сохранность поголовья стопроцентная, ухаживает за телятами как за малыми детьми. Кстати, благодаря общим стараниям животноводов и механизаторов ООО «Сергиевское» как производитель молока является членом областного Клуба пятидесятников — по надоям, достигающим 5 тысяч и более на фуражную корову.

Внимаешь этим цифрам и фактам и понимаешь, что никакие форс-мажорные обстоятельства не выбили хозяйство из седла. Если небывалая засуха воспринимается как природное явление, как объективность, то кризис — стихия экономическая, с которой очень можно и нужно бороться. У Малюгина для этого есть огромный опыт, преданность родной земле, желание победить и особая интуиция, свойственная крепкому, мудрому хозяйственнику. Сергиевцы так говорят: держимся за счет умелого руководства, а генеральный директор, в свою очередь, считает, что хозяйство сильно своим коллективом, в котором сложился работоспособный крепкий костяк. Директор попросил Евгению Сергеевну перечислить передовиков нынешнего года.

Она называет в их числе Федора Гоголева и Александра Гоголева, трактористов-машинистов, работавших на современных зерноуборочных комбайнах с компьютерным управлением германской фирмы FENDT. В передовиках и Сергей Виноградов, летом он убирает зерно комбайном «Дон-1500», а зимой на МТЗ-80 подвозит корма к ферме. На новейшем посевном комплексе «Челленджер» отлично работали две команды — Виктор Павлов с Алексеем Борисовским и Николай Гапонов с Сергеем Зенковым. Среди наиболее отличившихся по результатам года — водители Дмитрий Прусаков, Василий Минеев, опытный машинист мехтока Петр Марченко, заведующий мастерской Виктор Данилов. Более 30 лет работает бригадиром Петр Ефремов, о нем говорят: настоящий полевой бригадир с большой буквы, его всегда увидишь в поле со своими. Среди успешно работающих в животноводстве — телятница Ирина

Дидык, которая принимает 10-дневных телят и выращивает их до года, причем при 100-процентной сохранности и наивысших привесах. Высокие надои молока стабильно дает группа доярки Анны Железновой. В хороших показателях в животноводстве есть и заслуга других работников, таких как скотник Андрей Пучка. Наверное, трудно не назвать кого-то. Недавно отметили юбилей главного бухгалтера хозяйства **Ольги Гоголевой** (на фото), которой было сказано немало добрых слов. Такие профессионалы с 10-20-летним опытом, как Ольга Александровна, сама Евгения Сергеевна и другие специалисты, выросшие в родном селе, и составляют тот костяк, о котором говорит директор.



В хозяйстве традиционно поддерживают желание молодежи жить и трудиться на земле. Недавние выпускники Саратовского аграрного университета Артем Малюгин и Руслан Погорелов стали инженерами, получили целевое финансирование на обустройство в селе как молодые специалисты. Еще один специалист молодого поколения — механик Роман Гоголев. Он с мальчишества работал штурвальным у своего отца-механика, дважды становился победителем в областных соревнованиях молодых механизаторов. Можно сказать, достойная смена приходит. Ветврача Сергея Бушкина директор принял на работу сразу после окончания вуза, рискнул взять человека без всякого опыта. За три

года работы молодой специалист получил и обустроил квартиру за счет хозяйства, женился, приобрел необходимые практические навыки. Бывает, что молодежь уезжает за своим счастьем, за большими деньгами в далекие края, но часть из них возвращается, понимая простые истины, что и то и другое можно найти здесь, надо только добросовестно работать, на тарелочке никто ничего не принесет. Именно эта простая философия определяет жизнь и заботы самого генерального директора, и именно он может служить примером не только успешного бизнесмена, а каким должен быть человек на своей земле.

— Главное для меня — сохранить базовое хозяйство и сделать все, чтобы сохранить жизнь на селе, — определяет свою задачу Василий Николаевич.

Поэтому, как руководитель и депутат, как сын своей земли, прилагает все усилия, чтобы не потерять школу и детский сад, медпункт и клуб. Только в этом году за счет средств «Сергиевского» выложена плиткой площадка перед школой, обновлено крыльцо, в фельдшерско-акушерском пункте отремонтирована крыша, проведена вода и сделан слив, в детском саду появилась беседка. Но, пожалуй, самое большое событие года для окрестных сел и не только — это обустройство на деньги хозяйства главной достопримечательности территории, родника Святой, и завершение строительства часовни рядом с ним. Сколько людей благодарны за это Малюгину!

