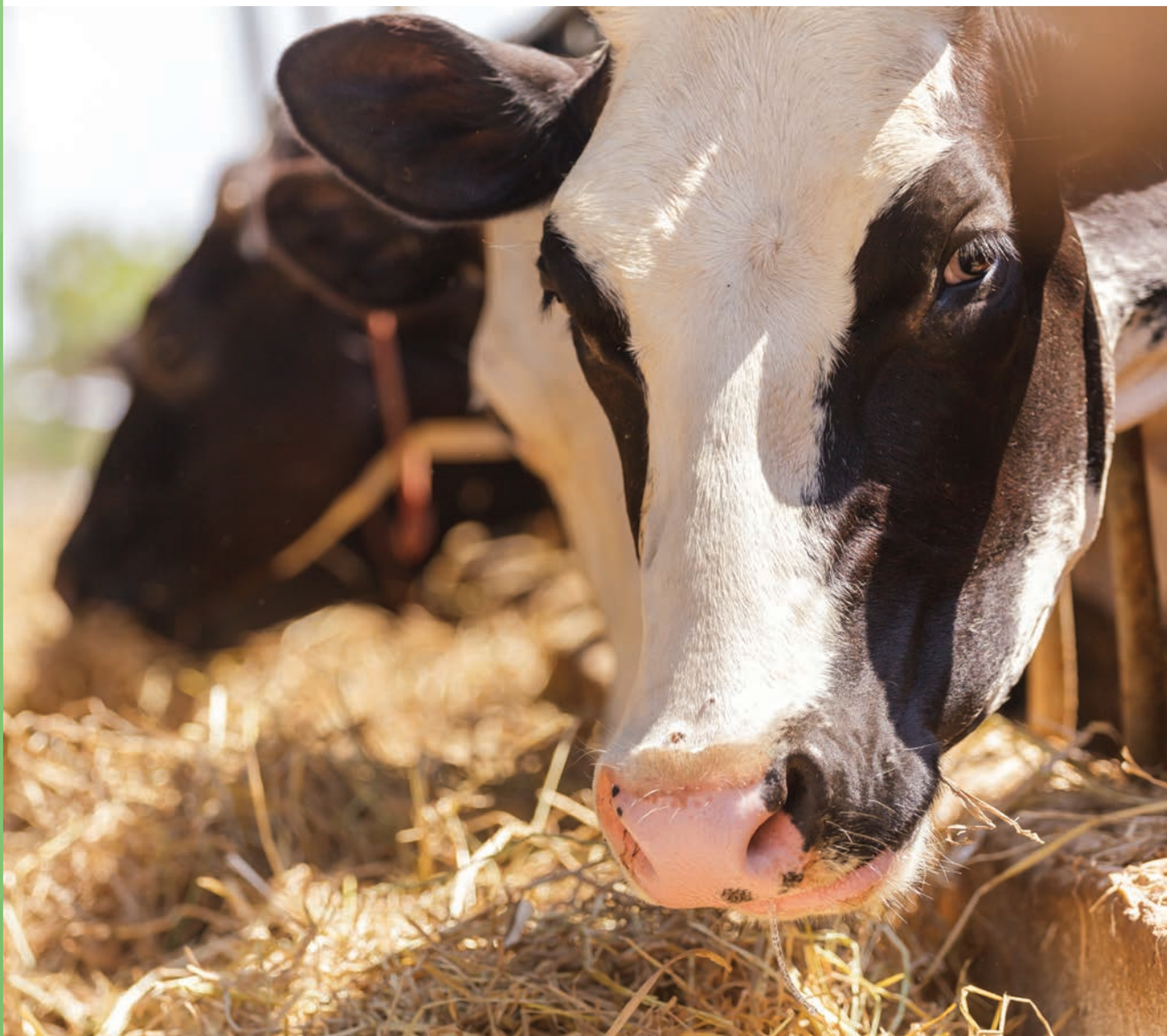




АССОЦИАЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРС
ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Август 2024

Оглавление

Приветственные слова.....	3	Новеллы нормативно-правового регулирования племенного животноводства.....	28
Об Ассоциации.....	5	Новые требования к использованию семени и эмбрионов.....	28
Стратегия развития Ассоциации.....	6	Новые требования к импорту.....	29
Преимущества членства.....	7	Особенности племенного животноводства в новых субъектах.....	30
Преимущества партнерства.....	7	Ваш вопрос – наш ответ.....	31
О деятельности Ассоциации за 12 месяцев.....	8	Истории успеха наших членов.....	33
Новые члены Ассоциации во втором полугодии 2023 года.....	9	Корова-рекордсменка по кличке «Жако» из ГК «ЭкоНива».....	33
Новые члены Ассоциации в первом полугодии 2024 года.....	12	Корова из «ГРИН АГРО» произвела более 100 тонн молока.....	36
Расширение Ассоциации.....	13	Престартерный кобикорм «Интенсивный корм».....	38
Новости и события.....	13	В мире.....	41
Селекционные приоритеты членов Ассоциации.....	16	Лучшие из лучших.....	41
Планы на второе полугодие 2024 года.....	17	Потенциальные возможности для молочных ферм.....	43
Мероприятия.....	18	Показатели голштинского скота по результатам 2023 года.....	44
Внутренние мероприятия Ассоциации.....	18	Производственные показатели голштинского скота черно-пестрой и красно-пестрой масти в разрезе 2023 и 2024 года.....	45
Деловой визит в Китай.....	20	Породы-лидеры Российской Федерации по удою за 2023 год.....	46
XV Съезд Национального союза производителей молока.....	21	Реализация пилотного проекта по оценке племенных качеств животных Ассоциацией производителей голштинского скота.....	47
Форум молочных аналитиков.....	22	Альта ТОПГЕН – уникальная российская программа по племенным быкам.....	50
Круглый стол на тему «Современное состояние и перспективы геномной селекции в животноводстве в Евразийском экономическом союзе».....	26	Генетика КРС ГК «Молочная Компания».....	55
Выставочно-ярмарочные и конгрессные мероприятия, планируемые к проведению во втором полугодии 2024 года.....	27	Команда Ассоциации.....	58



Уважаемые коллеги!

От имени Ассоциации производителей крупного рогатого скота голштинской породы я рад приветствовать вас на страницах нашего бюллетеня. Наша Ассоциация объединяет ведущих производителей и переработчиков сельскохозяйственной продукции, фермерские хозяйства, научно-исследовательские институты и другие организации, чья деятельность направлена на развитие сельского хозяйства.

Сегодня сельское хозяйство сталкивается с множеством вызовов – от изменения климата до необходимости внедрения инновационных технологий. Но я уверен, что благодаря самоотверженному труду наших фермеров, эффективной государственной поддержке и научно-техническому прогрессу мы сможем преодолеть эти трудности и вывести отрасль на новый уровень развития.

Наша Ассоциация прилагает все усилия для того, чтобы объединить профессионалов отрасли, наладить диалог с органами власти и общественностью, а также способствовать внедрению передовых практик и технологий в производство. Мы верим, что сообща мы сможем добиться значительного роста эффективности и производительности сельского хозяйства, повысить качество и доступность продуктов питания для всех граждан.

Желаю всем читателям бюллетеня успехов, крепкого здоровья и процветания! Уверен, что наше плодотворное сотрудничество будет способствовать дальнейшему развитию агропромышленного комплекса нашей страны.

С уважением,

Гордеев Никита Алексеевич
Председатель Правления
Ассоциации производителей КРС
голштинской породы



Дорогие друзья!

Рад вас приветствовать на страницах очередного выпуска бюллетеня Ассоциации в качестве исполнительного директора. Благодарю за оказанное доверие. Голштинская порода крупного рогатого скота является одной из самых популярных в России благодаря своей высокой молочной продуктивности и хорошей адаптации к различным климатическим условиям, однако есть ряд проблем, решением которых мы будем заниматься на протяжении ближайших пяти лет.

Сейчас происходят важные изменения в сельском хозяйстве всей страны: возросшая независимость российской экономики от импорта всех видов продовольствия, создание рабочих мест в фермерских хозяйствах и сельскохозяйственных организациях, повышение качества продовольственной продукции, запуск инновационных технологий в растениеводстве и животноводстве. Времена меняются, и наша Ассоциация также не стоит на месте. Мы вступаем в новую фазу нашего развития с амбициозными планами и четким видением будущего. Наша задача как заводчиков скота, в том числе племенного, обеспечить воспроизводство животных на территории России. Работа Ассоциации будет направлена, в том числе, на то, чтобы предложить нашим членам не только качественные генетические ресурсы, но и образовательные программы и консультационную поддержку, необходимую для успешного ведения сельскохозяйственного бизнеса в современных условиях, а также представительство и защиту интересов в государственных органах и организациях.

Хочу выразить искреннюю благодарность за ваше активное участие во всех мероприятиях, организованных нашей Ассоциацией. Желаю вам успехов, увлекательных встреч и процветания Вашего бизнеса.

С уважением,

Савин Сергей Николаевич
Исполнительный директор
Ассоциации производителей
КРС голштинской породы



— Об Ассоциации

Ассоциация производителей крупного рогатого скота голштинской породы является общественным объединением производителей крупного рогатого скота самой многочисленной в Российской Федерации голштинской породы. Основная цель создания Ассоциации – защита интересов своих членов и создание благоприятной среды для развития их бизнеса. В настоящее время Ассоциация располагает обширными ресурсами взаимодействия с отраслью и ее регуляторами – органами исполнительной власти всех уровней. С 2019 года Ассоциация, получив статус селекционного центра по голштинской породе крупного рогатого скота, является активным субъектом в области племенного животноводства, принимая участие в рабочих группах, сформированных при Минсельхозе России, а также в рамках деятельности ЕАЭС.



— Стратегия развития Ассоциации



Стратегическое направление

Организация эффективного производства и повышения престижа крупного рогатого скота голштинской породы в Российской Федерации.



Миссия

Содействие членам Ассоциации в формировании и развитии эффективного воспроизводства крупного рогатого скота голштинской породы в Российской Федерации.



Цель

Совершенствование продуктивных и племенных качеств крупного рогатого скота голштинской породы путем развития партнерства, концентрации ресурсов, обмена знаниями и опытом.

Исходя из цели и стратегического направления нашими задачами развития являются:

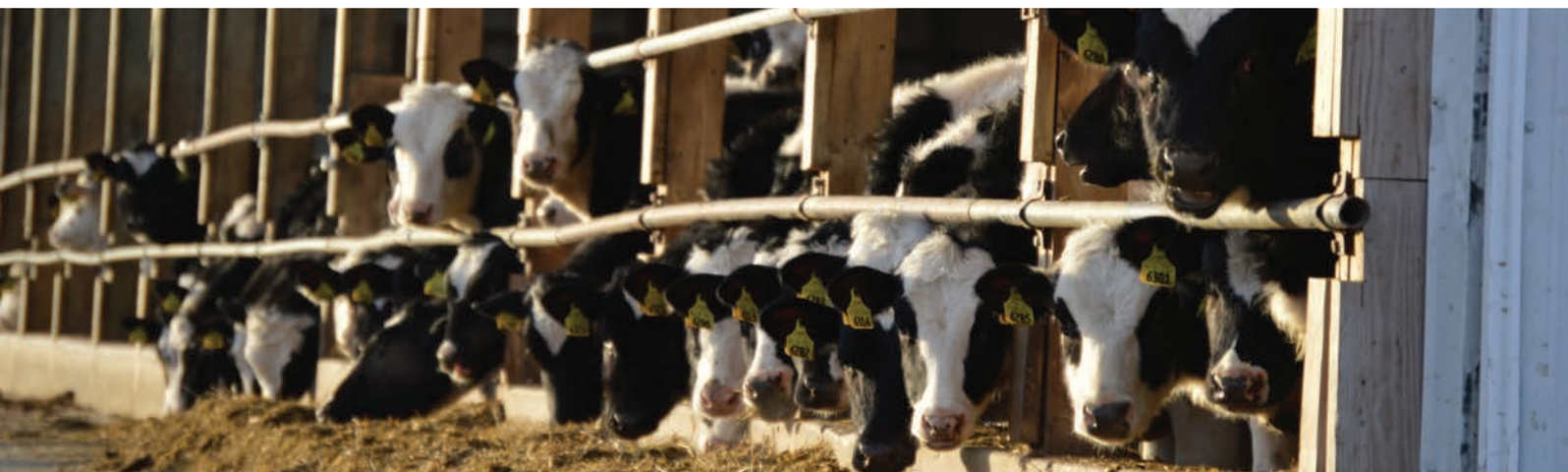
1. Разработка популяционного плана племенной работы и дальнейшее сопровождение его реализации.
2. Своевременная помощь в создании оптимальных условий разведения крупного рогатого скота голштинской породы, обеспечивающих их здоровье и продуктивность.
3. Организация селекционно-племенной работы, направленной на улучшение генетических характеристик стад, повышение молочной продуктивности и других ценных качеств голштинского скота.
4. Регулярный мониторинг, анализ спроса и тенденций на рынке крупного рогатого скота, позволяющий выявить актуальные потребности и сформировать стратегии развития животноводческих производств, обеспечивая их соответствие текущим и перспективным запросам данного рынка.
5. Предоставление широкого комплекса сервисных услуг, в том числе по внедрению современных технологий содержания и доения голштинского скота, автоматизирующих процессов в воспроизводстве стада, ветеринарных мероприятий, направленных на поддержание эпизоотического благополучия, сохранения продуктивного и репродуктивного здоровья животных. Организация обучающих семинаров и вебинаров, повышение квалификации специалистов АПК.

