

Врач лечит человека, ветеринарный врач – человечество.

И. Павлов



Воронежский ВЕТЕРИНАР

№ 6 (9) июнь 2014 г.

Газета государственной ветеринарной службы Воронежской области

**Сегодняшний
светлый июнь-
ский день –
самое радостное
и самое важное
событие в жизни
нашей страны.**

День России – это главный праздник нашей Родины, с богатейшей историей, великим культурным и ратным наследием.

Россия – это сильная держава с многовековой историей. Она выстояла немало потрясений и невзгод и не сломилась.

День России – это праздник свободы, согласия и мира на основе государственного закона и справедливости. Он является символом национального единения и напоминанием ответственности за настоящее и будущее Родины.



Сегодня праздник всех, кто трудится, отдаёт свои знания, силы, опыт для процветания Российской Федерации. Мы должны гордиться и любить нашу страну. Сегодня каждый из нас ощущает себя патриотом, гражданином великого государства. Сегодня мы вместе, мы едины – ради настоящего и будущего нашего Отечества.

Дорогие коллеги, желаю Вам растить достойное наследие для нашей страны, ведь её величие зависит от людей, которые борются за справедливость и мир вокруг.

Каждый создаёт свою судьбу сам, поэтому желаю Вам терпения, успеха в достижении Ваших целей. Пусть Вас окружает уют и счастье, взаимопонимание, благополучие и согласие.

Африканская чума свиней у границ области

На территории Белгородской области зарегистрирована африканская чума свиней (АЧС), при исследовании патологического материала, отобранного от 7 кабанов на территории урочища «Графский лес» ООО «Агротех-Гарант» Алексеевский» Алексеевского района Белгородской области.

Территория, на которой зафиксировано заболевание, граничит с Острогожским районом Воронежской области.

Управлением ветеринарии Воронежской области, на границе с Белгородской областью, выставлены ветеринарно-полицейские посты. Весь проходящий автотранспорт подвергается дезинфекции. Ведётся тщательный контроль за перемещением продукции животноводства.

В охотхозяйствах созданы мобильные группы, которые обследуют территорию с целью выявления павших животных. Кроме того производится отстрел кабанов с целью осуществления мониторинга на предмет выявления вируса африканской чумы свиней.

На сегодняшний день животных, павших от АЧС, на территории Воронежской области не обнаружено. Проведение противоэпизоотических мероприятий продолжается.



РАБОТАЕТ ЧПК

Снижение численности и миграционной активности кабана – дело общее

По инициативе Правительства Воронежской области временно исполняющий обязанности руководителя управления ветеринарии Воронежской области Сергей Капустин провёл экстренное выездное заседание чрезвычайной противозoonотической комиссии Воронежской области в Острогожском муниципальном районе, на котором рассматривался вопрос по принятию оперативных мер по недопущению заноса и распространения вируса африканской чумы свиней на территорию Воронежской области, в связи с регистрацией АЧС среди диких кабанов в урочище «Графский лес» охотхозяйства «Агро-тех-Гарант» Алексеевский, вблизи с. Глуховка Алексеевского района, Белгородской области. Территория, на которой зафиксировано заболевание, граничит с Острогожским муниципальным районом Воронежской области.

В совещании приняли участие заместитель руководителя управления ветеринарии Белгородской области Василий Алахин и – главный государственный ветеринарный инспектор Алексеевского района Алексей Бугаков, где зарегистрирована африканская чума свиней (АЧС), при исследовании патологического материала, отобранного от 7 кабанов.

Управлением ветеринарии Воронежской области, на границе с Белгородской областью, выставлены ветеринарно-полицейские посты. Весь проходящий автотранспорт подвергается дезинфекции. Ведётся тщательный контроль за перемещением продукции животноводства.

В тесном взаимодействии с Департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области в охотхозяйствах созданы мобильные группы, которые обследуют территорию с целью выявления павших животных. Кроме того производится отстрел кабанов с целью осуществления мониторинга на предмет выявления вируса африканской чумы свиней и регулирования его численности. На сегодняшний день животных, павших от АЧС, на территории Воронежской области не обнаружено. «Ключевая задача работы ветеринарных служб соседних областей – оперативное взаимодействие между, руководством субъектов и муниципальных властей, координация контроля и выполнение комплекса мер по противодействию АЧС», – заявил Сергей Капустин. В настоящее время необходимо обеспечить механизм 100% сбора проб на АЧС от добытых диких кабанов, а также организовать мероприятия по утилизации биологических отходов, включая современную утилизацию трупов сельскохозяйственных и диких животных.

