

СЕЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

ОРЛОВЩИНА — КРАЙ ФЕРМЕРСКИЙ

В ГОРОДАХ И РАЙОНАХ ОБЛАСТИ

Орловский район

ОДИН ЗА ВСЕХ И ВСЕ ЗА ОДНОГО

В урочище Зеленая Дубрава прошел районный туристический слет, посвященный 62-й годовщине победы в Великой Отечественной войне.

В нем приняло участие около 250 школьников района. В течение двух дней двенадцать команд боролись за лидерство. Ребята проходили контрольно-комбинированные маршруты, демонстрируя свои навыки в спортивном ориентировании; в ходе экологического конкурса "Любимый город Орел" выпускали стенгазеты; соревновались в ловкости установкой палатки, укладкой рюкзака, завязывании узлов, оказании первой медицинской помощи. Большое внимание было уделено конкурсу туристической песни. В итоге первое место завоевали ребята из Знаменской средней школы, второе — михайловцы, третье — у учащихся Лавровской средней школы.

По словам директора ДЮСШ Орловского района В.А. Мыцких, туристический слет — это испытание, где раскрывается истинная природа человека. "Только та команда, у которой главный девиз — один за всех и все за одного, выходит победителем", — сказал Виктор Анатольевич.

Глазуновский район

С ЯДЕРНОЙ КАТАСТРОФЫ СПРАВИЛИСЬ

На территории районного парка культуры и отдыха прошли соревнования санитарных постов предприятий и организаций, перед которыми была поставлена задача справиться с условным очагом ядерного поражения.

Участникам десяти команд в экстремальных условиях необходимо было оказать первую медицинскую помощь условному пострадавшему, продемонстрировать навыки индивидуальной защиты от радиации, оперативно взять пробы воды, земли и воздуха. Лучшее из команд "ядерной катастрофы" местного масштаба справился отряд центра социального обслуживания населения, второе место занял санитарный пост Отрадинского сельского поселения, третье — отряд Богородского поселения.

Ливны

...СОБАКА БЫВАЕТ КУСАЧЕЙ

В райцентре на улице Орджоникидзе кавказская овчарка напала на прохожих. Два человека доставлены в больницу.

По словам следователя райотдела милиции Н.Л. Карпухиной, огромный пес сорвался с цепи и покусал зашедевшего во двор частного дома мужчину. Пострадавший выскочил на улицу и попытался убежать, а разъяренный пес сбил с ног другого мужчину и нанес ему множество серьезных укусов в голову и шею. Сотрудникам милиции, прибывшим на помощь ливенцам, пришлось применить табельное оружие. Пострадавшие с укусами разной степени тяжести были доставлены в центральную районную больницу бригадой скорой помощи.

Информгентство "Орловской правды".

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

105 крестьянских хозяйств работают на сегодняшний день в районе. Совместно с личными подсобными хозяйствами, которых здесь также немало, они ныне обрабатывают более половины всей пахотной пашни. Более 80 процентов мяса, две трети зерна и молока от всего районного объема приходится на долю этого сектора экономики, а картофель и овощи и вовсе только их прерогатива. В фермерских хозяйствах и на личных подворьях сосредоточено 53 процента всего поголовья КРС (57% коров) и 80% свиней. Это — сила.

К тому же проходят те времена, когда фермеры работали по старинке: на древней технике и по примитивным технологиям, сея без удобрений. Ныне по их полям уже ходит самая современная, в том числе и иностранная, техника, а посевы обрабатываются с помощью собственной малой авиации. Все это смогли увидеть собственными глазами, а порою и пощупать руками делегаты областной конференции Ассоциации крестьянских хозяйств России (АККОР), впервые прошедшей нынче в выездном формате.

Практическая часть конференции началась с посещения возводившегося в рамках проекта "Развитие АПК" крупнейшего молочного комплекса ООО "Юпитер", рассчитанного на содержание 1200 дойных коров. Животноводческих предприятий таких масштабов болховская земля еще не знала. Уже на следующий месяц запланирован прием госкомиссии молочного блока комплекса. И хотя прямого



отношения к фермерскому движению этот объект не имеет, представители крестьянских хозяйств области с интересом знакомы с современной высокотехнологичной "фабрикой" по производству молока. Кто знает, может, через некоторое время кто-то из нынешних фермеров тоже на подобную технологию заманется.