— Преимущества членства в Ассоциации для хозяйств

- Участие в выработке и принятии решений, затрагивающих интересы отрасли животноводства.
- Участие в разработке и реализации стратегии развития голштинской породы крупного рогатого скота в Российской Федерации.
- Бесплатное или на льготных условиях участие в демонстрационных и конкурсных показах, выставках-продажах животных, семинарах и конференциях, организуемых Ассоциацией.
- Получение аналитической информации о деятельности Ассоциации.
- Специальные условия размещения рекламы в информационных ресурсах Ассоциации.
- Возможность получения услуг на льготных условиях.
- Получение консультационной поддержки.

— Преимущества партнерства с Ассоциацией

- Участие без права голосования на закрытых мероприятиях Ассоциации, с возможностью внесения инициатив и предложений.
- Развитие кооперационных связей с членами Ассоциации и ее партнерами.
- Участие в разработке нормативно-правовых документов в области племенного животноводства.
- Возможность включения специальных предложений от партнеров в пакет привилегий для членов Ассоциации.
- Специальные условия размещения рекламы в информационных ресурсах Ассоциации.
- Содействие в разработке и реализации стратегии развития голштинской породы крупного рогатого скота в Российской Федерации.
- Бесплатное или на льготных условиях участие в демонстрационных и конкурсных показах, выставках-продажах животных, а также в семинарах и конференциях, организуемых Ассоциацией.
- Получение аналитической информации о деятельности Ассоциации.



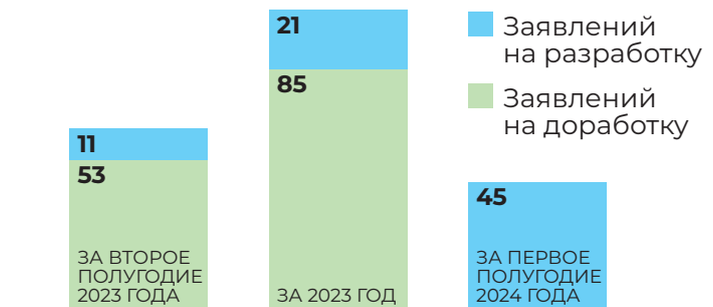
О деятельности Ассоциации за 12 месяцев с июня 2023 года по июнь 2024 года

С 2019 года

Ассоциация является селекционным центром по голштинской породе крупного рогатого скота и выполняет все возложенные на нее функции, в том числе предусмотренные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации №336 «Об утверждении требований к видам племенных хозяйств», а именно – совместная разработка плана племенной работы с организациями, планирующими получить «статус» племенного хозяйства по разведению крупного рогатого скота голштинской породы.

За прошедший период командой селекционного центра (Ряпосова М.В., Хворова А.И., Гречишников И.В., Щеглов М.Е.) отработано более 100 планов племенной работы и 70 баз племенных хозяйств и кандидатов в племенные хозяйства.

Динамика подготовки планов племенной работы СЦ по КРС голштинской породы для хозяйств



28 июня 2024 года

Министерством сельского хозяйства Российской Федерации было принято решение об отнесении Ассоциации производителей крупного рогатого скота голштинской породы к виду племенных хозяйств «селекционный центр по голштинской породе крупного рогатого скота» (приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 362).

Ассоциация оценила оказанное доверие и готова продолжать работу по совершенствованию популяции голштинской породы крупного рогатого скота в России.

— Во втором полугодии 2023 года новыми членами Ассоциации стали 5 хозяйств, которые уже вносят свой вклад в развитие и укрепление организации:

СПК «ПУШКИНСКИЙ»

Омская область

В 1953 году был организован колхоз «Заря коммунизма» после объединения шести мелких колхозов. В настоящее время этот колхоз является сельскохозяйственным производственным кооперативом «Пушкинский» – пригородное хозяйство, расположенное в пяти километрах от черты города Омска.

Производство и реализация сельскохозяйственной продукции данной организации включает в себя производство и реализацию молока, мяса КРС, производство зернобобовых и масленичных культур, картофеля.

СПК «Пушкинский» является крупным стабильно развивающимся сельскохозяйственным предприятием Омской области.

Среднегодовое поголовье коров в 2022 году составило 1595 голов, из них дойное стадо – 742 головы. Валовый надой молока в 2022 году составил 59 600 ц, удой на фуражную корову 8 032 кг молока.

Животноводческий комплекс оснащен современной автоматизированной системой управления стадом, доения и кормления, что позволяет повышать валовое производство молока и увеличивает продуктивное долголетие коров.

СПК «ДМИТРИЕВЫ ГОРЫ»

Владимирская область

Сельскохозяйственный производственный кооператив «Дмитриевы Горы» является правопреемником колхоза «Большевик».

СПК ПЗ «Дмитриевы Горы» расположен в юго-восточной части Меленковского района Владимирской области.

Хозяйство специализируется на производстве молока, мяса, продаже племенного

скота в животноводстве, а также производстве картофеля чипсовых сортов, выращивании кормов в растениеводстве.

Основой разумного хозяйствования является жесткая система планирования, каждое подразделение имеет четкий план по доходно-расходной части.

ООО «АВГУСТ-МУСЛЮМ»

Республика Татарстан

Сельскохозяйственное предприятие ООО «Август-Муслюм» организовано 16 марта 2018 года, и основными направлениями его деятельности является смешанное сельское хозяйство, в т.ч. растениеводство (зерновые, зернобобовые, масличные и кормовые культуры), животноводство (разведение КРС, производство молока и мяса КРС), переработка продукции растениеводства и предоставление услуг в области растениеводства. Агропредприятие зарегистрировано и ведет производственную деятельность в Муслюмовском районе Республики Татарстан.

С апреля 2023 года предприятие является племенным репродуктором по разведению КРС голштинской породы.

Основные производственно-зоотехнические показатели по молочному скотоводству ООО «Август-Муслюм» на конец 2022 года:

- Наличие скота всего – 3906 голов, в том числе коров – 2089 голов.
- Годовой удой на корову по производственному отчету – 10310 кг.
- Годовой удой на корову по бонитировке – 10545 кг.
- Средняя жирность молока по производственному отчету – 3,9%.
- Средняя жирность молока по бонитировке – 3,78%.

АО «НИВА»

Нижегородская область

Акционерное общество «Нива» является субъектом среднего предпринимательства и находится по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, п. Нива.

На 1 января 2023 года численность крупного рогатого скота в хозяйстве составила 2365 голов, в том числе 1406 коров.

Предприятие состоит из 3 отделений, в двух имеется дойное стадо.

Отделение №1 представляет собой типовой двор на 174 животных с кормовыми лентами, доение осуществляется через молокопровод. Животных содержат на привязи в стойловый период, в пастбищный период перегоняют в летний лагерь.

В 2016 году в отделении №2 был введен в эксплуатацию современный комплекс на 1104 головы маточного стада, который включает в себя два производственных

двора, родильное отделение, молочный блок и доильный зал типа «Карусель» на 36 мест.

Отделение №3 – откормочная площадка хозяйства и ферма выращивания телок до случного возраста. Искусственное осеменение телок проводится на комплексе.

Продуктивность матерей быков, использовавшихся последнее десятилетие в воспроизводстве, составила в среднем 12810 кг молока за лактацию с содержанием жира 4,00% и белка 3,22%. Продуктивность матерей отцов быков была выше – 13548 кг молока жирностью 4,15%, белковостью 3,28%.

Высокий генетический потенциал используемых быков-производителей способствовал созданию высокопродуктивного стада.

АО ПЗ «ПРОЛЕТАРИЙ»

Владимирская область

АО ПЗ «Пролетарий» был образован в 1930 году на землях крестьян-единоличников Владимирской области. В 1952 году хозяйство было переведено в разряд племенных совхозов. Главное направление деятельности – молочное производство.

Стадо голштинской породы крупного рогатого скота АО ПЗ «Пролетарий» формировалось на основе завоза нетелей голштинской породы из-за рубежа. В 2007 году нетели в количестве 198 голов были завезены из Нидерландов, в 2008 году – из Чехии (198 голов), в 2010 году вновь поступили из Нидерландов 297 голов. В целях дальнейшего увеличения поголовья стада голштинской породы и улучшения продуктивных племенных качеств коров были приоб-

ретенны племенные животные в ведущих племенных хозяйствах России и из-за рубежа. За последние 3 года приобретено 708 голов племенных телок и нетелей голштинской породы.

Хозяйство является племенным заводом по разведению крупного рогатого скота голштинской и швицкой пород.

Предприятие является одним из крупных производителей молока во Владимирской области, единственным в районе – 45700 кг ежедневно.

Общее поголовье КРС составляет 3321 головы, из них 1454 фуражные коровы.



Новыми членами Ассоциации в первом полугодии 2024 года стали:

СХПК – КОЛХОЗ ИМ. ЛЕНИНА Чувашская Республика

Основным направлением хозяйственной деятельности организации является разведение племенного крупного рогатого скота, производство молока и кормов. СХПК – колхоз им. Ленина работает на территории Абашевского территориального отдела Чебоксарского муниципального округа Чувашской Республики.

На начало 2024 года поголовье крупного рогатого скота, разводимого в хозяйстве, насчитывало 1065 голов крупного рогатого скота голштинской породы, из них фуражных коров – 498 головы.

Дойное стадо коров и ремонтные телки сосредоточены на двух молочно-

товарных фермах МТФ «Абашевская» и МТФ «Клычевская».

СХПК – колхоз им. Ленина является крупным поставщиком молока сырья на перерабатывающие предприятия Чувашской Республики. Валовое производство молока за 2023 год составило около 3,4 тыс. тонн, валовой привес – 148,5 тонны.

Удой молока от одной коровы в хозяйстве в 2023 году составил в среднем 6960 кг молока жирностью 3,70 %, белковостью 3,10%. Бычки на выращивании и откорме составляют в структуре стада 17,7%.

ООО «ХАПК ГРИНАГРО» Приморский край

Агропромышленный комплекс расположен на площади более 5000 гектаров. Он удален от городов с их машинами, заводами и электростанциями и находится в экологически чистом селе Алексеевка, Ханкайского района Приморского края.

