АГРАРНЫИ Деловое издание для руководителей и специалистов АПК Рязанской области

теринарного работника

ЭФФЕКТИВНЫЙ **АГРОБИЗНЕС**

13

000 «Казачье»:

мы производим экологически чистые продукты

АКТУАЛЬНЫЙ ВОПРОС

16

Что волнует сельхозпроизводителя?

официальный дилер ведущих заводов-изготовителей

ЛЮБЫЕ ВИДЫ ШИН ИМПОРТНОГО И ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



- Сельскохозяйственные
- Индустриальные
- Грузовые

















ШИНОМОНТАЖ И РЕМОНТ ГРУЗОВЫХ И СПЕЦШИН

Камеры Диски Аккумуляторы

Рязань: +7 (4912) 99-41-52

+7-929-910-57-71

+7-929-910-57-55

ТЫСЯЧИ ТОВАРОВ В ОДНОМ МЕСТЕ







променаь































Производство сельскохозяйственной техники для животноводства



ТРАНСПОРТЕРЫ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ ТСН-2Б, ТСН-3Б, ТСН-160

Основными товарными направлениями являются:





Оборудование для молочного животноводства

Системы навозоудаления, дельтоскреперные установки, фекальные насосы НЖН-200, НЦИФ-100.

Кормозаготовительная техника

Почвообрабатывающая техника

Посевная техника

Внесение удобрений

Зерноперерабатывающая техника

POCATPOKOM

+7 (4912) 777-580, 707-580, +7 (910) 508-67-26 WWW.ROSAGROCOM.RU • info@rosagrocom.ru

деловое издание АПК Рязанской области

Призыв президента

В российском сельском хозяйстве более 12 млн га угодий не используется по целевому назначению, заявил президент РФ Владимир Путин на совещании по развитию сельского хозяйства Центрального Нечерноземья.

Он также добавил, что на мероприятия по развитию сельского хозяйства Центральной Нечерноземной зоны в 2016 году запланировано 23 млрд рублей, что на 3 миллиарда больше, чем в прошлом году. «Деньги выделяются в рамках госпрограммы развития сельского хозяйства в общем объеме 224 миллиарда рублей. Важно обеспечить эффективное использование этих ресурсов», – добавил Путин.

Российский экспорт зерновых растет

Россия вытеснила США с позиции лидера среди крупнейших экспортеров зерна. По данным отчета министерства сельского хозяйства США, опубликованного 10 июня, Россия стала мировым лидером по продаже пшеницы на экспорт, впервые в современной истории.



В этом сезоне Россия уже выиграла львиную долю контрактов на поставку пшеницы в Египет, который ежегодно закупает огромное количество этой зерновой культуры для производства дешевого хлеба. Добиться такого результата удалось благодаря благоприятным погодным условиям и значительным инвестициям в отрасль.

Экспорт России на конец июля оценивается в 24,5 млн т пшеницы, Канады – 22,5 млн т, США – 21,09 млн тонн. Всего же экспорт зерновых с 1 июля 2015 года в июня 2016 года вырос на 12,3%, до 33,04 млн т, следует из данных российского Минсельхоза.

В Японии начнут продавать не вызывающий слез лук

Японские специалисты пищевой промышленности вырастили новый вид репчатого лука, который не вызывает слез при нарезке, решив тем самым одну из тех мелких, но крайне неприятных бытовых проблем, доставляющих постоянное беспокойство. «Бесслезные» луковицы появят-



ся в магазинах по всей Японии уже этой осенью.

При нарезке обычного лука происходит нарушение целостности его клеток, что приводит к вы-

делению сернистого лукового газа. Он попадает на слизистую оболочку глаз и вызывает слезы. Японским ученым после 20 лет экспериментов с клетками лука удалось вывести растение, практически не выделяющее газа.

Производители заверяют, что новый вид лука, который получил название «улыбающийся шар», по форме практически не отличается от своего «злого» собрата. Однако новинка не пахнет, а ее вкус сладковатый и похож немного на яблоко или грушу, что делает его подходящим для использования в салатах

Тефф-зерно

Виталис Тему, профессор сельскохозяйственной исследовательской станции в США, проводит двухлетнее исследование над зернами Eragrostis tef, которые чаще всего называют тефф-зерно, чтобы увидеть, может ли оно быть рентабельной культурой в Вирджинии.

Сорт тефф, который берет свое начало в Эфиопии, представляет собой мельчайшие зерна, похожие на киноа (псевдозерновая культура, однолетнее растение, произрастающее на склонах Анд в Южной Америке), но ученый сообщил, что тефф более питателен. Зерно не содержит глютена и принесет пользу вегетарианцам как дополнительный источник железа, которого в теффе в 2-4 раза больше, чем в пшенице. Тефф также обладает высоким содержанием кальция, клетчатки и хорошим ассортиментом аминокислот. Используется он главным образом для того, чтобы сделать муку. Зеленая масса и солома теффа - хороший корм для животных.

Эфиопы собирали тефф на протяжении многих веков. Тему считает, что у теффа есть все шансы стать суперкультурой для выращивания. В последние годы потребление высокопитательных продуктов, таких как киноа, резко возросло.

«Люди все больше думают о том, что они едят», – говорит профессор. Так же, как и за другие суперпродукты, фермерам придется заплатить немалую цену за тефф на сегодняшний день. Тему назвал ориентировочную цену для теффа: составит она около 4 долл. за фунт. «Это стоимость в два-три раза большая, чем

В ЭТОМ НОМЕРЕ

- 3 Новости.
- 4 Новости. Аграрный регион.
- **6** Такой лабораторией можно гордиться!
- **8** Мы выбрали нужную и важную профессию.
- 9 Поздравляем!
- 10 «Профессию ветеринара считаю одной из лучших...»
- **11** « Мы работаем и в будни, и в праздники...»
- **13** ООО «Казачье»: мы производим экологически чистые продукты.
- **14** ООО «Авангард». Земля садоводов.
- 16 Что волнует сельхозпроизводителя?
- **17** Правовая защита. Невыплата автокредита.
- **18** Корма станут лучше, честное пионерское!
- 20 Кормление сухостойных и новотельных коров: помогаем природе.
- 22 Улыбнитесь!



та, которую мы платим за кукурузу», – говорит Тему.

Тему отметил, что уборка теффа может стать сложной из-за малого размера семян. Важное преимущество теффа – устойчивость к засухе, что делает его отличной культурой для выращивания в сухие летние месяцы в Вирджинии.

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

Журнал «Аграрный форум», №2 (02). Зарегистрирован Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Рязанской области. Регистрационный номер ПИ №ТУ62-00266 от 22.06.2016. Учредитель: ООО «АГРОСОЮЗ». Издатель: ООО «АГРОСОЮЗ». Распространяется бесплатно, адресная доставка руководителям предприятий и организаций аграрного сектора Рязани и Рязанской области.

Отпечатано в типографии ООО «Колорит» (301430, РФ, Тульская обл., г. Суворов, ул. Привокзальная, 1 в). Тираж 3 200 экз. № заказа 222 Подписано в печать: 16.08.2016 Дата выхода: 24.08.2016

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ:

г.Рязань, ул.Есенина, д.13, оф.306 www.agroforum62.ru

e-mail: agrovopros@mail.ru Тел.: 24-64-91, 46-43-15, 24-63-87

За достоверность рекламы и предоставленных материалов ответственность несут их авторы.

РЕДАКЦИЯ:

Главный редактор — **И.Н. Таёкина**Выпускающий редактор — **Наталья Абрамова**Дизайн, верстка — **Олег Любимов**Отдел рекламы — **Ирина Макухина**Корректор — **Галина Николаева**



Больше молока!

По итогам первого полугодия текущего года в хозяйствах всех категорий Рязанской области произведено 195,6 тыс. т молока, что превышает уровень прошлого года на 0,4%.



Основная доля производства молока в области - 85,2% - приходится на сельскохозяйственные предприятия, где за 6 месяцев произвели 166,6 тыс. т (выше уровня прошлого года на 1,3%). Наибольшего роста производства к уровню 2015 г. достигли Милославский (+51,0%), Пронский (+28,1%), Клепиковский (+16,1%), Ермишинский (+12,3%), Ряжский Шацкий (+5,2%), Рыб-(+6,7%),(+4,3%), Старожиловский новский (+3,3%) районы.

По данным отдела развития отраслей животноводства и племенного дела министерства сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области, продуктивность дойных коров в первом полугодии этого года также превышает аналогичный период 2015 г. на 78 кг и составляет 2952 кг на одну фуражную корову. Наиболее существенный рост продуктивно-сти отмечается в ЗАО «Октябрьское» (+1204 кг) Пронского района, ЗАО «Рассвет» (+907 кг) и ООО «Агрокапитал» (+430 кг) Рязанского района, ООО «Вакинское Агро» (+642 кг) и ООО «АПК «Русь» (+379 кг) Рыбновского района, ОАО «Имени Куйбышева» (+327 кг), ООО «Имени Крупской» (+267 кг) и колхозе (СПК) имени Ленина (+131 кг) Старожиловского района, ООО «Азеевское» Ермишинского района (+311 кг), ООО «Ряжский Агроцентр» Ряжского района (+284 кг), . ООО «Пламя» (+344 кг) Кораблинского района, колхозе «Заветы Ильича» (+282 кг) Касимовского района, ООО «Каширинское» (+239 кг) и ООО «Надежда» (+126 кг) Александро-Невского района.

Рабочая поездка губернатора

Губернатор Олег Ковалев посетил 11 августа Рязанский, Рыбновский и Захаровский районы, где ознакомился с ходом уборочных работ в хозяйствах агропромышленного комплекса.

В Рязанском районе глава региона осмотрел селекционные площадки НИИ сельского хозяйства, где ведутся научные исследования и реализуются новые проекты в сфере защиты растений, повышения плодородия почв, повышения эффективности использования пахотных земель, селекции зерновых культур, сои, многолетних бобовых трав, картофеля. Кроме того, ученые НИИ активно занимаются разработкой сортовых технологий выращивания сельскохозяйственных культур. В настоящее время на полях НИ-ИСХ зерновые культуры обмолочены на площади 73 га, намолочено 333 т, при урожайности 45,6 ц/га. По итогам посещения губернатор Олег Ковалев отметил, что необходимо укреплять взаимодействие селекционеров и аграрных предприятий. «Мы не должны закупать за рубежом те семена, которые у нас могут производить с хорошим качеством», - подчеркнул глава региона.

В Захаровском районе Олег Ковалев ознакомился с ходом работ в ЗАО «Победа». Посевные площади хозяйства выросли на 8,4% по сравнению с прошлогодними показателями и составляют 11 080 га.

В Рыбновском районе губернатор осмотрел поля ООО «Лаг-Сервис Агро». В хозяйстве зерновыми культурами занято 5951 га, на сегодняшний день обмолоченная площадь равна 957 га, намолочено 2512 тонн. Кроме того, глава региона побывал в ООО «Вакинское Агро». Зерновыми культурами в хозяйстве занято 6733 га (в 2015 г. - 5551 га). В настоящее время площадь обмолота составляет 1391 га, намолочено 4748 т при урожайности 34 ц/га. В хозяйстве содержится более 4580 голов крупного рогатого скота (в прошлом году - 4420). На 1 августа текущего года произведено 10 929 т молока, что превышает показатели аналогичного периода прошлого года на 768 тонн.



Губернатор Олег Ковалев ознакомился также с тем, как ведутся работы в ООО «АПК «Русь». Под зерновыми культурами в хозяйстве занято 1580 га, в то время как в прошлом году площадь составляла 630 га, рост составил 250,8%. Кроме того, в хозяйстве по сравнению с аналогичным периодом прошлого

года увеличилось поголовье крупного рогатого скота, его численность составляет 3439 голов (+272). Производство мяса к уровню прошлого года выросло на 42 т, молока – на 806 тонн.

