

ПО ГОРОДАМ И ВЕСЯМ

ЗАЛЕГОЩЬ

Осенний экологический месячник по благоустройству, озеленению и уборке территорий начался в районе в минувший понедельник. В нём принимают участие трудовые коллективы организаций и предприятий района, а также учащиеся школ.

Чуть более 70% от необходимого количества овощей и фруктов заготовлено образовательными учреждениями района. Об этом говорилось на очередном заседании в райадминистрации. Было подчеркнуто, что заготовка продовольствия будет продолжена.

КОЛПНА

Подготовительные курсы в аграрный университет будут работать не только в Орле, но и в селе Дросково Покровского района. Об этом сообщили преподаватели Орловского государственного аграрного университета на встрече с будущими выпускниками школ Колпинского района. Они также рассказали об условиях приёма в университете и о его факультетах. Выступили заместитель декана факультета биотехнологии и ветеринарной медицины В.М. Маркина, заведующая кафедрой «Бухгалтерский учёт и аудит» Л.И. Пролета и другие работники университета.

КРОМЫ

В СПК «Власть труда» уборка сахарной свёклы ведётся при помощи техники, поставленной из Голландии. Специалисты из этой страны помогли настроить агрегаты и обучили специалистов сельхозпредприятия работе с ними. Во «Власти труда» сахарная свёкла выращена на площади 100 гектаров. После того как здесь будет убрана сладкая продукция, техника продолжит работу в соседнем СПК «Победа» — машины приобрелись для совместного пользования.

ЛИВНЫ

Местное швейное предприятие «Салют» отправило в столицу 200 комплектов одежды для новорожденных. Это сделано по заказу одной из московских фирм. Сотрудничество налажено около четырёх лет назад. Над выполнением задания трудятся 15 лучших мастеров швейного производства. Столичные фирмы готовы приобретать в Ливнах в основном женскую одежду: костюмы, платья и брюки.

В 10 раз по сравнению с прошлым годом увеличено плановое задание заготовки лекарственных трав в Ливенском районе. В этом сезоне здесь рассчитывают получить 10 тонн лечебных растений. К сбору привлекаются школьники, незанятое население города и района. В настоящее время заготавливаются боярышник, шиповник, плоды красной рябины и аронии, а также корни лопуха и хрена.

МАЛОАРХАНГЕЛЬСК

В течение последних пяти лет СПК имени Кирова, «Дубовицкий», «Протасовский», «Прогресс», «Александровский» и ЗАО «Губино» не представляют сельхозтехнику на государственной технической выставке. Об этом сообщил Гостехнадзор. В ведомстве подчеркивают: впрямь руководители и специалисты хозяйств, допустившие выпуск на линию тракторов, не имеющих талона допуска, будут привлекаться к административной ответственности. Помимо этого правоохранительные органы станут арестовывать сельхозтехнику, у которой будет отсутствовать документация на её приобретение. Если подтверждение законности покупки не поступит в течение полугода, арестованное имущество продадут с аукциона.

ТРОСНА

Возобновлено финансирование работ по строительству Троснянской средней школы. Это стало возможным при поддержке губернатора области Е.С. Строева. До конца года будут выполнены работы по устройству кровли, а также планируется подать тепло для начала отделочных работ в осенне-зимний период. Объект будет введён в эксплуатацию к началу будущего учебного года.

В райцентре ведутся работы по благоустройству улиц. Для устройства дороги по улице Сорокина завезено 100 тонн щебня. По инициативе районной администрации по улице Пименова большая часть дороги покрыта щебёночным покрытием и заасфальтирована. Неблагоустроенными по этой улице остаются ещё 100 метров дороги. Райадминистрация планирует изыскать средства для продолжения работ. Но в этом году смысла класть новый асфальт, похоже, нет. Время упущено. Каждый специалист-дорожник знает: положить асфальт на мокрое основание — выкинуть деньги на ветер.

ХОТЫНЕЦ

Подвергнуты критике инженерные службы национального парка «Орловское полесье» во время очередного оперативного совещания, которое провёл заместитель губернатора области Е.Н. Вельский. Ответственные сотрудники парка вовремя не решили вопрос установки оборудования на перепелиной ферме, не занимаются реконструкцией помещений для содержания птицы и кроликов.

Сложная ситуация складывается и с заготовкой кормов для зооветеринарного комплекса. Ни по одному показателю задание до сих пор не выполнено. Неубранными остаются картофель, морковь, не завершена сев озимых культур, не начата заготовка лекарственных трав. Поставлена задача устранить имеющиеся недоработки и подготовиться к зиме со всей ответственностью.