В кабинете директора есть небольшие таблички с изречениями мудрых. Одна стоит прямо на столе, перед глазами, — это про добро и зло, про отношение к людям. Василий Николаевич говорит, что помогает успокаиваться, когда он сильно рассердится. А другую не сразу заметишь. На ней высказывание Платона: «Власть должна принадлежать тем, для кого это крест, а не утех». Как будто про Малюгина сказано, и несет он свой крест руководителя достойно.



Награда Татьяне Погореловой из рук министра

Доступность информации бережет здоровье

«Медицинский врач лечит человека, а ветеринарный — человечество», — слова академика Ивана Павлова как нельзя точно характеризуют деятельность сотрудников ФГУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория». Они находятся на страже нашего здоровья, контролируя (не будет преувеличением) «качество окружающего мира» — почвы, воды, растительных культур, проводят исследования биоматериала от домашних животных с целью постановки диагноза, а также проверяют продукты животноводства и продукты переработки, которые в конечном итоге попадают к человеку на стол. Осень — горячая пора для специалистов лаборатории, в частности, отдела фитосанитарной экспертизы.

Понятия качество и безопасность зерна и продуктов его переработки неразделимы. Система государственного контроля зернового рынка направлена на поддержание имиджа России на международном рынке при экспорте зерна и обеспечение безопасности снабжения граждан качественными хлебопродуктами. Продукция должна быть не только безопасна для здоровья, но и иметь хорошие потребительские свойства. Зачастую частные лаборатории, идя навстречу клиенту, в погоне за прибылью, проводят испытания за необоснованно короткий срок либо не осуществляют их, что в дальнейшем ведет к арбитражным разбирательствам, а в большинстве случаев к получению потребителями некачественной и опасной продукции.

Раньше качество хлебопродуктов контролировала хлебная инспекция. Теперь государственные функции по осуществлению надзора и контроля за качеством и безопасностью зерна, крупы, комбикормов осуществляет Россельхознадзор, а Роспотребнадзор контролирует качество муки, макаронных и хлебобулочных изделий.

осуществляет отдел фитосанитарной экспертизы ФГУ «Саратовская МВЛ», который из года в год наращивает объемы проинспектированного и отгруженного зерна и продуктов его переработки.

Основным принципом работы отдела является качество проводимых исследований, исключение случаев нарушения сроков оформления сертификатов качества, простоя вагонов, исполнение требований экспортных контрактов в части подтверждения соответствия качества и безопасности зерна международным стандартам, выявление некачественной и опасной продукции, недопущение распространения и проникновения карантинных вредных организмов на территорию области. Результат работы — отсутствие рекламаций при перемещении грузов в другие регионы и высокая оценка профессионализма сотрудников со стороны участников внутреннего и внешнего рынка. При ввозе, вывозе с территории РФ, перемещении внутри страны и закупках для государственных нужд продукция должна обязательно сопровождаться документами, которые выдает ИЛ ФГУ «Саратовская МВЛ».



Администрация и специалисты отдела вирусологии и гематологии

сертификат качества и соответствия или декларацию о соответствии. Такая схема упрощает процедуру подготовки необходимых разрешительных документов для отправки зерна и продуктов его переработки, тем более что сертификат качества, карантинный или фитосанитарный сертификат можно получить только на основании заключений, выданных ФГУ «Саратовская МВЛ».

Сертификат качества — документ, подтверждающий соответствие качества продукции нормам стандартов, а сертификат соответствия и декларация о соответствии подтверждают безопасность. Несмотря на то, что при перемещении грузов внутри страны подтверждение соответствия зерна и продуктов его переработки носит добровольный характер, количество отгружаемой продукции с сертификатами качества на внутреннем рынке составляет почти половину от общего объема отгрузок. Это говорит о востребованности не в получении данного документа, а в более ответственном отношении зернотрейдеров к качеству закупаемого и отправляемого зерна. В 2010 году специалисты отдела обследовали более 400 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки, выявили 32 тыс. тонн некачественной продукции, проведен мониторинг качества зерна нового урожая.

Учреждение совместно с Территориальным управлением Россельхознадзора уделяет большое внимание государственному контролю хлебопродуктов при вывозе из страны, что особенно актуально, учитывая перспективы вступления России в ВТО. Лаборатория продолжает приобретать самое современное оборудование, а ее сотрудники проходят подготовку в России и за рубежом, чтобы уметь работать с ним и в соответствии с европейскими стандартами.