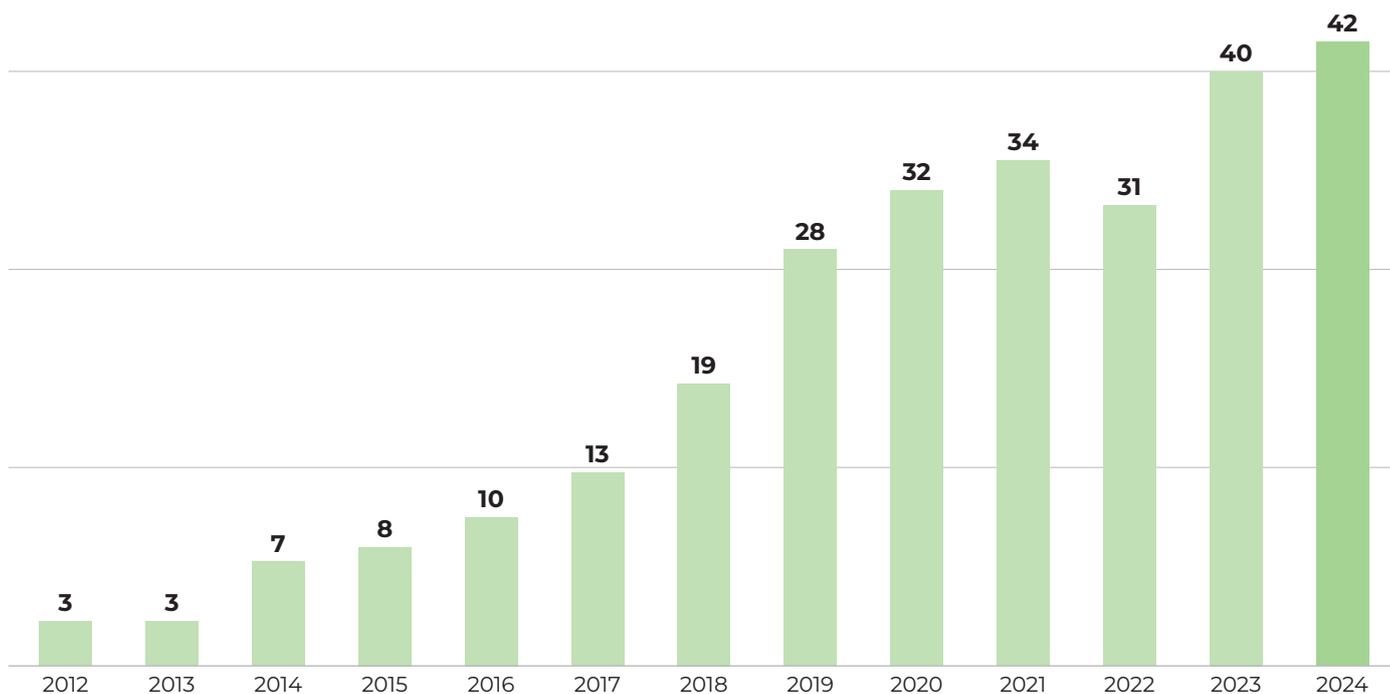
На начало 2024 года поголовье дойного стада в хозяйстве насчитывало 2800 голов. Каждый день молоковоз забирает с агрокомплекса более 36 тонн натурального питательного молока и отправляется на завод в Артеме. За здоровьем дойных коров следят

с помощью индивидуальных чипов, а современная автоматизированная система доения собирает молоко в цистерны, где оно охлаждается до +2°C. При такой современной системе молоко вообще не соприкасается с воздухом, что исключает попадание туда каких-либо бактерий.

Подробнее с Ханкайским агропромышленным комплексом «ГринАгро» можно познакомиться на сайте www.green-agro.ru



Динамика количества членов Ассоциации с 2012 года



Также, в этом году у нас есть юбиляры

10 лет членами нашей Ассоциации являются:

- ООО «Агрофирма ТРИО»
- ООО «Молочная ферма Жупиков»
- ООО СХПК «Ольгинский»
- ООО «Радна»
- ООО СХП «ЭкоПродукт»

Уважаемые коллеги!

Мы рады видеть вас в нашей команде! Выражаем благодарность за вашу преданность и вместе с тем поздравляем с этим знаменательным юбилеем и желаем новых ярких достижений в нашей совместной работе!



**АССОЦИАЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРС
ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ**

Регистрация товарного знака

Значимым событием 2024 года было получение Ассоциацией свидетельства о регистрации товарного знака на русском и английском языках.

Исключительное право будет действовать 10 лет – до 30 августа 2033 года. Товарный знак зарегистрирован по шести классам международной классификации товаров и услуг, среди которых: корма для животных, скот племенной, организация конкурсов в области ветеринарии и животноводства, в том числе конкурсов операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота.

Теперь, если вы захотите воспользоваться товарным знаком Ассоциации, необходимо будет обратиться на адрес электронной почты: info@holstein-russia.ru для получения согласия на его использование.



Ассоциация в Telegram

Присоединяйтесь к нашим новым сообществам, чтобы быть в курсе интересных новостей об Ассоциации и молочном скотоводстве в России и мире.



Официальный
Telegram-канал
Ассоциации
[@holstein_rus](https://t.me/holstein_rus)



Публичный Telegram-чат
для неформального
общения отраслевого
сообщества

Интересный факт!

Более 3 тысяч просмотров получила публикация в официальном Telegram-канале Ассоциации, где была анонсирована статья по изменению нормативных требований в племенном животноводстве.



Новый официальный сайт Ассоциации

В 2024 году запущен новый официальный сайт Ассоциации по адресу www.holstein-russia.ru.



Помимо дизайна поменялось:

- Селекционный центр по породе – вынесен в отдельный раздел – удобнее найти всю необходимую информацию и контакты.
- Упрощен алгоритм для подачи первичных заявок на услуги Ассоциации:
 - вступление Членов и Партнеров;
 - заявка на разработку плана племенной работы;
 - другие услуги Ассоциации.
- Больше информации о Правлении и Исполнительной команде Ассоциации.
- И многое другое.



Приветствуем нового специалиста



Во втором полугодии 2023 года в штат Ассоциации введен специалист на должность главного зоотехника-селекционера – Щеглов Михаил Евгеньевич, эксперт в области племенной работы.

Ранее Михаил Евгеньевич работал в племенных хозяйствах, АО «Московское по племенной работе», Федеральном государ-

ственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела», где возглавлял лабораторию оценки быков. Занимался вопросами оценки быков и бонитировки крупного рогатого скота.

Автор ряда статей по племенному животноводству.

Селекционные приоритеты членов Ассоциации

Сегодня отраслевое сообщество активно обсуждает концепцию национального индекса племенной ценности. В свою очередь исполнительная команда Ассоциации совместно с экспертами провели опрос, направленный на выявление инди-

видуальных селекционных приоритетов предприятий-членов Ассоциации. В исследовании приняло участие 75% хозяйств, входящих в состав Ассоциации, из 22 регионов России с варьирующимся от 100 до 44 тыс. количеством голов.

Согласно результатам проведенного исследования выявлена следующая тенденция:

1. Поскольку основным источником денежных средств для предприятий служит реализация сырого молока, наиболее важным признаком для них является удой.
2. На втором месте по важности для хозяйств – показатель продуктивного долголетия, так как увеличенный период хозяйственного использования высокопродуктивных коров увеличивает прибыль предприятия.
3. На третьем – здоровье вымени как фактор, влияющий на качество произво-
- димого молока и его стоимость при сдаче на переработку.
4. Наименее важные признаки – это рост и размеры животного. Это может объясняться двумя причинами – ряд предприятий добились существенного прогресса по выравниванию экстерьера своего стада, другие – не видят в этом существенной необходимости в рамках своих технологий содержания и эксплуатации животных.

Селекционные приоритеты Голштинской Ассоциации 2024

45% ПРОДУКТИВНОСТЬ	38% ЗДОРОВЬЕ	17% ЭКСТЕРЬЕР
19% УДОЙ	14% ПРОДУКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕНИЕ	6% ВЫМЯ
13% ЖИР	9% СОМАТИКА	5% КОНЕЧНОСТИ
13% БЕЛОК	9% ЛЕГКОСТЬ ОТЕЛА	3% РАЗМЕРЫ ЖИВОТНОГО
	6% ФЕРТИЛЬНОСТЬ	3% РОСТ

Если вы хотите ознакомиться с полным отчетом о проведенном опросе, направьте нам запрос на info@holstein-russia.ru.



— Планы на второе полугодие 2024 года

- Участие в отраслевых мероприятиях .
- Системное взаимодействие с органами исполнительной власти для защиты интересов участников Ассоциации.
- Организация выставок.
- Проведение мастер-классов.
- Проведение Общего собрания членов Ассоциации (осень 2024 года).
- Создание рабочей группы по совершенствованию действующей системы в области племенного животноводства.
- Актуализация работы селекционного центра по крупному рогатому скоту голштинской породы.





— Мероприятия

С июня 2023 года по июнь 2024 года Ассоциацией было организовано и проведено 10 внутренних мероприятий Ассоциации: 7 Заседаний Правления Ассоциации и 3 Общих собрания членов Ассоциации

Для Ассоциации важно вовлечение всех членов в процесс принятия решений и реализацию совместных инициатив. Ассоциация предоставляет возможность членам высказать мнения, задать вопросы и внести

предложения на Общих собраниях. В дальнейшем производится информирование о принятых решениях и дальнейших планах всех членов и партнерах Ассоциации.

— Общее собрание членов Ассоциации

8 июля 2023 года прошло Общее собрание членов Ассоциации, итогами которого стали:

- Утверждение отчета о деятельности селекционного центра по крупному рогатому скоту голштинской породы в первой половине 2023 года.
- Утверждение введения дифференцированного принципа начисления членских взносов.
- Внесение изменений в работу веб-сайта Ассоциации.
- Утверждение бюджета доходов и расходов по приносящей доход деятельности.
- Утверждение размера выплат авторам планов племенной работы, экспертам за проведение экспертизы плана.

— Внеочередное Общее собрание членов Ассоциации

24 октября 2023 года прошло внеочередное Общее собрание членов Ассоциации, итогами которого стали:

- Утверждение итогов деятельности Ассоциации в 2023 году.
- Утверждение плана основных мероприятий Ассоциации на 2024 год.
- Составление предварительного графика проведения встреч на предприятиях членов Ассоциации в 2024 году.
- Введение в штат Ассоциации должности «главный зоотехник-селекционер» и утверждение на данную должность Щеглова Михаила Евгеньевича.

— Очередное Общее собрание членов Ассоциации

25 января 2024 года прошло очередное Общее собрание членов Ассоциации, итогами которого стали:

- Избрание на должность исполнительного директора Ассоциации Савина Сергея Николаевича.
- Утверждение отчета об исполнении бюджета Ассоциации и отчета по работе с планами племенной работы за 2023 год.
- Рассмотрение в рамках Устава Ассоциации на должность ревизора Овчинниковой Виктории Валентиновны.
- Утверждение бюджета и плановой сметы Ассоциации на 2024 год.
- Утверждение промежуточного отчета о разработке популяционного плана племенной работы с голштинским скотом.
- Утверждение приоритетных направлений деятельности Ассоциации на 2024, а именно:
 - системное взаимодействие с органами исполнительной власти для защиты интересов участников Ассоциации;
 - разработка популяционного плана и продление статуса селекционного центра по породе;
 - увеличение медийной активности Ассоциации.

С целью представления интересов своих членов и развития отрасли Ассоциация активно участвует в различных мероприятиях

Ниже приведена информация об основных событиях, в которых принимала участие наша Ассоциация.

Деловой визит в Китай

В октябре 2023 года делегация Ассоциации во главе с Председателем Правления Ассоциации Гордеевым Никитой Алексеевичем посетила Китай с деловым визитом. Поездка имела несколько задач:

- обсудить и сравнить ключевые показатели молочного животноводства в двух странах;
- рассмотреть перспективы сотрудничества между странами в сферах молочного животноводства, ветеринарных препаратов и молочной продукции.

В ходе поездки представители Ассоциации провели встречу с компанией «Qilu Animal Health» – одним из ключевых производителей вакцин для всех видов сельскохозяйственных животных Китая. Также состоялись встречи с Ассоциацией производителей молока Китая и Пекинским молочным центром. Эти объединения занимаются обширным кругом вопросов: от взаимодействия с государством, регулирования



отрасли до ведения всевозможной отраслевой статистики.

По итогам встречи с Пекинским центром молочных коров было подписано соглашение о сотрудничестве в области селекционно-племенной работы. Стороны договорились об обмене опытом по ведению молочного животноводства, племенному учету, оценке племенной ценности животных и методам оценки качества племенной продукции.

XV Съезд Национального союза производителей молока

Национальный союз производителей молока (СОЮЗМОЛОКО) – крупнейшее в России объединение производителей и переработчиков молока, представляющее их интересы в органах власти и на международном уровне.