Комментируя итоги поездки, глава региона отметил, что ожидается урожай, сопоставимый с уровнем прошлого года. В настоящее время урожайность зерновых и общее количество полученного зерна превышают аналогичные показатели 2015 года.

В рамках импортозамещения...

В рамках рабочей поездки в районы 11 августа губернатор Рязанской области Олег Ковалев ознакомился с новыми технологиями выращивания ягод и овощей.



B 000 «Авангард» Рязанского района губернатор осмотрел яблоневые сады и плантации смородины, посаженные по передовым методикам, а также помещения и производственный цех фруктохранилища. Кроме того, глава региона ознакомился с продукцией, выращиваемой в хозяйстве, которое является ведущим садоводческим агропредприятием области. На долю ООО «Авангард» приходится около 80% производства яблок в регионе и более 60% ягод. Ежегодно в хозяйстве собирают до 2000 т яблок, 70-100 т земляники, 60-70 т черной смородины.

В питомнике хозяйства в прошлом году выращено более 86 тыс. саженцев яблони, груши, смородины, рассады земляники. В сельхозпредприятии успешно развивается новое направление в садоводстве – закладываются среднерослые сады интенсивного типа с плотностью посадки 1000 деревьев на 1 гектар. Их общая площадь составляет 111 га.

Губернатор Олег Ковалев отметил, что возрождение отрасли садоводства имеет для региона большое значение, в том числе в работе по импортозамещению и обеспечению продовольственной безопасности. Глава региона подчеркнул, что это направление растениеводства надо активно развивать в других хозяйствах Рязанской области.

АГРАРНЫЙ РЕГИОН

Уважаемые друзья и коллеги!

Примите сердечные поздравления с нашим профессиональным праздником – Днем ветеринарного работника России!

Рязанская область выполняет большую программу реализации государственной политики по укреплению продовольственной безопасности. Особое место в решении поставленных задач занимает ветеринарная служба. Перед нами, как и прежде, стоят очень важные задачи по сохранению благополучной эпизоотической обстановки в области, обеспечению выпуска продуктов и сырья животного происхождения, безопасных в ветеринарно-санитарном отношении, выполнению мероприятий, направленных на защиту населения от болезней, общих для человека и животных, а также на охрану территории края от заноса заразных болезней животных.

Благодаря компетентным, преданным нелегкой и благородной профессии специалистам ветеринарная служба Рязанской области прикладывает все усилия для выполнения своих функций и поставленных задач!

Отдельно хотелось бы выразить признательность и благодарность ветеранам ветеринарной отрасли за их доблестный труд, весомый вклад в становление и развитие ветеринарной службы. Ваши славные трудовые традиции ветеринарной службы Рязанской области сегодня уверенно продолжает новое поколение специалистов.

Уважаемые коллеги, с особой теплотой в этот день желаю всем вам счастья, крепкого здоровья, плодотворной работы, достижения новых профессиональных высот, оптимизма, благополучия, стабильности!

Начальник государственной инспекции по ветеринарии Рязанской области, главный государственный ветеринарный инспектор Рязанской области М.А. Балакирев



Гуси, гуси...

В ООО «Отечественный продукт» Спасского района увеличено поголовье гусей на 5000 гусят, закуплены 3000 уток-мулардов и 250 индюшат.

К концу этого сезона поголовье гусей в хозяйстве должно составить 30 тысяч. Птенцов продолжают содержать на четырех фермах общей площадью 7000 кв. метров. Взрослая птица пасется в загонах и на улице. Кормосмесь для гусей изготавливается в хозяйстве, для этого закупаются у местных фермеров ячмень, овес. кукуруза и пшеница.

ООО «Отечественный продукт» – это крупный проект гусеводческого комплекса, организованный в начале 2015 года. За короткий срок опыт сотрудников предприятия и современное оборудование позволили наладить полный производственный цикл, включающий в себя получение инкубационного яйца, выведение и выращивание молодняка, забой и переработку мяса птицы. Благодаря передовым технологиям, высококвалифицированному уходу, пита-



нию сочной травой на естественных угодьях, а также сбалансированным рационам с присутствием зерновых и бобовых культур, вся выпускаемая продукция отвечает самым высоким требованиям.

Третий трудовой семестр

В 2016 г. на предприятия агропромышленного комплекса Рязанской области в составе студенческих специализированных отрядов было направлено около 300 студентов Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева и аграрных техникумов региона.

На сегодняшний день бойцы животноводческих и ветеринарных отрядов уже завершили третий трудовой семестр, а у студентов-механизаторов работа в самом разгаре. В первых числах августа сотрудники министерства сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области побывали в хозяйствах Захаровского и Александро-Невского районов, где механизированные отряды РГАТУ принимают участие в уборке урожая.

В ООО им. Алексашина Захаровского района проходят производственную практику шесть студентов. На данный момент ребята участвуют в уборке зерновых. Глеб Дронов и Руслан Рыбкин в июле занимались ремонтом техники, теперь работают на комбайнах «Дон-1500Б». Андрей Васюточкин контролирует влажность зерна и проводит сортировку, Владислав Ретюнский работает на заготовке кормов – на тракторе убирает сено. В хозяйстве о работе студентов отзывы только положительные.

В СПК «Мир» Александро-Невского района трудятся трое студентов. Бойцы принимают активное участие в уборке урожая и помогают в ремонте техники. Студенты работают в хозяйстве не первый год, сами говорят, что за время трудового семестра приобрели много практических знаний.

Po

Такой лабораторией можно гордиться!

В системе региональной государственной ветеринарной службы Рязанская областная ветеринарная лаборатория занимает особое место. Руководитель учреждения Расул Юсупович Джалилов говорит о том, что понимание важности стоящих перед учреждением задач по обеспечению эпизоотического благополучия на территории Рязанской области и защите населения от болезней, общих для человека и животных, отличает абсолютно всех работников лаборатории.

- За несколько последних лет Рязанская областная ветеринарная лаборатория вышла на совершенно новый уровень работы, – подчеркивает директор лаборатории Расул Юсупович. - Действующая государственная программа «Содействие развитию государственной ветеринарной службы на 2012-2015 годы» принесла свои ощутимые плоды: закончился ремонт помещений, приобретено современное оборудование, которое позволяет лаборатории не только проводить традиционные исследования, но и формировать совершенно новый пакет предложений и услуг. Исследования проводятся на базе нескольких отделов, о работе которых рассказывают их заведующие.

Отдел вирусологических исследований, возглавляемый Анжеликой Владимировной Сухановой, проводит диагностические исследования вирусных заболеваний животных и птиц. «Мы оптимизировали работу по проведению ПЦР-диагностики африканской чумы свиней, бруцеллеза, хламидиоза, гриппа птиц и др., - говорит она. - Наш отдел, можно сказать, самый востребованный. Только за июнь 2016 года было проведено 11 500 исследований. Мы используем несколько диагностических тест-систем и для подтверждения диагноза отправляем пробы в лабораторию г. Покрова - общепризнанную лабораторию всероссийского масштаба и уровня. И все наши диагнозы подтверждаются. А сотрудники отдела, на мой взгляд, - лучшие специалисты лаборатории. Ведущие ветеринарные врачи Наталья Николаевна Лебедева, Анна Александровна Агеева, Надежда Сергеевна Попова, Дарья Александровна Масленникова, Оксана Владимировна Прядченко – профессионалы самого высокого уровня. Оксана Сергеевна Шувалова - лучший специалист в области



по такому заболеванию, как лейкоз. Именно к ней обращаются за консультацией. Всего у нас работает 9 человек, среди которых лаборанты Анна Александровна Макеева и Елена Дмитриевна Сибирцева. На их плечах – подготовка проб, что требует ответственного и серьезного подхода, потому что ошибка в этом деле может спровоцировать неправильный результат. Здесь требуется максимум внимания. Отдел оснащен самым современным оборудованием: используются высокочувствительные тест-системы, диагностические наборы, не отказываемся мы и от классических методов исследований».

Отдел микробиологических исследований возглавляет Марина Александровна Костина, стаж работы которой составляет 33 года. Отдел выполняет широкий спектр микробиологических исследо-

ваний. Это исследования проб патологического материала на бактериальные заболевания сельскохозяйственных животных, а также рыб и пчел. Кроме этого, исследуются корма и пищевые продукты. Средний ежемесячный показатель - около 1000 проб исследований. «В нашем отделе работают сотрудники с большим стажем: Татьяна Григорьевна Парфилова – 27 лет работы, Раиса Васильевна Кузьмичева - 42 года работы, с ними бок о бок работают Мария Сергеевна Чепик, ее стаж работы 7 лет, Мария Александровна Захарова, Ольга Михайловна Теплова, Валентина Павловна Лисюшкина, - все они, безусловно, профессионалы своего дела. Всех сотрудников отдела отличает не только добросовестное отношение к работе, но и искренняя любовь к профессии».

Отдел физико-химических и радиологических исследований проводит испытания сырья и готовой продукции, животных кормов, воды, почвы и других объектов. «Благодаря современному оборудованию мы имеем возможность в кратчайшие сроки предоставить достоверный результат испытаний, - говорит заведующая отделом Екатерина Андреевна Моисеева. - Наши сотрудники готовы провести исследования по различным показателям качества и безопасности - это содержание пестицидов, токсичных элементов, микотоксинов, антибиотиков, фальсификация пищевых продуктов, биохимические исследования крови животных и т.д. Кроме того, мы определяем состав и пищевую ценность продуктов - содержание жира, белка. клетчатки, крахмала и др. Ежемесячно проводится 1500 исследований, и их число постоянно увеличивается. Сегодня в отделе трудится 9 человек, среди них ведущий ветеринарный врач Валентина Ивановна Шилина, стаж работы которой насчитывает 19 лет, а инженер-радиофизик Татьяна Федоровна Родионова трудится в лаборатории уже 21 год. Ведущий ветеринарный врач Ирина Викторовна Сидорина, ветеринарный врач Анастасия Сергеевна Погорелова, лаборанты Ирина Викторовна Ананенко, Ульяна Александровна Филатова, Галина Андреевна Шушунова - каждый на своем участке работы умело и грамотно решает поставленные задачи».

Отдел серологических исследований возглавляет Евгения Ивановна Иванова, которая трудится в лаборатории 24 года. Она рассказывает о том, что основные направления работы отдела – это предупреждение возникновения и распространения бактериальных и вирусных



Отдел физико-химических и радиологических исследований: лаборант Н.А. Чапчикова, лаборант Г.А. Шушунова, ветеринарный врач А.С. Погорелова, ведущий ветеринарный врач И.В. Ананенко, лаборант У.А. Филатова, инженер-химик В.И. Шилина, заведующая отделом Е.А. Моисеева



Вирусологический отдел: ведущий ветеринарный врач О.С. Шувалова, ведущий ветеринарный врач Н.Н. Лебедева, заведующая отделом А.В. Суханова, ведущий ветеринарный врач О.В. Прядченко, ведущий ветеринарный врач А.А. Агеева, лаборант Е.Д. Сибирцева, ведущий ветеринарный врач А.А. Агеева, лаборант Е.Д. Сибирцева, ведущий ветеринарный врач Д.А. Масленникова

инфекций, диагностика инфекционных заболеваний и выдача рекомендаций по ликвидации заболеваний. «Объем работы очень большой, только за прошлый год мы провели 300 000 проб-исследований. Со временем совершенствуется техника, на которой мы работаем. А старейший работник ветлаборатории велуший ветеринарный врач Таисия Ивановна Голубятникова 28 лет стажа – еще помнит те времена, когда многое было по-другому. В отеле работают 5 человек. Лаборант Любовь Васильевна Романова в лаборатории с 2014 года, ведущий ветеринарный врач Инесса Сергеевна Пензина, ветеринарный врач Марина Адильевна Емельянова работают в лаборатории с 2008 года, сразу после получения диплома. За добросовестный труд все работники отдела отмечались почетными грамотами, а фотография Инессы Сергеевны Пензиной размещена на Доске почета государственной инспекции по ветеринарии Рязанской области».