«Главное – это погасить уже существующие очаги АЧС, не допустить распространения болезни и сохранить статус надёжного поставщика и производителя, сельскохозяйственной продукции», – добавил главный государствен-



ный инспектор Воронежской области. Мы предлагаем со своей стороны оперативно осуществлять сотрудничество в области ветеринарии, принимать необходимые меры по предотвращению распространения африканской чумы с территории одной области на территорию другой при перевозках всех видов подконтрольных ветеринарному надзору грузов всеми видами транспорта.

Управлением ветеринарии Воронежской области ведётся постоянная работа по мониторингу африканской чумы свиней в дикой фауне. В Воронежском государственном природном заповеднике, территория которого расположена на границе Воронежской и Липецкой областей в сотрудничестве со специалистами государственной ветеринарной службы Липецкой области совместно с научным отделом ФГБУ «Воронежский государственный заповедник», ведётся постоянный мониторинг на АЧС бесконтактным методом отбора проб слюны.

На данный момент специалистами государственной ветеринарной службы Воронежской области отобрано и направлено на исследование более 50 проб слюны, полученной бесконтактным методом, результат на АЧС отрицательный.

Совместно с Департаментом аграрной политики Воронежской области, руководителями муниципальных районов области проводится работа по переучёту свинополовья в ЛПХ, строгому контролю местных рынков и «ярмарок выходного дня» с целью пресечения возможных попыток реализации там мяса свиней с нарушением требований ветеринарного законодательства.

Создана рабочая группа совместно с Территориальным Управлением Россельхознадзора по Воронежской области, Управлением Роспотребнадзора Воронежской области для проведения проверок всех животноводческих предприятий, организаций торговли и общественного питания на предмет соблюдения ими ветеринарно-санитарных правил убой животных, хранения, реализации и транспортировки мясной продукции.

Ведётся активная работа по перепрофилированию свиноводческих хозяйств и организаций, осуществляющих убой свиней, пере-

работку и хранение продукции свиноводства на альтернативные виды животноводства, с различными мерами государственной поддержки сельскохозяйственных предприятий в рамках реализуемых в Воронежской области государственных программ.

Управлением ветеринарии Воронежской области совместно с главным управлением МВД РФ по Воронежской области на дорогах федерального и регионального значения организована работа ветеринарно-полицейских постов по досмотру транспортных средств на предмет выявления несанкционированных перевозок животных и продукции животноводства.

С начала текущего года досмотрено более 11 тысяч единиц автотранспорта с поднадзорными грузами, выявлено 28 административных правонарушений, виновные привлечены к ответственности.

Василий Алахин, в свою очередь отметил, что для предупреждения распространения и ликвидации африканской чумы в дикой фауне необходимо незамедлительно информировать друг друга о ситуации, и совместно разрабатывать и осуществлять экстренные мероприятия по ликвидации заболевания в приграничных районах.

На заседании было отмечено, что на текущий момент основной угрозой распространения вируса АЧС являются дикие кабаны. Принято решение продолжить мероприятия по снижению их численности и миграционной активности на территориях, имеющих общие административные границы.

Если в случае возникновения заболевания среди домашних свиней порядок обязательных действий понятен и определён в «Инструкции по АЧС», то методики контроля заболевания в дикой фауне в РФ нет, что значительно осложняет деятельность практикующих специалистов.

Только чётко скоординированная, ответственная и слаженная работа организаций и ведомств Воронежской и Белгородской областей, а также всех соседствующих субъектов в вопросах профилактики возникновения и распространения острых инфекционных болезней животных позволит избежать катастрофы, которую несёт с собой АЧС.

НАШ НАДЗОР

**Отдел
государственного
ветеринарного
надзора
управления
ветеринарии
Воронежской
области подвел
итоги работы
за 5 месяцев
текущего года.**



На страже ветеринарного законодательства

ментов – источник повышенной угрозы для здоровья и жизни потребителя.