— Сельхозтоваропроизводители, хлебоприемные предприятия обращаются к нам и с целью проведения консультационных испытаний, чтобы получить достоверные результаты по показателям

качества в доставленных пробах и протокол независимой экспертизы, — продолжает Наталья Лисицкая. — Бывает, что между поставщиком и получателем или заготовителем возникают разногласия по качеству зерна и продуктов его переработки. Наши сотрудники как независимые эксперты выезжают по просьбе заявителей в районы области, в том числе на элеваторы, для разрешения спорной ситуации с выдачей окончательного заключения. Специалисты в области определения качества и безопасности зерна и продуктов его переработки принимают участие в формировании и подготовке партий зерна к отправкам на элеваторах не только нашей области, но и иных регионов.

Проведение карантинной экспертизы — другое направление работы отдела фитосанитарной экспертизы. Эксперты в области карантина растений проводят экспертизу растительной продукции на наличие или отсутствие карантинных вредных организмов, ввоз которых на территорию области или вывоз за ее пределы запрещен. Когда-то колорадский жук был карантинным объектом, а теперь он хорошо прижился в России. Однако от этого перечень запретных семян, насекомых, вредных организмов не претерпел существенных изменений — их множество. Саратовская область является карантинной по горчаку и амброзии.

— Если в том регионе, куда отправляется зерно из Саратовской области, не растут эти сорняки, то мы должны проследить, чтобы они не были отправлены вместе с товаром, — говорит Наталья Николаевна. — Горчак и амброзия способны вызвать токсичные отравления у людей. Переработанный вместе с зерном горчак, оказавшись в муке, может привести к смертельному исходу.

Сотрудники лаборатории — эксперты по карантину растений — круглогодично отслеживают грузы с продукцией на пограничном карантинном пункте ст. Озинки, на границе с Казахстаном, через этот населенный пункт и его желез-



Зал заседаний

При проведении мероприятий по государственному контролю пробы от партий поднадзорной продукции направляются для исследований в целях подтверждения соответствия качества и безопасности нормативным документам в подведомственные этим службам испытательные центры. Таким центром (испытательной лабораторией) является ФГУ «Саратовская МВЛ» Референтный центр Россельхознадзора, где проверяется на соответствие поднадзорная продукция растительного и животного происхождения.

С 2006 года функции по подтверждению соответствия качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов осу-

— Отдел, как и вся лаборатория, работает в режиме «одного окна»: совместно с инспекторами Территориального управления Россельхознадзора и представителями предприятий-отправителей и получателей осуществляется комиссионный отбор проб, организована работа по приему заявок и образцов, — поясняет заместитель директора по фитосанитарной экспертизе ФГУ «Саратовская МВЛ» Наталья Лисицкая. — Все исследования, необходимые для получения сертификата качества, карантинного, фитосанитарного, ветеринарного, сертификата соответствия и декларации о соответствии, можно провести в лаборатории, а также получить



Поздравление

Уважаемые труженики села и жители Саратовской области! Уважаемые коллеги! Сегодня замечательный праздник — День сельских тружеников! Сельскохозяйственное производство и перерабатывающая промышленность имеют огромное значение для процветания и благополучия нации. Все меняется в этом мире, правительства приходят и уходят, политические звезды восходят и гаснут на нашем небосклоне, укрупняются и растут города. А сельский труд по-прежнему необходим всем и каждому. Плодами труда деревенских жителей пользуется каждый человек в нашей стране, будь он жителем огромного мегаполиса или небольшого провинциального городка. Но не всегда мы помним о том, как и где добываются все те богатства, которые мы каждый день видим на своем столе. Так давайте хотя бы в этот знаменательный день вспомним об их нелегком труде и пожелаем всего самого хорошего! С праздником вас!

Александра Сызранцева, директор ФГУ «Саратовская МВЛ»





Специалисты отдела бактериологии, паразитологии и микологии

нодоружную станцию проходит много импортной продукции из Таджикистана, Узбекистана, Кыргызстана. К нам везут сухофрукты, бобовые и масличные культуры: фасоль, маш, нут, арахис. За девять месяцев 2010 года специалисты в области карантина растений проверили на наличие карантинных и некарантинных видов растений и насекомых 42 тысячи образцов, из которых в 4500 тыс. выявлено присутствие этих видов.