А дальше вдоль трассы сплошь пошла фермерские поля. В загонках В.И. Тихомирова делегаты конференции любовались оленями-маралами, на пастбищах В.И. Шашкова и В.И. Снурицына — старой новой для Орловщины австралийской мясошерстной породы овец "тексель". Шашков, Снурицын и еще несколько глав крестьянских хозяйств нынче не только обрабатывают всю землю некогда крупного совхоза "Борисловский", но и на собственные средства восстанавливают в родном селе храм святого Николая Чудотворца.

В старинном селе Борилово есть и немало крепких личных подсобных хозяйств. Так, на пашке еще одного Снурицына — Леонида Леонидовича, где также побывали делегаты конференции, содержится семь коров и столько же свиноматок, конечно же, со шлейфом телят и поросят. Есть и небольшая отара овец. В распоряжении ЛПХ — 30 гектаров пашни, на которых выращи-

ваются зерно и кормовые культуры. Оно также пользуется кредитами, полученными в рамках нацпроекта.

Кстати, Болховский район, по информации местного начальника райсельхозуправления Н.В. Левина, лидирует в области по привлечению кредитов на развитие личных подсобных хозяйств. В настоящее время общая сумма выданных кредитов составляет уже 60 миллионов рублей, а пользуются ими более 300 владельцев ЛПХ.

В этих и ряде других болховских крестьянских хозяйств можно было увидеть работающую современную сельскохозяйственную технику немецкого, шведско-

го, американского и белорусского производства, часть которой приобретена на льготные кредитные ресурсы, полученные в рамках подпроекта по поддержке малого предпринимательства.

Закончилась поездка по району в крестьянском хозяйстве "Ива", где состоялось пленарное заседание конференции. За 16 лет самостоятельного хозяйствования на земле пахотный клин "Ивы" увеличился с 13 до 700 гектаров, а в последние годы здесь активно занимаются и аквакультурой. Построен целый каскад прудов для разведения товарной рыбы. Возглавляющие хозяйство отец и сын Игнатовы — Вячеслав и Александр — далеко за пределами своего района известны еще и как "летающие фермеры" (на снимке справа). Их личный мотодельтаплан помогает обрабатывать против болезней и вредителей не только собственные посевы, но и поля соседних крес-

селения являются в области одними из наиболее успешно и стабильно развивающихся форм хозяйствования на земле. Почти для трехсот сел и деревень фермерские хозяйства являются се-лообразующими.

От 105 до 146 самостоятельных крестьянских сельхозпредприятий действуют в Краснозренском, Должанском, Орловском, Мценском, Новодеревенковском, Свердловском районах, а общий объем обрабатываемой ими пашни уже достигает 213 тысяч гектаров. В настоящее время в КФХ и ЛПХ производится около 48 процентов всего объема мяса и молока, две трети яиц, а также значительная часть зерна и ценных технических культур.

Благодаря новой государственной политике в области сельского хозяйства, фермерские и личные подсобные хозяйства активно развиваются, смелее занимаются животноводством, осваивают новые для себя виды деятельности.

Вместе с тем на конференции отмечалось, что в фермерском движении еще имеется немало острых, нерешенных проблем, связанных в первую очередь с отсутствием в стране эффективной ценовой политики в отношении продукции аграрного комплекса, а также неразвитостью рынка ее сбыта. А.С. Злобин и другие участники конференции призвали фермеров и владельцев личных подворий активнее объединять свои усилия для решения этих проблем, смелее идти на создание сельскохозяйственных производственных, заготовительных и кредитных кооперативов.

Юрий СЕМЕНОВ.
На снимке слева: на фермерском поле. В центре — председатель областного совета АККОР А.С. Злобин (фермерские) и личные подсобные хозяйства сельского на-

Фото автора.

В ПОЛЕ — С УТРЕННЕЙ ЗАРЬЕЙ



ПОРА СЕНОКОСНАЯ
Сухая и жаркая погода доставляет немало беспокойства сельским труженикам. Ведь отсутствие привычной в это время года свежей утренней росы, необходимой для сенокоса, не отодвигает сроки созревания однолетних и многолетних трав. Поэтому зеленую жатву крестьяне, как всегда, проводят в положенные агротехнические сроки.

Кормозаготовительные бригады СПК "Заря", где мы побывали на днях, работают в две смены. Механизаторы на пяти тракторах, с агрегатированных с роторными косилками, завершают сенокос. На зеленую жатву ушло всего несколько дней, за это время заготовлено и отправлено на хранение 1500 тонн высокока-

чественного сена (половина из посеянных в хозяйстве трав — питательные, богатые белком клевера).