При осуществлении круглосуточных дежурств совместно с сотрудниками ГИБДД на стационарных постах ДПС и местах дислокации на дорогах федерального и регионального значения в период с февраля по май 2014 года за нарушение законодательства в области ветеринарии при перевозке сельскохозяйственных животных и (или) продуктов животноводства без ветеринарных сопроводительных документов, составлено 28 протоколов об административном правонарушении. Возвращено владельцам в пункт отправки 1377 голов сельскохозяйственных животных и птицы и 30600 кг животноводческой продукции.

По результатам проведенных контрольно-надзорных мероприятий выявлено 218 нарушений ветеринарного законодательства, составлено 203 протокола об административных правонарушениях, к административной ответственности привлечено 39 юридических лиц, 9 должностных лиц, 15 индивидуальных предпринимателей, 155 физических лиц. Общая сумма наложенных штрафов составила 1 млн. 2 тыс. 200 руб.

Из оборота было изъято 1179,25 кг продукции, из которых 847,14 кг утилизировано, 321,85 кг направлено на промпереработку, 10,260 кг на корм животным.

За пять месяцев текущего года инспекторами отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Воронежской области проведено 230 контрольно-надзорных мероприятия, в том числе: 28 плановых проверок, 83 внеплановые проверки (39 из которых проведены по согласованию, по требованию и по привлечению прокуратуры Воронежской области 44 по исполнению ранее выданных предписаний) и 119 рейдов различного характера.

С целью контроля соблюдения ветеринарного законодательства при реализации живого скота, рыбы, птицы, продукции жи-

вотноводства, мёда на рынках и ярмарках всех форм собственности еженедельно проводятся рейды. По результатам проведенных проверок продукция неизвестного происхождения ограничена в обороте. Нарушители привлечены к административной ответственности, выданы предписания об устранении нарушений. Продукты животноводства должны пройти лабораторные исследования, в результате проведения которых устанавливается их соответствие требованиям безопасности. Только в случае соответствия продукции всем установленным нормативам она может быть выпущена в продажу. Продукты и живой скот без доку-

Ветеринарный заслон на рубежах Воронежской области

На трассе М-4 «Дон» 741 км, на ветеринарно-полицейском посту специалистами государственной ветеринарной службы Воронежской области совместно с сотрудниками ГИБДД был задержан автомобиль марки «Scania», перевозивший 15 тонн шкуры свиной замороженной и 5 тонн жира сырого без ветеринарно-сопроводительных документов.

Со слов водителя автомобиля, груз направлялся из Ростовской области в город Владимир. За нарушение ветеринарного законодательства в отношении животного лица был составлен протокол об административном правонарушении по части 2 статьи 10.8 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации.

От данной продукции, для проведения лабораторных исследований, были отобраны пробы с целью исключения вируса африканской чумы свиней. После получения отрицательных результатов был составлен акт возврата.

Груз возвращён отправителю.



Российско-датский семинар В Воронеже

Временно исполняющий обязанности руководителя управления ветеринарии Воронежской области Сергей Капустин принял участие в семинаре-совещании по теме: «Российско-датское сотрудничество в области молочного животноводства – Использование датских технологий для сокращения расходов и повышения эффективности производства».

Семинар организован Правительством Воронежской области, Сельскохозяйственным советом Дании, компанией «Молвест», Воронежским государственным аграрным университетом имени императора Петра I, Всероссийским научно-исследовательским ветеринарным институтом патологии, фармакологии и терапии при участии Посольства Королевства Дании в Российской Федерации.

На открытии семинара с приветственным словом выступили: временно исполняющий обязанности руководителя департамента аграрной политики Воронежской области Спиваков А.А., министр – советник посольства Королевства Дания Паоло Дростбю, руководитель отдела ветеринарии Совета Дании по сельскому хозяйству и продовольствию Йенс Мунк Эббесен, ректор Воронежского ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Котарев В.И.