Ежегодно СОЮЗМОЛОКО проводит встречу для своих членов и партнеров, на которой производители и переработчики молока подводят итоги предыдущего года и определяют векторы развития молочной отрасли на текущий год.

В этом году XV Съезд Национального союза производителей молока прошел 23 января. Ассоциация приняла участие в данном мероприятии широким составом.



Генеральный директор Национального союза производителей молока Артем Белов подвел итоги работы молочной отрасли в 2023 году:

- Поголовье крупного рогатого скота сократилось на 59 тыс. голов (что является 2% от общего количества голов КРС в Российской Федерации).
- Несмотря на снижение поголовья крупного рогатого скота, производство молока увеличилось на 1046 тыс. тонны (+6% к общему количеству произведенного молока по всей территории Российской Федерации в 2022 году).
- Государственная поддержка молочной отрасли за счет федерального бюджета составила 61 млрд. рублей, из которых объем средств, направленных на поддержку племенного животноводства, составил 7,5 млрд рублей.
- В России самообеспеченность молочной продукцией достигла 90% (по оценке СОЮЗМОЛОКО).

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Патрушев, ранее руководивший Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, в своем выступлении отметил необходимость укрепления отечественной племенной базы, обусловленную высоким уровнем импорта молодняка крупного рогатого скота голштинской породы.

Форум молочных аналитиков



25 января 2024 года в рамках международной выставки «АГРОС-2024» состоялся форум «молочных» аналитиков, организованный ведущим международным изданием молочной отрасли The DairyNews. Основной повесткой мероприятия было обсуждение результатов молочной отрасли в 2023 году и прогнозы на 2024 год.

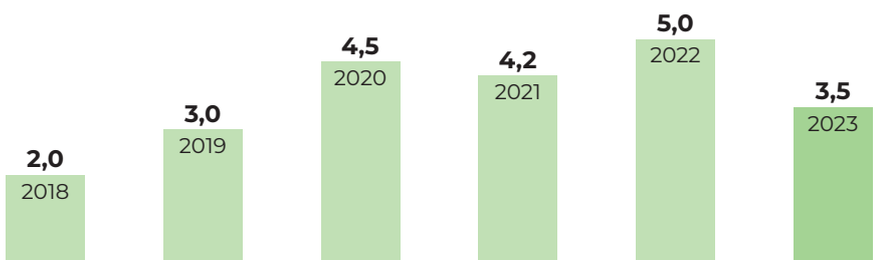
Управляющий партнер «The DairyNews» в России Михаил Мизин в своем выступлении представил результаты проведенной аналитики по предварительным данным Росстата, где производство товарного молока без учета ЛПХ в 2023 году выросло до 21,5 млн тонн (это на 4% больше к полученным данным 2022 года). В свою очередь результаты аналитики свидетельствуют о том, что поголовье крупного рогатого скота имеет тенденцию снижения. Так, в России поголовье крупного рогатого скота с 2022 года по 2023 год снизилось на 2%, а вот себестоимость производства молока в том же периоде выросла на 15%.

От Ассоциации с докладом о перспективах развития генетической отрасли России и возможностях самообеспеченности в этом сегменте выступил исполнительный директор Ассоциации Савин Сергей Николаевич.

Интересные факты из доклада Сергея Савина:

- 3,5 млн доз семени племенных быков было ввезено по импорту в 2023 году (-30% к 2022).
- 12 млн доз семени быков – производственный потенциал отечественных организаций по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных.
- Рынок племенного материала вошел в стадию насыщения из-за замедления прироста поголовья и роста компетенций в хозяйствах по воспроизводству.
- Наша страна нуждается в собственной современной системе оценки племенной ценности крупного рогатого скота, включающей использование ДНК-технологий.

Импорт семени в РФ, млн доз



Полное видео форума:



Источник: оценка Ассоциации производителей КРС голштинской породы.



КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ В УПРАВЛЕНИИ МОЛОЧНЫМИ ПРОЕКТАМИ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



СТРОИТЕЛЬСТВО



АУДИТ



КОРМОПРОИЗВОДСТВО



ПЕРЕРАБОТКА



ГЕНЕТИКА

**КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ В МОЛОЧНОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ
ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА И ПОДДЕРЖКА**

ТОПОВЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:



АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ
МОЛОКО РОССИИ



АВТОБУСНЫЙ ПРОБЕГ
АГРАРНАЯ РОССИЯ



ДЕНЬ ФЕРМЫ



ДЕНЬ СЕНАЖА



IMOL.CLUB

info@imol.club

8(495)

668-39-28



— Совещание в Министерстве агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области

24 апреля 2024 года в Екатеринбурге под председательством первого заместителя Министра Шарапова Сергея Владимировича прошло совещание Министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области, посвященное итогам работы отрасли



молочного животноводства за 2023 год. На совещании с докладами выступили представители Ассоциации Щеглов Михаил Евгеньевич и Ряпосова Марина Витальевна.

В рамках совещания обсуждались следующие вопросы:

- результаты реализации планов племенной работы и итоги бонитировки хозяйств Свердловской области за 2023 год;
- племенная база Свердловской области и ее дальнейшее совершенствование;
- результаты оценки животных Свердловской области методом BLUP.

Также затронуты вопросы сохранения здоровья голштинского скота, эпизоотической ситуации и биобезопасности.



— Сохранение генофонда отечественных пород сельскохозяйственных животных



15 мая 2024 года по приглашению ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» представители Ассоциации приняли участие в объединенном заседании научного совета секции зоотехнии и ветеринарии отделения сельскохозяйственных наук РАН и совета по генетике и селекции при отделении биологических наук РАН по теме: «Сохранение генофонда отечественных пород сельскохозяйственных животных».

В ходе мероприятия директор ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста Зиновьева Наталия Анатольевна познакомила участников заседания с работой ведущих лабораторий и рассказала о новых инфраструктурных, научно-технологических, ресурсных и интеллектуальных возможностях института в области сохранения генетических ресурсов сельскохозяйственных животных.

Справочно:

На базе ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста Указом Президента РФ № 195 от 19 марта 2024 года образован Национальный центр генетических ресурсов сельскохозяйственных животных.



Участниками заседания был сформулирован вывод, что сохранение отечественных генетических ресурсов сельскохозяйственных животных требует:

- Разработку и совершенствование методов оценки биологической и племенной ценности генетических ресурсов.
- Разработку и совершенствование способов сохранения генеративного материала, главным образом, в форме криобанков.
- Разработку и совершенствование методов идентификации «желательных» генотипов, а также технологий ускоренного размножения особо ценных генотипов.
- Развитие инструментов, повышающих экономическую привлекательность использования отечественных генетических ресурсов в сельскохозяйственном производстве.
- Подготовку высококвалифицированных кадров для научных, образовательных организаций и сельхозпроизводителей.

Для решения этих задач требуется консолидация усилий Минобрнауки России, Минсельхоза России, научных и образовательных организаций, союзов и ассоциаций и, безусловно, организаций реального сектора экономики.

— **Круглый стол на тему «Современное состояние и перспективы геномной селекции в животноводстве в Евразийском экономическом союзе»**

В Москве 19 июня 2024 года представители Ассоциации приняли участие в круглом столе, посвященном вопросам современного состояния и перспективам геномной селекции в животноводстве в Евразийском экономическом союзе.

Ключевыми темами, обсуждаемыми в рамках круглого стола, являлись: проблемы в племенном животноводстве, состояние и перспективы развития геномной селекции, эффективность использования геномной селекции, а также предложения по развитию этой области в государствах-членах ЕАЭС.

Важность геномной селекции была отмечена во всех докладах выступающих, однако заместитель директора Департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Сафина Галина Фатыховна в своем выступлении обратила внимание на необходимость помнить о традиционной селекции, которая является фундаментом для селекционной практики.

Помощник президента НИЦ «Курчатовский институт», академик РАН, доктор биологических наук, профессор Ирина Михайловна Донник, в своем докладе подняла вопрос о важности формирования собственного стада быков, вызванной нарастанием инбридинга у крупного рогатого скота как в Российской Федерации, так и во всём мире.



В мероприятии приняло участие более 20 выступающих и большинство из них отметили, что унификация подходов к сбору фенотипических и геномных данных, а также всесторонний обмен этой информацией крайне необходим для дальнейшего развития геномной селекции.

Выставочно-ярмарочные и конгрессные мероприятия, планируемые к проведению во втором полугодии 2024 года

21-Я ВЫСТАВКА ПЛЕМЕННЫХ ЖИВОТНЫХ «БЕЛЫЕ НОЧИ»

АВГУСТ
Ленинградская область

XXVI ПОВОЛЖСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

20-21 СЕНТЯБРЯ
Самарская область,
пос. Усть-Кинельский

Мероприятия Ассоциации:

- деловая и развлекательная программа для Участников Ассоциации
- конкурс-выводка животных молочного направления продуктивности
- переговоры с членами и партнерами

III ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ЗООТЕХНИКОВ-СЕЛЕКЦИОНЕРОВ

3-5 ОКТЯБРЯ
г. Москва

26-Я РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ – 2024»

9-12 ОКТЯБРЯ
г. Москва

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА КОРМОВ, КОРМОВЫХ ДОБАВОК, ВЕТЕРИНАРИИ ОБОРУДОВАНИЯ «КОРМВЕТГРЭЙН ЭКСПО-2024»

22-24 ОКТЯБРЯ
г. Москва,
МВЦ «Крокус Экспо»

II МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОНГРЕСС И ВЫСТАВКА «ASIA EXPO 2024»

Мероприятия Ассоциации:

- рабочая встреча членов Ассоциации для формирования повести Общего собрания

23-25 ОКТЯБРЯ
Краснодарский край,
ФТ Сириус, Научно-технологический университет Сириус (Олимпийский парк)

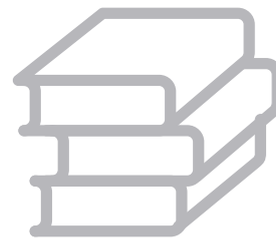
VI АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ «МОЛОКО РОССИИ 2024»

Мероприятия Ассоциации:

- проведение Общего собрания Ассоциации
- переговоры с партнёрами

12-14 НОЯБРЯ
г. Санкт-Петербург
www.imol.club/event/forum-moloko-rossii/

— Новеллы нормативно-правового регулирования племенного животноводства



В настоящее время государством осуществляется активное изменение правовых документов в области племенного животноводства, и в частности, Федерального закона от 3 августа 1995 года № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (далее – Закон № 123-ФЗ). Представители Ассоциации непосредственно участвовали в реформировании требований.

Изменения, внесенные в Закон № 123-ФЗ в конце 2023 – начале 2024 года коснулись нескольких областей:

- импорт племенной продукции (материала);
- условия использования семени и эмбрионов сельскохозяйственных животных;
- особенности племенного животноводства в новых субъектах.

— Новые требования к использованию семени и эмбрионов

С 1 сентября 2024 года импортированное семя племенных животных может быть использовано только при наличии результатов молекулярно-генетической экспертизы на генетически детерминированные заболевания. Проводить такую экспертизу, согласно нормам закона, могут юридические лица и индивидуальные предприниматели в соответствии с законодательством

Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

Представляется, что только аккредитованные лаборатории могут проводить подобные исследования. Интересно, что требований о том, что данная лаборатория должна иметь статус племенного хозяйства закон не содержит.

— Новые требования к импорту

Изменениями Закона № 123-ФЗ предусматривается ужесточение требований к импорту. Теперь импорт из стран ЕАЭС и стран, не являющихся членами ЕАЭС, будет сопровождаться различными документами.

Так, импорт из стран-членов ЕАЭС будет осуществляться в соответствии с требованиями, установленными правом Евразийского экономического союза, а при их отсутствии – законодательством Российской Федерации.

Импорт из третьих стран будет осуществляться при наличии заключения об отнесении сельскохозяйственных животных и полученных от них семени и эмбрионов к племенной продукции (материалу), выдаваемого Минсельхозом России при соблюдении следующих условий:

- наличие идентификационного номера;
- наличие племенного свидетельства (паспорта) или иного документа, которые подтверждают происхождение и племенную ценность племенной продукции (материала);
- отсутствие генетически детерминированных заболеваний, включенных в перечень, утвержденный Решением Коллегии ЕЭК № 74;
- соответствие критериям отнесения импортируемых сельскохозяйственных животных и полученных от них семени и эмбрионов к племенной продукции (материалу).