Продукция, зараженная вредителями из списка карантинных, не должна ввозиться на территорию РФ. И в этом случае специалисты ФГУ «Саратовская МВЛ» готовы «оказать помощь». Фумигационный отряд, который осуществляет свою деятельность с 2008 года, проводит оперативное обеззараживание. Работа отряда имеет государственное значение в деле охраны территории страны от заноса и распространения карантинных и особо опасных видов вредных организмов. Специалисты фумигационного отряда прошли курсовую подготовку по фумигации с допуском к самостоятельной работе по обеззараживанию растительной продукции, транспортных средств, складских и производственных помещений от карантинных и некарантинных вредителей методом фумигации, под контролем Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору на базе ФГУ «ВНИИКР». Отряд ежегодно выполняет профилактическое обеззараживание элеваторов, складских помещений организаций, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих хранение, переработку зерна и продуктов его переработки. Способы этой профилактики различны: аэрозольный, газовый, проводятся работы по уничтожению нежелательной растительности, грызунов. В 2009-2010 гг. в соответствии с требованиями контрактов осуществлена фумигация зерна, отправляемого на экспорт в судах в Иран, Турцию, Израиль.

Ветеринарная лаборатория проводит государственный мониторинг пищевых продуктов животного и растительного происхождения.

— Мы действуем в интересах национальной безопасности страны, работаем для людей, поэтому не скрываем отклонения от нормы в исследуемом материале, — заявляет директор ФГУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» Александра Сызранцева. — Поэтому мы публикуем результаты исследований на электронном сайте лаборатории. Информационная прозрачность стимулирует сельхозтоваропроизводителей выпускать качественную продукцию.

Многие сельхозтоваропроизводители обращаются в ФГУ «Саратовская МВЛ», чтобы провести агрохимическое исследование почвы, например, когда берут в аренду землю, определить посевные качества семян. Они узнают, каков плодородный слой, сколько в нем питательных элементов: гумуса, фосфора, калия, а также какое семя они кладут в почву, какая энергия прорастания, всхожесть. Кроме того, они могут получить заключение о содержании действующего и остаточного вещества в определенном удобрении, чтобы исключить применение фальсифицированных агрохимикатов. Финансовые вложения для предпринимателей должны быть мотивированы, поэтому подобные исследования востребованы. Сотрудники отдела фитосанитарной экспертизы привлекают к судебной практике для проведения экспертной оценки качества и безопасности продукции. В отдел агрохимического анализа обращаются и частным образом огородники и садоводы, у которых есть проблемы на участках. Специалисты определяют причину заболевания растений, выясняя состав поливочной воды, каких элементов не хватает почве или, наоборот, присутствует остаточное количество (излишек) удобрения. Ветеринарное направление — основной вид деятельности лаборатории, которая проводит диагностику вирусных, бактериальных заболеваний животных, а также исследования на генетически модифицированные организмы в продуктах растениеводства.

Телефон: 62-16-54,
сайт: www.mvl-saratov.ru



Специалисты отдела химических исследований

Глава КФХ Владимир Одинокоев:

Селянам нужно учиться работать в аномальных условиях

В первых числах ноября в центре Лысых Гор откроется новый сельскохозяйственный рынок. Такой подарок жителям района сделали фермеры — члены сельскохозяйственного потребительского снабженческо-сбытового кооператива «Русь». В сегодняшних условиях, когда сельское хозяйство серьезно пострадало от засухи, он может стать спасением как для товаропроизводителей, так и для потребителей. В общем, несмотря на непростое время, лысогогорские фермеры не опускают руки, продолжают работать и строить планы на будущее. В этом мы еще раз убедились в ходе беседы с одним из учредителей кооператива «Русь» фермером Владимиром Одинокоевым.



известия: Владимир Евгеньевич, открытие сельхозрынка — ваша давняя мечта, которая наконец сбылась. Почему возникла эта идея?

Владимир Одинокоев: Для нас, фермеров, создание этого рынка — одно из решений проблемы с реализацией собственной продукции. С этой целью был организован и снабженческо-сбытовой кооператив «Русь», который на сегодняшний день объединяет 34 крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйства. Согласно Закону о сельскохозяйственном рынке здесь будет продаваться в основном продукция местного производства. Под привозной товар будет отдано не более 20% торговых площадей. При этом мы работаем без посредников, значит, жители смогут приобрести все необходимое по более доступной цене. В здании рынка открыто несколько отделов, где продаются мясо, масло, рыба, молоко, крупы, овощи, а также изделия пищевой и перерабатывающей промышленности. Имеется ветлаборатория, где будут проверять качество товара, разделочная, холодильное помещение. Строительство рынка — одна из мер, направленных на решение проблемы продовольственной безопасности в районе. Это потребовало значительных временных и финансовых затрат, но я уверен, что они себя оправдают.

