**Д А Й Д Ж Е С Т П У Б Л И К А Ц И Й С М И**

**о ситуации в российском сельском хозяйстве и аграрных и социальных вопросах в регионах России**

***(04 мая 2018г.)***

*(Подготовлен по материалам мониторинга*

*федеральных и региональных СМИ, электронным версиям*

*центральных изданий)*

*Оглавление*

# Потери производителей молока могут составить 84 млрд рублей

KVEDOMOSTI.RU

04.05.2018………………………………………….………………………….………………………………………4

# РФ в I квартале увеличила экспорт продукции АПК почти на 26%

### Пресс-служба МСХ РФ

04.05.2018………………………………………….………………………….………………………………………6

# Россияне подали более 115 тыс. заявок на получение «дальневосточного гектара»

# ТАСС

04.05.2018………………………………………….………………………….………………………………………6

## Андрей Рюмшин: Будущее развитие агропромышленного комплекса Крыма - за активной, целеустремленной молодежью

Минсельхоз Республики Крым

04.05.2018………………………………………….………………………….………………………………………7

В отдаленных селах появятся терминалы для безналичной оплаты услуг

KVEDOMOSTI.RU

04.05.2018………………………………………….………………………….………………………………………9

## Московская область вышла в лидеры по производству тепличных овощей среди субъектов РФ

Минсельхозпрод Московской области

04.05.2018………………………………………….………………………….……………………………………10

## В Самарской области приступили к формированию нового кластера в АПК

Минсельхозпрод Самарской области

04.05.2018………………………………………….………………………….……………………………………11

# Задачу искоренить лейкоз до конца 2018 года поставили в министерстве сельского хозяйства Калужской области

# The DairyNews

04.05.2018………………………………………….………………………….……………………………………13

Удмуртия к 2019 году планирует провести идентификацию КРС в племхозяйствах, затем - в товарных хозяйствах и ЛПХ

Интерфакс

04.05.2018………………………………………….………………………….……………………………………14

В России появились новые кормовые добавки для сельхозживотных

Agro.ru

04.05.2018………………………………………….………………………….……………………………………15

Сервелат, батон, морс, кефир, творог и сметана получили Знаки качества

agronews.com

04.05.2018………………………………………….………………………….……………………………………15

# Саранчу поймают ультрафиолетом

# «Известия»

04.05.2018………………………………………….………………………….……………………………………16

РАРИТЕТНЫЙ АВТОМОБИЛЬ 1926 ГОДА ПРЕВРАТИЛСЯ В ТРАКТОР, ЧТОБЫ НЕ ПОПАСТЬ В УТИЛЬ

Agroxxi.ru

04.05.2018………………………………………….………………………….……………………………………18

# Потери производителей молока могут составить 84 млрд рублей

KVEDOMOSTI.RU

04.05.2018

**Директор департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК Минсельхоза Анатолий Куценко ответил на заявления Молочного союза о «беспрецедентном вмешательстве» в молочный рынок. По его словам, если не изменить ситуацию, потери производителей молока в этом году могут превысить 84 млрд рублей.**

Падение закупочных цен на сырое молоко в России продолжается с конца 2017 года, говорится в заявлении Куценко, опубликованном на сайте Минсельхоза. По данным аграрного ведомства, к 19 апреля закупочные цены упали ниже 20 руб./кг в ряде традиционных «молочных» регионов, в том числе в Башкирии, Марий Эл, Удмуртии и Чувашии. «Снижение цен поставило многие сельхозпредприятия, фермерские и личные хозяйства на грань выживания. Чтобы не перейти эту грань, Минсельхоз России предложил комплексную программу «молочного протекционизма», — объясняет Куценко. По его словам, подобные меры принимались в Евросоюзе после падения цен осенью 2008 года, когда были увеличены квоты по производству молока, введены дотации фермерам при экспорте молочной продукции и др. Политика регулирования осуществляется и в Израиле, где ежегодно определяется закупочная цена на квотируемый объем производства молока, а при его дефиците выдаются лицензии на импорт, указывает чиновник.

«В России нынешнее снижение цен на сырое молоко не связано с ростом его производства отечественными сельхозтоваропроизводителями, а связано с отсутствием эффективных механизмов контроля за поставками молочной продукции по демпинговым ценам», — уверен Анатолий Куценко. Для исправления ситуации Минсельхоз договорился с Белоруссией, на которую приходится более 70% импорта сухого молока в Россию, о согласовании балансов поставок молочной продукции, а также о создании единой компании, через которую будет осуществляться ввоз. «Республика Беларусь поддержала российскую инициативу по использованию одной компании», — заметил чиновник.