Кормозаготовительная техника в этом самостоятельном предприятии не новая, — говорит заместитель главы администрации Колпнянского района Л.Л. Мясникова, — но стараниями специалистов, механизаторов хо-



зяйства — всегда в отличном состоянии. За все время сенокоса не было ни одной поломки.

Ныне животные пасутся на щедрых зеленых лугах. При каждом животноводческом комплексе (а их в хозяйстве четыре) освоены так на-

прошлого года выручка от реализации этой продукции составила более 10 миллионов рублей. В нынешнем году СПК "Заря" рассчитывает выйти на еще более высокие показатели. К этому есть все предпосылки: механизаторы и животноводы не подводят, трудятся, как всегда, на совесть.

Наталья ЗАРУБИНА.
Колпнянский район.

На снимке: механизатор Ю.В. Ратов, руководитель СПК "Заря" В.М. Сергеев, начальник второго производственного участка А.Н. Шемякин, механизатор А.А. Куркин.

ЧТО В «МЕНЮ» У БУРЁНОК

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Участники семинара побывали на строящемся по голландской технологии промышленном комплексе СП "Сабурово", рассчитанном на 1200 коров. Строительные работы близки к завершению; через пару недель из Германии будет первая партия животных; подготовлена карантинная зона для скота, разработан рацион кормления.

Параллельно со строительными работами в хозяйстве создавалась прочная кормовая база с учетом запланированных годовых надоев 7—8 тысяч килограммов молока. В оптимальные агротехнические сроки на площади около 3 тысяч гектаров посеяны кормовые культуры, в том числе 900 гектаров кукурузы на силос и 500 гектаров многолетних трав. На значительной части площадей размещены богатые белком бобовые, в том числе высокопитательная соя. Специалисты сельхозпредприятия подчеркнули необходимость тесного сотрудничества с наукой, в частности со специалистами ВНИИЗБК, которые оказывают неоценимую помощь в формировании севооборотов, разрабатывают технологию производства кормовых культур для каждого конкретного поля.

Заместитель начальника управления сельского хозяйства и продовольствия департамента аграрной политики Орловской области А.С. Зло-



бин отметил особую значимость прифермских севооборотов, которые необходимо формировать при каждом промышленном комплексе, строящемся на Орловщине в рамках национального проекта. Ведь на подобных комплексах животные содержатся круглогодично.

Ученые рекомендовали активнее использовать зеленые "молокогонные" корма, которые должны составлять не ме-

нее 30—40 процентов в общем объеме кормовых культур. Зеленому корму большинство наших сельхозпредприятий, отметил руководитель ВНИИЗБК В.И. Зотиков, почему-то предпочитает дорогостоящие, но менее эффективные концентраты.

"Орловской Нивой" взят курс на техническое перевооружение кормопроизводства, внедрение ресурсосберегающих технологий. Закуп-

лен импортная высокопроизводительная техника. Участники семинара побывали на сеноборке, увидели импортную технику в деле. Скошенное сено сушится в течение одного дня не только благодаря жаркой погоде. Импортные "ворошилки" захватывают за один проход три-четыре валка сена. Быстрота сушки, отметили специалисты, способствует сохранению в корме

Итог научно-практического семинара подвел А.С. Злобин. Он отметил, что от качества кормов в значительной степени зависит успех промышленного животноводства. Агрария не обойтись без помощи ученых, без внедрения в производство новых технологий, сортов, без внедрения в производственные работы важно соблюдение сроков, условий хранения корма.

Наталья ЗАРУБИНА.

110

гектаров опытных полей, проверка всех элементов технологии для всех ключевых культур региона

116

дней в году консультаций и обучения

6783

посетителей за 2 года

51ц/га

урожайность озимой пшеницы на Дальнем Востоке 69,1 ц/га урожайность озимой пшеницы на Кубани 722 ц/га урожайность сахарной свеклы в Черноземье

375%

рентабельность озимой пшеницы на Дальнем Востоке 177% рентабельность озимой пшеницы на Кубани 120% рентабельность сахарной свеклы в Черноземье

Руководитель АгроЦентра БАСФ Белгород: Титовский Александр Григорьевич +7 (910) 741 72 11

АгроЦентры БАСФ

BASF The Chemical Company

agro.service@basf.com На правах рекламы