и: Как сложился 2010 год для вашего хозяйства?

Одинокоев: Год выдался как никогда тяжелым. На протяжении двух месяцев держалась температура от 40 до 47 градусов. Из-за засухи нам пришлось списать порядка двух тысяч гектаров посевов. Конечно, в финансовом плане хозяйству придется нелегко, ведь только от гибели посевов ущерб составил более 16 млн рублей, не считая потерь от недобора сельхозпродукции. В качестве компенсации за погибший урожай на счет хозяйства поступили средства из областного и федерального бюджетов. При этом учитывались только списанные площади. Но основную массу посевов мы все же сохранили, не списали пострадавшие гектары, чтобы заготовить семена, а в итоге получили огромные финансовые потери. Например, на полях чечевицы и нута получили по два центнера с гектара, а средняя урожайность этих культур в нашем хозяйстве за пять

лет составила 12 ц/га. Недобор составил тонну, которая не учтена ни при определении государственной поддержки, ни при пролонгации банковских кредитов. На мой взгляд, это неправильно.

и: Оправдывают ли себя современные технологии обработки почвы, которые вы применяете на своих полях?

Одинокоев: Действительно, в нашем хозяйстве продолжают применяться опыты по использованию ресурсосберегающих и влагосберегающих технологий, а также эксперименты по нулевой обработке почвы. В текущем году нам это здорово помогло. Там, где мы не трогали землю, где не нарушали естественную структуру почвы, влаги осталось больше, и потерь на этих полях было значительно меньше. Современные технологии оправдали себя и на озимой пшенице, и на чечевице, и на подсолнечнике. Благодаря им получили урожайность зерновых порядка 10 ц/га. Если бы продолжили работать по старинке, могли и вовсе остаться ни с чем.

и: Владимир Евгеньевич, на ваш взгляд, какие меры должны быть приняты, чтобы в будущем не повторилась ситуация, в которой оказались сельхозтоваропроизводители в этом году?

Одинокоев: В данной аномальной ситуации нужно принять целый комплекс мер. В первую очередь руководству страны, области, районов необходимо продумать механизм поддержки хозяйств, в которых сложилось особенно сложное финансовое положение. Предусмотреть выделение им дополнительной бюджетной ссуды на покрытие кассового разрыва, когда у них нет средств даже на финансирование срочных расходов. Им нужно помочь сохранить поголовье скота, успокоить коллектив, чтобы люди продолжали работать и думать о будущем. Особенно трудно приходится крупным хозяйствам, которые включились в реализацию национального проекта и государственной программы развития сельского хозяйства. В сложившейся ситуации и под флагом модернизации государству можно было списать инвестиционные кредиты, которые пошли на приобретение техники и оборудования. Только такая помощь позволила бы руководителям этих хозяйств чувствовать уверенность в завтрашнем дне. И еще бы я внес поправки в Закон о банкротстве и запретил банкротство сельскохозяйственных предприятий. От этого напрямую зависит продовольственная безопасность страны.

Мы, как руководители хозяйств, и с себя ответственности не снимаем. Повторяю, что нужно переходить на более современные ресурсосберегающие технологии, более рачительно относиться к технике, экономить затраты. Как бы ни было сложно, надо продолжать работать, делать выводы, быть готовыми к подобным аномальным условиям в будущем, может быть, отдавать предпочтение засухоустойчивым сортам сельскохозяйственных культур. В любом случае падать духом не стоит. Жизнь продолжается.

Связующая нить поколений

В 1930 году Наркомзем РСФСР создал в Саратове зооветеринарный техникум, который в связи с большой концентрацией животноводства в Заволжье был в скором времени переведен в центральную зону животноводства — город Новоузенск. Так начинается история Новоузенского сельскохозяйственного техникума, отмечающего в этом году 80-летний юбилей. Данное учебное заведение сыграло заметную роль в становлении культуры, развитии образования в Новоузенске в годы Советской власти. И сейчас техникум является центром обучения, культуры и отдыха молодежи.

История Новоузенского СХТ богата своими выдающимися выпускниками, многие из которых преуспели в науке, другие стали замечательными высококлассными специалистами, для третьих техникум стал фундаментом в достижении иных целей. Всего за 80 лет из его стен вышло более 11 тысяч специалистов. Богатейший материал о студентах — выпускниках различных лет — хранится в музее.