Информгентство «ОП».

Современный торговый центр на площади железнодорожного вокзала в г. Ливны открыл свои двери для покупателей совсем недавно. Но уже сегодня он стал одним из основных торговых предприятий города, куда стремится как городской, так и сельский покупатель.



Торговый центр на привокзальной площади



В павильонах торгового центра.

Причина такой популярности не только в том, что расположен в удобном для покупателей месте (с одной стороны — железнодорожный вокзал, с другой — проходная самого большого предприятия города ОАО «Ливгидромаш»). Главная причина популярности торгового центра в том, что в многочисленных павильонах и магазинчиках даже самый привередливый покупатель может найти необходимый для него товар. Здесь есть всё: сочные колбасы и сыры, обувь и одежда, изысканные вина и красная икра. Настоящий игровой рай предусмотрен и для детей: велосипеды, куклы, игрушки... В глазах детей искорки радости и восхищения.

Трудно поверить, что это современное здание еще год назад стояло без хозяина, ободранное и без оконных рам. Некогда оно принадлежало заводу «Ливгидромаш». Потом необходимости в нем у завода не стало. Его начали растаскивать. Более десяти лет здание стояло на привокзальной площади города как символ бесхозяйственности и являлось головной болью руководителей города и завода. Завод в

одиночку не мог реконструировать такое огромное помещение. Решение было предложено строительной компанией «Стройинвест»: она взяла на себя обязанность на долевом участии с заводом реконструировать заброшенное помещение. В правом крыле комплекса открыт сельский мини-рынок. Удобно крестьянину — с поезда и на рынок, удобно рабочим завода — с работы за продуктами.

Торговый центр уже сегодня дает инвесторам ощутимую отдачу. По предварительным

данным, затраты на реконструкцию должны окупиться за 2—3 года. Так в Ливнах реализуется программа использования незагруженных, свободных площадей. Неплохой пример для подражания, особенно для таких районов, как Сосковский, где в центре поселка вот уже несколько лет стоит разграбленное до основания здание бывшего универмага.

Виктор БАЛАКИН.

Международное сотрудничество рождается в университетах

Заключилось пребывание в Орле французской делегации из региона Шампань-Арденн. Вот уже десять лет орловцы успешно взаимодействуют с французами в сфере образования, науки и культуры. Реймский и Орловский государственные университеты стали центрами двусторонних связей в области науки.

Последний день перед отъездом гости провели в стенах ОГУ, где их приветствовал ректор, доктор педагогических наук, профессор Ф. С. Авдеев. Французы ознакомились с работой юридического факультета и факультета иностранных языков, музея образования Орловской области; посетили учебные корпуса и вычислительный центр, открытый при поддержке Европейского союза (по проекту «Темпус-Тасис»), побывали на занятиях и лекциях.

Затем в одном из новых корпусов университета состоялось торжественное заседание ученого совета ОГУ, посвященное 10-летию сотрудничества. Прозвучали гимны России и Франции; собравшиеся приветствовали главу французской делегации, президента регионального совета Шампань-Арденн господина Жан-Поля Баши, его заместителя Жака Мейера и других членов делегации.

Заседание ученого совета открыл Ф. С. Авдеев. Он рассказал о плодотворном сотрудничестве ОГУ с Реймским университетом, подчеркнул большое значение вклада администрации региона Шампань-Арденн в развитие двусторонних связей. За годы сотрудничества активное развитие приобрела практика обменов студентами и ас-



Последний день перед отъездом гости провели в стенах ОГУ, где их приветствовал ректор, доктор педагогических наук, профессор Ф. С. Авдеев.

пирантами. Наши ребята получили возможность обучаться в вузах Франции. — Мы не стоим в стороне от процесса интеграции в мировое сообщество, — сказал Федор Степанович Авдеев, — уже сегодня наша студенческая молодежь участвует в строительстве общего европейского дома.

Под международный студенческий гимн «Гаудеамус» ректор Орловского университета Авдеев вручил Диплом почетного доктора ОГУ господину Жан-Полю Баши. Надо заметить, что твор-

ческий и научный путь французского коллеги весьма ярок. Баши занимает ответственные и почетные должности, является членом Международной ассоциации политических наук и французской ассоциации профессиональных связей, имеет дипломы Сорбонны, других европейских университетов.

В ответной речи Жан-Поль Баши подчеркнул, что любой университет должен быть открыт для международного общения, тем более один из старейших в Европе — Реймский, созданный на идеях просвещения.

