

# О живописцах и рисовальщиках

## Летопись отрасли пишем сообща

*Вы открыли первый в полугодии свежий, пахнущий типографской краской номер нашего журнала «Животноводство России». Нашего с вами журнала, дорогие читатели, авторы и рекламодатели. Не устаю повторять, что без всех вас проект бы не состоялся, а журнал не мог бы стать столь востребованным. История нашего издания — это два десятилетия летописи важнейшей отрасли сельского хозяйства — животноводства.*



Фото М. СОБОЛЯ

**М**ы росли и развивались вместе с вами. Мы — это коллектив редакции: журналисты, редакторы, дизайнеры, корректоры... Мы проехали с вами сотни километров, побывали в отдаленных уголках России и за рубежом — в тех странах, где ученые и специалисты готовы делиться своими наработками с российскими коллегами, да и учиться у них. Учиться выживать во «фронтных» условиях, как образно сказал нам один читатель еще лет десять назад. Вы осваиваете новые технологии, внедряете инновации, так же, как и прежде, болеете за свои коллективы, за сохранность поголовья, рентабельность предприятий. И так же побеждаете — по всем фронтам.

Летопись мы пишем с вами вместе. Живописуем. И стараемся, чтобы это была именно живопись, а не примитивная копия полотна — пусть даже известного. Ведь не секрет, что есть живописцы, а есть рисовальщики. Имеющий глаза да увидит.

Непросто в век интернета и в эпоху стремительных скоростей сохранять классический стиль отраслевого журнала. К счастью, у нас собрался коллектив единомышленников, знающих и соблюдающих традиции классических печатных средств массовой информации и мыслящих современно и здраво. А главное — мы любим то, что делаем. Мы любим тех, для кого создаем наш с вами журнал. Мы признательны вам за обратную связь, за критику и за слова благодарности. Мы признательны за профессионально написанные статьи, за оперативное их согласование после редактирования. Пример уваже-

ния к труду журналистов — незамедлительный ответ на наши вопросы и быстрое визирование статей академиком РАН, видным ученым и давним автором журнала Владимиром Ивановичем Фисининым. Он не только терпеливо и доброжелательно разъяснит все нюансы, но и не преминет поблагодарить журналистов за хорошо сделанную работу. Это окрыляет!

В мае и в июне, накануне массовых отпусков, проходит множество интересных мероприятий — конференций, семинаров и пр. Посетить их все невозможно. Слушая выступления ученых и практиков, мы постоянно говорим с коллегами о том, что эта бесценная информация могла бы быть доступна не 100–200 участникам, а всем нашим читателям, если бы спикеры изложили свои доклады в форме статей. А на нескольких журнальных страницах текста репортажа можно лишь обозначить главные аспекты важнейших тем.

Журнал — это прекрасное поле для обмена мнениями и для дискуссий. Мы позиционируем свой журнал как независимое издание, не ангажированное ни конкретной организацией, ни одним из союзов или ассоциаций. Приглашаем вас на «Дни поля «Животноводство России»! Давайте живописать о буднях и праздниках отрасли вместе. Мы уверены: у нас с вами все получится, а лучшие статьи и репортажи — впереди!

*С искренними пожеланиями удачи,  
Наталья СОБОЛЬ*

**Тамбовская область  
увеличит экспорт зерна**

Администрация Тамбовской области, ООО «АгроФуд» и турецкая компания Tiryaki Agro Food Industry and Trade Inc. подписали трехстороннее соглашение о сотрудничестве.

В последние годы в регионе стабильно растет урожайность зерновых культур. Внутренний спрос на них полностью удовлетворен, поэтому часть продукции сельхозтоваропроизводители отправляют в соседние регионы, в Египет, Тунис, Йемен, Азербайджан и в страны Евросоюза. С начала 2018 г. отгружено 846,2 тыс. т зерна, в том числе 516,2 тыс. т — за рубеж.

Трехстороннее соглашение позволит открыть новые каналы сбыта в Турцию. При этом все местные холдинги и крестьянские (фермерские) хозяйства имеют равные возможности: продавая свое зерно за границу, получают дополнительную прибыль.

— Компания Tiryaki Agro Food Industry and Trade Inc. входит в топ-50 крупнейших производителей и экспортёров органической продукции в Турции и намерена еще больше расширить рынок закупок, сотрудничая с тамбовскими аграриями, — отметил глава фирмы Мехмет Тирякуоглу.