Отдел паразитологических исследований осуществляет лабораторно-диагностическую работу по выявлению возбудителей паразитарных болезней у сельскохозяйственных, диких и домашних животных, птиц, рыб и пчел. «И хотя по численности сотрудников наш отдел небольшой, говорит заведующая отделом Светлана Алексеевна Буркина, - исследование 300 проб в месяц – наша привычная норма. В число сотрудников отдела входят два молодых специалиста: ведущий ветеринарный врач Светлана Олеговна Степанкина трудится в лаборатории с 2014 года, а ветеринарный врач Вероника Юрьевна Прозорова с 2015 года. Надо сказать, что увеличивается заинтересованность сельхозпредприятий в проведении таких исследований, и их количество неуклонно возрастает. Работа наша - не рутинная, а очень интересная. Мы стараемся следить за всеми научными открытиями, и это дает свои положительные результаты».

Отдел приема материала, пробоподготовки и выдачи результатов исследований – его название говорит само за себя – возглавляет Евгения Юрьевна Мещерякова. Здесь трудятся два ведущих ветеринарных врача: Юлия Андреевна Туганова и Ольга Александровна Шеколенко, лаборанты Валентина Станиславовна Тишкова, стаж работы 9 лет, и Сторожева Наталия Сергеевна. «От нашей аккуратности, четкости действий зависит репутация всего учреждения, – уверена заведующая. – Здесь скапливается, формируется и выдается вся информация по исследованиям. Не раз

Лаборант И.П. Швечкова

клиенты лаборатории оставляли благодарные отзывы о работе нашего отдела. Что, конечно, очень приятно!»

Отдел племенного контроля и качества молока, относительно недавно созданный, находится под руководством Александра Сергеевича Серегина. «На базе нашего учреждения имеется лаборатория по контролю качества молока, которая позволяет проводить оценку сырьевого продукта на такие показатели, как жир, белок и т.д, - рассказывает Александр Сергеевич. - Потребителями услуг лаборатории являются животноводческие хозяйства, которые, в соответствии с Законом РФ «О племенном животноводстве», обязаны анализировать содержание жира и белка в молоке каждой коровы. И сотрудники нашего отдела: ведущий ветеринарный врач Татьяна Николаевна Серегина и лаборанты Оксана Васильевна Вакуленко и Ирина Павловна Швечкова – призваны помочь им в этом, добросовестно выполняя нужные исследования».

Региональный информационно-племенной центр Рязанской области, созданный на базе учреждения, призван усовершенствовать деятельность по научно-методическому, технологическому и информационному обеспечению селекционно-племенной работы в животноводческой отрасли региона. Здесь ведет работу Светлана Николаевна Альшанцева, имеюшая большой практический опыт.

Отдел качества состоит из двух сотрудников – заведующей отделом Анны Петровны Ксенофонтовой и менеджера по качеству Марии Ивановны Почтовихиной. Отдел ведет постоянный контроль всего имеющегося в лаборатории оборудования, обеспечивая его бесперебойную работу, а также готовит документацию для аккредитаций испытательной лаборатории, разрабатывает инструкции для внутреннего пользования, проводит внутрилабораторный контроль качества исследований и т.д.

Руководитель испытательной лаборатории Светлана Евгеньевна Мирошина подчеркивает, что все сотрудники ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория» обладают специальной профессиональной подготовкой, техническими знаниями и опытом, необходимыми для выполнения поставленных задач. Персонал лаборатории постоянно повышает свою квалификацию. «Я уверена в том, что наши сотрудники, без преувеличения, профессионалы своего дела и составляют гордость всей ветеринарной службы области», – говорит она.

Ирина Николаева



Отдел серологических исследований: заведующая отделом Е.И. Иванова, ведущий ветеринарный врач И.С. Пензина



Отдел микробиологических исследований: ведущий ветеринарный врач М.А. Захарова, заведующая отделом М.А. Костина, лаборант Т.Г. Парфилова



Отдел приема материала, пробоподготовки и выдачи результатов исследований с руководителем испытательной лаборатории: заведующая отделом Е.Ю. Мещерякова, руководитель испытательной лаборатории С.Е. Мирошина, ведущий ветеринарный врач Ю.А. Туганова



Отдел племенного контроля: заведующий отделом А.С. Серегин, лаборант О.В. Вакуленко



Отдел качества: заведующая отделом А.П. Ксенофонтова, менеджер по качеству



Заведующая отделом паразитологических исследований С.А. Буркина



7

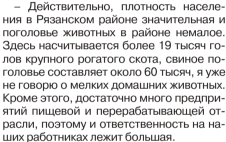
Po

Мы выбрали нужную и важную профессию

Ветеринарная служба вносит значительный вклад в обеспечение продовольственной, биологической безопасности, эпизоотического благополучия страны и здоровья человечества.

работе ветеринарной станции Рязанского района рассказывает ее начальник Вячеслав Вячеславович Губарев.

– Рязанский район – один из самых густонаселенных в области, здесь много предприятий по производству продуктов питания, да и численность животных немалая. Наверное, работать непросто?



– В этом году в Рязанской области сложилась крайне неблагоприятная ситуация по такому серьезному заболеванию, как африканская чума свиней (АЧС). Как обстоят дела в Рязанском районе?

 Ситуация с АЧС и в области, и в районе чрезвычайно сложная. Все работники ветстанции должны находиться в по-



стоянной готовности. чтобы в случае возникновения заболевания вовремя провести все необходимые мероприятия. Ответственность чрезвычайно велика, так как на территории района расположен один из крупнейших свинокомплексов, а это 57 тысяч голов свиней. Да и в частных подворьях насчитывается более 800 голов. Работа по про-

филактике АЧС в течение года в районе проводилась немалая. Хочется отметить грамотный подход к проблеме руководства ОАО «Рязанский свинокомплекс», в частности генерального директора Виктора Алексеевича Демина. Было вложено немало средств в создание необходимых условий для недопущения проникновения опасного вируса на территорию предприятия. Совместными усилиями работников нашей ветслужбы, местной администрации и самого свинокомплекса вокруг предприятия была создана семикилометровая буферная зона.

Основная угроза возникновения АЧС сегодня – это значительно увеличившаяся за последние годы популяция дикого кабана. В инфицированных лесных массивах возбудитель заболевания может сохраняться до 180 дней. Поэтому

сейчас всем – и предприятиям, занимающимся разведением свиней, и частным лицам – нужно быть крайне осторожными.

– Райветстанция Рязанского района полностью обеспечена всеми необходимыми материалами для профилактики заболеваний животных и ликвидации их в случае возникновения?

– Да, мы имеем в наличии необходимый запас вакцин и средств дезинфекции. С начала года уже было проведено более 25 500 вакцинаций сельскохозяйственных и домашних жи-

вотных против такого заболевания, как сибирская язва, более 2000 вакцинаций против бешенства, также в лесных массивах было разложено порядка 7000 доз оральной вакцины против бешенства.

Для дезинфекции помещений у нас имеется мобильная дезинфекционная установка. В этом году это уже устаревшее и не отвечавшее современным требованиям оборудование было полностью модернизировано, и теперь мы сможем проводить дезинфекционные работы с высоким уровнем качества.

В следующем году планируем приобрести аппарат УЗИ. Современная техника позволяет ставить точные диагнозы и оказывать целенаправленное лечение. Также мы сможем оказывать услуги сельхозпредприятиям, помогая в воспроизводстве животных.

 Нередко ветеринарная служба, предупреждая возникновение того или иного заболевания, предъявляет, как это некоторым кажется, слишком жесткие требования. Все ли руководители относятся к этому с пониманием?

– У нас есть взаимопонимание и установлено тесное взаимодействие с руководителями сельхозпредприятий района. Да, выполнение необходимых требований забирает немалых средств. Но если не выполнять их – выйдет дороже.

– А коллектив ветстанции большой?

– Наш коллектив небольшой – 34 человека, но преимущественно молодой. Большая часть сотрудников – ветсанэксперты. А специалистов, работающих непосредственно по выполнению госзадания, то есть обеспечивающих противоэпизоотические мероприятия, всего 10 человек.

Хочу сказать, что практически все наши сотрудники - это люди, пришедшие в профессию по зову сердца. Например, сейчас, когда сложилась такая непростая ситуация с АЧС, многим пришлось выйти из отпуска, и все отнеслись к этому с пониманием. Все сотрудники - высокопрофессиональные специалисты. Трудно выделить кого-то персонально, хочу назвать только тех, кто составляет, так сказать, интеллектуальное ядро коллектива. Это начальник противоэпизоотического отряда Александр Степанович Пчелкин, ведущий ветврач-терапевт Наталья Викторовна Райкова, ветсанэксперт Анастасия Павловна Денисова. Все они имеют большой опыт практической работы и глубокие знания, что позволяет им решать самые сложные вопросы.

– Вячеслав Вячеславович, на территории Рязанского района находится много предприятий, выпускающих продукты питания. Можете ли вы как руководитель ветслужбы района гарантировать, что все они надлежащего качества?

- С полной ответственностью могу заявить, что жители не только Рязанского района, но и Рязанской области могут быть уверены - продукты, произведенные на территории района, соответствуют всем нормам ветеринарии и санитарии, так как за этим строго следят наши специалисты.

Беседовала Наталья Абрамова



Первый ряд: делопроизводитель Е.В. Томилина, бухгалтер Т.Е. Юркова второй ряд; ветеринарный врач 1-й категории З.Б. Ошноков, ветеринарный врач-эпизоотолог 1-й категории И.Ю. Пшеничникова, ведущий ветеринарный врач-санэксперт А.П. Денисова, начальник противоэпизоотического отряда А.С. Пчёлкин

Уважаемые работники государственной ветеринарной службы!

Примите самые искренние поздравления с профессиональным праздником!

Именно вы стоите на страже здоровья человека, ограждаете от опасных заболеваний, контролируя качество сырья и готовой продукции животного происхождения.

Ваши принципиальность и стремление добросовестно выполнять свои служебные обязанности вызывают искреннее уважение и восхищение.

Здоровья вам и вашим близким, материального благополучия и успехов в профессиональной деятельности.

Коллектив ОАО «Старожиловский молочный комбинат»

Уважаемые работники ветеринарной службы!

Поздравляю вас с профессиональным праздником!

Успешная деятельность перерабатывающих предприятий отрасли АПК невозможна без участия специалистов ветеринарной службы. Нас объединяет общее стремление производить высококачественную продукцию, вкусную и полезную для здоровья людей. Только объединив усилия, мы сможем преодолеть все трудности, встречающиеся на этом пути, и решить возникающие проблемы.

Желаю вам успехов в вашем нелегком труде, благополучия, оптимизма и, конечно, крепкого здоровья!

Генеральный директор ОАО «Рязанский свинокомплекс» В.А. Демин



«Профессию ветеринара считаю одной из лучших...»