Перечень критериев утвержден приказом Минсельхоза России от 23 апреля 2024 г. № 219. Согласно данному приказу критериями отнесения импортируемых сельскохозяйственных животных и полученных от них семени и эмбрионов к племенной продукции (материалу) является наличие в племенном свидетельстве (паспорте) или ином документе, подтверждающем происхождение и их племенную ценность, необходимых сведений, различающихся в зависимости от видов животных. Перечень сведений аналогичен требованиям, установленным в Решении ЕЭК № 132.

Ранее Минсельхозом России предлагались дополнительные критерии:

1. положительный геномный прогноз племенной ценности по удою, жиру и белку (подтвержденность не менее 70%), либо положительную оценку по качеству потомства;
2. положительные показатели по оплодотворяющей способности, а также признакам здоровья и экстерьеру.

Вместе с тем данные требования носили оценочный характер и были исключены на основании предложений Ассоциации, размещенных на сайте regulation.gov.ru.

Особенности племенного животноводства в новых субъектах

До 1 января 2026 года требования статьи 29 Закона 123-ФЗ к племенным хозяйствам на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области не применяются.

До 1 января 2026 года на новых территориях продолжают действовать местные нормативные правовые акты по следующим вопросам:

- порядок формирования и ведения перечня племенных хозяйств;
- порядок отнесения к виду племенного хозяйства;
- требования к видам племенных хозяйств.

Таким образом, данные нормы предоставляют племенным хозяйствам новых территорий время для приведения деятельности в соответствии с требованиями Российской Федерации.

По итогам прошедшего периода можно сделать вывод, что государство готово сотрудничать с племенными хозяйствами, вместе с тем тренд на импортозамещение становится более явным. При использовании импортного племенного материала рекомендуем хозяйствам использовать продукцию проверенных поставщиков генетики, готовых предоставить все необходимые документы, в число которых теперь входит заключение молекулярно-генетической экспертизы, выданное аккредитованной лабораторией.



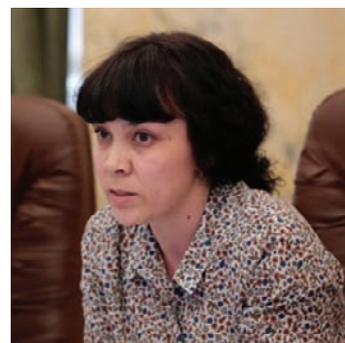


— Ваш вопрос – наш ответ

«Отрасль молочного скотоводства в скором времени ждут большие перемены...»

Сафина Галина Фатыховна

заместитель директора Департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Российской Федерации



Основные направления развития племенного животноводства молочного скота в ближайшее время, что поменяется?

Отрасль молочного скотоводства в скором времени ждут большие перемены, касающиеся, прежде всего, внедрения современной методики оценки племенной ценности животных, совершенствования инфраструктуры сервисных организаций для проведения необходимых исследований качества племенной продукции, а также участие племенных хозяйств в работе федеральной государственной информационно-аналитической системы племенных ресурсов. Также, с 1 сентября 2024 года вступают в силу новые требования к племенной продукции (материалу), ввозимому из-за рубежа. Наша задача на ближайшую перспективу – сформировать собственную конкурентоспособную базу племенных ресурсов, наличие которой необходимо для обеспечения продовольственной безопасности нашей страны и развития экспортного потенциала.

Что нового ожидается в работе селекционных центров по породам?

С учетом проводимой работы по совершенствованию системы племенного животноводства роль селекционных центров планируется развивать и усиливать, при условии, что эти структуры должны быть центрами компетенции высокого уровня, ведь перед ними ставится задача по работе с породами на уровне популяций. Нужно отметить, что сегодня есть ряд вопросов к селекционным центрам, требующие обсуждения как по функционалу, так и по работе с племенными хозяйствами. Надеемся, что на ближайшем совещании с селекционными центрами и ведущими племенными хозяйствами мы найдем ответы на вопросы и принятые решения отразим в соответствующих нормативных правовых актах.

Многие хозяйства Ассоциации недовольны обязательством по использованию 50% проверенного семени. Планируется ли отмена, пересмотр или дифференциация требований?

Начнем с того, что любое требование воспринимается племенными хозяйствами как обременение, не предлагая при этом альтернативных решений, способствующих созданию условий для организации воспроизводства племенных ресурсов внутри страны. Вопрос по изменению существующих требований в отношении организации оценки быков по качеству потомства будет рассмотрен в конце текущего года по итогу анализа популяционных данных, сформированных посредством использования федеральной государственной информационно-аналитической системы племенных ресурсов.

В разных субъектах по-разному трактуется требование о приравнивании продажи бычка полному выполнению требований по племенной продаже. Действительно ли продажа одного бычка приравнивается к полному выполнению требования вне зависимости от поголовья?

Требованиями к племенным хозяйствам определено, что ежегодно молочному хозяйству необходимо реализовать племенных животных (телки, бычки, нетели, первотелки) в объеме из расчета на 100 коров, имеющих на начало года: не менее 15 голов для племенных заводов и не менее 10 голов для племенных репродукторов. Рост маточного поголовья в племенных хозяйствах приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях. Также предусмотрена возможность реализации бычка (бычков) в организации по искусственному осеменению, что приравнивается к выполнению показателя на уровне 10% в соотношении к 1 голове. Вместе с тем при оценке деятельности племенных хозяйств за отчетный период комиссией Минсельхоза России признается исполнение требования племенным хозяйством в полном объеме в случае реализации в организацию по искусственному осеменению всего одного бычка, полученного от заказного спаривания.

Можно ли использовать быков 5 ранга племенным хозяйствам с учетом того, что требования по классности исключены?

Решение об использовании в воспроизводстве стада быков каких-либо рангов (закрепление) осуществляется с учетом результатов селекционной работы за отчетный период и перечня мероприятий плана племенной работы с животными. Безусловно, при подборе быков необходимо руководствоваться актуальными результатами их оценки, а также соответствием их продуктивных качеств для решения селекционных задач.

— Истории УСПЕХА от наших Членов!

— Корова-рекордсменка по кличке «Жако» из группы компаний «ЭкоНива» покорила молочный олимп Московской области



www.holstein-russia.ru/?p=529

В 2023 году Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области опубликовало рейтинг лучших коров по молочной продуктивности. Второе место в этом престижном списке заняла корова по кличке «Жако», родившаяся в животноводческом комплексе «Волчанское» (подразделение «ЭкоНивы», Воронежская область).

Эта корова родилась 28 октября 2018 года и уже успела зарекомендовать себя как одна из самых продуктивных коров региона.

За 305 дней лактации от нее получен впечатляющий объем молока – 19 365 килограммов! Кроме того, молоко «Жако» отличается высоким содержанием молочного жира – 3,69% (715 кг) и молочного белка – 3,34% (647 кг).

На сегодняшний день «Жако» находится на третьей лактации, а за весь лактационный период произвела 49 469 килограммов молока с содержанием жира 3,75% и белка 3,4%.

Комментарий главного селекционера
«Ступинской Нивы» (ГК «ЭкоНива»)
Евгения Алексеевича Корных:

«Корова “Жако” родилась от нетели 9698623262 JANKE 56, завезенной в 2017 году из Нидерландов. Наивысшая продуктивность матери была зафиксирована по 3 лактации и составила 11111 кг при жире 3,88% и белке 3,44%. Период хозяйственного использования матери составил 3 лактации, а пожизненная продуктивность 26 460 кг молока.

Вообще, эта корова любопытная. Очень часто бывает так, что она стоит у калиток в секцию и смотрит в галерею, которая идет на карусель, смотрит за людьми, ей интересно. К сожалению, не ручная, но это пока что. Мы над этим работаем. А что касается ее экстерьера, ну она прям большая, хорошей упитанности, крепкое вымя, в общем хорошая, крепкая корова».



Достижения «Жако» – это гордость не только для «ЭкоНивы», но и для всей российской молочной отрасли. Этот пример показывает, что при правильном подходе к разведению и содержанию животных, можно добиваться поистине выдающихся результатов.

«Жако» – настоящий чемпион, доказывающий, что российское молочное скотоводство способно конкурировать с лучшими мировыми практиками. Ее рекордные удои, высокое качество молока и отличное здоровье – результат кропотливой работы специалистов компании «ЭкоНива».

Отец «Жако» – бык HONLD000925868619 MODIOUS, который также славится высокими племенными качествами. Познакомиться ближе с выдающимися данными данного животного можно перейдя на сайт Ассоциации.



www.holstein-russia.ru/?p=529

Селекционные приоритеты ГК «ЭкоНива»

ПРОДУКТИВНОСТЬ
64%

ЗДОРОВЬЕ
33%

ЭКСТЕРЬЕР
3%

Компания «ЭкоНива», основанная в 1994 году, до сих пор является крупнейшим производителем сырого молока в России. Сегодня группа компаний «ЭкоНива» – это три самостоятельных холдинга, которые охватывают более 35 регионов России. Основное направление деятельности – молочное скотоводство, и вместе с тем успешно развиваются такие направления как растениеводство (селекция и семеноводство), племенное дело, органическое производство. Группа компаний «ЭкоНива» является членом Ассоциации более 6 лет.

Что же делает группу компаний «ЭкоНива» такой интересной и уникальной?

Во-первых, это масштабы ее деятельности. Компания владеет более чем 30 молочными фермами, расположенными в разных регионах страны. Они производят свыше 1 миллиона тонн молока в год, что является одним из самых высоких показателей в России. Поголовье крупного рогатого скота в агрохолдинге «ЭкоНива» насчитывает 235 тысяч голов, где 113 тысяч – это коровы высокоудойных пород.

Но компания «ЭкоНива» известна не только своими внушительными объемами производства, но и использованием самых современных технологий в животноводстве, скрупулезному подходу к селекции и генетике, а также созданием идеальных условий для содержания и кормления высокопродуктивных коров.

Благодаря этому компания «ЭкоНива» не только демонстрирует выдающиеся производственные показатели, но и воспитывает настоящих чемпионов молочного скотоводства, таких как корова «Жако».



Но самое интересное в «ЭкоНиве» – это ее основатель и руководитель, Штефан Дюрр. Этот немецкий предприниматель с российскими корнями сумел создать настоящую агроимперию, которая известна далеко за пределами России. Его энергия, амбиции и стремление к инновациям вдохновляют всех, кто знаком с историей «ЭкоНивы».

3 июня 2024 года Владимир Владимирович Путин подписал Указ о награждении основного владельца и президента молочной «ЭкоНивы» Штефана Дюрра Орденом Дружбы за заслуги в области сельского хозяйства и многолетнюю добросовестную работу.

От лица Ассоциации хотим поздравить Штефана Дюрра за его труд, старания и упорство, которые вознаграждены по достоинству!

Подводя итог, можно с уверенностью сказать, что ГК «ЭкоНива» – это по-настоящему увлекательная и многогранная история успеха российского сельского хозяйства. Компания, которая сочетает в себе масштабы, технологии и ответственный подход к бизнесу!



Корова 554
ООО «ХАПК «ГРИН АГРО»
произвела более 100 тонн молока

www.holstein-russia.ru/?p=563



Корова инвентарный номер 554 (№3084)
 Члена Ассоциации ООО «ХАПК «ГРИН АГРО»
 (Приморский край) произвела более
 100 тонн молока.

Идеальная для предприятия корова
 должна давать много молока и телят,
 по этой причине принято отдельно отме-
 чать животных, которые произвели более
 100 000 кг молока.

Именно такое животное родилось в конце
 2013 года в «ХАПК «ГРИН АГРО» – корова 554.