Ранее в апреле Молочный союз обратился к главе ФАС Игорю Артемьеву с просьбой проверить на предмет нарушений антимонопольного законодательства инициативы Минсельхоза по стабилизации ситуации на молочном рынке. Обеспокоенность союза, в частности, вызвало предложение о «жестком квотировании» импортных поставок молочного сырья в Россию. В результате переработчики должны будут планировать собственные закупки на один календарный год вперед и ежеквартально согласовывать их в Минсельхозе. Также Молочный союз указал на предложение обязать переработчиков закупать сухое молоко исключительно у отечественных производителей «по цене, согласованной с Минсельхозом России». «Вышеперечисленные меры превентивного характера, исходящие от федерального министерства, являются беспрецедентным государственным вмешательством в рыночную экономику, частные бизнес-процессы (учитывая ценовую политику, которую проводит Минсельхоз России, это вызовет крах рынка)», — говорилось в обращении Молочного союза.

Кроме квотирования поставок из Белоруссии Минсельхоз также объявил об усилении борьбы с фальсификатом. В том числе обсуждается введение ветеринарного контроля над оборотом «сыроподобной продукции» и ужесточение наказания за несоблюдение техрегламентов. Глава министерства Александр Ткачев заявил на итоговой коллегии 10 апреля, что ведомство намерено запретить использование сухого молока при производстве сыра и использование растительных жиров при выпуске всей молочной продукции. При этом, как сказала «Агроинвестору» гендиректор Petrova Five Consulting Марина Петрова, для стабилизации рынка необходимы быстрые меры, так как летом в сезон «большого молока» снижение цен может продолжиться.

К 19 апреля средневзвешенная цена на сырое молоко в России составляла 22,46 руб./кг, что на 2,27 руб./кг меньше уровня конца декабря, следует из оперативных данных Минсельхоза. В январе-марте 2018 года валовой надой в хозяйствах всех категорий увеличился на 2,2% до 6,6 млн т, в том числе в сельхозорганизациях — на 4,6% до 3,9 млн т. Объем импорта в Россию основных видов молочной продукции в пересчете на молоко, по данным ФТС России, в январе-феврале снизился на 34,2% до 749 тыс. т. В частности, было ввезено 45 тыс. т цельного молока (в том числе 41 тыс. т — из Белоруссии), 22 тыс. т сухого молока (19,5 тыс. т), 30,5 тыс. т — сыров и творога (26 тыс. т), 18 тыс. т — кисломолочной продукции (17 тыс. т).

Как заявлял глава управления внешнеэкономической деятельности белорусского Минсельхозпрода Алексей Богданов, Минск «готов обеспечить контроль за качеством и объемами поставок». В то же время, по его словам, объемы ввоза должны быть сохранены на уровне 2017 года. 27 апреля Россия и Белоруссия согласовали балансовые объемы по ряду позиций, в том числе по сухому цельному молоку, сыру, маслу, творогу, цельномолочной продукции, однако по сухому обезжиренному молоку и сыворотке договоренности пока не достигнуты, сообщил Богданов агентству «Белта».

# РФ в I квартале увеличила экспорт продукции АПК почти на 26%

### Пресс-служба МСХ РФ

04.05.2018

### В первом квартале текущего года, без учета торговли со странами ЕАЭС, объемы экспорта продукции АПК в стоимостном выражении составили 4,7 млрд. долларов, что больше показателя 2017 года на 960 млн долларов, или на 25,9%.

Основными экспортируемыми продуктами, как и годом ранее, стали зерновые культуры, рыба и морепродукты, а также продукция масложировой отрасли и кондитерские изделия.

Экспорт пшеницы составил порядка 9,6 млн тонн на сумму 1,7 млрд. долларов, превысив показатели 2017 года в 1,5 раза, или на 620 млн долларов. Основным импортером российской пшеницы стал Египет.

Экспорт соевого масла вырос на 29% до 155 тыс. тонн, рапсового масла – на 38% до 81 тыс. тонн, соевых бобов – в 2,3 раза до 343 тыс. тонн.

В первом квартале 2018 года продолжилась наметившаяся в 2017 году тенденция увеличения экспорта шоколадных кондитерских изделий: вывезено 29 тыс. тонн на сумму 82 млн долларов, что больше уровня аналогичного периода 2017 года на 45% (41% в денежном эквиваленте). Лидерами по импорту шоколадных кондитерских изделий российского производства является Китай, на долю которого пришлось 22,5% российского экспорта.