— Наше сотрудничество уже дало результаты, — сказал глава французской делегации, — это проявляется прежде всего в совместной подготовке квалифицированных кадров. Вы можете гордиться вашими преподавателями и выпускниками, которые не только блестяще владеют языком, но и знают культуру Франции.

У истоков франко-русского сотрудничества стояли многие преподаватели и сотрудники орловского вуза. От их имени выступил профессор ОГУ С. С. Савончик, удостоенный награды Французской Республики — ордена Академических пальм. Слово было дано также преподавателям, аспирантам и студентам ОГУ, проходившим стажировку в Реймском университете.

Можно с уверенностью сказать, что эта встреча даст новый импульс в развитии культурных, научных и духовных контактов между Россией и Францией.

Наталья ПЕТРОВАНОВА.

Истоминские «матрешки»

На Истоминском комплексе ОПХ «Стрелецкое» Орловского района произошло событие волнительное и одновременно радостное для животноводов: корова Матрешка принесла сразу трех телят — телочку и бычков. Новорожденные — крепкие, здоровые, однако их сразу взяли под опеку работники ветеринарной службы и телятницы. Для подстраховки, потому как случай действительно неординарный.



Телятницы Татьяна Николаевна Митина и Людмила Ивановна Василенко с тройней телят.

Своего рода именинниками чувствуют себя не только доярка Валентина Александровна Воробьева, из чьей группы буренка Матрешка, и техники-осеменаторы Истоминской МТФ Надежда Александровна Поддубная и Наталья Алексеевна Пирожок, но и все работники фермы.

Вобщем-то отел сразу тремя телятами — элемент случайности. Но во всякой случайности есть и степень закономерности. Матрешка — одна из лучших коров в «Стрелецком». Она чистопородная, черно-пестрой породы. Ей семь лет, нынешний рекордный отел у нее — тре-

тий по счету. Матрешка отличается высокой продуктивностью. За вторую лактацию от нее получено 5063 килограмма молока жирностью почти четыре процента. Отец тройни, от которого взята семья, — бык Наутилус, класса элита-рекорд, улучшатель по молоку и жиру.

На Истоминской ферме работа отлажена и хорошо организована. Достаточно сказать, что здесь в период «разброда и шатаний» первую половину девятичасов не допустили сокращения поголовья. Животноводы продолжали работать по совершенствованию технологий, укреплению кормовой базы, улуч-

шению племенной работы. К слову, в тот же день еще одна истоминская корова отелилась двойней, и тоже все пока идет хорошо.

Готовясь к предстоящей зимовке скота, в ОПХ «Стрелецкое» сделали еще один шаг вперед в кормопроизводстве: сена (с учетом просяной соломы, пайзы) готовили полторы тысячи тонн — в два с лишним раза больше прошлогоднего результата, вот-вот закончат уборку кукурузы на силос с 300-гектарной плантации. Практически завершены ремонт коровников в телятниках, подготовлено новое родильное отделение, обновлена часть

животноводческого оборудования. До конца текущего года истоминские доярки рассчитывают надолго от коровы в среднем по 4000 килограммов молока. Это третий результат в районе. А вот по такому важному, но почему-то почти забытому показателю, как производство молока на 100 гектаров сельхозугодий (923 центнера), ОПХ «Стрелецкое» в области давно и прочно занимает первое место. И уступать его не собирается, поскольку уменьшение поголовья этому сельхозпредприятию не грозит.

И. БУРКОВ.

Чудо-биопрепарат

Агрофирма ОАО «Пшеница Хомутовская», включающая в себя помимо трех сельхозпредприятий производственный комплекс «Хомутовский элеватор», является филиалом областного холдинга ОАО «Пшеница» и ориентирована на производство продовольственной пшеницы с высоким содержанием клейковины. Именно такая качественная пшеница (клейковина 26—28%) служит сырьем для производства муки высшего сорта — конечным продуктом технологической цепочки, действующей на современном мельничном комплексе в Хомутово. Мельница ВМ-200 (производительной мощностью 200 тонн зерна в сутки) является образцом самого передового мукомольного производства не только в области, но и в центральной России. Таких мельниц на Орловщине только две, и обе входят в состав ОАО «Пшеница» — согласно межгосударственному российско-германскому проекту «Пшеница-2000» их строили по немецкой технологии и с участием немецких специалистов.

