

12+

ИШИМСКАЯ ПРАВДА

Общественно-политическая газета



Выходит с марта 1918 года, 150 раз в году

Вторник, 8 октября 2013 г.
№ 117 (17234)
цена 3 руб. 10 коп.
(в розницу цена договорная)

Соучредители:

департамент
информационной политики
Тюменской области,
администрация города Ишима,
администрация Ишимского
муниципального района
Тюменской области.

Новые тенденции в производстве кормов

для животноводческих хозяйств обсудили на выездном совещании департамента АПК, состоявшемся на базе агрокомплекса «Маяк» Казанского района. Участие в нём приняли руководители, агрономы и зоотехники хозяйств южной зоны.

Заместитель губернатора Тюменской области, директор департамента АПК Владимир Чейметов, открывая «теоретическую часть» мероприятия, отметил, что уборка яровых в регионе вышла на финишную прямую. Область сохраняет свои лидирующие позиции в УрФО. Не так оптимистично, как хотелось бы, обстоят дела в животноводстве. По словам Владимира Николаевича, почти все округа РФ в первом полугодии снизили производство молока. В нашей области уменьшение надоев произошло из-за засухи 2012 года, которая не позволила заготовить качественные корма. Дабы нивелировать риски в дальнейшем, департамент АПК решил организовать несколько зональных совещаний по заготовке кормов с высокой энергоёмкостью.

Место для проведения совещания – агрокомплекс «Маяк» – выбрано не случайно. Здесь не первый год и с успехом культивируется кукуруза. Её выращивают для заготовки зелёной массы и даже на зерно, а это уже совершенно другой состав кормов.

Заместитель директора департамента АПК Леонид Бакшеев в своём выступлении постарался убедить участников семинара в необходимости производства кукурузы на

силос и представил анализ структуры посевных площадей, занятых этой культурой за последние десять лет. Если в 2003 году кукурузой в регионе засевалось 7 тыс. гектаров, то в 2013 году – 20,2 тыс. гектаров. В 2014 году ею планируется засеять 21 тыс. га.

– Надеюсь, после совещания структура посевных площадей на местах будет пересмотрена, – сказал Леонид Григорьевич, – ведь для закрытия потребности животноводческой отрасли области в высокоэнергетическом корме необходимо посеять 30 тысяч гектаров кукурузы.

Л.Г. Бакшеев отметил, что эту кормовую культуру в хозяйствах области недооценивают. Увеличили посевы хозяйства Голышмановского, Казанского, Сладковского, Викуловского, Омутинского районов, а в Абатском, Бердюжском, Ишимском, Соркинском районах сократили. Причины: нестабильность работы сельхозпредприятий, снижение поголовья КРС. Однако опыт лучших сельхозпредприятий региона, в том числе агрокомплекса «Маяк», доказывает экономическую целесообразность выращивания кукурузы не только на силос, но и на зерно.

Директор НПС «Кукуруза» Игорь Ильин рассказал

о слагаемых успеха при выращивании кукурузы и при заготовке силоса. Основные рекомендации для земледельцев Урала и Западной Сибири – ранние сроки сева (вторая декада мая), использование раннеспелых и скороспелых гибридов с ФАО 130-170 единиц, тщательная обработка почвы с отвальной вспашкой, обязательная обработка посевов гербицидами в первый период вегетации (с 3 до 6 листьев), уборка с непосредственным внесением в массу консерванта. Собравшимся были представлены несколько новинок гибридов кукурузы, в том числе «обский-140 св».

Что касается техники для уборки и заготовки зелёной массы кукурузы, то, по словам представителя ООО «Агроком-Урал» Антона Безогодова, лучше использовать импортные комбайны. Тем, кто всерьёз решил заняться кукурузой, их нужно либо купить, либо взять в аренду в «Агротехцентре». Для посева необходимы сеялки точного высева. Развивая это направление – заготовку высокоэнергетических кормов, департамент АПК пополнил в этом году список субсидируемой техники.

Полученные знания агрономы и зоотехники закрепили на полях агрокомплекса

«Маяк». Гендиректор предприятия Дмитрий Ташланов рассказал собравшимся об опыте выращивания силосных культур. Ежегодно «Маяк» засеивает кукурузой более 1 000 гектаров. В этом году урожайность составила в среднем 250 центнеров с гектара зелёной массы, на отдельных делянках – 300 ц/га. Основу посевного клина составляет сорт «катерина», 20-30 % полей отведено под раннеспелый сорт «обский-140». Часть полей (порядка 100 га) в этом году пойдёт под обмолот: кукуруза хорошо вызрела и дала полноценное зерно.