На пленарном заседании семинара были намечены пути создания молочного кластера в Воронежской области (Депутат Государственной Думы РФ, д.т.н., профессор, Пономарев А.Н., генеральный директор ЗАО «Молвест» Лосев А.Н.). Опыт обеспечения качества и безопасности молочной продукции, особенностями координации ветеринарных вопросов между производителями и контролирующими службами Дании поделились заместитель руководителя ветеринарной службы Дании Джон Ларсен, директор по торговой политике и нормативно-правовому регулированию компании Арла Фудс Каспер Нильсен.

Работа совещания продолжилась в двух секциях:

1. Молочное производство и поля.

2. Ветеринария.

В секции «Молочное производство и поля» были показаны презентации и прозвучали доклады:

- Датского центра знаний по сельскому хозяйству на тему: «Растениеводство и органические удобрения: как оптимизировать производство», автор Кристиан Хальдруп;
- Датской компании DLF на тему: «Больше молока с DLF», автор Константин Медведев;



- Датской компании Самсон Агро на тему: «Оптимальное использование органических удобрений для получения наибольшего урожая: влияние на корм и качество молока»;

- Датской компании Jyden Bur на тему: «Оборудование, обеспечивающее наиболее эффективные результаты для производительности, общей экономики молочных хозяйств и окружающей среды»;

- Датской компании Арла Фудс на тему: «Путь к производству молочных продуктов высшего класса».

С докладом о кормлении крупного рогатого скота в условиях изменяющихся климатических условий выступила кандидат ветеринарных наук доцент кафедры общей зоотехнии Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I – Шомина Е.И.

В секции «Ветеринария» выступили:

- Джон Ларсен – заместитель руководителя ветеринарной службы Дании с докладом на тему: «Внедрение систем здоровья животных и продовольственной безопасности в Дании в молочном производстве, с точки зрения ветеринарных служб»;

- Йенс Мунк Эббесен – руководитель отдела ветеринарии Совета Дании по сельскому хозяйству и продовольствию с докладом на тему: «Внедрение систем здоровья животных и продовольственной безопасности в Дании в молочном производстве, с точки зрения производственного опыта»;

- представитель Датской компании Арла Фудс;

- Алехин Ю.Н. – кандидат биологических наук, зав. лабораторией Всероссийского на-

учно-исследовательского ветеринарного института патологии, фармакологии и терапии с докладом на тему: «Ветеринарно-технические мероприятия по обеспечению продуктивного здоровья молочного скота и получения высококачественной молочной продукции»;

- Климов Н.Т. – доктор ветеринарных наук, зав. лабораторией Всероссийского научно-исследовательского ветеринарного института патологии, фармакологии и терапии с докладом на тему: «Мастит у коров и стратегия обеспечения здоровья молочной железы и производства молока высокого санитарного качества»;

- Михалев В.И. – доктор ветеринарных наук, зав. лабораторией Всероссийского научно-исследовательского ветеринарного института патологии, фармакологии и терапии с докладом на тему: «Экологически безопасные методы лечения болезней органов репродукции и молочной железы коров в системе получения высококачественного молока»;

- Лободин К.А. – доктор ветеринарных наук, зав. кафедрой Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I с докладом на тему: «Ветеринарный контроль за воспроизводством стада молочного скота в системе повышения эффективности производства молока в условиях промышленных технологий».

В работе конференции приняли участие более 150 руководителей и специалистов сельхозпредприятий, представителей фирм и компаний, способствующих развитию отрасли молочного скотоводства, преподавателей Воронежского ГАУ, сотрудников ГНУ ВНИИПФиТ. В завершении конференции участники обменялись мнениями по проблемам, озвученным в выступлениях, и обсудили планы дальнейшей работы.

ВНИМАНИЕ ОПАСНОСТЬ

Африканская чума свиней: причины и последствия

За предыдущую неделю с 16 по 22 июня 2014 года на территории Российской Федерации зарегистрировано две вспышки АЧС: в Калужской области при исследовании биологического материала от 9 трупов диких кабанов и в Иловлинском муниципальном районе Волгоградской области в ЛПХ от 3 голов павших из 16 домашних свиней был подтвержден диагноз на африканскую чуму.

Африканская чума свиней (АЧС) – легко передающаяся болезнь свиней, не представляющая опасности для человека, но наносящая огромный экономический ущерб сельскому хозяйству.

