

АПК

# Ульяновских ветеринаров проверили на профпригодность

# Премия за экзамен

Екатерина Нейфельд

Хозяйство может стать банкротом за несколько дней, если животные в нем заболеют чумой или сибирской язвой. А если таких хозяйств два, три, четыре?.. Начнется продовольственный кризис - прекратятся поставки мяса, молочных продуктов, яиц. Ущерб будет серьезнее, чем от гражданской войны. Вот почему ветеринарные врачи обязаны вовремя предупреждать, быстро диагностировать и еще быстрее лечить инфекционные заболевания, грозящие эпидемией. На прошлой неделе в Ульяновской области прошел очередной конкурс противоэпизоотических отрядов, где специалисты департамента ветеринарии оценили профессионализм областных ветработников.

В этом году конкурс проводился в Нововоспаском - для «южных» районов. Напомним, что в 2009-м он проходил в Майне (для западного «куста»), а в 2010-м - в Чердаклах, для центральных районов области. В Нововоспаском прибыли «мобильные отряды» ветеринаров из Старой Кулатки, Павловки, Николаевки, Барыша, Кузоватова, Радищева. Каждый отряд состоял из главного врача, лаборанта, дезинфектора, эпизоолога и санитаря.

Всё происходящее напоминало экзамен в ветеринарной академии. До начала конкурса участники торопливо перечитывали конспекты, которые кипами лежали на столах, вслух репетировали речь. В качестве домашнего задания эпизоототряды представили модель уже случившейся болезни: рожи свиней, сибирской язвы, эмфизематозного бешенства, туберкулеза, карбункула или африканской чумы. (Все они, кстати, одинаково опасны для людей и животных). «Готовились больше недели, - рассказывает ведущий врач Радищевской СББЖ Галина Петрова, - перелопатили горы литературы, читали свои старые университетские учебники, что-то выписывали. Но вообще скорее просто освежили теорию, а не специально заучивали что-то для конкурса. Ведь то,



Со следующего года конкурс станет областным

о чем мы сегодня будем рассказывать, - это наша ежедневная работа, а ее мы знаем отлично». Галина Александровна уже 30 лет в ветеринарии, но даже она волновалась под внимательным взглядом судей.

Оживленно, словно студенты после контрольной, обсуждали участники профессиональное тестирование - следующий этап конкурса. Разные варианты, «чтобы не списывали!», 30 непростых вопросов для каждого вида специалистов. Из кабинета экзаменатора, профессора УГСХА Александра Стёпочкина, выходили взволнованными и тут же принимались обсуждать с коллегами варианты ответов.

Жюри также оценивало, насколько полно и правильно подготовили отряды документацию по своему заболеванию. На данном этапе «срезались» некоторые

лидеры. Например, команда из Барыша, которая до этого шла на третьем месте. «Если не будет соответствующей документации, прокуратура вправе считать, что ветеринарная служба не работает вообще, ведь органы не следят за делами по факту, а основываются на документах, - поясняет важность «бумажной работы» член жюри, директор Чердаклинской районной станции по борьбе с болезнями животных Сергей Шоболев. - Все документы нормативные, они должны быть правильно оформлены, если что-то написано не так, органы надзора могут признать их незаконными».

Важной частью конкурса стала проверка технического состояния спецмашины и готовности отряда к проведению дезинфекции.



Лучший лаборант юга области Ярославна Андреева (справа) за работой

По итогам конкурса все противоэпизоотические отряды получили положительные оценки (пятерки и четверки). «Мы убедились, что в районах нашей области работают специалисты высокого класса, которые могут не только предотвращать эпизоотии, но и в чрезвычайных ситуациях локализовать и лечить их», - заявил председатель жюри, и.о. директора департамента ветеринарии Александр Жданов. Это была не просто своеобразная профессиональная аттестация, а всё-таки конкурс, и в нём - победители. Лучшим признали противоэпизоотический отряд Нововоспаскомской станции по борьбе с болезнями животных. Его участники получили кубок и премии от областного департамента. Второе место, кубок поменьше и по четыре тысячи рублей вручили кузоватовским ветеринарам. Бронза и три тысячи рублей премии достались старокулаткинским специалистам. Все участники конкурса получили в награду материальное поощрение. Звание лучшего лабораторного работника получила Ярославна Андреева из Барыша, лучшего дезинфектора - Владимир Ступов из Радищева. А вот лучших эпизоотологов на юге области оказалось два - Михаил Кондратьев из Николаевки и Николай Невайкин из Павловки. Все лучшие получили ценные призы.