Среди выпускников-ученых видное место занимает Владимир Большеданов, который недавно отметил восемьдесят первый день рождения. Уроженец села Пограничного Новоузенского района, Владимир Семенович с малых лет знал, как ухаживать за домашними животными. Помогал матери, которая работала в колхозе дояркой, свиноводкой. Подростком еще до войны трудился на овцеферме, в полеводческих бригадах. Страстно любил лошадей. Сильное влияние в выборе профессии на него оказали работавшие в хозяйстве ветеринарный врач А.С.Котин и фельдшер С.А.Медведев. В 1945 году молодой человек поступил в Новоузенский зооветтехникум на зоотехническое

отделение. «Учили нас в техникуме так, что я всю жизнь потом использовал эти знания в своей повседневной практике», — вспоминает Владимир Семенович. Затем была учеба в Саратовском зооветеринарном институте, куда был направлен в числе выпускников-отличников. По окончании института работал главным ветеринарным врачом в Зеленовском районе Западно-Казахстанской области, в Чаганской МТС, где шло освоение целинных и залежных земель. В 1958-м вернулся в Новоузенский район, где до 1964 года был главным ветврачом целинного совхоза им. А.Н.Радищева, затем до сентября 1971-го был директором вновь организуемого совхоза «Дружба». В 1968 году поступил в заочную аспирантуру к старейшему профессору, заслуженному деятелю науки А.М.Колесову. В 1973-м защитил диссертацию по специальности «Патология и терапия внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных» и остался на кафедре преподавателем. В институте Владимир Семенович проработал 25 лет, из них шестнадцать был деканом ветеринарного факультета. За время работы в деканате было выпущено более трех тысяч ветеринарных врачей высшей квалификации. Верность любимому делу Владимир Большеданов пронес через всю жизнь. Его добросовестный труд отмечен 11 правительственными наградами.

Знания и полученные в техникуме практические навыки позволили достичь успехов в науке и Анатолию Рыбину. Техникум дал ему путевку и в творческую жизнь.

— Во время обучения в техникуме я активно занимался в спортивных кружках, принимал участие во всех спортивных соревнованиях, — вспоминает Анатолий Петрович. — Участвовал в развитии художественной самодеятельности, был солистом хора, с которым успешно выступал в ближайших селах. Все три года играл в клубе на гармошке на студенческих вечерах. В техникуме я получил значительное общественное развитие и стал по-особому относиться к себе и окружающим меня людям.



А.П. Рыбин на занятиях со студентами

Знания, которые Анатолий Петрович получил в техникуме, положительно отразились и на дальнейшей учебе в институте, и на практической деятельности. Он работал главврачом Дубовского района Волгоградской области, был директором областной производственной ветлаборатории, старшим ветврачом эпизоотологического областного отряда, заведующим лабораторией иммуногенетики сельскохозяйственных животных, на базе которой был создан Волгоградский научно-исследовательский институт по селекции в животноводстве. В 1982 году защитил в Ленинградском ветеринарном институте кандидатскую диссертацию на тему «Влияние бактериологической дератизации на эпизоотическую ситуацию в животноводческих хозяйствах Волгоградской области». С 1983 по 1987 год преподавал зоологию на кафедре анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных в Волгоградский сельхозакадемии. На счету Анатолия Петровича 35 научных работ, одно рационализаторское предложение, которое было принято Всесоюзной аттестационной комиссией.

В настоящее время в областном управлении ветеринарии правительства Саратовской области главным эпизоотологом работает Николай Полковниченко, для которого Новоузенский техникум стал отправной точкой к достижению желаемых успехов. Он поступил сюда в 1968 году. После службы в армии стал студентом Саратовского зооветеринарного института. По окончании его в



Н.Г. Полковниченко

1977 году работал ассистентом кафедры акушерства, гинекологии и искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. За время работы на кафедре разработал два рационализаторских предложения по лечению гинекологических заболеваний. Приказом главного государственного ветеринарного инспектора СССР А.Д.Третьякова данные предложения были введены в ветеринарную практику. С 1982 по 1985 год был директором Базарно-Карабулакской ветеринарной лаборатории, с 1985 года по настоящее время работает начальником отдела организации ветеринарных мероприятий в управлении ветеринарии правительства Саратовской области. За это время область оздоровлена от туберкулеза и бруцеллеза крупного рогатого скота, в настоящее время завершается борьба с лейкозом. За время работы Николай Герасимович получил поощрения от Министерства сельского хозяйства РФ, губернатора области, минсельхоза области, начальника управления ветеринарии.