Возбудитель 20-гранный цитоплазматический ДНК-содержащий вирус семейства иридовирусов. Отличается большой устойчивостью. В почве он может сохраняться до 180 дней, на дереве и кирпичах – 120-180 дней; в мясе – 5-6 месяцев, в костном мозге – 6-7 месяцев, в свинарниках после удаления больных свиней – не менее 3 недель, при комнатной температуре – от 2 до 18 месяцев, при +5° – до 5 лет. В дефибринированной крови при +4° вирус сохраняет активность 6 лет, в лиофильно высушенной крови – 10 лет.

Пути передачи инфекции: выделения больных животных, использование в корм необезвреженных столовых отходов. В естественных условиях заражение легко

происходит при совместном содержании больных свиней со здоровыми, главным образом алиментарным путем. Заражение возможно также аэрогенным путем, через поврежденную кожу и при укусе зараженными клещами. Факторами передачи возбудителя АЧС являются различные инфицированные объекты внешней среды (транспорт, предметы ухода, фураж, вода, навоз и др.) Особую опасность представляют продукты убоя зараженных свиней и образующиеся при их переработке пищевые и боенские отходы. Механическими переносчиками вируса могут быть птицы, домашние и дикие животные, грызуны, насекомые (мухи, вши).

Течение болезни: молниеносное, острое и хроническое. При молниеносном течении животные гибнут внезапно. При остром течении у животных повышается температура тела до 42,5° без других видимых признаков в течение 2-3 дней, а затем развивается одышка, кашель, отмечается возбуждение, серозный конъюнктивит, аппетит отсутствует, повышенная жажда, появляются рвота, парезы и параличи тазовых конечностей, серозные и серозно-геморрагические истечения из носовой полости и глаз. Смертность в зависимости от течения может достигать от 50 до 100%. Переболевшие и оставшиеся в живых животные становятся пожизненными вирусоносителями.

Профилактика:

- регистрировать животных для составления плана противозoonотических мероприятий;
- не допускать свободного выгула свиней на территории населенных пунктов, особенно в лесной зоне;
- ежедекадно обрабатывать свиней и помещение для их содержания от кровососущих насекомых, постоянно вести борьбу с грызунами;
- не использовать необеззараженные корма животного происхождения;
- ограничить связи с неблагополучными территориями.

Борьба:

- поголовье свиней в очаге заболевания полностью ликвидируют бескровным способом;
- трупы свиней, навоз, остатки корма, малочисленные предметы сжигают. Зола закапывают в ямы, смешивая её с известью;
- помещения и территорию ферм дезинфицируют горячим 4% раствором едкого натрия и 2% раствором формальдегида;
- на расстоянии 10 км вокруг неблагополучного пункта все свиноголовье убивают, а мясо перерабатывают на консервы;
- карантин снимают через 6 месяцев с момента последнего случая падежа, а разведение свиней разрешают не ранее, чем через год после снятия карантина.

КУЛЬТУРНОЕ СОБЫТИЕ

Защита окружающей среды – дело общее

В рамках Всемирного Дня окружающей среды в области прошел экологический фестиваль «Экоград», посвященный Году культуры, объявленному Президентом РФ.

Мероприятие под эгидой областного Департамента природных ресурсов и экологии проводилось на Центральной усадьбе Воронежского государственного природного биосферного заповедника.

Работа фестиваля развернулась на четырех основных площадках: «Музей под открытым небом», где экспозиции представляли музей-заповедник «Дивногорье», археологический музей-заповедник «Костенки», музеи природы Воронежского и Хоперского заповедников, музей растительного покрова Центрального Черноземья, зоологический музей ВГУ, музей истории пожарной охраны Воронежа, воронежский краеведческий музей и другие.

На второй площадке, которая получила название «Музей живой природы», развернули свои экспозиции Воронежский

зоопарк, Воронежский океанариум и Воронежский клуб любителей-голубеводов.

Третья площадка отдана под музей Василия Пескова, где можно познакомиться с экспозицией, посвященной жизни и творчеству нашего знаменитого земляка, писателя, телеведущего.

Четвертая площадка – «Галерея искусств природы», где развернулась выставка живописи, дизайна, декоративно-прикладного искусства и народного промысла Воронежского художественного училища, фотовыставка Воронежского отделения Союза фотохудожников России.