Экспорт продукции АПК и создание условий для его развития – одно из основных направлений дальнейшего роста производства сельхозпродукции. В настоящее время в России сформирована система поддержки экспорта продукции АПК на основе реализуемого Правительством Российской Федерации с начала 2017 года приоритетного проекта «Экспорт продукции АПК».

В 2017 году экспортировано сельхозпродукции на сумму порядка 20,7 млрд долларов, что превысило плановое значение показателя в приоритетном проекте на 21,1% (17,1 млрд долл. по итогам 2016 года).

# Россияне подали более 115 тыс. заявок на получение «дальневосточного гектара»

# ТАСС

# 04.05.2018

Более 115 тыс. заявок на настоящий момент подали для получения "дальневосточного гектара". Об этом в четверг сообщается в пресс-релизе Минвостокразвития России.

"На получение земли в рамках программы "Дальневосточный гектар" подано свыше 115,1 тыс. заявок. Больше получить "дальневосточный гектар" хотят в Приморском крае - свыше 45,8 тыс. заявок. На втором месте по привлекательности находится Республика Саха (Якутия), где подано более 20,1 тыс. заявок. Хабаровский край на третьем месте - 16,9 тыс. заявок, на четвертом месте - Сахалинская область, где на получение земли подали 14,6 тыс. заявок", - говорится в сообщении.

При этом около 46 тыс. граждан уже стали обладателями земли.

Отмечается, что 23 апреля правительство России направило в Государственную думу проект закона, дающего возможность передавать земли на Дальнем Востоке в собственность участникам госпрограммы переселения соотечественников.

Программа "Дальневосточный гектар" предоставляет россиянам право на бесплатное получение земельного участка площадью до 1 га на Дальнем Востоке. С 1 июня 2016 года программа вступила в действие для дальневосточников, а с 1 февраля 2017 года - для жителей остальной территории России. Оформить участок по программе "Дальневосточный гектар" можно на интернет-портале НаДальнийВосток.рф.

В течение первого года заявителю необходимо определиться с видом использования участка, через три года задекларировать освоение. После пяти лет безвозмездного пользования участок можно получить в собственность или длительную аренду.

## Андрей Рюмшин: Будущее развитие агропромышленного комплекса Крыма - за активной, целеустремленной молодежью

Минсельхоз Республики Крым

04.05.2018

В I Крымском форуме сельской молодежи приняли участие около 500 молодых представителей республики.

Будущее развитие агропромышленного комплекса Крыма - за активной, целеустремленной молодежью. Об этом сообщил министр сельского хозяйства Республики Крым Андрей Рюмшин по итогам I Крымского форума сельской молодежи.

«Предусмотрена выплата единовременной помощи молодым специалистам, завершившим обучение по образовательным программам. Размер единовременной выплаты для выпускников среднеспециальных учебных заведений составляет 200 тысяч рублей, высших учебных заведений – 250 тысяч рублей. В 2017 году получили единовременную помощь 96 молодых специалистов на общую сумму 22,2 млн рублей. В 2018 году государственная поддержка продолжится, сумма останется без изменения. Уверен, что будущее развитие агропромышленного комплекса Крыма, и в целом региона, за активной, целеустремленной молодежью, желающей внести личный вклад и трудиться на благо родного полуострова», - прокомментировал Андрей Рюмшин.

В поселке Аграрное, на базе Академии биоресурсов и природопользования КФУ им Вернадского состоялся I Крымский форум сельской молодежи. В мероприятии приняли участие около 500 молодых представителей республики. С приветственным словом к участникам и гостям события от имени министра сельского хозяйства Республики Крым Андрея Рюмшина обратилась заместитель министра сельского хозяйства РК Алиме Зарединова. Замминистра поблагодарила организаторов мероприятия, представителей Российского Союза Сельской Молодежи, а также руководство Академии биоресурсов и природопользования за возможность плодотворного общения, предоставленную будущим молодым специалистам.

«Сегодня очень важно, чтобы программа поддержки кадрового потенциала работала эффективно, для того, чтобы у молодежи было желание и возможности жить и работать в сельской местности.  Кадровое обеспечение сельского хозяйства выступает стратегической задачей государственного масштаба. Согласно данным органов управления АПК в Республике Крым в последние годы на предприятиях сельского хозяйства остаются трудиться около 20% выпускников вузов соответствующих специальностей», - отметила в своем приветствии Алиме Зарединова.