Далее гостей пригласили на демонстрацию буртования зелёной массы. По словам Дмитрия Владимировича, для того чтобы получить ценный корм, кукурузу необходимо убирать в фазе восковой спелости: именно в этот период в растении больше сухого вещества. Во время закладки буртов, которая должна длиться не более четырёх дней, необходимо следить за тем, чтобы не повышалась температура массы, иначе резко снизится переваримость, особенно протеина. После массу надо быстро укрыть полиэтиленовой плёнкой и слоем (желательно старой) соломы. Особое внимание следует уделять правильному



формированию поверхности бурта, чтобы атмосферные осадки не задерживались в углублениях и не проникали в глубину массы.

В заключение совещания участники обменялись мнениями.

Сергей Суворов, главный агроном АФ «Афонькино»: «В этом году мы впервые засеяли 80 гектаров кукурузой и получили неплохой урожай. На следующий год посеи расширим. Ведь в хозяйстве порядка двух тысяч голов КРС, в том числе 1 300 коров. Чтобы увеличить продуктивность, необходимы качественные корма. Я взял с поля несколько початков сорта «катерина», покажу руководству, какая кукуруза растёт на соседских полях. Значит, и мы при соблюдении



технологии возделывания сможем выращивать кукурузу на зерно».

Сергей Долгих, начальник управления по развитию АПК администрации Казанского района: «В агрокомплексе «Маяк» много наработок и технологий, которые можно применять во всех хозяйствах. Руководство предприятия постоянно в поиске, не останавливается на достигнутом. Особенного внимания заслуживает приготовление силоса из кукурузы. Это очень ценный корм, позволяющий получать большие прибавки надоев молока. Даже не смотря на то что у нас 52 дня не было дождя, маяковцы сумели получить хороший урожай кормовых культур».

Ирина КОРШУКОВА.
Фото автора.

Водоочистка – вопрос стратегический

Третий год в Ишиме ведётся реконструкция канализационных очистных сооружений. Работа этого стратегически важного объекта не заметна глазу, ведь все инженерные сети спрятаны под землёй. Но любой сбой в функционировании коллектора способен парализовать город – такие ситуации уже случались. Объект эксплуатируется порядка сорока лет – за это время не только расширилась городская сеть водоотведения, но и усовершенствовались технологии очистки сточных вод, изменились требования экологии. Так что капитальный ремонт системы канализования – требование времени.

– В этом году на реконструкцию КОС выделено 69 млн рублей из областного бюджета, – сообщил глава Ишима Фёдор Шишкин. – В последние годы в городе идёт активное строительство водопроводных сетей, логическим продолжением этого процесса является решение вопросов водоотведения, чем муниципалитет в настоящее время плодотворно занимается. Однако с расширением канализационной сети возрастает нагрузка и на очистные сооружения. Если раньше КОС принимал до

8-9 тыс. кубов в сутки, то теперь – до 12-13 кубов. На этом объекте ещё многое нужно сделать, поэтому реконструкция займёт ещё два-три года. Нам также необходимо построить новый коллектор от ул. К. Маркса до ул. Школьной. Проектная документация уже разрабатывается, при наличии финансирования начнётся строительство.

Очистные сооружения за два года изрядно преобразились. В прошлом году здесь появились новые иловые карты для отстаивания сточных вод. Продолжается строи-



тельство площадок депонирования – для складирования отходов, которые поступают из цеха обезвоживания (при соответствующей обработке их можно будет применять в сельском хозяйстве в качестве удобрения). Объёмная работа выполнена по сооружению линейного выхода с коллектора – полностью заменены трубы, по которым в реку Ишим сбрасывается очищенная вода. Также в проекте этого года вошла полная реконструкция лаборатории и пятой КНС, осуществляющей перекачку всех стоков.



– Основная сложность, с которой мы столкнулись при реконструкции КОС, – некоторое несоответствие проектно-сметной документации, разработанной десять лет назад, современным реалиям. За это время не только появились новые, более эффективные и экологичные материалы, но и изменились требования к процессу очистки. Пришлось дорабатывать проект уже в ходе строительства, – отметил генеральный директор ООО «ПодъёмМост-Сервис» Борис Елизаров. – Так, вместо

металлических труб были использованы полиэтиленовые, на дно площадок депонирования вместо железобетона уложен современный материал – аэропласт. В лаборатории будет установлено современное оборудование для контроля очистки воды.

Помимо генерального подрядчика на объекте работают «Ишимагросстрой» (строительство лаборатории), «Водоканал» и другие. По контракту очистные сооружения полностью планируются сдать в эксплуатацию

уже в декабре, а в следующем году подрядчик приступит к благоустройству территории. Однако, как сообщил начальник КОС Владимир Мозговой, новый цех обезвоживания уже пущен в работу, и теперь основной вопрос по очистке стоков закрыт. «Если раньше малое оборудование позволяло нам перерабатывать 50 процентов стоков, то с установкой новых декантеров практически 100 процентов уходит на иловые поля, – отметил Владимир Иванович. – На этапе завершения и работы по выпуску канализационного коллектора в Ишим уложено порядка 240-260 метров труб. Так что в зиму уходим со спокойной душой».