- Дата рождения – 27.11.2013
- Номер текущей лактации – 8
- Статус животного – стельная, 216 дней
 в доении, 41 литр молока в день
- Пожизненная продуктивность – 101 420 кг
- Наивысшая лактация – 14 340 кг
 (4 лактация)
- Отец – HOUSAM000064499632
 ALTAGREATONE

Селекционные приоритеты ООО «ХАПК «ГРИН АГРО»

ПРОДУКТИВНОСТЬ
45%

ЗДОРОВЬЕ
45%

ЭКСТЕРЬЕР
10%

Комментарий управляющего
ООО «ХАПК «ГРИН АГРО»
Мостового Сергея:

«Нам нужны сбалансированные коровы, на фоне высокой продуктивности имеющие хорошее здоровье и фертильность, устойчивые к маститу, вымя, подходящее для промышленного доения на большом комплексе, ноги и копыта без особых проблем с постановкой. Корова 554 оказалась хорошо приспособленной к нашим условиям.»

Комментарий главного зоотехник-селекционера Ассоциации
Михаила Евгеньевича Щеглова:

«Основной задачей разведения молочного скота владельцы животных видят получение максимальной прибыли. Существует два основных пути ее достижения: увеличение молочной продуктивности, что существенно снижает сроки окупаемости животных и повышения сроков эксплуатации коров, что ведет к сокращению затрат на воспроизводство и выращивание. К сожалению, не всегда удается достичь обе цели одновременно. И в этой связи особого внимания заслуживают животные, сочетающие в себе оба качества – коровы, достигшие рубежа в 100 тонн молока в течение жизни.

Ярким тому примером может служить корова под номером 554 (кличка «3084»), принадлежащая ООО ХАПК Грин Агро. Родилась она в конце 2013 от импортированной матери. Оба родителя имели американское происхождение.

Ее мать – HOUSA3010741145, отлактировавала в хозяйстве 4 полных лактации и выбыла на 5-й, надоив за всю жизнь 36,9 тонн молока. Максимальный удой матери был по первой лактации: 9495 кг при довольно высокой жирномолочности (4,44%) и белковомолочности (3,37%). Сервис-период по 2 и 3 лактации составил 44 и 58 дней, а по первой и четвертой 94 и 119 дней. Оплодотворение по 4-м лактациям происходило с первого осеменения, что свидетельствует о ее хороших воспроизводительных качествах.

Отцом коровы является бык АльтаГреатон HOUSA00064499632, 2008 года рождения. На сегодняшний день его племенные качества не впечатляют: индекс LNM равен 0, отрицательные удой РТАМ -341 (фунтов) и индекс продуктивной жизни PL -0,9, что обусловлено возрастом животного и изменениями базиса и формулы расчета комплексного индекса.

Среднесуточная продуктивность коровы 554 составляет 41 кг при достаточно высоком содержании жира и белка. Вообще, корова отличается высоким содержанием компонентов молока. В настоящий момент пожизненная продуктивность коровы за 8 лактаций уже достигла 100-тысячного рубежа.

В течении жизни от нее было получено 6 дочерей, из которых 3 живые, 6 внучек (4 живые), 4 правнучки (все живые) и 2 праправнучки (живые). Ее дочери за 9 лактаций надоили 61228 кг молока, внучки за 6 лактаций 40103 кг. Суммарная продуктивность потомков на сегодня превысила 100 тонн.

Мы поздравляем коллектив ООО ХАПК Грин Агро с вступлением в клуб сотысячных коров и с большим интересом продолжаем наблюдать за их успехами!»

— Престартерный комбикорм «Интенсивный корм» для телят с 3 до 120 дня



Преимущества:

- оптимальное содержание обменной энергии и протеина
- высокое содержание витамина Е, железа, меди
- оптимальное соотношение цены и качества, вкл. логистику и упаковку
- производство корма на площадке ГК МЕГАМИКС, г. Алатырь, Чувашия
- единый корм от 0 до 5 месяцев, идеален для технологии «медленного поения»
- детально разработанная технология кормления и содержания теленка
- возможна поставка престартера с добавлением кокцидиостатика
- в составе корма – высушенная культура живых дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* (штамм NCYC Sc 47) с min концентрацией 1,0x10¹⁰ КОЕ: ускоряет заселение полезной микрофлорой рубца, способствуя его раннему развитию и потреблению стартера, увеличивает привесы, снижает заболеваемость, предотвращает возникновение диареи и развитие ацидоза рубца
- дополнительная перепроверка качества комбикорма в независимых лабораториях



Показатели качества

Обменная энергия	10,7 МДж/кг
Крахмал	26,08 %
Сырой протеин	19,22 МДж/кг
Витамин Е	40,37 Мг/кг

Состав:

Кукуруза, пшеница, жмых льняной, жмых соевый, шрот подсолнечный, жом свекловичный, адсорбенты микотоксинов, витаминно-минеральный премикс «Геносервис Руско», комплекс аминокислот, высушенная культура живых дрожжей, ферментный комплекс, органические кислоты, ароматизатор, антиоксиданты, известняковая мука, отруби пшеничные, минеральные добавки.

ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП – ВОЗВРАТ К ПРИРОДЕ, ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ

Впервые в составе комбикорма яблочный жом!

Жом богат пектиновыми веществами. Прекрасно развивает папилломы рубца теленка, улучшает перистальтику, очень приятен теленку на вкус!

Форма выпуска:

гранулы 3,2 мм, мешок, паллета.

Упаковка:

пропиленовый ламинированный мешок, 25 кг.

Условия поставки:

всегда в наличии на складе в Самаре, возможна доставка до хозяйства и рассрочка платежей.

ООО «Геносервис Руско»

443109, Россия, г. Самара,
ул. Металлургическая, 92

genoservis.rusko@yandex.ru
www.genoservisrusko.com





CowMander

В мире

Лучшие из лучших

Голштинская ассоциация США – крупнейшая в мире организация, которая состоит из людей, которые очень заинтересованы в разведении, выращивании и доении крупного рогатого скота голштинской породы.

В апреле 2024 года Голштинская ассоциация США представила отчеты по проведенной переоценке быков.

Предлагаем ознакомиться с тем, что происходит в рейтинге Top 100 TPI® International Bulls, в который входят лучшие быки, имеющие лактирующих дочерей.

Признаки, формирующие Баллы Total Performance Index (TPI), представлены тремя категориями. На основании этих данных

строится формула расчета (с учетом коэффициента каждой категории в процентах):

- Продуктивность (46%) – удой, жир и белок, конверсия корма
- Здоровье (28%) – фертильность, продолжительность жизни, легкость отела, процент мертворождений, жизнеспособность, соматические клетки
- Экстерьер (26%) – молочная форма, крепость вымени и конечностей

Средний TPI по быкам из TOP 100 (Min 2900, Max 3287) по итогам апрельской переоценки – 2966 баллов.

Первые три места в официальном рейтинге 100 лучших быков TPI получили быки:

1 GENOSOURCE CAPTAIN

Per. № 840M003147118734	Дата рождения 01.01.2019	TPI 3287G + 34 балла к предыдущей оценке	Родословная CHARL x SABRE x AHEAD
----------------------------	-----------------------------	---	--------------------------------------

2 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

Per. № 840M003205704153	Дата рождения 26.06.2019	TPI 3163G +125 баллов к предыдущей оценке	Родословная BIG AL x BLOWTORCH x YODER
----------------------------	-----------------------------	--	---

Внимание, бык является гетерозиготным носителем гаплотипа мышечной слабости телят (HMW1)

3 WESTCOAST LAMBEAU

Per. № CANM000013318778	Дата рождения 19.06.2019	TPI 3147G	Родословная PURSUIT x DOC x JEDI
----------------------------	-----------------------------	--------------	-------------------------------------

Также хотелось бы выделить четверку лучших геномных молодых бычков, представленных в апреле 2024 года

1 OCD THORSON DARTH VADER-ET

Per. №	Дата рождения	TPI	NM\$	Родословная
840M003267664523	03.01.2023	3342G	1482	THORSON x CAPTAIN x TAHITI

2 PEAK ALTAMAKEOVER-ET

Per. №	Дата рождения	TPI	NM\$	Родословная
840M003269404786	31.05.2023	3320G	1373	MIRRORIMAGE x UPSIDE x AltaZAZZLE

3 BEYOND OVERDO HARDIN-ET

Per. №	Дата рождения	TPI	NM\$	Родословная
840M003252556896	30.10.2022	3276G	1263	OVERDO x RELIANT x LEGACY

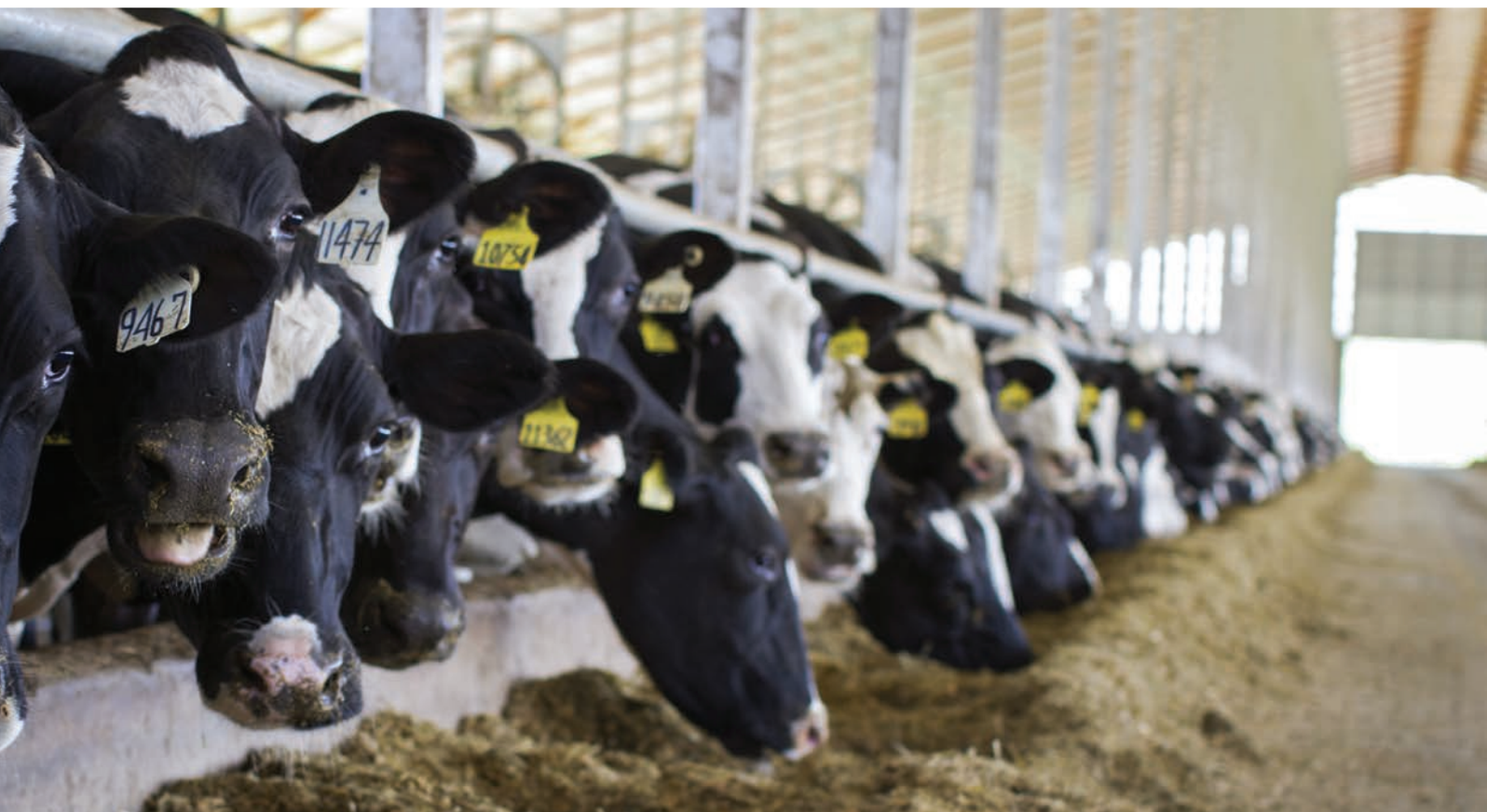
3 GENOSOURCE ELLISON-ET

Per. №	Дата рождения	TPI	NM\$	Родословная
840M003249968910	21.03.2022	3276G	1321	CAPTAIN x CAPTAIN x ACHIEVER



Актуальные и полные списки самых популярных животных доступны для просмотра на официальном сайте Голштинской ассоциации США.

https://www.holsteinusa.com/genetic_evaluations/bull_lists.html



— Потенциальные возможности для молочных ферм

В предыдущем выпуске бюллетеня мы уже затрагивали тему скрещивания коров молочных пород с низкой продуктивностью и племенной ценностью с быками мясного направления. Данная практика не получила широкого распространения в России, однако она активно используется за рубежом и уже есть первые результаты.