Всю свою жизнь посвятил выбранной специальности Владимир Петриченко. Он окончил техникум в далеком 1954 году, после чего был направлен на работу в Башкирскую АССР. После армии вернулся в Новоузенский район и устроился зоотехником в совхоз «Горькореченский» (им. Глухова). Затем был переведен в веттехникум, где работал пять лет. Одновременно учился заочно в Саратовском зооветинституте. С 1962 по 2008 год работал главным ветврачом в совхозе «Пушкинский». За многолетний труд Владимир Константинович награжден орденом Трудового Красного Знамени, орденом



В.С. Большеданов



Е.А. Савинкова (третья справа в нижнем ряду) с одногруппниками



А.Н. Котин

«Знак Почета», медалью «Ветеран труда», имеет знаки и поощрения победителя соцсоревнований.

С благодарностью вспоминает годы учебы в техникуме Александр Котин.

— Я родом из Новоузенска, — рассказывает Александр Николаевич. — В 1975 году окончил восемь классов Новоузенской средней школы и поступил в ветеринарный техникум. С первого курса принимал активное участие в его жизни — занимался в спортивной секции, играл в духовом оркестре, ну и, конечно, получал профессиональное образование, которое помогло мне в дальнейшем поступить в Саратовский ветеринарный институт, который окончил с отличием в 1986 году. По распределению был направлен в Пензенскую область, где в разное время работал главным ветеринарным врачом в двух хозяйствах. С 2004 года работал на районной ветеринарной станции. В настоящее время являюсь начальником отдела организации ветеринарной службы управления ветеринарии, заместителем главного государственного ветеринарного инспектора Пензенской области.

В техникуме сложилась добрая традиция проводить встречи с выпускниками различных годов выпуска в их юбилейные даты. Все выпускники, кто прибывает на эти встречи, приятно удивлены изменениям, происходящим в учебном заведении. Проводимые экскурсии, демонстрация учебной базы, встречи с педагогами-кураторами возвращают их в студенческие годы. В атмосфере тепла и радушия прошла недавно встреча, которую для своих одногруппников организовала заслуженный ветеринарный врач

РФ, ветеран труда Елена Савинкова. У Елены Алексеевны — 45 лет стажа трудовой деятельности, из них 35 лет она проработала в Новоузенском районе, пять лет возглавляет районную станцию по борьбе с болезнями животных. Награждена грамотой губернатора, многочисленными грамотами управления ветеринарии и главы Новоузенского района. За все годы работы в районе постоянно поддерживала связь с родным техникумом, передавала свой опыт работы молодым специалистам, студентам.

— Наша ветеринарная группа «в» окончила техникум в 1965 году, — говорит Елена Алексеевна. — Группа была сильная, всегда на первом месте в спорте, художественной самодеятельности. Нас учили прекрасные грамотные преподаватели-практики — Е.Е.Сорокина, А.И.Савинков, Н.И.Козлов, А.Д.Мельникова, которые привили любовь к профессии. Распределение было всеобщим — на Дальний Восток, Камчатку, в Казахстан, Волгоградскую, Тамбовскую и Саратовскую области. Естественно, видимся нечасто. Благодаря директору техникума Любови Александровне Разуваевой организовали встречу выпускников. Словами не передать наше волнение и радость при встрече. Для нас организовали экскурсию по кабинетам техникума. Восхищению не было предела, когда увидели прекрасную библиотеку, о которой тогда могли только мечтать, новые корпуса лаборатории и клиники с оборудованной операционной. Радость встречи по сей день живет в нас. Мы теперь чаще звоним друг другу. Хочу пожелать родному техникуму процветания, а руководителю и всему преподавательскому составу крепкого здоровья, успехов и терпения, понимания и семейного благополучия. От всего этого зависит успех работы учебного заведения.

Совсем недавно состоялась встреча выпускников 1982 года. Своих первых выпускников встречала куратор, заслуженный учитель РФ Александра Алексеевна Зубарева. Группа 4 «в» радовала своих преподавателей хорошей успеваемостью. В ней учились русские, украинцы, татары, мордва, казахи. Ребята и девочки за годы учебы так подружились, что группа превратилась в один из самых сплоченных коллективов техникума. Расстояния и годы не смогли нарушить их дружбу. Взрослые, солидные, умудренные опытом, они остались родными и близкими. Радость узнавания, восхищение, гордость за свой техникум и безграничная благодарность всему педагогическому коллективу высказывали все выпускники. Техникум дал им толчок к дальнейшему развитию, поставил на правильный путь.