Но и задел на перспективу на очистных имеется: необходимо и дальше развивать сооружения под увеличивающееся количество сточных вод. Город продолжает расти, развиваться и благоустраиваться. А значит, и КОС – «боец невидимого фронта» – без работы не останется.

Марина СЕРГЕЕВА.
Фото Василия БАРАНОВА.



Проверка готовности

4 октября Ишим принял участие во Всероссийской тренировке, посвящённой 81-й годовщине образования Гражданской обороны России.

Сигнал о начале тренировки и введении степени готовности был получен в 6 часов утра. На селекторном совещании руководящего состава ГО были поставлены задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также выполнению мероприятий по гражданской обороне.

Вводная для Ишима заключалась в ликвидации действий диверсионно-разведывательных групп, а также

устранении последствий сибирской язвы. С целью проведения практических мероприятий и отработки действий на случай возникновения ЧС в городе была организована работа мобильного пункта горячего питания и передвижного пункта управления. Руководство города оценило состояние противорадиационных укрытий, пункта радиационного и химического наблюдения, а также работу эвакуационной комиссии и комиссии по чрезвычайным ситуациям. Кроме того,

рассмотрена работа медицинских служб. По данным специалистов, в городе имеется необходимый запас медикаментов, которые могут быть использованы в непредвиденных ситуациях. Проверена и работоспособность систем оповещения населения. По словам руководителя МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Ишима» Сергея Чикурова, на территории муниципального образования установлено 10 сирен, которые охватывают 80% территории Ишима.

Подводя итоги тренировки, Фёдор Шишкин отметил хорошую готовность всех служб города к работе в условиях военного времени: «Мы осмотрели технику, оценили инфраструктуру, которая в случае чрезвычайных ситуаций будет поддерживать жизнедеятельность города. Считаю, что тренировка прошла в штатном режиме, участники имеют чёткое представление о том, кто и за что отвечает».

Анна ЗНАМЕНЩИКОВА,
пресс-секретарь главы города.
Фото Василия БАРАНОВА.

КСТАТИ

В мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций большое внимание уделяется обучению населения в области безопасности жизнедеятельности. По словам начальника по делам ГО и ЧС Сергея Чикурова, одной из мер является подключение Ишима к общероссийской комплексной системе информирования и оповещения населения (ОКСИОН), посредством которой до граждан будет доводиться информация о мерах безопасности и о том, как вести себя в чрезвычайных ситуациях. Для этого в местах массового скопления людей будут установлены плазменные панели, их разместят в фойе областной больницы № 4, в фойе Ишимского пединститута и крупных торговых центрах «Парус» и «Мечта». Работы по развёртыванию данной системы уже идут: проложены сетевые кабели, сервер выведен на Единую дежурную диспетчерскую службу.

Расправа над «однорукими бандитами»

На прошлой неделе представители городских средств массовой информации стали свидетелями неординарного для города события – на их глазах было уничтожено 158 конфискованных игровых автоматов.

КамАЗы, заходя на территорию базы «Вторметпрома», с грохотом высыпали из бортов «одноруких бандитов», некогда служивших для их хозяев источником наживы, для игроков – постоянно ускользающим фантомом богатства, а для семей игроманов – причиной горя и слёз. От удара о землю вылетали мониторы, сыпалась хрупкая начинка. Дольше всех не сдавались железные корпуса аппаратов – рабочие «Вторметпрома» разбивали их бетонным блоком. Несколько часов работы – и на месте игровых автоматов осталась лишь гора безобидного металлолома.

Своей участи «механические грабители» дожидались давно.

– Ишимской межрайонной прокуратурой на системной основе проводится проверка соблюдения законодательства об азартных играх, – прокомментировал ишимский межрайонный прокурор Евгений Кондрашкин. – За последние несколько лет в Ишиме выявлено несколько мест, где осуществлялась нелегальная игровая деятельность: в развлекательном центре «Авалон», в здании, где находится ресторан «Оскар». В этом году была пресечена деятельность общества «СпортБэт», располагавшегося по ул. Рокоссовского, 53, которое под видом деятельности по приёму ставок на спортивные мероприятия занималось организацией азартных игр. Автоматы были изъяты и признаны бесхозными, поскольку владельцы заведений отказались



признать их своей собственностью. Впоследствии деятельность данных организаций была признана судом незаконной.

