

ОТ ПРОВЕРКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ — К РЕКОРДНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

КАК РАМЕНСКИЕ КОМБИКОРМА ВЛИЯЮТ НА ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ



Более 55 лет Раменский комбинат хлебопродуктов производит комбикорма для сельскохозяйственных животных и птицы, для объектов аквакультуры. За это время он зарекомендовал себя как надежный партнер животноводческих предприятий, крупных и средних ферм, крестьянско-фермерских хозяйств и дистрибьюторов по всей России и в странах СНГ. С первого дня работы и по настоящее время комбинат последовательно совершенствует технологические процессы, инвестирует в техническое оснащение производства и в профессиональное развитие команды, работает над обновлением продуктовой линейки и повышением качества выпускаемой продукции, чтобы соответствовать высоким требованиям стандартов и помогать фермерам достигать наилучших результатов.

Высокую эффективность Раменских кормов подтверждают научно-хозяйственные эксперименты, которые на регулярной основе проводятся специалистами предприятия совместно с независимыми отраслевыми экспертами.

ЭКСПЕРИМЕНТ НА БРОЙЛЕРАХ

Одно из исследований проходило на базе учебно-научной птицефабрики УНИЦ «Агротехнопарк» Белгородского ГАУ. В течение 40 дней наблюдали за ростом и развитием цыплят-бройлеров кросса Росс 308, которых выращивали на комбикормах Раменского КХП.

По окончании опыта получили следующие результаты:

- прирост живой массы выше на 1% относительно стандартной схемы выращивания;
- убойный выход потрошеной тушки увеличился на 0,25% при 100%-й сохранности поголовья;
- конверсия корма улучшилась на 1,61 ед. и превосходила на 0,11 ед. показатель контрольной группы;
- чистая прибыль увеличилась на 13% за счет снижения затрат на комбикорма.

ЭКСПЕРИМЕНТ НА КУРАХ-НЕСУШКАХ

Во Всероссийском научно-исследовательском и технологическом институте птицеводства (ВНИТИП) проводили опыты на курах-несушках кросса Хайсекс белый, начиная с возраста 41 недели, в течение трех месяцев продуктивного периода. В группах было по 30 голов птицы, содержалась она в клеточных батареях КБН.

При кормлении кур-несушек Раменским комбикормом:

- яйценоскость увеличилась на 1,61%, а ее интенсивность — на 2,2%;
- затраты корма на 10 яиц и на 1 кг яичной массы снизились на 1,49% и 1,94% относительно контроля;
- выход яичной массы превысил данный показатель в контрольной группе на 3,0%;
- уровень витамина В₂ в яйцах повысился на 55,3% в желтке и на 50,6% в белке по сравнению с контролем;
- качество скорлупы яиц улучшилось: упругая деформация статистически достоверно снизилась с 21 мкм до 18 мкм, толщина увеличилась с 0,36 мм до 0,38 мм.

ЭКСПЕРИМЕНТ НА КОЗАХ

Эксперимент по кормлению коз нубийской породы высокоэффективными Раменскими комбикормами был проведен на базе фермерского хозяйства, расположенного в Калужской области. В течение месяца наблюдали за продуктивностью животных, их регулярно взвешивали, оценивали внешний вид и активность.

При применении кормовых программ Раменского КХП:

- молочная продуктивность коз возросла в 1,18 раз к концу эксперимента;
- в динамике живой массы наблюдалась тенденция к увеличению. Этот показатель составил в среднем 39,4 кг по группе и соответствовал стандарту для данного вида животных. За месяц козы прибавили в весе около 5 кг;
- животные охотно потребляли корм, имели здоровый внешний вид и хорошее качество шерсти, демонстрировали активное поведение;
- конверсия корма постепенно улучшалась на протяжении эксперимента и составила 0,1 кг/1 кг.



ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ ЭКСПЕРИМЕНТА НА ЯГНЯТАХ

На овцеводческой ферме во Владимирской области продолжается научно-хозяйственный эксперимент по кормлению ягнят-молочников.