Вопросы поддержки кадрового потенциала аграрной отрасли республики находятся на постоянном контроле Совета министров Республики Крым, - прокомментировал министр сельского хозяйства Республики Крым Андрей Рюмшин. Для обеспечения их решения разработан Порядок предоставления единовременной выплаты молодым специалистам, трудоустроившимся в организации агропромышленного комплекса Республики Крым.

По сообщению организаторов мероприятия, IКрымский форум сельской молодежи - это показатель работы крымских властей с сельскими молодыми людьми.

В своем выступлении председатель Крымского регионального отделения ОМОО Российский Союз Сельской Молодежи Евгения Стрибань рассказала о том, что Форум служит примером того, что наша власть способна выйти на живое общение с будущим потенциалом села. Примечателен тот факт, что организация этого мероприятия не затребовала капитальных вложений, ведь форум - это актуальное событие для сельской молодежи, а явка на него - это стремление к самореализации, подчеркнула Евгения Стрибань.

Форум полностью организован за счет материально-технической базы Академии биоресурсов и природопользования, административного ресурса "Российского союза сельской молодежи" и Министерства сельского хозяйства Республики Крым, прокомментировала Евгения Стрибань. Сегодня это однодневное мероприятие, но если форум обретет успех, то на следующий год организаторы рассчитывают получить грант на его проведение в формате нескольких дней, с привлечением других регионов и со временем выйти на федеральный уровень. Крымская молодежь достойна внимания и готова заявить о своей концепции и положительной динамике работы с властью на всю страну. Мы благодарны, что имеем возможность заявить о себе. Мероприятие позволит сельской молодежи ознакомиться с перспективами самореализации на сельских территориях. Организаторы нашли поддержку со стороны органов власти и образовательных учреждений, их объединяет желание возобновить былую славу сельского хозяйства.

В рамках Форума прошла Образовательная программа повышения квалификации «Организация сельского страхования с государственной поддержкой» с участием Союза «Единое объединение страховщиков агропромышленного комплекса - Национальный союз агростраховщиков». Программа утверждена Министерством сельского хозяйства Российской Федерации. В мероприятии по повышению квалификации приняли участие студенты магистранты Академии биоресурсов и природопользования, граждане, имеющие сельскохозяйственное образование, рабочие сельхозпредприятий, предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, иные граждане, трудящиеся в сельском хозяйстве.

В рамках форума состоялась начитка материала, с дальнейшей рассылкой информации на электронную почту слушателя дистанционного обучения. После окончания дистанционного обучения представители Союза «Единое объединение страховщиков агропромышленного комплекса - Национальный союз агростраховщиков» проведут тестирование на местах с выдачей соответствующих свидетельств о прохождении программы в размере 72 часов.

**В отдаленных селах появятся терминалы для безналичной оплаты услуг**

KVEDOMOSTI.RU

04.05.2018

Жители отдаленных сел и небольших городов, где нет ни отделений банков, ни банкоматов, вскоре получат возможность оплачивать услуги безналичным способом. Для этого «Почта России» до конца года оборудует 70–80% своих отделений POS-терминалами. Об этом рассказали глава национального почтового оператора Николай Подгузов и председатель правления «Почта банка» Дмитрий Руденко.

Всего планируется установить 25 тыс. платежных терминалов в 82 регионах России. Для жителей небольших городов и сел появление таких терминалов обеспечит доступ к финансовым услугам, а для экономики это еще один шаг в создании инфраструктуры для безналичных платежей, считают эксперты.

До конца этого года 70–80% отделений «Почты России» планируется обеспечить POS-терминалами, рассказал «Известиям» глава национального почтового регулятора Николай Подгузов. Это один из этапов модернизации «Почты» в рамках перехода к «цивилизованным формам оплаты», пояснил он. Проект преследует и социальные цели: повысить доступность финансовых услуг для россиян независимо от места проживания.

Такой терминал позволит оплачивать услуги, в том числе бесконтактно, снимать наличные, а клиентам «Почта банка» еще и вносить их на счет карты, отметил президент — председатель правления банка Дмитрий Руденко. Эти услуги особенно востребованы в небольших населенных пунктах, где нет ни отделений банков, ни банкоматов, подчеркнул он. До конца года «Почта банк» планирует установить 25 тыс. платежных терминалов в отделениях связи, расходы составят около 200 млн рублей, но могут быть увеличены.