Все участники экологического фестиваля «Экоград» могли принять участие в мастер-классах, посетить интерактивные занятия, поиграть в экологические игры, испытать удачу в розыгрыше эко-призов.

В рамках всероссийской патриотической акции «Аллея России» можно было проголосовать за растение – символ Воронежской области. На фестивале также состоялся концерт в защиту природы «ЭкоНота»

с участием музыкальных коллективов, лауреатов международных и всероссийских конкурсов.

Так же состоялось торжественное открытие памятной таблички у 412-летнего Дуба «дерева-памятника живой природы».

Фестиваль «Экоград» проводится уже третий год подряд в самых красивых природных уголках. В 2012 году он проходил в Воробьевском муниципальном районе, а в прошлом – в воронежском парке «Алые паруса».

Проведение подобного рода фестиваля дает дополнительную возможность обратить внимание на такое природное наследие, достояние нашего региона, а также на необходимость бережного отношения к природе и ее сохранности.

Руководитель управления ветеринарии Воронежской области Сергей Капустин, принимая участие в работе форума, поздравил всех участников фестиваля и вручил Почетные грамоты людям, внесшим вклад в экологическое благополучие нашего региона.

Летние работы



Лето – самый напряжённый период по объёму пасечных работ. Летние работы на пасеке проводятся с 1 июня до середины августа.

В июне все внимание пчеловода должно быть сосредоточено на приросте пасеки, создании необходимого запаса сотов и подготовке семей к наиболее полному использованию главного взятка. Одновременно должна быть готова и тара для мёда.

Новые семьи лучше создавать формированием отводков, частично используя и естественные рои. Новым семьям подсаживают выведенных маток или дают зрелые

маточки от самых продуктивных семей.

В конце месяца формируют последние нуклеусы для смены старых и создания резерва запасных маток. Нуклеусы с запасными матками лучше размещать по два-три в улье, разделив его сплошными фанерными перегородками.

Июньский взятки даёт самый лучший для зимовки мёд. Поэтому запечатанные медовые соты надо оставить пчёлам на зиму. Их следует хранить в кладовой.

Чтобы получить больше мёда, пчеловод должен заранее подобрать место, куда он будет перевозить пчёл.

На юге главный взятки с донника, синяка, будяка, шалфея, эспарцета, липы и других сильных медоносов. Пчёл вывозят на кочёвку, разведывают места для повторных кочевок на более поздние медоносы, особенно на подсолнечник.

В жизни каждой пасеки наступил самый ответственный момент.

В течение двух-трёх недель решится судьба пчеловодного сезона, выявится результат годичной работы пчеловода.

Если идёт хороший взятки, то пчелы, не обращая внимания ни на людей, ни даже на случайно оставленный на пасе-

МОЯ ПАСЕКА

на пасеке

ке сот с мёдом, мало занимаясь сбором цветочной пыльцы, без конца вылетают в поле и, едва успев освободиться от нектара, снова летят за добычей. Ежедневный принос мёда может достигнуть 5-8 кг, а то и в два раза больше. Получить с пасеки возможно больше мёда – главная задача пчеловода.

Если пасека подготовлена к медосбору как следует, пчеловоду не страшны никакие капризы погоды: при бурном взятке пчёлам достаточно трех-четырех погожих дней, чтобы они обеспечили себя кормовыми запасами на зиму и дали товарный мёд.

Собрать быстро и много мёда могут только сильные семьи, занимающие двухкорпусные ульи или лежаки на 20-24 рамки, или по четыре корпуса в многокорпусных. Но количество мёда, приносимого в улей за день, зависит не только от силы семьи. Надо, чтобы пчелы были в рабочем, а не в роевом состоянии. И это не все. На время главного взятка надо освободить ульевых пчел-кормилиц от выращивания расплода и переключить их на работу в поле. Не случайно поэтому передовые пчеловоды, мастера высоких медосборов, в местностях с липовым, кипрейным или другим сильным взятком ограничивают яйцекладку маток. Для этого перед медосбором сменяют перезимовавших маток на молодых или изолируют старых на ограниченном числе сотов.