Специалисты ветеринарной службы отмечают 31 августа свой профессиональный праздник. О деятельности ГБУ РО «Скопинская районная ветеринарная станция» и работе ее сотрудников рассказывает начальник ветстанции Валерия Николаевна Молева.



Нижний ряд: главный ветврач В.В. Стенин, начальник райветстанции В.Н. Молева, ветврач В.В. Полянская. Средний ряд: ведущий ветврач-эпизоотолог О.Ф. Семилетова, начальник противоэпизоотического отряда В.В. Семилетов, ветсанитар С.В. Клейменова. Верхний ряд: ветфельдшер О.И. Кексель, бухгалтер Т.В. Гунякова, главный бухгалтер В.И. Тащеева

– По территории и численности населения Скопинский район – один из самых крупных в регионе. Здесь находится более 126 населенных пунктов, не считая районного центра. Есть сельхозпредприятия, занимающиеся животноводством, большой мясокомбинат, 3 пункта по убою скота, много личных подворий, где содержится крупный и мелкий домашний скот, птица и т.д.

ПОД ЖЕСТКИМ КОНТРОЛЕМ

- Скопинский район считается благополучным по многим ветеринарным показателям. Это результат большой, целенаправленной работы наших специалистов. Ежегодно составляется план противоэпизоотических мероприятий, который скрупулезно выполняется: проводится профилактическая вакцинация животных всех видов от различных заболеваний. Наша ветслужба тесно сотрудничает со всеми предприятиями, занимающимися молочным и мясным животноводством, производящими продукты питания; заключены договоры с предпринимателями, реализующими пищевые продукты, о контроле их продукции. Наши специалисты работают на Скопинском мясокомбинате, контролируя все входящее сырье и исходящую продукцию. Обязательно присутствуют сотрудники на пунктах убоя скота. Хочется назвать предпринимателей, которые открыли пункты, отвечающие всем современным ветеринарно-санитарным требованиям. Это Николай Викторович Ржавский и Татьяна Николаевна Линева. Я еще десять лет назад говорила о том, что убой скота должен осуществляться цивилизованно, и наконец-то эти времена настали.

В составе Скопинской ветеринарной станции есть ветеринарная лаборатория, оснащенная оборудованием для проведения многих видов анализов. Одна из ее задач – определение качества и безопасности продуктов и сырья животного происхождения. Как видите, вся пищевая продукция, поступающая на прилавки магазинов и рынков Скопинского района, проходит жесткий контроль.

ПОДВОРНЫЕ ОБХОДЫ И РАЗЪЯСНИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

- Ежегодно на территории Рязанской области и соседних регионов возникает опасность распространения того или иного заболевания. В

этом году таким заболеванием стала африканская чума свиней (АЧС). На территории нашего района нет крупных свинокомплексов, но некоторое поголовье имеется. Поэтому специалисты ветстанции держат под контролем ситуацию, ведут большую разъяснительную работу. С помощью местного телевидения и газет, на сходах жителей они рассказывают об опасности заболевания и мерах предосторожности.

Ежегодно мы проводим профилактические вакцинации от такого заболевания, как бешенство. К сожалению, несмотря на то что о смертельной опасности этого заболевания хорошо известно, не все владельцы животных спешат вакцинировать своих питомцев. Но наши специалисты проводят подворные обходы, и основная масса домашних животных, как правило, бывает вакцинирована.

КАЖДЫЙ СОТРУДНИК – НА СВОЕМ МЕСТЕ

Коллектив ветстанции состоит из 35 человек. Почти все сотрудники имеют значительный опыт работы. Думаю, что все они, как и я, профессию ветеринара считают одной из самых лучших, хотя она достаточно нелегка физически и морально, да и в плане общения с владельцами животных тоже непросто бывает. Не все понимают, что мы требуем только то, что положено по закону, и не больше. Приходится объяснять, уговаривать и т.д. Как показала практика, каждый наш специалист, что называется, на своем месте. Все работники как винтики в общем механизме: один выпадает - всем работать становится сложнее. Каждый из них имеет серьезный профессиональный и жизненный опыт, ответственно и добросовестно подходит к выполнению своих обязанностей.

Мы, работники ветеринарной службы, очень рады, что два года назад было принято решение об установлении профессионального праздника – Дня ветеринарного работника России. Данный факт позволяет по достоинству оценивать роль и вклад всех ветеринарных специалистов в обеспечение безопасности здоровья и жизни людей.

Поздравляю коллег с этим прекрасным праздником! Хочется пожелать, чтобы было поменьше сложных ситуаций и побольше радостных дней в нашей работе. Чтобы люди с пониманием относились к деятельности ветеринарных служб. И самое главное – всем доброго здоровья.

Наталья Шепелева

«Мы работаем и в будни, и в праздники...»

– Сараевский район – район особенный, – говорит начальник районной ветеринарной станции Алексей Алексеевич Новиков. – И дело не только в том, что на территории района находятся два крупных свиноводческих предприятия. Частное поголовье животных, то есть то, что содержится на личных подворьях, также достаточно многочисленное. А угроза АЧС в этом году стала реальностью.

– Алексей Алексеевич, есть ли понимание остроты проблемы у простых людей, которые испокон века выращивали домашних животных?

– Население реагирует, конечно, поразному: кто-то дезинфицирующие коврики прикупил и расстелил перед входом в свой сарайчик, а кто-то и не до конца понимает важность проводимых мероприятий.

Напомню, что первый случай обнаружения АЧС у нас в районе был зафиксирован 25 июня, после чего объявили месячный карантин и выставили посты. Был введен запрет на продажу свинины и живых свиней на рынке, а также вывоз мяса за пределы района. Все необходимые мероприятия про обнаружении заболевания проведены, но ведь лес не закроешь. Способы переноса вируса как всегда банальны: дикие кабаны, птицы, насекомые, охотники, путешествующие.

Но самое страшное, что по инструкции в случае возникновения заболевания, в так называемой зоне отчуждения, а это от 5 до 20 км вокруг инфицированного объекта, необходимо уничтожить всех свиней, в том числе и здоровых. Это даже представить страшно. А на территории района находится более 110 тысяч голов...

– На фоне проблемы АЧС в этом году остальные заболевания кажутся уже не такими опасными...

- Деятельность нашей службы направлена на предупреждение болезней животных и их лечение, обеспечение реализации безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства и защиту населения от болезней, общих для человека и животных. Работа по выполнению всех поставленных задач ведется в плано-

вом режиме. Кроме этого, на территории района выставлены 4 круглосуточно работающих поста, мы готовы выехать в любое время суток, работает горячая линия. Наши сотрудники понимают, что ветеринарная служба, как и медицинская, стоит на страже здоровья людей. Что может быть важнее?

Достаточно ли крепкая материально-техническая база районной ветслужбы?

– Скажу откровенно, с каждым годом материально-техническая база укрепляется. В настоящее время в связи со сложившейся ситуацией мы получаем из резервного фонда достаточное количество дезсредств, спецодежду, вакцины, дизтопливо и т.д. Наша задача – мобилизовать людские ресурсы и обеспечить круглосуточное дежурство на постах, а также дополнительную оплату сотрудникам, ведь такой режим работы надо выдержать.

– Штат полностью укомплектозан?

– Общее количество работающих – 35 человек, из них 22 – основной персонал. Это позволяет справляться с чрезвычайной ситуацией.

Сараевский район достаточно большой по площади, и выезжать на место из районного центра – порой просто терять время. Поэтому район был разделен на зоны обслуживания, закрепленные за определенными ветеринарными специалистами, отвечающими за эти территории. Они живут непосредственно в тех населенных пунктах и работают практически круглосуточно: если что-то случается, обращаются непосредственно к ним. Это добросовестные и ответственные специалисты: Елена Анатольевна Обухова, Наталья Александровна Пахомова, Василий Юрьевич Щедрин, Сергей Николаевич

Колтаков, Галина Николаевна Печенина, Наталья Васильевна Елисеева.

Отдельных слов благодарности заслуживают и наши ветераны: врачветэксперт Владимир Алексеевич Барсуков, отмечающий в этом году 65-летний юбилей, врач-терапевт Тамара Петровна Мишина, которая работает на ветстанции более 50 лет - это единственное ее место работы. Они – живая история, потому что помнят те времена, когда не было автомашин, а средством передвижения ветврача была лошадь, причем и летом, и зимой. А если учесть размеры поголовья, становится ясно, какой интенсивный был у них труд. Так что спасибо им за то, что они находят силы и сегодня быть рядом с нами. Правая рука руководителя главный ветеринарный врач станции Юрий Юрьевич Личинин и начальник противоэпизоотического отряда Татьяна Николаевна Дроздова - настоящие профессионалы, которые несут большой груз ответственности. Хочется отметить следующих специалистов: Дмитрия Александровича Рогожкина, Александра Николаевича Карасева, Галину Владимировну Саморукову, Татьяну Петровну Попову, Татьяну Сергеевну Каптилкину, Елену Васильевну Плешакову, Ярали Яралиевича Ахмедова, бухгалтерский отдел под руководством главного бухгалтера Надежды Владимировны Пономаревой, водителей Алексея Алексеевича Машкова и Николая Ильича Киселева. Случайных людей в ветеринарии нет и быть не

– Сегодня интерес к профессии ветеринарного врача постепенно возрождается...

– Радует то, что несколько лет назад был установлен профессиональный праздник – День ветеринарного работника России. Те, кто связал свою жизнь с ветеринарией, – люди особенные. Мы привыкли работать и будни, и в праздники, делать одно общее важное дело.

В преддверии профессионального праздника хочется пожелать всем работникам ветеринарной службы благополучия и спокойствия, семейного счастья и крепкого здоровья.

Ирина Николаева



Уважаемые работники ГБУ РО «Александро-Невская районная ветеринарная станция»!

римите самые теплые и искренние поздравления с вашим профессиональным праздником!

Тесное сотрудничество сельхозпроизводителей и представителей ветеринарной службы Александро-Невского района позволяет добиваться высоких и стабильных результатов в животноводстве.

Пусть же в вас не угасает желание выполнять свою работу только на отлично, сопутствует удача во всех делах и начинаниях, окружают надежные друзья и неизменно радуют близкие люди.



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

12 сентября Эдуард Викторович Головач,

руководитель СПК «Шувалово» Ряжского района

14 сентября Иван Петрович Кондрашов,

руководитель КФХ Кондрашов Кадомского района

14 сентября Юрий Николаевич Петрунин,

руководитель КФХ Петрунин Кадомского района



- * Повышение урожайности до 30-35% за счёт выделения из общей массы исходного материала семян с повышенными посевными качествами: всхожестью и энергией прорастания;
- * Посевной материал высокого качества;
- * Товарное зерно без сорных и зерновых примесей;
- * Производительность от 2 т/ч до 100 т/ч;
- * Разделение семян по биологической ценности;
- * Отсутствие травматизма посевного материала;
- * Отсутствие решет, кривошапно-шатунных механизмов и точек смазки;
- * Низкое энергопотребление;
- * Подсушка зерна до 2% за один проход;
- * Сепарация зерна с повышенной степенью влажности и засоренности.



ООО «Алмазсельмаш» Ростовская область, г. Миллерово

Тел./ факс: 8(86385) 3-90-51, 3-90-49 Моб.: 8 (961) 439-10-40 www.almazselmash.ru

OOO «Казачье»: мы производим экологически чистые продукты

Руководители сельхозпредприятий хорошо понимают, что эффективность производства зависит не только и не столько от объема произведенной продукции, сколько от успешного результата ее реализации.

ООО «Казачье» Михайловского района изначально создавалось как предприятие, поставляющее сельхозпродукты для сети предприятий общественного питания Московского региона.