Общий вес утилизированных автоматов составил 10 тонн, аппаратами были нагружены шесть КамАЗов. Доход государственной казны от полученного металлолома превысил 36 тыс. рублей. Если учесть, что стоимость одного автомата в среднем 40–60 тыс. рублей, то ущерб игорному бизнесу причинён существенный. Евгений Кондрашкин подчеркнул, что говорить о полном искоренении незаконной игровой деятельности на территории города пока рано, прокуратура продолжает работать в этом направлении.

В частности, как сообщила помощник ишимского межрайонного прокурора Наталья Мурашова, в июле были изъяты еще 25 автоматов, установленных в игровом салоне по ул. 2-я Северная, 69, они следующие в очереди на утилизацию.

Марина СЕРГЕЕВА.
Фото Василия БАРАНОВА.

Ишимские биологи помогли Камчатке

В рамках Года экологии преподаватели и студенты биолого-географического факультета ИГПИ им. П.П. Ершова продолжают помогать природе. Они не только проводят масштабные субботники в заповедных местах Приишимья, но и создали собственный экосайт, а также принимают участие в различных исследованиях. Недавно преподаватель вуза кандидат биологических наук Алёна Левых вернулась из Кроноцкого заповедника, где проводила учёт мелких млекопитающих.

– Изучением мелких млекопитающих я занимаюсь ещё со студенческих лет, посвятила им дипломную работу, а затем и диссертацию, – рассказывает Алёна Юрьевна. – Выбрала их неслучайно: они индикаторы состояния окружающей среды и важнейший компонент экосистемы. Проще говоря, не будет мышей – не будет крупных животных. И хотя есть виды, которые наносят ущерб хозяйственной деятельности человека, в природе не бывает лишних, ненужных животных. К тому же на мышах, например, очень удобно проводить различные исследования: за короткое время у этих животных сменяется несколько поколений, и можно легко проследить динамику того или иного явления.



– На Камчатке удалось обнаружить какие-то редкие виды?

– В Кроноцком заповеднике в качестве волонтера я провела десять дней. За это время методом ловушечных сетей было отловлено 86 экземпляров мелких млекопитающих четырёх видов. Это красная полёвка, красносерая полёвка, равнозубая бурозубка и, что порадовало, уникальный вид, эндемик Камчатки – камчатская бурозубка. От других бурозубок эти отличаются более массивными лапами с длинными щетинками, позволяющими им собирать насекомых на мелководье. А вообще бурозубок достаточно сложно поймать, и отследить их численность мне удалось уже перед самым отъездом.

– А в нашем районе есть уникальные виды мелких млекопитающих?

– В Ишимском районе мы насчитали около 13 видов мелких млекопитающих, грызунов и насекомоядных. Одни из них более многочисленны, у других по нашей территории проходят лишь границы ареала. Среди местных видов лесная и серая полёвки, мыши лесные и полевые, несколько видов землероек и бурозубок. Некоторые виды, обнаруженные в Кроноцком заповеднике, водятся и на ишимской земле, например, красная полёвка, равнозубая бурозубка. Но соотношение видов здесь совершенно иное. Там бурозубка – распространённый вид, у нас она достаточно редка. Что удивительно, в Синецинском бору, являющемся реликтовым местообитанием, водится и красно-серая полёвка – вид горный, в бор она могла проникнуть, распространяясь вдоль поймы реки Ишим.

– Проведённые в Кроноцком заповеднике исследования как-то пригодятся вам в дальнейшей работе?

– Да, в первую очередь для анализа местного материала, как данные для сравнения жизни животных в разных экологических условиях, для выявления закономерностей морфологической, географической изменчивости.

В нашем вузе огромное внимание уделяется научным исследованиям, и сейчас мы формируем план работы, который объединяет коллектив нескольких кафедр по изучению биологического разнообразия растений и животных Приишимья. Планируем создать базы данных видового и структурного разнообразия животных Приишимья. Также итогом работы станут статьи в рецензируемых журналах, коллективные монографии, учебные методические пособия, в том числе для учителей по организации исследовательской деятельности. Результаты исследований, возможно, появятся на разработанном в ИГПИ экосайте. Будет продолжена и совместная работа с коллегами из других учреждений, в том числе Северо-Казахстанского госуниверситета.

Алёна Левых планирует продолжить свои исследования и в Кроноцком заповеднике, повторно побывать там она рассчитывает уже в следующем году. Территория заповедника составляет более 1 млн гектаров, а уникальная природа (вулканы и горячие источники) не могла не отразиться на местной фауне – работы для настоящего исследователя достаточно, и экспедиция 2013 года – это лишь первый шаг к новым открытиям.

Юлия КРОО.
Фото Василия БАРАНОВА.

Уважаемые читатели!
Выписывайте
«ИШИМСКУЮ ПРАВДУ»
на первое полугодие 2014 года!
ОСТАВАЙТЕСЬ С НАМИ!
Цена комплекта – 289 руб. 98 коп.