Чтобы дать пчёлам много места для складывания нектара, ульи на стандартную рамку должны иметь два корпуса с магазином, а многокорпусные – по шесть-семь корпусов. Во время главного взятка невыгодно слишком загружать пчёл строительством сотов. Отстройка отвлечёт их от работы в поле. Летом в жару духота в улье тоже может сильно снизить работоспособность пчёл. Чтобы избежать этого, ульи затеняют от прямых лучей солнца, все летки держат открытыми настежь.

Все источники главного взятка, как правило, цветут в различные периоды лета. Это-то даёт возможность переезжать с пасекой по несколько раз.

Часто недооценивают роль количества и качества корма, оставляемого на зиму. Малые зимние запасы приводят к недоеданию, истощению организма пчёл, к большому их отходу. Семьи, перенёсшие голодную зимовку, весной растут плохо.

Мёд плохого качества (падевый или быстrokристаллизующийся) способствует обострению нозематоза, а нередко приводит семьи к гибели.

Корм на зимне-весенний период запасают летом, во время главного взятка, в такую пору, когда в природе нет пади, а в степных районах – когда пчелы собирают мёд не с крестоцветных.

Кормовые корпуса комплектуют заранее из светло-коричневых и правильно отстроенных сотов. После заполнения мёдом и запечатывания их снимают и хранят в помещении до сборки гнёзд на зиму (по корпусу на семью).

больше их будет выведено в это время, тем лучше семьи перезимуют, больше соберут мёда будущей весной и нарастят силу к главному взятку. Лучше развиваются осенью семьи с сеголетними матками, особенно при небольшом подерживающем взятке.

Работа пчеловода в августе должна свестись к тому, чтобы создать каждой семье условия, благоприятствующие наращиванию возможно большего количества

В течение двух-трех недель решится судьба пчеловодного сезона, выявится результат годичной работы пчеловода.

В двухкорпусных ульях и лежаках мёда должно быть заготовлено не менее чем по 6 рамок, в многокорпусных – по целому корпусу. На каждую семью должно быть, кроме того, заготовлено не менее двух рамок с пергой, залитой мёдом и запечатанной. До сборки гнёзд на зиму мёд и пергу хранят в кладовой. Пока кормовые запасы не достигнут нормы, выкачивать мёд из гнёзд не следует.

На юге продолжается взятки с донника, синяка, будяка, шалфея. Во многих местах хороший взятки даёт поливная люцерна, затем пчёл перевозят на подсолнечник.

Правда, ещё может продолжаться небольшой поддерживающий взятки с поздней гречишки, репейника, жабрея, пустырника, но он уже существенно не повлияет на медовые запасы семьи. Если пчелы плохо использовали главные медосборы, наверстать упущенное уже не удастся.

Пришла пора подвести итоги сезона. Из ульев отбирают соты для откачки. Брать мёд для откачки нужно только зрелый, запечатанный. При откачке мёда надо строго соблюдать все правила гигиены и санитарии и сливать его в чистую, хорошо просушенную тару.

Семьи в двенадцатирамочных ульях теперь занимают по одному корпусу, а в многокорпусных – по три-четыре. Яйцекладка маток, сократившаяся во время главного взятка, начинает возрастать. Изработавшиеся летние пчелы постепенно заменяются молодыми. Чем

моложе пчёл к зиме, обеспечить семьи высококачественными кормами.

В августе пчелы ещё могут внести в гнёзда падевый мёд. Надо знать, что падевый мёд совершенно непригоден для зимовки пчёл. Его надо своевременно удалить из улья, а взамен дать сахарный сироп. Чтобы быть уверенным в качестве кормов, надо сделать их анализ на падь с помощью извещковой или спиртовой реакции.

Чтобы матки откладывали больше яиц, гнёзда семей в двенадцатирамочных ульях сокращают, оставив в них правильно отстроенные светло-коричневые соты. Корма в гнёздах в эту пору должно быть не менее 15 кг. К концу месяца маломедные соты из ульев удаляют, взамен ставят соты с печатным мёдом, заготовленным во время главного взятка. Общие запасы корма доводят до 25 кг на семью.