Такие меры вносят дополнительный вклад в развитие инфраструктуры безналичных платежей, и это позитивный сигнал для экономики, считает генеральный директор Franck Research Group Юрий Грибанов. Безналичные платежи более эффективны с точки зрения удобства и логистики, а доля таких платежей в экономике постоянно растет, добавил он. По данным ЦБ, безналичные платежи занимают около 40% в структуре розничного торгового оборота. …

## Московская область вышла в лидеры по производству тепличных овощей среди субъектов РФ

Минсельхозпрод Московской области

04.05.2018

Об этом сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин, ссылаясь на данные Минсельхоза России.

«Подмосковье вышло на второе почетное место в сельскохозяйственных организациях и крестьянско-фермерских хозяйствах среди субъектов Российской Федерации. Мы идёт сразу за Краснодарским краем. Валовой сбор тепличных овощных культур у нас составил  около 18 тысячи тонн», - отметил Андрей Разин.

По словам министра, за последние три года область резко шагнула вперёд  и вошла в число лидеров по производству овощей открытого и защищенного грунта во всех категориях хозяйств.

«В прошлом году мы занимали среди субъектов России  9-е место.  Самообеспеченность тепличными овощами в 2017 году составляла 58,5 %. В этом году реализация новых инвестиционных проектов позволит довести производство овощей защищенного грунта до 60 тыс тонн и полностью обеспечить жителей Подмосковья свежей витаминной продукцией», - подчеркнул Андрей Разин.

Министр добавил, что лидерами по производству овощей защищенного грунта в Подмосковье являются городские округа Кашира и Луховицы, а также Одинцовский муниципальный район.

## В Самарской области приступили к формированию нового кластера в АПК

Минсельхозпрод Самарской области

04.05.2018

Самарская область обеспечивает себя молоком менее чем на 60% от потребности, поэтому одним из главных вопросов животноводческой отрасли региона сегодня является развитие молочного направления. Как сообщает областной Минсельхоз, за прошлый год в хозяйствах всех категорий было произведено 454 тыс. тонн сырого молока, из них 228 тыс. тонн - в сельхозорганизациях и КФХ, остальное - в личных подсобных хозяйствах (ЛПХ). На молокозаводах было принято 180 тыс. тонн, еще 60 тыс. тонн ввезено на заводскую переработку из других регионов.

По мнению федеральных экспертов молочного рынка, статистическая информация не отображает реального положения вещей. Как рассказал директор «Центра изучения молочного рынка» Михаил Мищенко, произвести учет молока в ЛПХ не представляется возможным. «Сельхозорганизации и КФХ обязаны отчитываться перед государством, которое выделяет им поддержку, их объемы подтверждены. - пояснил эксперт. - Методология Росстата относительно ЛПХ осталась с советских времен, она ведется по подобию. Грубо говоря, берется среднее для региона село с определенным поголовьем коров, эта информация экстраполируется на всю область. Отсюда получается цифра, которую невозможно проверить».

Относительно разницы между производством (228 тыс. - тонн в сельхозпредприятиях и КФХ) и сдачей на молокозаводы (180 тыс. тонн) Мищенко отмечает следующее: «Не все молоко может быть принято в переработку по причинам, связанным с качеством. Нетоварное молоко, как правило, уходит на выкорм телят».

По мнению специалистов областного Минсельхоза, для того, чтобы двигаться дальше в развитии молочного животноводства, необходимо строить современные молочные комплексы, которые будут объединяться в структуры кластерного типа. Воспроизводящим ядром мини-кластера станет центр, поставляющий маточное поголовье для крупных ферм, которые должны сосредоточиться исключительно на производстве молока. Предприятие-финишер будет осуществлять выпуск готовой продукции высокого качества.

«Необходимо обеспечить молочные комплексы возможностью сосредоточить все внимание на производстве молока, повышении продуктивности и качества и не отвлекать ресурсы на воспроизводство поголовья, - отметил заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области - руководитель департамента животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции Юрий Григоревский. - Для этого необходимо создать общий центр по выращиванию нетелей, который возьмет на себя работу по выращиванию молодняка для восполнения основного стада».

По словам руководителя департамента животноводства, такой центр может быть создан в хозяйстве «Новоспасское» в Приволжском районе либо на базе ФГУП «Красногорское» в Безенчукском районе. В настоящее время рассматриваются возможные варианты их перепрофилирования. На базе центра по выращиванию нетелей будет организовано правильное вскармливание животных на всех этапах вплоть до передачи на ферму.

По словам Юрия Григоревского, взаимодействие между фермой и центром будет осуществляться на финансовой основе, стоимость нетели будет определяться в зависимости от того, племенное это животное или товарное. Но независимо от этого ставка делается на выращивание качественного поголовья. Основная задача центра – поставлять на фермы высокопродуктивных нетелей.