В апреле 2024 года «Национальная ассоциация животноводов США» (National Association of Animal Breeders) опубликовала отчет о рынке племенной продукции КРС за 2023 год, в содержании которого были представлены следующие ключевые показатели:

- 23,4 миллиона доз семени было поставлено на молочные фермы в 2023 году.
- Поставки семени быков-производителей молочных пород составили 15,5 миллиона доз (-4,24% к 2023 году).
- Поставки семени голштинской породы составили 12,7 миллионов доз (-3,25%).
- Поставки семени мясных пород увеличились на 4,6 % и составили 9,4 миллиона доз.

Сокращение использования семени быков молочных пород в США происходит на фоне роста продаж семени быков-производителей мясных пород. С 2015 года наблюдается устойчивая тенденция роста продаж «мясного» семени, когда с 2018 года семя быков мясных пород плюсом стало массово применяться на молочных фермах. Этот подход получил название «Beef-on-Dairy» («мясное на молочное»). В 2023 году из 9,4 миллиона доз семени мясных пород

7,9 миллиона доз было использовано на молочных стадах, что составляет 84%.

Эти изменения связаны с активным использованием сексированного семени в молочном животноводстве, ростом затрат на выращивание молодняка для ремонта стада или продажи, а также популяризацией геномного тестирования племенной ценности молочных коров.

Интересный факт – стоимость замены коровы в США по итогам Апреля 2024 года составила 2120 долларов США, что на 23% выше аналогичного показателя прошлого года.

В России представители отрасли мясного скотоводства отмечают, что только 20% говядины производится на предприятиях, занимающихся разведением мясных пород, и большая часть говядины на отечественном рынке представлена животными молочных пород. Из чего следует вывод, что производство говядины на внутреннем рынке в настоящее время не может закрыть потребностей внутреннего рынка.

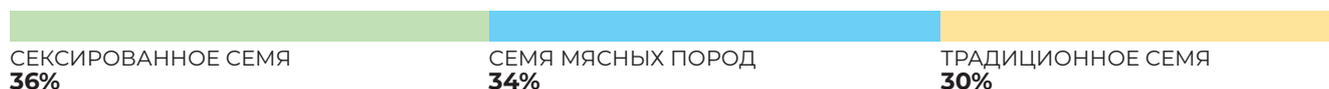
Если посмотреть на молочные фермы, то мы видим, что они сталкиваются с отсутствием новых крупных проектов по запуску молочных комплексов и слабыми экспортными возможностями в области поставки племенного молочного КРС. Сочетание этих факторов может привести к снижению спроса на молочных нетелей и росту популярности семени быков-производителей.



Больше информации по данной теме вы можете прочитать на нашем сайте.

www.holstein-russia.ru/?p=512

Структура потребления племенной продукции молочными фермами в США, 2023





— Показатели голштинского скота по результатам 2023 года

Поголовье крупного рогатого скота в Российской Федерации к 1 апреля 2024 года насчитывает 7,51 млн голов, находящихся в КФХ, ИП и СХО. Несмотря на падение поголовья в расчете 117 тыс. голов к аналогичному периоду 2023 года крупный рогатый скот голштинский породы, как и прежде, является самым распространенным в Российской Федерации.

По данным ФГБНУ ВНИИплем, по состоянию на 1 января 2024 года в Российской Федерации пробонитированного поголовья крупного рогатого скота голштинской породы имеется 1672,12 тыс. голов, в том числе 1041,72 тыс. коров, из которых 30,8 тысяч коров красно-пестрой масти. В 761 хозяйстве, имеющем голштинский скот черно-пестрой масти, средний удой составил 9834 кг с содержанием жира 3,90% и белка 3,32%. В 35 хозяйствах, осуществляющих разведение скота голштинской породы красно-пестрой масти, средний удой составил 8272 кг с содержанием жира 3,98% и белка 3,26%.

Породы-лидеры Российской Федерации по количеству пробонитированных коров



— Производственные показатели голштинского скота черно-пестрой и красно-пестрой масти в разрезе 2023 и 2024 года

Большинство производителей молока, у которых есть голштинский скот, знают, что в этой породе бывают животные двух цветов: черно-пестрые и красно-пестрые. В основном голштинский скот имеет черно-пеструю масть, так как красно-пестрая масть является рецессивным признаком. Однако животные различаются не только цветом, но и небольшим расхождением в производственных показателях:

Производственные показатели	Черно-пестрая масть		Красно-пестрая масть	
	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
Средний возраст в отелах	2,27	2,25	2,49	2,44
Средний возраст выбытия коров, отелов	2,94	2,97	3,23	3,31
Выход телят на 100 коров, гол.	81,8	81,5	81,6	82,7
Возраст при 1-м отеле, дней	733	722	762	783
Сервис-период, дней	125	122	146	141
Сухостойный период, дней	57	59	56	58

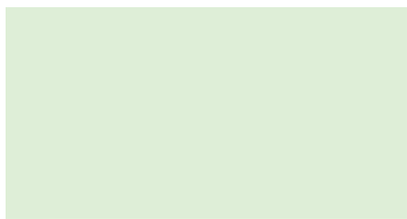
Проведя анализ таблицы, можно сделать следующие выводы:

1. Средний возраст в отелах у коров обеих мастей уменьшился, что свидетельствует об увеличении молодого маточного поголовья в структуре популяции.
2. Средний возраст выбытия коров увеличился за период с 2023 по 2024 год, что характеризует увеличение продолжительности производственного использования животных.
3. Выход телят на 100 коров у черно-пестрой масти уменьшился, в свою очередь есть небольшое увеличение данного показателя у красно-пестрой масти.
4. Возраст при 1-м отеле уменьшился только по поголовью черно-пестрой масти, что также свидетельствует о правильном выращивании телок к случному периоду.
5. Сервис-период уменьшился, а сухостойный увеличился за рассматриваемый период у животных обеих мастей.

— Породы-лидеры Российской Федерации по удою за 2023 год

Чемпионами по удою за 2023 год стали:

9834 кг



1 МЕСТО

Голштинская порода
(черно-пестрая масть)

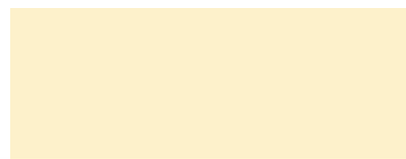
9258 кг



2 МЕСТО

Айрширская порода
(Карельский тип)

9029 кг



3 МЕСТО

Порода Шведиш ред

Несменными лидерами по содержанию жира в молоке являются:

1. Джерсейская порода с показателем 5,53%
2. Якутский скот с показателем 4,70%
3. Шведиш ред с показателем 4,68%

По проценту белка в молоке места по результатам бонитировки за 2023 год распределились следующим образом:

1. Джерсейская порода с показателем 4,28%
2. Шведиш ред с показателем 3,73%
3. Якутский скот с показателем 3,59%

По данным ФГБНУ ВНИИплем, голштинская порода красно-пестрой масти вместе с тагильской породой занимают 19 место по содержанию жира в молоке среди остальных пород, в свою очередь черно-пестрая масть делит 21 место с кавказской бурой и холмогорской породами. По содер-

жанию белка в молоке голштинская порода крупного рогатого скота черно-пестрой масти заняла 12 место, а голштины красно-пестрой масти делят 18 место с англеской породой крупного рогатого скота. В рейтинге участвовало 44 породы и типа крупного рогатого скота.

Реализация пилотного проекта по оценке племенных качеств животных Ассоциацией производителей голштинского скота

В 2024 году Ассоциацией впервые был реализован пилотный проект по оценке продуктивных качеств поголовья голштинского скота, принадлежащего хозяйствам-членам Ассоциации.

В процессе реализации к нему добровольно присоединился ряд хозяйств Свердловской области. В результате были использованы в качестве источника информации 68 баз данных из 19 регионов страны. Наибольшее количество стад, принявших участие в проекте, было из Свердловской – 19 и Воронежской – 17 областей. Всего в оценке было задействовано 786,9 тыс. лактаций от 370,2 тыс. коров с 1-й по 5-ю лактацию, а также 17,5 тыс. быков – отцов оцениваемых коров.

Оценка производилась по 5-ти селекционным признакам: удой (кг), жир (%), белок (%), жир (кг) и белок (кг) за 305 дней лактации. Критериями для отбора записей из баз данных служили следующие:

- чистопородные животные голштинской породы черно-пестрой и красно-пестрой масти (коды 32 и 49);
- минимальная дата отела: 01/01/2014;
- минимальные параметры по продуктивности за 305 дней: удой больше 2000 кг; кг жира и белка больше 0.
- наличие идентифицированного отца.

Перед началом расчетов все базы данных были подвергнуты 2-м тестам на достоверность соответствия родителей и их потомков. Логика тестов заключа-

лась в проверке соответствия событий в записях родителей данным о их потомках. К примеру, если дата отела матери не соответствовала дате рождения дочери, тест выдавал соответствующее сообщение в протоколе ошибок. В последствии планируется исключать из расчетов неподтвержденные данные.

Расчет племенной ценности производился методом BLUP SM (Блап Саэр Модел). В отличие от традиционного он выделяет генетическую составляющую из всех факторов, влияющих на внешнее проявление признака – условия внешней среды, номера лактации и т.д., тем самым устраняя смещение оценок, вызванное негенетическими факторами. В большинстве стран с развитым молочным животноводством для расчета племенной ценности используется именно этот метод. Он имеет несколько модификаций в зависимости от имеющихся данных. Модификация BLUP AM (Animal Model) при расчете использует всю глубину имеющегося у животных данных о их происхождении. Упрощенная модель – BLUP SM (Sire Model) использует данные только о родителях. Безусловно, с развитием системы оценки надо переходить на модель BLUP AM, однако в настоящий момент это затруднительно.

Уникальность метода заключается еще и в том, что прогнозируемое решение определяется для всех факторов, задействованных в модели – генетических и негенетических. Для животных выдается прогноз их генетической ценности – как для пробандов, так и для их предков: матерей и отцов. По негенетическим факторам определяется степень их влияния на фенотип – насколько тот или иной фактор повлиял на внешнее проявление селекционного признака. Таким образом, можно с определенной точностью рассчитать долю генетики в общей изменчивости признака. В нашем примере при уровне продуктивности 9-10 тыс. кг доля генетической составляющей была в пределах 10%.

Метод BLUP позволил рассчитать и точность прогнозируемых величин. Естественно, что достоверность прогнозируемой племенной ценности, полученной в результате расчетов для каждой особи, неодинакова. Для коров, имеющих несколько лактаций, достоверность выше, чем у первотелок, имеющих только одну лактацию. Для быков-отцов оцениваемых коров достоверность зависит от численности их дочерей и вариативности признака в пределах стада и сезона отела. В полученных расчетах она колеблется от 9 до 99.9 процентов.

Наибольшее затруднение при подготовке данных для расчетов составляло однозначная идентификация отцов из разных баз данных. Особенностью баз данных «Селэкс» является локальное присвоение каждому животному идентификационного номера, который сохраняет свою уникальность в пределах одной базы данных. При объединении записей из разных баз одно и то же животное имеет разные идентификаторы, что не позволяет объединить группы их дочерей. Так, при создании единого массива быков-отцов коров мы получили таблицу из 63,4 тысячи записей, большинство из которых дублировали сведения

об одном и том же родителе, записанном в разных базах. Так, быки АльтаЭсквайр, Кодак, DELTA ANALITIC и ряд других быков были выгружены в массив отцов 37 раз, т.е. фигурировали родителями коров в 37 базах данных. Естественно, что клички этих животных записаны были в разных форматах: кириллицей и латиницей, в разных регистрах и в различных вариантах сокращения и транслитерации. Кроме того, не все базы содержали правильные сведения о дате их рождения и идентификационном номере. Поэтому работа по однозначной идентификации отцов заняла большую часть времени.