Обратить внимание на Тамбовщину турецкую компанию убедили коллеги из России — ООО «АгроФуд».

— На международном рынке у нас колоссальные связи. Количество терминалов, куда мы можем отгружать зерно, постоянно растет, и мы не успеваем удовлетворять спрос на этот продукт. Подписанное соглашение о сотрудничестве станет дополнительным инструментом для создания экспортного потенциала. Мы готовы поставлять на мировой рынок десятки тысяч тонн зерна, произведенного в экологической столице Черноземья, — подчеркнул исполняющий обязанности генерального директора ООО «АгроФуд» Евгений Муравлёв.

В ходе дискуссии с участием руководства региона, представителей Турции и гостей из Москвы тамбовские сельхозтоваропроизводители и владельцы элеваторов обсудили возможность совместной работы по производству органики и использованию мощностей действующих элеваторов.

Источник: [www.mcx.ru](http://www.mcx.ru)

**В Рязанской области растет поголовье  
сельхозживотных**

По состоянию на 1 июня 2018 г. в хозяйствах всех категорий произвели 34,5 тыс. т скота и птицы в живом весе, что на 21,8% больше, чем за соответствующий период 2017 г.

Основные производители в регионе — сельскохозяйственные предприятия, где с начала года получено 26,3 тыс. т мяса всех видов. Этот показатель превысил прошлогодний на 31,9%.

Наиболее интенсивно наращивают объемы выпуска продукции свиноводческие предприятия области, где произведено 18,4 тыс. т свиней в живой массе (рост составил 41% к уровню 2017 г.). Так, в ОАО «Рязанский свинокомплекс» Рязанского района получено 4,1 тыс. т, в ООО «Вёрдазернопродукт» и в ООО «Рязанский бекон» Сараевского района — соответственно 12,2 и 2,1 тыс. т.

Птицеводческие предприятия, в числе которых ООО «Старожиловская птица» (Старожиловский район), специализирующееся на выращивании индейки, произвели 1,8 тыс. т мяса птицы (рост составил 27,8% к уровню 2017 г.).

В структуре производителей говядины большая доля приходится на хозяйства по откорму бычков, полученных от крупного рогатого скота молочного направления продуктивности. В январе — апреле получено 7,5 тыс. т бычков в живом весе, что на 15,4% больше, чем в прошлом году. По отношению к показателям 2017 г. производство баранины увеличилось в 1,7 раза и составило 24,5 т.

Источник: [www.mcx.ru](http://www.mcx.ru)

**В Камчатском крае получают  
больше мяса и молока**

По сообщению министра сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края Александра Кучеренко, с начала года в регионе увеличился выпуск мясной и молочной продукции. В хозяйствах всех категорий — на 7%, на промышленных комплексах — на 14%.

Таких показателей камчатские аграрии достигли благодаря помощи государства. Крестьянские (фермерские) хозяйства и сельхозпредприятия финансируют из федерального и регионального бюджетов по 70 направлениям, обозначенным в краевой программе развития сельского хозяйства.

Министр отметил, что в Камчатском крае нарастили поголовье свиней (почти на 12%), вследствие чего валовое производство свинины повысилось на 12%, а производство свиней на убой — на 33%.

Источник: [www.kamchatka.aif.ru](http://www.kamchatka.aif.ru)

**Еще одна новая ферма**

В Красносулинском районе Ростовской области в крестьянском (фермерском) хозяйстве завершилось строительство комплекса на 300 коров. Фермер Виктор Санников стал победителем в конкурсе на получение гранта для развития семейной животноводческой фермы молочного направления.

За три года глава КФХ смог возвести современный животноводческий комплекс и закупить оборудование для содержания крупного рогатого скота.

Процесс доения на новой ферме полностью механизирован, есть вся необходимая техника для приготовления и раздачи кормов.

Животных голштинской породы привезли из Германии. Сейчас на ферме 280 голов крупного рогатого скота, в том числе 121 корова.

На втором этапе реализации проекта будет введен в эксплуатацию еще один объект на 300 ското-мест.