Для создания такого центра потребуются кредитные средства. Где их взять? Молочные комплексы со своим залоговым имуществом смогут выступить поручителями перед банком, подготовить проект, бизнес-план и создать такой центр вскладчину, организовав всё в форму мини-кластер или холдинга. «При правильном подборе ферм для включения в кластер мы получим значительное увеличение продуктивности молочного стада. За счет такого взаимодействия с 6 тыс. кг молока в год на одну корову можно в короткие сроки поднять продуктивность до 9 тыс. кг», – убежден Юрий Григоревский.

Подобный опыт есть в других регионах. Представители областного Минсельхоза специально ездили в Калининградскую область посмотреть, как это работает. Созданный там кластер включает четыре фермы и один нетелиный центр на 5 тыс. голов, который не только обеспечивает воспроизводство внутри кластера, но и имеет возможность продавать нетелей за пределы региона.

«Реализация кластерного подхода плюс создание завода по переработке молока, который будет работать на эти холдинги, позволят вытеснить с рынка молочный фальсификат, – считает Юрий Григоревский. - Речь идет о создании высокотехнологичных комплексов с хорошим качеством молока, которое будет поступать на завод в больших объемах, например, 250 тонн в сутки. Необходимо предусмотреть возможность реализации продукции этого завода во все бюджетные учреждения здравоохранения и образования – детские сады, школы, больницы, пансионаты. Тогда наши дети смогут гарантированно получать качественную молочную продукцию, а это одна из наших главных задач».

# Задачу искоренить лейкоз до конца 2018 года поставили в министерстве сельского хозяйства Калужской области

# The DairyNews

04.05.2018

Встречается регулярно, распространяется мгновенно. О такой болезни, как лейкоз коров впервые в стране заговорили в середине прошлого столетия. По словам специалистов, инфекцию привезли животные переселенцы из Германии. Сегодня вирус занимает первое место по заболеванию скота. К сожалению, он не лечится, и фермерам не остается ничего другого, как сдать корову на убой. Например, на одной из ферм Сухиничского района недавно пришлось попрощаться с 13 буренками.

Заведующий молочно-товарной фермой Владимир Иовица рассказывает: «Осень-весна – профилактические исследования идут у нас на РИД. Если появляется РИД положительный, сразу отделяем их и тут же сдаем, чтоб не распространять. Занимаемся разведением молодняка, чтоб пополнять стадо дойное».

Первый это - исследования крови коров на лейкоз под микроскопом. Затем РИД - положительные пробы - отправляют на гематологический анализ. Таков каждодневный труд работников ветеринарно-диагностических лабораторий. Проверять скот животноводам необходимо два раза в год. Полностью здоровая буренка сегодня уже через 6 месяцев может оказаться в числе вирусоносителей.

Алексей Щербаков, главный специалист комитета ветеринарии при правительстве Калужской области: «Заражение вирусом лейкоза происходит при совместном содержании животных на ферме, при совместном выпасе на пастбищах, при проведении всяких ветеринарных мероприятий, как вакцинация, взятие крови, мечение скота».

Лейкоз, или рак крови, активен не всегда. Течение схоже с человеческим СПИДом, хотя болезни совершенно разные. Вирус может долго не проявляться. Вред для человеческого организма молока от инфицированных буренок не доказан. Однако в нем содержатся канцерогены, которые, накапливаясь в организме, могут нанести непоправимый вред.

Молоко от животных – носителей вируса – необходимо кипятить. А от больных лейкозом коров нельзя употреблять в пищу даже после тепловой обработки. Также специалисты настоятельно рекомендуют требовать ветпаспорт или справку, подтверждающую здоровье животного при покупке молока с рук. На каждой странице паспортов животных рядом с наименованием заболевания должны стоять печати веткомиссии – «отрицательно».

У коров Галины Максимовой все документы в порядке. В частном деревенском подворье женщины две буренки. За парным молочком приходят не только домой. Каждые выходные Галина Петровна возит свежий продукт на рынок в Сухиничи. По словам женщины, знакомые в качестве сырья уверены, а новые покупатели доверяют - документы на животных не спросили ещё ни разу.

«Все проходим, как положено. - Уверяет Галина Максимова. - На экспертизу возим, потом раз в месяц в ветлечебницу. Вот эта месячная, которая для рынка справочка, все в наличии».

Если с лейкозом не бороться, он может сразить все стадо. Однако при выполнении всех профилактических норм от вируса избавиться вполне реально. И в министерстве сельского хозяйства уверены: это осуществимо уже в ближайшее время.