Как сообщили в департаменте ветеринарии Ульяновской области, этот конкурс последний раз проводился в зональном масштабе. Со следующего года он станет областным: будет проводиться в несколько этапов. А наградят лучшие в области эпизоототряды во время нового профессионального праздника ветеринаров - 31 августа в День Фрола и Лавра.

## Конопле - зелёный свет?

В Ульяновской области начнут выращивать ненаркотическую коноплю

Ева Штерле

Вернуть этому растению статус сельскохозяйственной культуры предложил госнаркоконтроль. Инициативу поддержали минэкономразвития и минсельхоз. В Ульяновской области, где конопля выращивалась традиционно, готовы возродить забытую технологию производства промышленной конопли.

Конопля была одной из главных сельскохозяйственных культур в Российской империи и СССР. Из нее делали морские канаты, масло, ткань, сырье для бумаги. Вне закона конопля была объявлена в 1961-м - по мнению многих, незаслуженно.

- Это интересная, забытая многими культура, к тому же традиционная для нас, - подчеркивает министр сельского хозяйства Ульяновской области Александр Чепухин. - Что в Поволжье выращивалось? Рожь озимая, просо и конопля. Поэтому у нас в деревнях так много дикой конопли. Она сама себя сеет.

Сейчас с дикой коноплей в регионе активно борются. Ежегодно с мая по октябрь на территории Ульяновской области проходит операция «МАК». В этом году только в ходе первого ее этапа наркополицейскими было выявлено 87 очагов произрастания дико растущей конопли и вынесено 77 предписаний владельцам земельных участков о необходимости уничтожить запрещенные наркотикосодержащие растения. В итоге общая масса уничтожен-



ного наркосырья в сыром виде составила более 8 тонн.

Бороться с дикой коноплей глава Государственного антинаркотического комитета Виктор Иванов предлагает, выращивая на ее месте ненаркотическую коноплю с низким уровнем тетрагидроканабиола. Такие сорта российские ученые уже вывели.

- Пензенский НИИ вывел сорт конопли, который не содержит наркотик. Будем рекомендовать выращивать его нашим хозяйствам. Со следующего года: конопля - культура яровая, - отмечает Чепухин.

## В области будут разводить индеек

В Сенгилее несколько инвесторов изъявили желание заняться «нишевым мясом» - индюшатиной

Алёна Дамбаева

Отечественное производство мяса птицы переживает период бурного развития. По мнению некоторых экспертов, в недалеком будущем мы даже можем столкнуться с проблемой излишка курятины на рынке. Этого же мнения, похоже, придерживаются и многие инвесторы, решившие, не дожидаясь «куриного бума», диверсифицировать свой бизнес.

Имена тех, кто планирует заняться индюшатиной, в региональном минсельхозе пока не называют, однако известно, что переговоры ведутся сразу с несколькими инвесторами, как внутренними, так и внешними:

- Местные сельхозпредприятия хотят немного диверсифицировать бизнес, вложиться в новую отрасль. Также «прощупывает почву» по этому вопросу один литовский холдинг. Вообще, этот бизнес очень интересен инвесторам. Тем более что Америка, самый крупный потребитель и производитель индюшатины, в силу каких-то причин сейчас серьезно ограничивает мощности своих предприятий, - отмечает замминистра сельского хозяйства Ульяновской области Руслан Кантемиров. - Кроме этого, сейчас в России запускается мно-

го проектов по производству мяса кур. Не исключено, что в ближайшие два-три года мы столкнемся с переизбытком данной продукции. Поэтому многие уже сейчас переключаются на «нишевое мясо»: гусей, уток, перепелок, индейку. Кстати, производство гусей в Ульяновской области развивается очень активно: есть предприятия в Мулловке и в Николаевском районе.

Мировым лидером по производству и потреблению индейки являются США - порядка 50% рынка. Остальную часть рынка

делят ЕС, Канада и Бразилия. Россия находится на пятом месте. Сейчас в стране работают 6 крупных фабрик, занимающихся промышленным выращиванием и производством мяса индейки. Все больший интерес к индюшатине проявляют и фермеры, в частности, наши соседи в Татарстане. Потихоньку растет и культура потребления индеек, что неудивительно: их мясо считается диетическим, отличается высокими вкусовыми качествами и содержит большое количество легкоусвояемого белка.