Источник: [www.agrofoodinfo.com](http://www.agrofoodinfo.com)



## Фортпост биологической безопасности на юге России

В Ростове-на-Дону появился новый современный корпус испытательного центра. Его работа заключается в диагностике и профилактике африканской чумы свиней (АЧС) и других особо опасных болезней животных, в числе которых — сибирская язва, бешенство, бруцеллез, грипп птиц и др.

Главная цель строительства лабораторного корпуса — обеспечение соответствующего международным и национальным стандартам уровня биологической защиты персонала и окружающей среды при диагностике особо опасных и карантинных болезней животных.

— Ростовская область входит в десятку регионов — лидеров по выпуску основных видов сельхозпродукции и в пятерку крупнейших в стране производителей молока и мяса, — отметил на церемонии открытия центра первый заместитель губернатора Ростовской области Виктор Гончаров. — В Донском регионе хорошо развито товарное рыбоводство. Вся производимая у нас продукция должна отвечать ветеринарно-санитарным требованиям и быть безопасной. Появление современной лаборатории, безусловно, позволит решить многие вопросы, связанные с мониторингом пищевой продукции и улучшением эпизоотической ситуации.

По сути, открывшаяся лаборатория — это ультрасовременный диагностический центр. По оценкам экспертов, новый объект Россельхознадзора в Ростове-на-Дону по уровню биологической защиты и оснащенности стал одним из лучших в стране.

В состав лаборатории входит семь отделов. Все специалисты используют современные технологии и применяют инновационные методы при определении заболеваний животных. Лаборатория может проводить до 500 тыс. исследований биологического материала в год. Кроме того, в планах персонала — вести микробиологический и токсикологический контроль пищевой продукции животного и растительного происхождения, а также выявлять генетически модифицированные организмы в продуктах питания.

— Испытательный центр в Ростове-на-Дону существовал и ранее, но сейчас, благодаря установленному в лаборатории модулю высокой биологической защиты, специалисты получают возможность диагностировать самые опасные заболевания, — пояснил глава территориального управления Россельхознадзора Антон Кармазин. — За 2,5 года удалось реализовать проект, который дает возможность отслеживать качество и биобезопасность сельхозпродукции на каждом этапе ее производства: от поля — до прилавка. Лаборатория будет контролировать эпизоотическую ситуацию на территории Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей и в Республике Калмыкии.

Источник: [www.mcx.ru](http://www.mcx.ru)



**БИОТРОФ**

**ФИТОПРОБИОТИК**  
→ Провитол  
Обладает антимикробным, антиоксидантным, противовоспалительным действием.

**СОРБЕНТ-РЕГУЛЯТОР**  
→ ЗАСЛОН  
Защитит от токсинов.

**ФЕРМЕНТАТИВНЫЕ ПРОБИОТИКИ**  
→ Целлобактерин+  
→ Целлобактерин-Т  
Помогают усвоить: подсолнечный шрот, пивную дробину, отруби, зерно. Укрепляют здоровье и иммунитет.

**БИОКОНСЕРВАНТЫ**  
→ Биотроф  
→ Биотроф-111  
→ Биотроф-600

**СУХОЙ БИОКОНСЕРВАНТ**  
→ Промилк  
Сохраняют: силос, сенаж, зерносенаж, плющенное зерно.

**(812) 322-85-50**  
микробиология для животноводства  
[www.biotrof.ru](http://www.biotrof.ru)

РЕКЛАМА

**В Калининградской области ввели в строй инкубаторий**

Инкубаторий мощностью 45 млн яиц в год запустила в эксплуатацию в Багратионовском городском округе группа компаний «Продукты Питания». Благодаря этому ежегодное производство мяса птицы возрастет до 36 тыс. т (прирост составит 10 тыс. т).

Инкубаторно-птицеводческая станция занимает площадь в 19 тыс. м<sup>2</sup>. Реализация проекта даст возможность предприятиям ГК «Продукты Питания» заметно снизить импортозависимость по генетическому материалу.

В инкубатории используют разработанные специалистами из Нидерландов технологии. С их помощью можно контролировать метаболизм яйца и с учетом количества выделяемой им энергии регулировать температуру и влажность для каждой партии. Другая система, смонтированная в инкубаторе, способствует дружному выводу молодняка. Ее функция — регистрировать появление первых цыплят в шкафу и создавать оптимальный микроклимат, чтобы синхронизировать процесс вывода.