Рецепт стартового комбикорма для них был разработан специалистами Раменского КХП совместно с доктором сельскохозяйственных наук, профессором В.Г. Двалишвили. С применением данных комбикормов численность поголовья за 7 месяцев исследования увеличилась с 1500 до более 2000 овец. Животные растут здоровыми и активными, показывают хорошую продуктивность. Эксперимент продлится до конца октября 2025 г.

Таким образом, данные проведенных экспериментов подтверждают, что профессиональный подход к кормлению позволяет повысить эффективность производства и получить стабильно высокие результаты.

КАЧЕСТВО, ОТМЕЧЕННОЕ НАГРАДАМИ

ПК-5 СТАРТ для бройлеров стал победителем конкурса «Лучшие кормовые решения» на крупнейшей отраслевой выставке «АГРОС-2025».

В конкурсе «За производство высококачественных кормов и кормовых добавок», который состоялся в рамках Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2024», предприятие было удостоено четырех медалей:

- Золотой медали за производство эффективных пре-стартерных комбикормов для бройлеров
- Серебряной медали за производство эффективных комбикормов для взрослых индеек
- Серебряной медали за производство эффективных комбикормов-концентратов для овец и коз
- Серебряной медали за производство эффективных комбикормов для кроликов.

Сохраняя многолетние традиции и накопленный опыт, Раменский комбинат хлебопродуктов остается верным принципам надежного производителя высококачественных комбикормов.

Подробные отчеты по проведенным экспериментам, информацию о работе комбината, выпускаемой продукции и предоставляемых услугах можно найти на сайте <https://ramkhp.ru>

Вместе раскрываем потенциал, заложенный природой! ■



ИНФОРМАЦИЯ

В январе—сентябре 2025 г. Россия увеличила экспорт мяса и субпродуктов птицы на 5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года — до 287,1 тыс. т. Такие данные из системы «ВетИС» привел руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт на круглом столе «Ветеринария в цифре: фантазия или реальность?», организованном в рамках 27-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень».

Экспорт свинины и свиных субпродуктов за 9 месяцев вырос в годовом выражении сразу на 36% и достиг 266,1 тыс. т, говорится в презентации главы Россельхознадзора. Поставки говядины за этот же период сократились на 7%, до 30,5 тыс. т. Экспорт готовых мясных продуктов остался на уровне прошлого года и составил

64 тыс. т. Отгрузки рыбной продукции сократились за январь—сентябрь на 17%, до 1,09 млн т, свидетельствуют данные «ВетИС». Сейчас для российской продукции животноводства открыт доступ в 110 стран мира. Причем в 11 из них доступ получен в 2025 г.: рыбная продукция — Гвинея, Республика, Пакистан, ЮАР; мясная и молочная — Гвинея, Республика, Малайзия, Филиппины, Босния и Герцеговина; корма и живые животные — Гвинея, Республика, Филиппины, Бразилия, ЮАР, Гонконг, Оман, Катар.

Статс-секретарь — замминистра Максим Увайдов подчеркнул, что цифровизация стала одним из ключевых факторов развития ветеринарии. В системе ВетИС создана базовая инфраструктура для сбора широкого

спектра информации, организован обмен данными между участниками отрасли и сформированы первичные базы, включающие различные компоненты для идентификации животных («Хорриот»), контроля продукции («Меркурий») и другие подсистемы. Внедрены современные системы электронного документооборота.

Следующий шаг — создание единой цифровой экосистемы, обеспечивающей полную прослеживаемость всех этапов ветеринарного обслуживания животных. Это станет возможным благодаря интеграции данных учета животных в «Хорриоте», плана противозпизоотических мероприятий и информации о наличии лекарственных средств на предприятиях в системе «Честный знак».

[mcx.gov.ru; news.meatbranch.com](https://mcx.gov.ru/news.meatbranch.com)