«Хозяйство имеет план-договор, по которому обязуется поставлять определенное количество различных видов сельхозпродукции в назначенные сроки, – рассказывает генеральный директор ООО «Казачье» Александр Цезаревич Юздепский. – Такое плановое производство, безусловно, благоприятно сказалось на развитии нашего сельхозпредприятия».

Начинали здесь с растениеводства, мясного и молочного животноводства и ежегодно осваивали новые виды деятельности: свиноводство, кролиководство, овцеводство, завели кур-несушек и уток. В 2012 году был открыт цех по розливу артезианской питьевой воды «Каморинская». В 5- и 0,5-литровых емкостях вода также отправляется на московские предприятия общепита. Здесь есть собственный убойный цех. Поддержка инвестора позволила приобрести всю необходимую технику и оборудование.

Сегодня ООО «Казачье» – это многоотраслевое хозяйство, которое производит более 30 наименований различной продукции. Необходимо подчеркнуть, что это экологически чистая, произведенная на основе исключительно натуральных ингредиентов продукция. Данное направление – производство экологически чистых



Хозяйство имеет план-договор, по которому обязуется поставлять определенное количество различных видов сельхозпродукции в назначенные сроки

продуктов питания – было определено учредителем еще при создании сельхозпредприятия. И этот порядок соблюдается неукоснительно.

– Все необходимые корма заготавливаем сами из того, что сами и вырастили, не применяя никаких добавок, – продолжает разговор Александр Цезаревич. – С ранней весны до поздней осени стадо крупного рогатого скота – 800 голов, в том числе 250 молочное поголовье, – пасется на летних пастбищах. Хозяйство производит 2 тонны молока в сутки, и на переработку этого количества рассчитан наш

небольшой молочный завод. В молочную продукцию, а это 5 видов, также не добавляются ни вкусовые добавки, ни загустители, ни ароматизаторы и т.д. Свиное поголовье, а это 400 голов, набирает необходимый вес, как и положено, в течение целого года, а не нескольких месяцев. Как видите, мы производим только экологически чистую продукцию: мясо пахнет мясом, а молоко молоком. Даже под пшеницу в этом году вносили только органику.

Совсем недавно в хозяйстве был открыт цех по производству сыров. Уже начато производство адыгейского сыра и брынзы. В ближайших планах – освоить выпуск сыра сулугуни и других видов.

Имеется в хозяйстве и своя пасека. Начинали с 20 пчелиных семей, а сегодня здесь насчитывается уже 40 ульев. Спрос на мед большой, поэтому планируется этот вид деятельности и дальше развивать.

На полях сельхозпредприятия выращивают и редко встречающуюся пока зерновую культуру – полбу. Приготовленная из полбы каша богата витаминами, микроэлементами и аминокислотами.

– В 2014 году вместе с учредителем мы ездили в Италию посмотреть, как там организован процесс переработки молока, - рассказывает генеральный директор. - Но еще больше нас заинтересовало производство испанского национального деликатеса - сыровяленого свиного окорока хамона. Планируем открыть цех по его производству. Готовиться мясо будет по итальянской технологии, и думаю, что его вкус будет не хуже того, который мы пробовали в Италии. Также в планах – начать выпуск твердых и полутвердых сыров типа костромского и российского. Как выяснилось, очень сложно найти рецепты их приготовления, производители не хотят выдавать свои секреты. Но думаю, что поставленную задачу мы выполним, ведь у нас трудятся опытные, с большим стажем работы на молокозаводе сотрудники – это начальник молочного цеха Екатерина Ивановна Зорина и технолог Нина Степановна Кузнецова.

Шесть лет назад, сделав ставку на производство экологически чистой продукции, учредитель ООО «Казачье» оказался вдвойне прав, предвидя нынешнее стремление людей к здоровому питанию и натуральным продуктам. Это означает, что у сельхозпредприятия большие перспективы. И возможно, года через два к уже освоенным видам деятельности ООО «Казачье» прибавит и еще один – туристический...



Помощник гендиректора Л.С. Юздепская и технолог молочного цеха Н.С. Кузнецова

Земля садоводов

– До недавнего времени Россия импортировала до 80% фруктов, ягод, овощей, – говорит генеральный директор ООО «Авангард» Георгий Семенович Свид. – К счастью, настало время подумать об отечественном производителе, в том числе в плане развития садов и ягодников. Да и люди стали предпочитать свое, российское.

первой половине августа в ООО «Авангард» наступает короткое затишье перед финальным аккордом фруктово-ягодной страды – сбором яблок. Хотя затишье относительное: идут работы по уходу в саду,

прополка земляничных кварталов. Какие же прогнозы на урожай яблок в этом году? Хорошие, но могли быть еще лучше.

– Вы знаете, что у нас климат стал как в Воронежской области в недавнем прошлом? – спрашивает управляющий отделением Вячеслав

Дмитриевич Калябин. – Воронеж намного южнее Рязани, вот такие сюрпризы погоды: лето стало значительно жарче, и это неизбежно сказалось на урожае во всех отраслях растениеводства

А как же искусственное орошение, помогает ли оно избежать негативных последствий? На ягодниках оно дало положительный результат, в садах, где уже установлен полив, – тоже. Где его еще нет, ситуация сложнее. Но вскоре все площади садов и ягодников



в «Авангарде» будут поливаться. Уже вступила в строй фильтрационная станция с гидравлическим управлением, осуществляется полив значительной части садов.

– Техника на прудах установлена самая современная, но несложная в управлении, – говорит инженер Армен Акопян. – Главное – соблюдать технологию.

Поливаться будет и расположенный совсем рядом с прудами квартал 14А – грушевый сад. Поле уже подготовлено к посадке саженцев.

– Вообще-то груша не слишком приспособленное к нашему климату плодовое дерево, – рассказывает старший агроном Алексей Бижонов. – Фрукты вызревают мелкие, долго не хранятся. Если же мы беремся за выращивание груши, то будем стремиться, чтобы плоды соответствовали признанным стандартам по внешнему виду, вкусу, сохранности. Здесь нам в помощь будут летнее тепло, искусственное орошение. Ну и сорта лучшие хотим высадить.

Вот и кварталы яблоневого сада – молодые и плодоносящие. Фруктов на деревьях много, качество хорошее. Но...

- Алексей Геннадьевич, как вы думаете, почему эти яблоки не хочется сорвать и попробовать?
- Так они же еще незрелые только поэтому. В «Авангарде» отдается предпочтение поздним сортам, они лучше хранятся.
- Мы ввели в строй современное фруктохранилище, продолжает тему Вячеслав Дмитриевич Калябин. Теперь жители Рязани могут приобретать продукцию садоводства до весны, причем подчеркну важный момент очень хорошего качества и выращенную в нашей климатической зоне.

Никак нельзя обойти вниманием земляничную тему. И хотя период сбора земляники позади, в отделении думают о будущем. Несколько гектаров заложенных в 2016 году ягодников в



следующем сезоне уже дадут урожай. Технология выращивания земляники изменилась

– Полив капельный, это само собой, – разъясняет Вячеслав Дмитриевич. – Теперь мы применяем пленочное покрытие. В теории, пленка позволяет лучше сохранять влагу, избежать зарастания грядок сорняками. Посмотрим... В 2017 году сравним урожайность на старых участках и на новом.

Я поспешила сказать, что в садоводстве сбор урожая начнется во второй половине августа. Раньше начнется, поскольку уже поспевает ремонтантная малина.

– Сладкую ягоду будем собирать до заморозков, – говорит Алексей Бижонов. – Объемы для реализации немаленькие, спрос хороший. Так что планируется площади под малину в будущем году увеличить.

Еще один вопрос меня интересовал – посадочный материал. Не в практическом плане, не частный вопрос – что сажать будем. Хотелось знать, есть ли сейчас в нашей стране серьезные селекционные институты, которые могут предложить достойные сорта садовых и ягодных культур.

- Меня радует, что на государственном уровне начинается комплексный

подход к нашей отрасли, – отвечает экономист садоводства Тамара Алексеевна Курилкина. – Выделяются средства, начали поднимать голову научно-исследовательские институты садоводства. Ведутся работы по выведению чистого, безвирусного посадочного материала, возобновилось изучение почв. Очень надеюсь, что это лишь первые шаги и будет продолжение... У российского садоводства замечательные традиции, авторитетная школа. Нельзя это утратить безвозвратно.

Лидия Рябова



Губернатор Олег Ковалев с рабочим визитом в ООО «Авангард»



В.Д. Калябин и механизаторы отделения









Фильтрационная станция

Что волнует сельхозпроизводителя?

Работа руководителя сельхозпредприятия всегда было нелегкой, а теперь, когда в стране установились рыночные отношения, к его привычным обязанностям необходимо добавить еще и профессиональные навыки менеджера, аналитика, юриста, технолога и т.д.

радостных моментах своей работы, о тревогах и проблемах рассказывает председатель правления колхоза имени Куйбышева Рыбновского района, возглавляющий это хозяйство более десяти лет, Сергей Петрович Мысин:

- Основные направления деятельности хозяйства - растениеводство и животноводство. Посевные площади составляют 2,5 тысячи гектаров, на 450 га выращиваем озимую пшеницу, на 820 га - яровые культуры. Под кормовую группу отданы 400 га. В хозяйстве вы не найдете даже клочка земли пустующего. Удачный ли этот год для растениеводства, пока говорить рано. Вот все уберем, реализуем, тогда можно и выводы делать. Пока могу сказать, что урожай зерновых радует. И мы немало потрудились, чтобы добиться хороших результатов, и погода была неплохая. Думаю, что средняя урожайность озимой пшеницы будет не менее 37 ц/га, что для нашей, далеко не черноземной земли, совсем неплохо. Один недостаток: из-за дождей оказался очень низкий уровень клейковины, то есть почти половина всего объема урожая - фуражное зерно. Но все равно, радоваться есть чему - хлеба собрали много.

Однако радость получается не совсем полной - цену за пшеницу предлагают вовсе не ту, которой она должна быть, учитывая все затраты. Поэтому продавать зерно мы в ближайшее время не будем, засыпем всё в хранилища. Кстати, приведение в порядок имевшихся зернохранилищ и строительство новых - это всё лишние затраты, которые мы вынуждены нести. Как тут не вспомнить ушедшие времена, когда руководитель сельхозпредприятия заботился лишь о том, чтобы вырастить большой урожай, а проблема реализации зерна его не волновала. Сегодня же в силу ряда причин многие хозяйства вынуждены продавать зерно и по низким ценам.

В целом, как мне кажется, странная складывается ситуация: урожаи год от года растут, надои увеличиваются и качество молока повышается, а средств на развитие предприятия больше не становится и уровень жизни сельских жителей



значительно не меняется. Невольно приходишь к выводу: труд сельхозпроизводителей по достоинству не оценивается.

Цены растут, но только не на продукцию сельхозпроизводителей. Да, поддержка государства есть, но инфляция снижает ее значимость. Например, ГСМ весной были по 32 рубля, сегодня уже 35, удобрения в прошлом году обходились нам по14 рублей, теперь по 16 и т.д. Мы и кредиты уже не берем: не по силам расплачиваться по процентам.

Урожаи год от года растут, надои увеличиваются и качество молока повышается, а средств на развитие предприятия больше не становится и уровень жизни сельских жителей значительно не меняется.

Я не отрицаю – есть программы, которые реально поддерживают сельхозпроизводителя. Например, программа поддержки отечественных производителей сельхозтехники. Но и здесь все непросто. В марте этого года мы внесли предоплату в размере 2 млн рублей за трактор «Кировец». Мало того, что до сих пор получить его не можем, так как спрос на отечественную технику значительно вырос и предприятие не справляется с заказами, так до сих пор мы не знаем, по какой цене

мы его будем приобретать, – средства по программе в региональное министерство не поступили. А разница в цене весомая – 1,5 миллиона рублей. Почему государственная программа не действует?