«Ветеринарная служба провела мониторинг по каждой ферме. Мы имеем полную информацию. И сегодня задача такая поставлена, чтоб до конца этого года практически искоренить лейкоз», - говорит министр сельского хозяйства области Леонид Громов.

По правилам Таможенного союза с 2020 года сдавать сырье зараженных лейкозом коров на молокоперерабатывающие предприятия станет невозможным. Для импорта продукции фермы и частные хозяйства должны быть благополучными по вирусу в течение года. В отборе качественного сырья для молочных предприятий поможет и внедряемая в регионе система «Меркурий», отмечают представители комитета ветеринарии. Планируется, что постепенно к ней подключат не только фермерские хозяйства, но и владельцев частных подворий.

**Удмуртия к 2019 году планирует провести идентификацию КРС в племхозяйствах, затем - в товарных хозяйствах и ЛПХ**

Интерфакс

04.05.2018

Власти Удмуртии намерены до конца текущего года провести сплошную идентификацию крупного рогатого скота в племенных хозяйствах, еще в течение трех лет - в товарных хозяйствах, сообщила министр сельского хозяйства и продовольствия республики Ольга Абрамова журналистам.
"Мы сейчас начинаем такой проект в племенном животноводстве, как идентификация сплошная. Мы вошли в состав пилотных проектов по Российской Федерации. По крайней мере, племенные хозяйства мы будем идентифицировать сплошным методом", - сказала О.Абрамова.
Она пояснила, что в рамках этого проекта планируется сформировать базу номеров животных, которые будут присвоены каждому родившемуся на территории республики теленку.

**В России появились новые кормовые добавки для сельхозживотных**

Agro.ru

04.05.2018

Ученые из Всероссийского научно-исследовательского института пищевой биотехнологии создали новую добавку к кормам для сельхозживотных, птицы, рыбы и пчел. Разработчики считают, что ее применение позволит добиться прироста массы животных и одновременно снизить расход кормов.

Технология заключается в обогащении растительного сырья при помощи биомассы мицелиальных грибов и дрожжей, а также отходов спиртового производства. Таким образом, животные вместе с растительным кормом получают необходимые легкоусвояемые белки и углеводы.В ходе испытания разработки выяснилось, что ее применение позволяет повысить уровень рентабельности производства говядины на 6%. При этом рост живой массы увеличивается на 11%, затраты на корм на килограмм привеса снижаются на 8%.

Эффективность добавки была доказана и в птицеводстве: содержание селена в куриных яйцах выросло на 56%, витамина Е - на 63%. Также ученые выяснили, что добавка положительно влияет на яйценоскость пчелиных маток карпатской породы и прирост массы осетровых рыб.

**Сервелат, батон, морс, кефир, творог и сметана получили Знаки качества**

agronews.com

04.05.2018

Знаками качества отметили десять товаров, произведенных в России. Их изготовители смогут размещать изображение знака на упаковках товаров**.**

Так, по итогам технического аудита предприятий в апреле 2018 года знаками качества отметили:

* кефир 3,2% жирности «Останкинское 1955» и «36 копеек» производства ООО «Останкинский молочный комбинат»;
* творог 9% жирности и кефир 2,5% жирности — изготовитель АО «Агрокомплекс»;
* творог 9% жирности «Братья Чебурашкины»;
* сметану 20% жирности «Амка»;
* сервелат «Ремит»;
* морс из клюквы «Седьмой океан»;
* батон нарезной Ногинского хлебокомбината.

Кроме того, эксперты оценили качество автомобильных дисков «СКАД» из алюминиевого сплава VERITAS-16.

Данная продукция признана одной из лучших в России по своим потребительским характеристикам. Она не только соответствует обязательным требованиям, но и повышенному стандарту «Роскачества».

За два года «Роскачество» исследовало более 3500 товаров народного потребления 80 категорий, включая продукты питания, товары легкой промышленности и товары для детей из 60 регионов страны.

Продукция, отмеченная государственным Знаком качества, войдет во всероссийскую программу продвижения в федеральных и региональных торговых сетях и будет особо выделена в торговом зале. В 2018 году высококачественные товары отечественного производства представят в 25 000 магазинах по всей России.

# Саранчу поймают ультрафиолетом

# «Известия»

# 04.05.2018

Ученые Астраханского государственного университета (АГУ) разработали технологию массового уничтожения саранчи. Насекомых завлекают в ловушку ультрафиолетовым излучением, после чего сушат и превращают в корм для рыб и домашних птиц. Новый способ борьбы с вредителями поможет защитить сельскохозяйственные растения.