Ветеринария — одна из старейших специальностей, которую преподают в техни-



Встреча выпускников с куратором А.А. Зубаревой

куме с 1930 года. Недаром изначально он назывался зооветеринарным. Традицию обучения ветеринарных специалистов, востребованных не только в области, но и за ее пределами, коллектив техникума продолжает и сегодня. Преподаватели ветдисциплин постоянно совершенствуют свой профессионализм, повышают квалификацию. Многие из них удостоены высоких правительственных наград. Звание «Почетный работник среднего профессионального образования» имеют председатель цикловой комиссии зооветеринарных дисциплин Валентина Зайцева, преподаватели Юлия Галкина, Василий Прозоров, Ольга Воробьева. Звание «Заслуженный учитель РФ» присвоено Александре Зубаревой, «Заслуженный ветеринарный врач РФ» — Марии Морозовой. Большой педагогический опыт имеют заведующий ветеринарным отделением техникума Валерий Прозоров, педагоги Роман Подгорный, Юрий Ежов, Анастасия Завадскова. Много лет отдают своему любимому делу бывшие выпускники техникума, лаборанты Алла Белова, Юлия Маслова. Много лет трудились в техникуме преподаватели В.В.Козорез, Ф.В.Козорез, В.В.Зюзин, В.М.Кривошеева, Н.И.Ивакина, Н.М.Леонов, Т.Ю.Прозорова, лаборанты М.Ф.Козорез, В.В.Водолазова, А.Д.Ксенофонтова, Л.А.Васячкина.

Все преподаватели зооветеринарных дисциплин внедряют новые формы

обучения, информационные технологии, создают авторские видеофильмы, готовят и выпускают методические пособия. В обучении студентов им помогает прекрасная материальная база. Так, при активном участии Нины Чиженковой, поддержке директора техникума Любови Разуваевой открыта ветеринарная лаборатория, оснащенная по последнему слову техники. Здесь студенты отрабатывают на лабораторно-практических занятиях весь комплекс исследований продуктов питания, крови, кормов. Эта услуга предлагается местным жителям, которые держат домашних животных. Для них открыта и ветеринарная клиника, где получают помощь кошки, собаки, птицы. По заявкам населения ветеринарные отряды студентов под руководством опытных педагогов выезжают на дом и оказывают помощь крупным животным.

В настоящее время техникум не утратил своей традиции, согласно которой его выпускники возвращаются в родные стены после получения высшего образования и трудятся преподавателями, служащими, отдавая свои знания, мастерство, творчество студентам. В юбилейный год хочется пожелать коллективу техникума и его руководителю Любови Разуваевой крепкого здоровья, творческих успехов, отличных выпускников, которые еще больше закрепят славу и почет своего учебного заведения.



Выпускники-сотрудники техникума



Победители областного конкурса среди учащихся, студентов и работающей молодежи «Урожай-2010»

УЧРЕДИТЕЛЬ –
ОАО «РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «ИЗВЕСТИЯ»

ДИРЕКТОР ООО «КРЕАТИВ» – С. ОГАНЕЗОВА
ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР – Л. АНОШИНА

ГАЗЕТА ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В МИНИСТЕРСТВЕ ПЕЧАТИ
И ИНФОРМАЦИИ РФ. РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №1057.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО СОГЛАСИЯ РЕДАКЦИИ
ЗАПРЕЩЕНО. ПРИ ЦИТИРОВАНИИ ССЫЛКА НА ГАЗЕТУ «ИЗВЕСТИЯ» В
ПРИВОЛЖЬЕ ОБЯЗАТЕЛЬНА.
НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:
СВЕТЛАНА КАЛУГИНА,
ТАТЬЯНА ГОРПИНЯК,
ЕКАТЕРИНА АБЛАЕВА,
ОЛЬГА НИКИТИНА,
ВЕРСТКА ОЛЬГИ БЫКОВОЙ

АДРЕС: УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ, Д. 41, ОФИС 8А,
САРАТОВ, 410031
E-MAIL: IZVESTIA@LIST.RU
ФАКС: (8452) 23-88-74
ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: 23-88-75, 23-88-77