Еще такой вопрос: как руководитель предприятия может составить план работы на предстоящий сезон, если до самого последнего момента не известно, на каких условиях будут выделяться государственные субсидии, будут ли льготные ГСМ, будет ли погектарная поддержка министерства, какие цены будут на сельхозпродукцию... Я могу предположить, сколько соберем зерна, сколько будет заложено на хранение, сколько можно реализовать. Но цена не известна! Как можно спланировать работу? Если бы был пландоговор о том, сколько я должен вырастить и сдать по фиксированной цене зерна, то можно было заранее спланировать работу предприятия и на предстоящий сезон, на перспективу.

Так же непросто обстоят дела и в животноводстве. Одно время цены на молоко и мясо были такими низкими, что некоторые хозяйства были вынуждены ликвидировать это направление деятельности. Мы сохранили молочное стадо, и сегодня оно насчитывает 200 голов, а общее поголовье - 500. В последние несколько лет надои превышают 5000 кг и ежегодно растут. Фермы старого образца почти все реконструированы, приведены в порядок, все процессы механизированы. В этом году хотим поставить на откорм 100 бычков. Можно было бы и дойное стадо увеличить, но не хватает производственных площадей, на строительство которых, в свою очередь, не хватает средств.

Безусловно, успехи в хозяйстве имеются, и коллективу колхоза имени Куйбышева есть чем гордиться. Но достижения могли бы быть гораздо весомее, если бы все программы, созданные для помощи сельхозпроизводителям, выполнялись точно и в срок, если бы проценты по банковским кредитам были бы более приемлемыми, а доля производителя в стоимости продуктов питания составляла не менее 60%. Я уверен, что при таких условиях агропромышленный комплекс страны развивался бы более быстрыми темпами и смог бы в полной мере обеспечить продовольственную безопасность страны.

Наталья Абрамова

Невыплата автокредита

Если вы берете целевой кредит на покупку автомобиля, то купленная вами машина будет оформлена как залог. То есть, в случае невыплаты автокредита банк имеет право забрать у вас автомобиль для погашения оставшейся задолженности. Однако это не означает, что сотрудники банка могут просто так потребовать ключи и документы на машину. Отдать свой «кредитный» автомобиль вы можете либо добровольно, подписав соответствующее соглашение с банком, либо по решению суда.



заимоотношения с банком в случае неуплаты автокредита имеют свои особенности по сравнению с обычными потребительскими кредитами. Например, по автокредитам банки практически не пользуются услугами коллекторов, а сразу подают в суд, как правило, через 4-6 месяцев после образования просрочки. Этот срок может быть увеличен, если вы ведете переговоры о реструктуризации.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ БАНК ПОДАЛ В СУД ПО АВТОКРЕДИТУ

Предположим, переговоры о реструктуризации не привели к соглашению и банк подал в суд по автокредиту, – что делать в этой ситуации? В первую очередь, нужно выяснить: в каком именно суде будет рассматриваться дело; на какую дату и время назначено первое заседание; что именно хочет получить банк через суд.

Чтобы узнать, чего именно хочет от вас банк, необходимо сходить в суд и попросить материалы вашего дела для ознакомления. Вам выдадут папку с полученными от банка документами – исковым заявлением, копией кредитного договора, расчетом задолженности и т.д.

ОСОБЕННОСТИ СУДЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО АВТОКРЕДИТУ

В целом, ситуация с автокредитом почти не отличается от обычного судебного процесса по кредиту: сначала несколько заседаний в суде первой инстанции, потом при необходимости можно подать апелляцию. Длительность этого процесса зависит от множества факторов и составляет обычно от 3 до 9 месяцев. Однако, несмотря на общее сходство, есть отличительные особенности, связанные с наличием автомобиля в залоге.

Во-первых, при подаче искового

заявления банк приложит к нему ходатайство о наложении запрета на совершение сделок с залоговым имуществом. Как правило, суд удовлетворяет такое ходатайство. Этот документ означает, что, начиная с этой даты, должник не сможет продать или перезаложить кредитный автомобиль. Каких-либо других ограничений на использование автомобиля не возникает. Изъятия машины в любом случае не произойдет до вынесения окончательного решения и вступления этого решения в силу.

Во-вторых, на протяжении судебного процесса по автокредиту банки значительно хуже идут на переговоры о заключении мирового соглашения. Это обусловлено тем, что, если обычный потребительский кредит не обеспечен никаким имуществом и банку выгоднее получить с клиента хоть что-то, в случае с автокредитом реализация автомобиля - верный способ для банка получить свои деньги обратно. Однако и это не означает, что договориться нельзя, важно качественно и своевременно проводить переговоры по разработанной адвокатом схеме.

В-третьих, при истребовании банком денежных средств по автокредиту возможны дополнительные статьи взыскания. Например, такой статьей может стать неустойка за отсутствие добровольного страхования автомобиля или непредоставление в банк паспорта транспортного средства (ПТС автомобиля).

В-четвертых, суд по автокредиту может затянуться на более длительное время в случае, если одна из сторон, обычно должник, спорит с оценкой автомобиля, назначенной для стартовых торгов. Обычно оценка рассчитывается по тарифам, определенным страховыми организациями. Однако достаточно распространена ситуация,

в которой автомобиль попадает в ДТП, в результате которого резко теряет в стоимости. Если у заемщика произошла именно такая ситуация и есть необходимость в рамках избранной стратегии защиты удлинить процесс, целесообразно ходатайствовать о назначении оценочной экспертизы автомобиля.

МОЖНО ЛИ СОХРАНИТЬ МАШИНУ ПОСЛЕ СУДА ПО АВТОКРЕДИТУ

По итогам рассмотрения вашего дела судья вынесет решение, в котором фиксируется общая сумма задолженности с учетом всех процентов и штрафов. В этом же решении будет сразу сказано о взыскании объекта залога - автомобиля. Если вы хотите сохранить машину, то нужно будет выплатить указанную сумму до того, как банк обратится к судебным приставам (или в течение пяти дней после обращения к вам приставов с постановлением о возбуждении исполнительного производства). Если же за это время вы не выплатите деньги, то приставы заберут у вас машину для продажи с аукциона.

Согласно закону, приставы должны реализовать автомобиль по цене не ниже 75% от его оценочной стоимости. Оценка не всегда отражает реальную цену автомобиля, причем отличия могут быть как в большую, так и в меньшую сторону. Т.е., если вы не предпринимали активных действий в ходе судебного процесса, то в конечном итоге вашу машину могут продать гораздо дешевле ее реальной стоимости. В принципе, это может быть даже выгодно - если вы планируете сами выкупить кредитную машину через кого-нибудь из знакомых. Однако в ином случае заниженная оценка, вероятнее всего, приведет к тому, что вы просто потеряете часть своих денег. Таким образом, правильная оценка автомобиля - это одно из важных действий в ходе судебного процесса.

Если полученные от продажи деньги не покрывают общей задолженности, то остаток долга вы должны будете выплатить другим образом. Если вы не сделаете этого самостоятельно, приставы могут изъять деньги на ваших банковских счетах или просто ценное имущество. Кроме того, приставы могут обратиться к вашему работодателю, и тот будет удерживать до 50% вашей «белой» зарплаты. Однако возможна и противоположная ситуация когда стоимость продажи автомобиля превышает вашу задолженность. В этом случае приставы переведут излишек денег на ваш банковский счет. Напомним только, что в любом случае приставы удержат комиссию за свою работу в размере 7% от взыскиваемой суммы.

Корма станут лучше, честное пионерское!

Компания «Дюпон Пионер», мировой лидер в производстве семян и микробиологических продуктов, представляет на российском рынке инновационный продукт в своей линейке – инокулянты для силосования кормов. О том что представляет собой новая разработка в теории и на практике, мы решили узнать из первых рук.

ПРИДУМАНО ПРИРОДОЙ, ВОПЛОЩЕНО НАУКОЙ

О важности кормов в животноводстве аграриям долго рассказывать не нужно: «Молоко у коровы на языке», – и не придумано еще более емкой и точной формулы, чем эта народная мудрость. Что же предлагает «Дюпон Пионер» для сохранения ценности кормов?

– Наш ответ всем проблемам при заготовке кормов – инокулянты, – рассказывает Денис Север, специалист по микробиологическим продуктам компании «Дюпон Пионер Россия». – Их использование повышает качество силоса, увеличивает сроки его хранения, улучшает питательную ценность и поедаемость животными, что благоприятно сказывается на молочной и мясной продуктивности, а также на показателях готовой продукции.

– Каков принцип действия инокупянтов?

 Процесс заготовки кормов – сенажирование и силосование - это совокупность сложных ферментационных процессов, происходящих за счет молочнокислых жизнедеятельности бактерий. Именно они отвечают за превращение растворимых сахаров в молочную кислоту, которая является прекрасным природным консервантом. Чем быстрее пойдут эти процессы - тем больше полезных веществ и витаминов сохранится в готовом корме. тем выше будет качество и класс силоса. Поэтому для оптимизации процесса силосования в кормовую массу добавляют специальные закваски из молочнокислых бактерий - инокулянты. От их числа и типа зависит качество естественной ферментации силоса.

– Штаммы каких бактерий работают в инокулянтах «Дюпон Пионер»?

- Это уникальные, дополняющие друг лоуга смеси патентованных штаммов Lactobacillus buchnery, Lactobacillus Enterococus plantarum. Lactobacillus casei. Особо отмечу, что они не подвергались никаким генетическим изменениям: мы просто взяли то, что образуется в природе естественным путем, и поставили это на службу сельскому хозяйству. Состав и количество штаммов разработаны для каждого вида фуража в отдельности, что и гарантирует аграриям нужный ре-

Какие разновидности инокулянтов вы предлагаете российским аграриям?

- Сейчас в нашей линейке - пять раз-

новидностей инокулянтов:

- инокулянт для силосования сенажа из люцерны;
- инокулянт для силосования и сенажа из злаковых трав и зерновых 11G22;
- инокулянт для силосования кукурузы 11С33;
- инокулянт для силосования кукурузы с повышенным содержанием влаги 11B91:
- инокулянт для силосования кукурузы 11СFT (разработан для улучшения переваримости клетчатки, содержащейся в кукурузном силосе, что приводит к увеличению надоев молока и прибавки в весе).

ДОКАЗАНО ПРАКТИКОЙ

Что ж, теоретическая база выглядят более чем убедительно. Но какова практическая польза использования инокулянтов? За ответами мы отправились к крупнейшему сельхозпроизводителю в Липецкой области – ведь именно агрохолдинги по традиции являются проводниками инноваций в сельском хозяйстве.

- Мы пользуемся инокулянтами от «Дюпон Пионер» первый год, но результат уже очевиден, - делится опытом Александр Дмитриев, главный зоотехник ООО «Грязинский Агрокомплекс» ГК «Доминант». - Специалисты компании приезжали к нам в хозяйство на закладку силоса, чтобы рассказать обо всех нюансах использования препарата. Благодаря этому качество закладки оказалось на высоте: у готового продукта приятный запах и хорошая поедаемость - нашим буренкам понравилось. Особо отмечу значительно меньший, чем при использовании других инокулянтов, процент угара силоса всего 3-5%, по сравнению с 15%, а это свыше 50 тысяч рублей экономии с одной 5-тонной силосной ямы.

– Насколько прост инокулянт в использовании?