— Для обеспечения бесперебойной работы мясоперерабатывающих предприятий необходимо поставлять 69 тыс. т сырья в год. Хозяйство может довести его объем до 60 тыс. т, — отметила министр сельского хозяйства Калининградской области Наталья Шевцова.

— Это первый завод, построенный согласно новому закону об особой экономической зоне, — подчеркнул президент ГК «Продукты Питания» Стефано Влахович. — Инвестиционная стоимость проекта — около 700 млн руб. За счет увеличения количества птицеводческих объектов возрастет выпуск продукции высокого качества и расширится ее ассортимент. Птицефабрика оснащена современным оборудованием.

В планах холдинга — модернизировать залы, расширить места для хранения зерна и мяса, а также построить еще 20 птичников в Багратионовском районе. Это позволит к концу 2019 г. получить 50 тыс. т мяса птицы. В среднесрочной перспективе группа компаний возведет комбикормовый завод.

Источник: [www.mcx.ru](http://www.mcx.ru)

**Самый высокий индекс сельхозпроизводства в России — в Томской области**

По данным рейтинга Томской области среди регионов РФ и в Сибирском ФО по отдельным социально-экономическим показателям развития в 2017 г., подготовленного Томскстатом, индекс производства продукции в хозяйствах всех категорий составил 114,8% (в среднем по стране — 102,4%, в Сибири — 101,9%).

По данным Росстата, второе и третье места занимают Тамбовская область (114,1%) и Приморский край (113,8%), в Сибирском федеральном округе — Новосибирская (107,4%) и Омская (103,9%) области.

— Вместе с томскими аграриями мы доказали, что сельское хозяйство даже в непростых сибирских условиях может, а значит, должно быть выгодным, — прокомментировал ситуацию губернатор Томской области Сергей Жвачкин. — В прошлом году мы достигли исторического рекорда по урожайности зерновых, сегодня экспортируем горох и рапс, стабилизировали численность поголовья крупного рогатого скота, закрепили лидерство в Сибири по надоям, построили новые и реконструировали действующие фермы. Большую роль в этом сыграли господдержка и взаимодействие хозяйств с нашим научно-образовательным комплексом, но ключевой фактор успеха — специалисты, которые добились таких результатов благодаря самоотверженному труду в аграрном секторе. В нынешнем году погода не баловала томских сельхозпроизводителей, в регионе действует режим ЧС. Запас прочности у сельчан есть, тем не менее правительство не оставит их один на один с проблемами.

Источник: [www.mcx.ru](http://www.mcx.ru)

**На свиномкомплексе «Тюменский» — пополнение**

В июне на свиномкомплексе «Тюменский», входящем в АО «Сибирская Аграрная Группа», на свет появилось 13 племенных поросят породы крупная белая. Как сообщило НИИ-Тюмск, все мальчики здоровы, вес каждого в среднем 1 кг.

Свиномкомплекс «Тюменский» включает площадки содержания, разведения и селекции свиней. Первых свинок на предприятие завезли в ноябре 2017 г., а в феврале 2018 г. их осеменнили. Опорос шел по графику — приплод получен и от остальных свиноматок. Их многоплодие — 14,05 головы.

— Когда поросята подрастут, они пополнят маточное стадо. Для нужного количества — 1860 свиноматок — необходимо еще около 750 особей. Остальных животных будем поставлять на другие предприятия холдинга, — рассказал директор ООО «Свиномкомплекс «Тюменский» Анатолий Баталов.

Источник: [www.piginfo.ru](http://www.piginfo.ru)

**В Татарстане увеличился выпуск свинины**

За пять месяцев 2018 г. в промышленном секторе республики было получено 19,7 тыс. т мяса свиней (101% к уровню соответствующего периода 2017 г.), в том числе в ООО «Камский Бекон» — 20,8 тыс. т (107%), ООО «Авангард» — 7 тыс. т (131%), ООО «ТатмитАгро» — 3,5 тыс. т.

Весной в ООО «Феникс» Тукаевского муниципального района завершили строительство первой очереди современного высокотехнологичного комплекса на 800 свиноматок. На этом этапе было вложено свыше 600 млн руб.

Специалисты приступили к комплектованию предприятия животными. Для получения собственного ремонтного молодняка приобретены свинки породы йоркшир и хряки породы ландрас канадской селекции (компания «Генезус»).

Источник: [www.mcx.ru](http://www.mcx.ru)