Необычный способ лова объясняется особенностями зрения насекомых. Фасеточные глаза саранчи позволяют ей воспринимать излучение таких диапазонов, которые не видит человек.

— У насекомых существуют различные типы зрения. У мухи оно монохромное. У колорадского жука два цветовых рецептора — синий и красный. А вот саранча имеет дополнительные фоторецепторы, способные обнаружить ультрафиолет, — рассказал «Известиям» соавтор изобретения, профессор АГУ Анатолий Лихтер.

Изобретенное астраханскими физиками устройство представляет собой «световую пушку» с ультрафиолетовой лампой. Саранча, привлекаемая этим прожектором, летит к нему. Установленная перед источником излучения сетка находится под напряжением в 36 В. При столкновении с ней насекомые получают удар электротоком. Оглушенная саранча падает на специальный поддон и сбрасывается в сушильную камеру. Ее перемалывают в муку, пакетируют и передают на птицефабрики и в прудовые хозяйства. Предполагается, что готовое устройство будет создано уже в 2018 году.

В 2016 году проект магистранта АГУ Артема Макухина «Привлечение саранчи и переработка ее в кормовую базу для прудовых хозяйств» выиграл грант на сумму 500 тыс. рублей по программе поддержки молодых ученых «Умник» (финансируется Фондом содействия инновациям). В минсельхозе Астраханской области сообщили «Известиям», что знают о приборе и уже ищут инвесторов для практической реализации технологии.

Саранча — один из наиболее опасных видов насекомых-вредителей. Она ежегодно наносит существенный вред сельскому хозяйству 15 регионов РФ — больше всего страдают Калмыкия, Дагестан, Ставропольский край и Астраханская область. Личинками саранчи заражено около 2 млн га. Ежегодно расходы на борьбу с летающими насекомыми составляют десятки миллионов рублей.

— Прибор физиков должен быть мощным, чтобы привлекать саранчу ультрафиолетом даже при ярком солнце. Остается только ждать результатов эксперимента, — заявил «Известиям» доцент кафедры энтомологии СПбГУ Владимир Иванов.

По мнению завкафедрой химии и защиты растений Ставропольского государственного аграрного университета Анны Шутко, более полезными будут химические методы борьбы с опасным вредителем.

— В «Умнике» молодые ученые пробуют свои силы. А что касается практического применения, то, учитывая современную фитосанитарную ситуацию у нас и на сопредельных территориях, нужны более кардинальные меры. Это прежде всего химические средства защиты и борьба с саранчой в местах ее зимовки, — отметила Анна Шутко.

По ее словам, нашествию саранчи способствует бесхозяйственность. В пострадавших регионах значительное количество простаивающих земель и участков, которые не обрабатываются химическими средствами в случае появления вредителей.

— На юге страны саранча осенью откладывает яйца в почву на берегах водоемов. Это происходит, например, в поймах рек Маныч, Кубань, в рукавах Волги в Астраханской области. Весной они превращаются в бескрылые личинки, способные медленно передвигаться прыжками. Затем формируется взрослая особь, окрыленное насекомое, способное принести большой вред, — рассказала Анна Шутко.

**РАРИТЕТНЫЙ АВТОМОБИЛЬ 1926 ГОДА ПРЕВРАТИЛСЯ В ТРАКТОР, ЧТОБЫ НЕ ПОПАСТЬ В УТИЛЬ**

Agroxxi.ru

04.05.2018

Судьба одного из самых старых тракторов в мире впечатляет!

Винтажный автомобиль Bull Nosed Morris 1926 года выпуска был переделан в трактор в 1935 году. В этом году он станет настоящей звездой популярного тракторного шоу в Великобритании.

На протяжении 37 лет после переделки трактор-автомобиль исправно нес службу на ферме в Западном Йоркшире, использовался для покоса чертополоха и доставлял ящики с курами на рынок. Затем в 1972 году трактор поставили в сарай и попросту забыли о его существовании до тех пор, пока раритет не обнаружил коллекционер в 2000 году.

Так трактор-автомобиль попал сначала к одному сборщику автомобильных редкостей, а в 2008 году был перепродан еще одному поклоннику старых тракторов - Колин Уилсон из Northallerton приобрел раритет, а в этом году покажет его на знаменитом мероприятии Newby Hall Tractor Fest .

Колин Уилсон сказал: «Я был энтузиастом трактора с детства, поэтому просто счастлив заполучить эту самоходную косилку Morris, которая стала моим основным реставрационным проектом».