- Применение инокулянтов от «Дюпон Пионер» требует минимальных трудозатрат. Препарат очень экономичен в расходе – всего 2,5 литра воды на бутылку средства обрабатывают силосную массу объемом 250 тонн! Он полностью готов к использованию, в отличие от других инокулянтов, которые нужно размешивать в воде, соблюдая определенный температурный режим, что бывает трудно в полевых условиях. Готовый раствор может храниться в течение 5 дней в охлажденном состоянии и в течение 28 дней – в замороженном.

На один рабочий день хватает бачка готовой смеси, а значит – трактору с водой для дозаправки нет нужды простаивать в поле: техника и механизатор в это время могут решать другие задачи.

– Предложений на рынке инокулянтов достаточно много – почему вы остановили свой выбор на «Дюпон Пионер»?

- Мы проанализировали качество препарата, обратив внимание на то, что количество бактерий в этом инокулянте - более 1 млн на кубический сантиметр - значительно превосходит показатели конкурентов. А индивидуальный подход к формированию цены, предложенный компанией «Дюпон Пионер», стал для нас определяющим фактором.

доступно каждому

Наш последний тест для инокулянтов «Дюпон Пионер» — на доступность, ведь без возможности широкого применения любые инновации теряют смысл. Что говорят об этом сельхозпроизводители?

- Поголовье КРС в нашем хозяйстве небольшое - 120 голов, но мы являемся поставщиками молока в школы и детские сады города Липецка, а значит требования к качеству продукции - и технические, и этические - самые высокие, - рассказывает Анатолий Донских, финансовый директор ООО «Донских». - С инокулянтом от «Дюпон Пионер» мы спокойны за экологическую чистоту продукта: все штаммы препарата имеют естественное происхождение. Внесение инокулянтов в силосную массу обеспечивается специальной установкой Appli-Pro, которую компания предоставила нам бесплатно. После несложного монтажа на любой из имеющихся в хозяйстве силосных комбайнов установка производит равномерное и точное распыление субстрата бактерий в силос. В итоге качество силоса стало заметно лучше, отходов - на порядок меньше, а результат - увеличение надоев в среднем на два литра молока от каждой коровы в сутки по сравнению с аналогичными периодами прошлых лет.

Эффективность инокулянтов от «Дюпон Пионер» и готовность продолжить сотрудничать с компанией подтверждают и многие другие хозяйства. Все это, в свою очередь, означает только одно – прибыльных сельхозпроизводств в стране будет больше, их продукция станет качественнее, конкурентоспособнее и дешевле. А значит, свою цель – через помощь сельхозтоваропроизводителям способствовать повышению уровня развития агропромышленного комплекса и жизненного уровня населения в целом – компания «Дюпон Пионер» может считать достигнутой.

Силосные инокулянты



Инокулянты компании «Дюпон Пионер» являются уникальной смесью патентованных штаммов Lactobacillus buchnery, Lactobacillus plantarum, Enterococus faecium, Lactobacillus casei. Штаммы не подвергаются изменению путем генетических процессов или молекулярно-генетических методик и образуются естественным путем.

Состав и количество штаммов разрабатывался и подбирался специально для каждого вида фуража в отдельности. Качество штаммов, их количество, подбор для каждой культуры — только совокупность всех этих факторов вместе позволяет Вам достичь высокого результата, а именно, повысить количество и качество потребляемого животными корма.

Преимущества силосных инокулянтов «Дюпон Пионер»

- ▶ Уменьшение рН
- ▶ Уменьшение потерь при хранении
- ▶ Оптимизирование количества и соотношения органических кислот
- Ускоренный процесс вторичной ферментации

- ▶ Увеличение потребления сухого вещества
- ▶ Улучшение усваиваемости
- ▶ Увеличение производительности животными
- ► Возможность использовать силосный инокулянт (11 В91) при минимальном пороге влажности зерна 24%

Линейка инокулянтов

Название продукта	11C33	11CFT	11H50	11B91	11G22
Культура	Силосование кукурузы	Силосование кукурузы	Силосование люцерны	Кукуруза с высоким содержанием влаги	Силосование злаковых трав
Характеристика продукта, эффект при применении	Разработан для регулирования и модифицирования ферментации силоса из кукурузы	Штамм Lactobacillus buchneri участвует в процессе фермен- тации, увеличивая усвоение силоса	Разработан для регулирования и модифицирования ферментации силоса из люцерны	Разработан для регулирования и модифицирования силоса из кукурузы с высоким содержанием влаги	Разработан для регулирования и модифицирования ферментации силоса из злаковых трав
Питательная ценность кормов	***	****	****	***	***
Увеличение срока хранения	***	***	_	***	***
Форма выпуска			Водорастворимая (ВР)		
Упаковка	250 г	250 г	200 г	250 г	250 г
Объем обрабаты- ваемой массы		250 тонн			

ООО «Пионер Хай-Брэд Рус»

г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова 91, 6 этаж тел. +7 (863) 268-94-06, факс: +7 (863) 268-94-12 e-mail: info-russia@pioneer.com

Специалист по продукту:

Денис Север, тел. +7-918-503-82-16

Представитель по Тамбовской области: Александр Скворцов, +7-915-590-79-43,



Кормление сухостойных и новотельных коров: помогаем природе

Грамотная оптимизация рационов дойных коров — это ключевой фактор, определяющий и удой, и продолжительность продуктивной жизни коровы. Особенно тщательно нужно подходить к кормлению в так называемый транзитный период — начинается он примерно за 3 недели до отела (поздний сухостой) и заканчивается через 8 недель после отела.

КОРМЛЕНИЕ В ПОЗДНИЙ СУХОСТОЙ: ИНВЕСТИЦИИ В ЗДОРОВЬЕ КОРОВ ОКУПАЮТСЯ

С помощью грамотного кормления можно обеспечить отсутствие осложнений отела и увеличить надой за лактацию на 1000 кг/голова.

Здоровое, высокопродуктивное животное остается в стаде, а хозяйство получает больше дохода от его использования. Так, при среднем количестве отелов по стаду в 2,5 и среднем удое за лактацию 10 400 кг пожизненная продуктивность составляет около 26000 кг. Увеличив количество отелов до 3, мы получим уже 31 000 кг с головы. Если показатели по первой лактации высокие, стоит принять все меры к тому, чтобы животное не выбыло, ведь лучшую молочную продуктивность оно сможет показать только на 4-5-й лактации.

КАЛЬЦИЙ ПОСЛЕ ОТЕЛА: НУЖНО МНОГО И БЫСТРО

После отела происходит резкий запуск выработки молока, чреватый острым дефицитом кальция. Для производства каждого килограмма молозива потребуется около 2 г кальция, причем организм не может ограничить его выделение. В крови и других жидкостях организма коровы находится только около 3 г свободного кальция. Откуда же его взять?

Практически неограниченный источник кальция – это его запасы в скелете. В начале лактации высокоудойные коровы могут забирать из костяка 10-15% кальция. Эффективное всасывание кальция из поступающих кормов и резкое сокращение выведения кальция из организма с мочой запускаются только через сутки после отела. А для мобилизации кальция из скелета требуется целых двое суток.

КЛИНИЧЕСКИЙ И СКРЫТЫЙ ДЕФИЦИТ КАЛЬЦИЯ

Именно первые после отела дни – самые рискованные для здоровья животного. Помимо выработки молока, кальций необходим и для нормальной деятельности мускулатуры. Парез отела – самый известный признак дефицита кальция (гипокальциемии) в клинической форме. Риск дефицита кальция возрастает у высокопродуктивных коров, коров, прошедших через два и больше отелов: с каждым отелом риск пареза возрастает на 9%. В группу риска попадают и слишком упитанные

животные. Если у коровы гипокальциемия, то вероятность сложного отела возрастает в 7 раз, а вероятность задержки последа – в 4 раза.

А скрытая субклиническая форма гипокальциемии обнаруживается у 40-50% всех дойных коров. Ее признаками являются слабый мышечный тонус, задержка последа, т.н. ленивый сосок. Кальций нужен и для нормального функционирования иммунной системы, — соответственно, недостаток кальция повышает риск мастита и других заболеваний.

Как же разогнать метаболизм кальция еще до отела, когда он не нужен организму в таких количествах?

ЗАПУСКАЕМ «КАЛЬЦИЕВЫЙ НАСОС»

Один из самых эффективных на сегодня способов интенсификации кальциевого обмена основан на регулировке кислотно-щелочного баланса с помощью кислых, или анионных, солей. Попадая в кровоток, эти вещества запускают «кальциевый насос», осуществляя эффективную профилактику гипокальциемии.

Другие положительные эффекты анионного кормления также подтверждены научными исследованиями. Анионное кормление в поздний сухостой улучшает энергетический баланс после отела (Mulligan et al. 2006). В опыте анионное кормление увеличило потребление корма после отела на 0,5 кг с.в./

день и молочную продуктивность: в первую после отела неделю средний удой в опытной группе составил 32,8 кг/голова, в то время как в контрольной группе надоили только 26,3 кг/голова (Williams et al. 2001).

При использовании анионных солей на 36% улучшаются показатели наступления стельности при первом осеменении (Williams et al. 2001). Сокращение сервис-периода, в свою очередь, прямо влияет на экономические показатели хозяйства.

Однако с применением анионных солей связаны практические трудности. Введение этих солей в кормосмесь в чистом виде снижает поедаемость, и обычные подсласти-

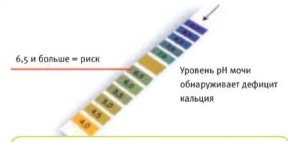


тели эту проблему не решают. Непросто обеспечить и правильную дозировку: в обычном миксере зачастую не удается хорошо перемешать кислые соли с кормом, а ведь при передозировке анионные соли ядовиты.

Разработанная компанией мен Реху» кормовая добавка «Ацетона Драй» решает эти проблемы. Ее легко дозировать, она хорошо поедается животными. В «Ацетона Драй» высокое содержание магния и витамина Д, необходимых для интенсификации метаболизма кальция. При норме ввода 0,5-2 кг/корова/день «Ацетона Драй» заменяет соответствующее количество концкормов и полностью покрывает потребности животного в макро- и микроэлементах и витаминах (т.е. витаминно-минеральные добавки в период применения «Ацетона Драй» использовать не нужно).

Кроме того, в состав «Ацетона Драй» входит инновационная добавка «Прогут Румен», которая решает сразу две задачи по подготовке к отелу. Вопервых, «Прогут Румен» стимулирует микрофлору рубца, готовя организм к интенсивному потреблению корма после отела. Во-вторых, «Прогут Румен» укрепляет иммунитет, сокращая процент выбытий, помогая животным быстрее восстанавливаться после отела и выходить на пиковую молочную продуктивность.

Расход «Ацетона Драй» за весь период



Наличие субклинической гипокальциемии свидетельствует о высокой подверженности заболеваниям

Уровень рН -мочи	Число коров	Заболевае- мость	в % к числу коров	
8,5-7,0	59	50	85 %	
6,9-5,9	34	12	35 %	
45,7	9	8	89 %	



использования (3 недели) составляет примерно 21 кг/голова. Опыт применения добавки в российских хозяйствах позволяет рассчитывать на прибавку по молоку ок. 1 кг. При 300 днях лактации рентабельность использования «Ацетона Драй» (даже при повысившихся ценах на импортные продукты) составляет более 200%.

ДЕФИЦИТ ЭНЕРГИИ НА РАЗДОЕ

Другая проблема, с которой мы сталкиваемся после отела, — это дефицит энергии. Он не только ограничивает молочную продуктивность, но также влечет за собой проблемы с воспроизводством и такое серьезное заболевание, как кетоз. Причем механическое обогащение рациона энергией оборачивается лишь новыми проблемами (скажем, закислением рубца).