В августе должна быть закончена работа по осушке рамок и выбраковке старой суши. Чтобы не завелась моль, соты, пригодные для использования в следующем году, дважды, с двухнедельным промежутком, окулируют сернистым газом, затем убирают на хранение в шкафы, лари или плотно подогнанные друг к другу ульевые корпуса.

Зимовник до наступления дождливой погоды нужно отремонтировать, побелить и хорошо просушить. Чтобы в него не проникли мыши, старые норы надо заделать глиной, смешанной с битым стеклом, на пол насыпать сухой песок слоем 10 см, а возле стен и под стеллажи положить ветки сухого чертополоха.

ТРУДОВЫЕ БУДНИ

При управлении ветеринарии Воронежской области был создан Общественный совет

Основной целью деятельности Совета является обеспечение взаимодействия между управлением ветеринарии Воронежской области, гражданами Российской Федерации, организациями и общественными объединениями на основе принципов открытости, публичности, баланса интересов граждан и юридических лиц, и общественно значимых интересов при реализации государственной политики в области ветеринарии.

В него вошли депутаты Государственной Думы Федерального Собрания, Воронежской областной Думы, профессора, доктора сельскохозяйственных, ветеринарных, технических наук, представители департамента аграрной политики, предприятий агропромышленного комплекса Воронежской области, торгово-промышленной палаты, сотрудники правоохранительных органов, а также представители общественных объединений.

На первом заседании Общественного совета были избраны председатель, заместитель председателя и секретарь совета. Председателем Общественного совета стал Востроилов А.В. – заведующий кафедрой



частной зоотехнии Воронежского государственного аграрного университета им. императора Петра I, профессор, доктор сельскохозяйственных наук; заместителем председателя – Остроушко В.И. – депутат Воронежской областной Думы, член комитетов по аграрной политике, по экологии и природопользованию, генеральный ди-

ректор Открытого акционерного общества «Фирма «Молоко»; секретарём – Струков Р.А. – инспектор отдела ДПС и ИАЗ УГИБДД ГУ МВД РФ по Воронежской области, майор полиции.

Ещё на первом заседании Совета обсуждались предложения для разработки плана работы Общественного совета на 2014-2015 гг.

НАШИ ПОДШЕФНЫЕ

В этот торжественный и немного грустный день для всех выпускников школ Острогского района прозвенел последний звонок. Праздничная линейка прошла и в Новоосиновской специальной (коррекционной) общеобразовательной школе-интернате VIII вида для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями здоровья, которая является подшефным образовательным учреждением управления ветеринарии Воронежской области.

Ребята очень ждали этого праздника, готовились к нему и принимали активное участие в его проведении. В этом году из стен школы-интерната выпускались 6 воспитанников. Многие годы школа-интернат была для них вторым домом. Здесь ребята не только постигали науки, но учились самостоятельно принимать решения, так как впереди их ждут серьёзные испытания – это выбор профессии и определение своего жизненного пути.

Шефы поздравили выпускников с окончанием школы, пожелали им быть честными, ответственными, и чтобы ни случилось, всегда оставаться хорошими и достойными людьми. Выпускникам были вручены наручные часы.

В конце праздника, каждый выпускник школы запустил в небо воздушный шар, как символ самого сокровенного желания, которое обязательно должно исполниться.



На встрече, с директором Александром Николаевичем Ветровым, обсуждались насущные вопросы, главным, из которых было оказание своевременной посильной помощи воспитанникам школы.

Александр Ветров поблагодарил управление ветеринарии за ранее оказанную помощь в приобретении строительных материалов для проведения ремонта, а именно линолеума.

Прощаясь, сотрудники управления отметили, что все работники школы-интерната имеют большое сердце и огромное терпение, обучая детей с ограниченными возможностями здоровья, а ребята взамен дарят им свою любовь.

По словам заместителя руководителя управления ветеринарии Воронежской области Игоря Болдырева, последний звонок является одним из самых знаменательных событий для каждого человека. Это своеобразный рубеж на определённом жизненном этапе, момент, когда подводятся итоги достигнутого, строятся радужные планы, будущее видится прекрасным

и перспективным. Эту церемонию по праву можно назвать праздником, ярким и красочным, запоминающимся на долгие годы. И от радно понимать, что мы по мере возможности принимаем активное участие в жизни наших подшефных, в частности, и школы в целом.