Следует отметить, что идентифицировать импортных быков гораздо проще, чем отечественных, т.к. они имеют абсолютно уникальный международный племенной номер. Отечественные быки не имеют ни одного уникального идентификатора: кличка, номер и дата рождения – все это часто встречающиеся показатели. Отсутствие системы идентификации – главный фактор сдерживания развития системы оценки в племенном животноводстве Российской Федерации.

Все программные модули по подготовке данных, тестированию и идентификации были выполнены силами сотрудников Ассоциации.

По результатам расчетов была получена рейтинговая оценка более 400 тыс. животных по пяти продуктивным признакам. Однако племенная ценность животного складывается не из отдельных оценок по какому-либо из них, а из комплекса признаков. Старая система присвоения категорий по удою и жирномолочности (А и Б) не позволяла однозначно ранжировать животных по их значимости в селекционном процессе. В международной практике молочного скота давно уже сложилась тенденция селекции по индексу

племенной ценности. В настоящее время только условия рынка диктуют направление селекции в молочном скотоводстве. Наиболее ценным становится то животное, которое дает максимальную прибыль ее владельцу как от реализации молочной продукции, так и от реализации потомства. Однако в племенном деле есть своя специфика. Доходность в этой отрасли определяется не в краткосрочной перспективе, а с отсрочкой в 3-8 лет, по мере получения приплода и реализации его племенного потенциала. Поэтому, при анализе ценовых изменений необходимо руководствоваться не ее текущей динамикой, а устойчивыми тенденциями, сложившимися на рынке.

В данном проекте была сделана попытка ранжирования животных по величине дополнительной прибыли, полученной при реализации сверх базисной молочной продукции. Анализ молочного рынка, проведенный по результатам анкетирования членов Ассоциации, показал, что несмотря на его динамичность, тенденция оплаты молочных компонентов не претерпевали

сколько-нибудь значительных изменений. Соотношение при оплате компонентов жира и белка на протяжении длительного периода времени оставалась 1:1-1,2.

$$\text{Цена} = \text{БЦ} * \left(0,6 * \frac{Y * \text{Б}\%}{3,0} + 0,4 * \frac{Y * \text{Ж}\%}{3,4} \right) * \text{Кк}$$

Где:

- БЦ – базовая цена (руб./кг.);
 - Y – удой, кг;
 - Б% – содержание белка в молоке (%);
 - Ж% – содержание жира в молоке (%);
 - Кк – коэффициент качества;
 - 0,6 и 0,4 – весовые коэффициенты.
- В отдельных случаях встречаются варианты 0,5 и 0,5.

Подставляя в формулу соответствующие значения оценки по удою, жиру и белку, вычисляется соответствующий рейтинг животного, выраженный в рублях.

Таблица Топ-10 «Лучшие быки по продуктивному индексу»

Рег. кличка	Инв.№	R,%	удой, кг	КМЖ, кг	КМБ, кг	ИПЦ
AltaHIDALGO	HO CAN000012278121	95	2 417	84,9	77,7	511
STEVIE-ET	HO USA000072176676	95	2 091	84,3	72,4	488
PAY CHECK	HO USA000071922047	98	2 359	91,1	67,8	486
PRINCETON	HO 840003011816330	85	2 470	76,8	75,4	482
PHANTOM	HO 840003126218688	90	1 890	79,3	72,2	475
DISTANCE	HO USA000140565227	97	2 012	80	71,7	475
BG E.T.SHOTTLE-ET	HO NLD000398102290	94	2 185	77,4	72,8	473
FEISTY	HO USA000072044273	95	2 209	83,9	67,5	467
Ремкус	5119	81	2 134	83,1	66,8	463
Голиаф	8604	84	2 032	75,4	66,7	444



— Альта ТОПГЕН – уникальная российская программа по племенным быкам

Партнер Ассоциации ООО «Альта Дженетикс Раша» в 2023 году запустило первую в России программу отбора и выращивания отечественных ремонтных быков ТОПГЕН для комплектования отечественных организаций по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных.

Участники программы ТОПГЕН получают следующие привилегии:

РЕПУТАЦИЯ И РЕКЛАМА ПАРТНЕРОВ ПРОГРАММЫ

Приобретение племенных бычков – признание качества племенной работы на предприятии. Во всех рекламных материалах «Альта Дженетикс Раша» будут представлены профили поставщиков быков. Это позволит прорекламировать племенной скот предприятия поставщика большому количеству потенциальных клиентов.

ВЫПОЛНЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

Больше ремонтных животных для обновления вашего стада, ведь продажа 1 бычка – 100% выполнения обязательного плана племенных продаж.

Племенные хозяйства обязаны не менее 30% маточного поголовья осеменять проверяемым быками. Партнёры ТОПГен получают приоритетный доступ к отечественным быкам, имеющим геномную оценку племенной ценности по индексу NM\$ и официальную публичную регистрацию племенных быков в базе CDCB. Мы подберем вам лучших российских быков, подходящих для вашего стада.

НОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ДЛЯ ВАШЕЙ КОМАНДЫ

Ваши специалисты могут на специальных условиях получить практические в области эмбриотрансфера КРС по технологии In Vivo («намывка» эмбрионов). Это позволит получить максимум от геномной селекции, если она системно ведется на предприятии-партнере.

ДЕНЕЖНЫЙ ДОХОД

Заместитель директора по производству Алексей Литвиненко (ООО «Альта Дженетикс Раша»):

«Мы предлагаем нашим партнерам стать соинвесторами, чтобы вместе зарабатывать с продаж племенного материала. Поставщики племенных быков будут получать дивиденды – комиссию с каждой проданной дозы семени. Наши партнеры могут зарабатывать до 25 рублей с каждой дозы семени быка, поставленного в рамках программы ТОПГЕН и дошедшего до стадии продаж. В первый год быки дают от 5 до 10 тыс. доз семени, далее наработка семени от быка в год должна быть не менее 20 тыс. доз. Таким образом, партнеры смогут получить 200 тыс. рублей в первый год продажи семени быка, потому что молодой бычок даёт относительно небольшой объём семени, и до 500 тыс. со второго года.»

ПРИОРИТЕТНЫЙ ДОСТУП К ЛУЧШЕЙ ГЕНЕТИКЕ И КОМПЕТЕНЦИЯМ КОМАНДЫ «АЛЬТА»

Создайте лучшую генетику в России совместно с компетенциями отраслевого лидера. Лучший племенной материал для заказных спариваний и эмбриональных технологий.

— Как попасть в программу ТОПГЕН?

1

Связаться с региональным представителем «Альта Дженетикс Раша», чтобы составить индивидуальную дорожную карту по участию в проекте

2

Предоставить для анализа базу данных предприятия (обязательно) и результаты геномной оценки маточного поголовья (при наличии) для формирования списка потенциальных животных:

- молодые бычки, выращиваемые на предприятии
- потенциальные матери среди стельных животных
- кандидаты под заказное спаривание / эмбриональную программу



3

Подтвердить происхождение бычка:

- подтверждение происхождения матери быка по обоим предкам (опционально, допускается наличие биоматериала «матери» «матери матери» для проведения тестирования)
- подтверждение происхождения бычка по обоим предкам (опционально, допускается наличие биоматериала «матери»)

4

Отобрать потенциальных кандидатов в программу ТОПГЕН

5

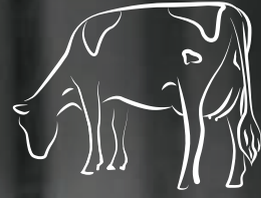
Помочь с оформлением племенного свидетельства на бычков



— Основные условия для участия в программе ТОПГЕН

- Информационная открытость партнера
- Подтверждение происхождения животных партнера
- Животное должно быть вакцинировано от только от обязательных заболеваний, контролируемых государственной ветеринарной службой
- Бычки не должны содержаться с вакцинированными животными
- Базовая цена выкупа животного – стоимость 2-х месячного животного при условии отгрузки бычка в течении 7 дней после рождения (индивидуальный подход для иных сценариев)
- Оформление племенного свидетельства на бычка (окончательный список документов зависит от региональных требований)
- 25 рублей с дозы – вознаграждение с каждой реализованной дозы семени партнеру ТОПГЕН

Давайте создавать вместе лучшую генетику в России!



ГК МОЛОЧНАЯ
КОМПАНИЯ



Генетика крупного рогатого скота ГК «Молочная Компания»

В Группу «Молочная Компания» входят предприятия, осуществляющие свою деятельность в сфере генетики и искусственного осеменения крупного рогатого скота



Наше видение:

Стать компанией, которая определяет вектор развития селекции крупного рогатого скота в России.



Наша миссия

Мы создаем стада для рентабельного производства молока.

Компания в цифрах



17 лет
на рынке.



110
высококвалифицированных специалистов.



350
хозяйств-партнеров.



Работаем в
50 регионах
страны



**МОЛОЧНАЯ
КОМПАНИЯ
ГЕНЕТИКА**

2007. **ООО МК «Генетика»**
г. Н. Новгород

2012. **ООО МК «Генетика-Юг»**
г. Краснодар

2018. **ООО «Научно-производственный селекционный центр в скотоводстве»**
Калужская область

2020. **ООО МК «Генетика-Центр»**
г. Белгород

2024. **ООО МК «Генетика – Урал»**
г. Екатеринбург

Карта представительств

Компанией создана сеть представительств, расположенных в различных регионах страны: Нижегородской, Владимирской, Свердловской, Калининградской, Ленинградской, Белгородской, Ростовской, Воронежской областях, Красноярском, Краснодарском, Ставропольском краях, Республике Марий Эл и Татарстан.



Наши партнеры – наша гордость!

СПК «Килачевский»

Свердловская область:

- 2007 год – начало сотрудничества
- Лидер Свердловской области по молочной продуктивности в 2017-2023 годах
- Лидер России по уровню племенной ценности молодняка 2023 года
- Дойное стадо – 3400 голов
- Удой – 13307 кг молока на фуражную корову за 2023 год

ООО «Агрофирма Земледелец»

Ярославская область:

- 2013 год – начало сотрудничества
- Дойное стадо – 2551 голов
- Удой – 10600 кг молока на фуражную корову за 2023 год

АО «Шихобалово»

Владимирская область:

- 2012 год – начало сотрудничества
- В 2023 году получена телка, ставшая лучшей в стране среди оцененных по геному
- Дойное стадо – 4200 голов
- Удой – 11012 кг молока на фуражную корову за 2023 год

АО «КСС»

Красноярский край:

- 2017 год – начало сотрудничества.
- Индекс стельности (PR) на коровах – 32%
- Индекс стельности (PR) на телках – 30%
- Дойное стадо – 2500 голов
- Удой – 9100 кг молока на фуражную корову за 2023 год

— Научно-производственный селекционный центр в скотоводстве

ООО «Научно-производственный селекционный центр в скотоводстве» – организация по искусственному осеменению крупного рогатого скота. Проектная мощность предприятия рассчитана на содержание 72 быков-производителей и годовое производство 1,3 млн спермодоз. Селекционный центр в течение 2 лет реализует программу российского быкопроизводства, которая в рамках импортозамещения позволит обеспечить животноводческие хозяйства страны семенем быков-производителей высокой племенной ценности.

Основные направления деятельности:

1. Селекционно-племенная работа по созданию высокорентабельных молочных стад.
2. Геномная оценка животных.
3. Реализация российской программы быкопроизводства.
4. Технологическое сопровождение сельхозпредприятий по воспроизводству и здоровью животных.
5. Обучение специалистов в сфере генетики и репродукции молочного скота.



Команда Ассоциации



**Савин
Сергей Николаевич**

Исполнительный директор



**Киселёв
Сергей Николаевич**

Заместитель директора
по общим вопросам



**Ряпосова
Марина Витальевна**

Заместитель директора
по научной работе,
член Правления, доктор
биологических наук, доцент



**Гречишникова
Ирина Вячеславовна**

Главный бухгалтер



**Щеглов
Михаил Евгеньевич**

Главный
зоотехник-селекционер



**Хворова
Александра Ивановна**

Зоотехник-селекционер



**Шевякова
Полина Михайловна**

Юрист

Для заметок

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



**АССОЦИАЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРС
ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ**

443109, Россия,
Самарская область, город Самара,
улица Metallургическая, дом 92

+7 846 931 25 95
info@holstein-russia.ru

www.holstein-russia.ru