Для решения этой задачи финские специалисты разработали гликогенные добавки-энергетики «Ацетона Энергия» (гранулированная) и «Ацетона Энергия Эликсир» (жидкая). Их действие основано на глубоком понимании особенностей обмена веществ в организме коровы в разные периоды.

ЗАДАЧИ И СЛОЖНОСТИ НАЧАЛА ЛАКТАЦИИ: ПРОБЛЕМА ДЕФИЦИТА ЭНЕРГИИ И ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

В организме новотельной (особенно высокопродуктивной) коровы неизбежно возникает дефицит энергии. В рацион сухостойных коров входят в основном объемистые корма, для переваривания которых рубцу не требовалось больших ресурсов. В период, предшествующий отелу, пищеварительная система разгружалась, ее работа замедлялась, рубец уменьшался в размерах, микробные популяции рубца сокращались.

После отела пищеварительная система вновь разгоняется, но недостаточно быстро – только к 11-й неделе, в то время как выработка молока достигает максимального уровня уже через пять недель после отела.

Дефицит поступающей с кормами энергии не останавливает выработку молока – животное использует жировые и мышечные ткани организма в

качестве источника энергии. Вещества, образующиеся в процессе мобилизации собственных тканей, преобразуются печенью в глюкозу в крови. Если глюкозы в крови недостаточно, этот процесс осложняется побочными веществами – кетоновыми телами, которые вредны и расстраивают гормональную деятельность, вызывают кетоз и затрудняют наступление стельности.

Ситуация развивается в логике порочного круга: недостаток глюкозы заставляет корову перерабатывать собственные ткани, что повышает содержание свободных жирных кислот в крови (то же происходит в случае непродуманного введения в рацион жиров). Повышение их содержания снижает аппетит, корова еще больше сдаивается с тела, уровень жирных кислот в крови растет. Эта ситуация чревата развитием субклинического и клинического кетоза.

РЕШЕНИЕ – ИСТОЧНИКИ САХАРА В КРОВИ

Экономически эффективным решением описанной проблемы являются добавки, повышающие уровень глюкозы в крови.

В гликогенных добавках принципиально важным является продуманный баланс компонентов: попадая в организм коровы, часть сахаров расходуется на рост микробной массы рубца (повышается выработка пропионовой кислоты), другая часть всасывается через стенки рубца, а третья часть попадает в кровь через тонкий кишечник.

Так, разработанная специалистами «Суомен Реху» жидкая кормовая добавка «Ацетона Энергия Эликсир» содержит сахара разной молекулярной структуры в правильной пропорции. Они обеспечивают животное здоровой энергией, не перегружая печень (чтобы поддержать работу печени, в состав «Ацетона Энергия Эликсир» был включен ниацин).

Введение в рацион добавки «Ацетона Энергия Эликсир» в количестве 0,5 кг на голову в день в течение первых 8 недель лактации обеспечивает хороший уровень сахара в крови, при котором образование кетоновых тел остается под кон-

тролем, а потребление корма – высоким. Если животное не страдает от кетоза, то его способность поедать корма остается хорошей. Для хозяйств это означает возможность увеличения общего надоя за лактацию – до 2000 кг с коровы.

ГЛИКОГЕННАЯ ДОБАВКА-ЭНЕР-ГЕТИК ОБЕСПЕЧИВАЕТ ХОРОШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА

«Ацетона Энергия Эликсир» также ускоряет наступление стельности, ведь высокое содержание в крови кетоновых тел и жирных кислот крайне негативно сказывается на развитии яйцеклеток. Особенно вредны пальмитиновая и стеариновая кислоты. Они могут ослабить жизнеспособность яйцеклеток на 33%. Когда животное худеет, из его жировых тканей в кровь в значительных количествах попадают пальмитиновая и стеариновая кислоты. К тому же эти кислоты могут поступать в организм с кормами: пальмитиновая кислота легко преобразуется в молочный жир, поэтому ее нередко вводят в корма для увеличения жирности молока.

Современные исследования доказывают, что в рацион новотельных коров нельзя вводить дополнительные жиры до тех пор, пока потребление корма не поднимется до нужного уровня, т.е. по крайней мере в течение первых 8 недель после отела. В крови коровы в начале лактации жиров и без того слишком много. Дефицит энергии следует восполнять поднимая и поддерживая уровень глюкозы в крови, — это важно и в плане молочной производительности, и для воспроизводства, поскольку яйцеклеткам для развития нужна именно глюкоза.

Кормовая добавка «Ацетона Энергия Эликсир», обеспечивая достаточный уровень глюкозы в крови, поддерживает созревание жизнеспособных яйцеклеток, животное быстрее приходит в охоту и становится стельным.

В целом добавки-энергетики, поднимающие и поддерживающие уровень глюкозы в крови, являются оптимальным решением для начала лактации и ситуации теплового стресса. Хорошо усвояемая и вкусная «Ацетона Энергия Эликсир» позволяет:

- значительно улучшить молочную продуктивность;
- провести эффективную профилактику кетоза;
- сократить сервис-период;
- предотвратить потерю веса:
- увеличить потребление объемистых кормов (в т.ч. при тепловом стрессе).

В ходе многолетних исследований специалисты «Суомен Реху» смогли создать эффективные решения, которые помогают животным справиться с нагрузками и полностью реализовать потенциал, заложенный селекционерами. Инвестиции в здоровье животных, проходящих через критические фазы жизненного цикла, всегда окупаются сторицей.

ООО «МилкАгро» г. Рязань, Московское шоссе, 20 тел. 8-980-501-8080

Анекдоты

Отец приходит домой после ночной смены. Его встречают дети и начинают кричать:

- Папа, папа, давай поиграем.
- Давайте поиграем в «Мавзолей»
- я буду Ленин, а вы часовые.

Жена – мужу:

- Дорогой, у меня машина сломалась, в карбюратор вода попала.
- Да что ты понимаешь! Ты вообще знаешь, что такое карбюратор? Где твоя машина?
 - В озере!
- Ужас как душно в квартире! Давайте что-нибудь откроем!
 - Давайте!
 - Шампанское или коньяк?

– Дорогая, я тебя умоляю – давай разведемся! У меня уже больше нет сил так жить!

 Нет уж, дорогой, вдовой взял вдовой и оставишь!

Не люби холостого: до сих пор не женился и на тебе не женится.

Не люби разведенного: с первой развелся и с тобой разведется.

Не люби вдовца: первую в гроб загнал и тебя загонит...

Люби женатого: жену любит и тебя любить будет!

В гастрономе:

- Мне пожалуйста сок пшеничный, только без мякоти!
 - Чего?..
 - Что чего? Водку давай!

- Девушка, а вы животных любите?
- Очень!
- Возьмите меня к себе, я такая скотина!

Как женщина готовится к лету: покупает кремы, несколько купальников, летние платья, туфли, босоножки, шорты, шляпки. Мужчина – постриг ногти на ногах, и все – готов, красавец!

- О, Изя! Я слышал ты женился?
- Да.
- Ну, ты счастлив?
- А шо делать...

Сейчас у девятилетних детей айфоны, айпады, фейсбук, ВКонтакте... Когда мне было 9 лет, я бил крапиву палкой и мне было весело.

Россияне испытывают законную гордость: они сумели обеспечить своим чиновникам самый высокий в мире уровень жизни.

Не так страшен Ницше, как тот, кто его прочитал.

Прислушайтесь к мудрым...

ЦИТАТЫ МАРКА ТВЕНА

• Единственный способ сохранить здоровье – есть то, что не любишь, пить то, что не нравится, и делать то, чего не хочется делать.

• Покупайте землю – ведь ее уже больше никто не производит.

- Только о двух вещах мы будем жалеть на смертном одре что мало любили и мало путешествовали.
- Нет ничего более раздражающего, чем хороший пример.
- Любое упоминание в прессе, даже самое негативное, кроме некролога, это реклама.
 - Существуют три вида лжи: ложь, наглая ложь и статистика.
- Шум ничего не доказывает. Курица, снесшая яйцо, часто хлопочет так, как будто она снесла небольшую планету.
 - Быть хорошим это так изнашивает человека!
- Никогда не спорьте с идиотами. Вы опуститесь до их уровня, где они вас задавят своим опытом.
 - Доброта это то, что может услышать глухой и увидеть слепой.
- Когда я и моя жена расходимся во мнениях, мы обычно поступаем так, как хочет она. Жена называет это компромиссом.
- Давайте поблагодарим дураков. Не будь их, остальным было бы трудно добиться успеха.
 - Самый лучший способ встряхнуть себя это встряхнуть кого-нибудь другого.
- Танцуй так, как будто на тебя никто не смотрит. Пой, как будто тебя никто не слышит. Люби так, как будто тебя никогда не предавали, и живи так, как будто земля это рай.
- Не заблуждайтесь в мысли, что мир вам чем-то обязан, он был до вас и ничего вам не должен.
 - Худшее одиночество это когда человеку неуютно с самим собой.
- Создать человека была славная и оригинальная мысль. Но создавать после этого овцу значило повторяться.
- Когда мне было четырнадцать, мой отец был так глуп, что я с трудом переносил его; но когда мне исполнился двадцать один год, я был изумлен, насколько этот старый человек поумнел за последние семь лет.
 - Бросить курить легко. Я сам бросал раз сто.
- Раз в жизни фортуна стучится в дверь каждого человека, но человек в это время нередко сидит в ближайшей пивной и никакого стука не слышит.
- Лучше молчать и показаться дураком, чем заговорить и развеять все сомнения.



тел.: 46-46-31 34-79-07 77-87-76

- ОЦЕНКА ВСЕХ ВИДОВ ИМУЩЕСТВА залог в банк, судебная экспертиза
- КАДАСТРОВЫЕ УСЛУГИ межевание, техпланы, оформление недвижимости, земельные споры
- ОСПАРИВАНИЕ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ земли, зданий, помещений, домов, квартир
- АРБИТРАЖ, ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СПОРЫ, корпоративные споры
- РЕГИСТРАЦИЯ, РЕОРГАНИЗАЦИЯ, ЛИКВИДАЦИЯ ЮР. ЛИЦ проведение общих собраний, внесение изменений в учредительные документы
- БАНКРОТСТВО ЮРИДИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ
- СОПРОВОЖДЕНИЕ СДЕЛОК
 С НЕДВИЖИМОСТЬЮ, БИЗНЕСОМ
 риелторские услуги, юридическое
 сопровождение

Рязань, Московское ш., 20, оф. 600/1 • consultantservis.ru • k-servis@list.ru



000 «ТФК «Комтекс». г. Рязань, Куйбышевское шоссе, 25, 2 этаж, тел.: (4912) 25-16-41, 25-16-66, E-mail: mail2011@komteks.ru www.komteks.ru



MACЛA MEGUIN – НАДЕЖНОСТЬ, ЗАСЛУЖИВШАЯ ДОВЕРИЕ!



Партнёр по поставке в Рязанской области 000 «Агроспецтехника»

г. Рязань, пос. Строитель, д.7а, литера В, помещение Н2 Тел.: (4912) 24-10-64, 70-16-17 • agro62@bk.ru • www.agro62.com

RSM 161

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Высокая производительность 45 т/ч
- Конструкция комбайна защищена 22 патентами
- Уникальная система обмолота TETRA PROCESSOR
- Комфортабельная кабина LUXURY CAB



000 ТЦ «Агрит» официальный дилер Ростсельмаш тел: (4872) 70-20-60

Professional Agrotechnics