Высокотехнологичное производство, как уже было отмечено, требует высокого качества сырья. Задача освоения передовых технологий в производстве продовольственной пшеницы была поставлена руководством холдинга перед агрономической службой агрофирмы уже в первый год функционирования мельницы. Главной агроном «Пшеницы Хомутовской», молодой специалист, выпускник Тимирязевской сельскохозяйственной академии С.М. Соболь на практике подтверждает, что на пути освоения индустриальной технологии возделывания пшеницы с высоким содержанием клейковины большим подспорьем служит применение нового отечественного биопрепарата Агат-25К. Ни-

нешней весной обработанными препаратом семенами яровой пшеницы в агрофирме была засеяна одна тысяча гектаров — эффект поразил не только молодого агронома, но и имеющего многолетний опыт работы в АПК директора агрофирмы Д.В. Арбузова и старшей механизатора. Урожайность пшеницы на опытной участке, засеянном обработанными биопрепаратом семенами, была выше средней на 12—15% (прибавка составила примерно до 4 центнеров с гектара), а содержание клейковины в зерне возросло на 5—6%. Если подсчитать экономическую выгоду от применения Агата-25К при обработке семян, включая стоимость прибавки урожая, то она составит свы-

ше тысячи рублей на один гектар. — Экономичность препарата, — делится своими наблюдениями главный агроном «Пшеницы Хомутовской» С.М. Соболь, — заключается не только в невысокой стоимости, но и в том, что Агат-25К в смеси с химическими протравителями снижает норму их внесения ровно наполовину, при этом обеспечивается такой же высокий уровень защиты растений, как и при полной норме расхода. Внесение Агата сокращает и нормы внесения минеральных удобрений, так как активизирует деятельность полезной микрофлоры в почве и обеспечивает дополнительное поступление в растения азота и фосфора, повышает энергию

прорастания семян, стимулирует рост и развитие растений. Недаром Агат-25К ученые называют биопрепаратом — ведь он производится на основе бактерий, обогащенных макро- и микроэлементами, а также биологически активными веществами растительного происхождения.

В агрофирме «Пшеница Хомутовская» чудо-препаратом обрабатывали семена перед посевом (в смеси с протравителями) и вносили при опрыскивании. Как уже было сказано, обработанные Агатом семена пшеницы были посеяны на участке площадью тысяча гектаров. Ныне летом на этом участке убирал хлеб самый опытный комбайнер агрофирмы С.С. Зюзин: обычно комбайнерам на «Доминаторах» (комбайнах фирмы «Клаас») на сезон доводится задание намолотить 1200 тонн — Сергей Степанович намолотил 1700 тонн и справедливо считает, что его рекорд достигнут благодаря высокой урожайности пшеницы, обработанной био-препаратом.

Как уже отмечалось, био-препарат Агат-25К отличается

низкой стоимостью по сравнению с химическими средствами защиты растений. К тому же московская фирма ООО «БИО-Биз и Ко», которая производит препарат, по словам директора ОАО «Пшеница Хомутовская» Д.В. Арбузова, предлагает удобную форму расчета — зерном и в рассрочку под урожай будущего года. Агрофирма, на практике убедившись в эффективности и экономичности препарата, в этом году на обработку семян озимой пшеницы закупила Агат-25К в количестве, в десять раз превышающем первую, пробную закупку, и нынче обработанными биопрепаратом семенами засеяла уже почти 10 тысяч гектаров озимых. Добрая слава чудо-препарата (а Агат-25К применяют более чем в 20 регионах России, а также в Белоруссии, на Украине и в ряде других стран) способствовала тому, что им заинтересовались орловские сельхозпредприятия различных форм организации: коллективные предприятия, агрофирмы, фермерские хозяйства. Так, триповские агрофирмы «Сет-Орел-Инвест» с успехом применяют

биопрепарат Агат-25К и сполна убедились в его достоинствах как стимулятора роста растений. Как отметила агроном «Сет-Орел-Инвест» Н.В. Сергеева, в результате применения биопрепарата развитие злаков ускоряется, так как Агат усиливает образование вторичных корней.

Используют биопрепарат Агат-25К и на сельхозпредприятиях Мценского района. По словам главного агронома райсельхозуправления Ю.И. Абаниной, препарат успешно применяли как фунгицид в смеси при протравливании семян озимой пшеницы в СПК «Приоский», ООО «Мир», ОАО «Тургеневская Нива», ООО «Мчна», «Мценское черноеземье».

Остается добавить, что Агат-25К применяется на широком спектре культур — яровой и озимой пшенице, ржи, ячмене, овсе, кукурузе, подсолнечнике, картофеле, овощных культурах и т.д. — как универсальное, экологически безопасное средство для защиты растений от болезней и как стимулятор роста.

Т. СЕМЕНОВА.