

Ольга АБРАМОВА:

«Развитие АПК Удмуртии продолжается»

Завершился очередной сельскохозяйственный год, как никогда сложный. Однако непростая эпидемиологическая и экономическая ситуация в стране не помешала предприятиям одного из ведущих аграрных регионов России – Удмуртской Республики сохранить и даже нарастить производство сельскохозяйственной продукции. Об этом в интервью нашему журналу рассказала заместитель председателя Правительства Удмуртской Республики – министр сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики Ольга АБРАМОВА.



— Ольга Викторовна, каких показателей удалось достичь в основных отраслях АПК в нынешнем году?

— За первые восемь месяцев 2020 г. мы получили сельскохозяйственной продукции на сумму 43,5 млрд руб. Индекс производства в сопоставимых ценах — 108,2% (в среднем по РФ — 104,2%). Выручка сельхозорганизаций и предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности достигла 39,9 млрд руб. (+11% за аналогичный период 2019 г.), чистая прибыль — 3,23 млрд руб. (+15%), средняя заработная плата в отрасли увеличилась до 29,8 тыс. руб. (+8,6%). В АПК инвестировано 3 млрд руб., а это 13,3% от общего объема инвестиций в республике. К концу года количество вложенных в сельское хозяйство средств должно составить около 7 млрд руб.

Нас радует, что удалось сохранить темпы прироста в базовой отрасли — молочном скотоводстве. На 1 сентября 2020 г. валовые надой молока в сельхозорганизациях и фермерских хозяйствах достигли 543,9 тыс. т. Прошлогодний показатель животноводы республики улучшили на 30,5 тыс. т (+5,9%). Увеличилась и реализация молока — на 29,9 тыс. т. На переработку предприятия сдали 497,2 тыс. т продукции (+6,4%). Товарность молока-сырья в республике повысилась до 91,4% (+0,4%). Мы ожидаем, что производство молока в хозяйствах всех категорий по итогам 2020 г. увеличится на 6,2% по сравнению с уровнем 2019 г. и достигнет 878 тыс. т (в 2019 г. — 829 тыс. т).

Наибольший объем молока в нашем регионе по-прежнему производят в Вавожском, Шарканском, Можгинском, Алнашском и Балезинском районах. Десятку лидеров замыкает Дебёсский район. Вавожские хозяйства с начала года произвели 52 тыс. т молока, они же возглавляют региональный рейтинг и по объемам реализации — 48,6 тыс. т. В целом



На птицефабрике ООО «Агрофирма Феникс»



В СХПК «Колхоз Колос»

фото: ПРЕСС-СЛУЖБА

к концу 2020 г. Вавожский район намерен выйти на промышленное (круглосуточное) производство молока.

Развиваются и другие отрасли животноводства. Намечено, что в 2020 г. в регионе будет получено 190 тыс. т мяса (+3,7% к уровню 2019 г.) и 1100 млн штук пищевого яйца (+1,5% к уровню 2019 г.).

— **Что, по вашему мнению, способствует такому динамичному развитию в условиях пандемии?**

— Один из основных факторов, позволяющих нашим животноводам продолжать увеличивать производство даже в непростой эпидемиологической обстановке, — стабильность цен. На 9 сентября 2020 г. средняя закупочная цена молока в республике составила 24,13 руб./кг. В прошлом году в это время хозяйства получали за 1 кг сданного молока на 1,1 руб. меньше.

Кроме того, мы усилили поддержку предприятий по молочному скотоводству. Это ведущая отрасль АПК Удмуртии, на долю которой приходится более 70% всей удельной выручки сельхозпроизводителей. Чтобы помочь им справиться с трудностями, возникшими из-за пандемии коронавируса, в республике предусмотрена выплата дополнительных субсидий на 1 кг произведенного и реализованного молока. Для этого из регионального бюджета выделено 171,5 млн руб. Такая поддержка в равной степени доступна как крупным организациям, так и фермерским хозяйствам, в том числе зарегистрированным после 1 января 2019 г. и еще не отработавшим календарный год, то есть пока не имеющим статуса сельхозпроизводителя. Деньги получают содержащие молочный скот хозяйства, у которых нет задолженностей по выплатам в бюджет, при условии, что эти предприятия не проводят реорганизацию. Ни прирост надоев, ни уровень продуктивности не учитывается.

Предусмотрена поддержка и других отраслей. В целом на преодоление последствий пандемии коронавируса в АПК дополнительно выделено 423,3 млн руб.

— **Какие результаты дало применение этих мер?**

— Несмотря на все трудности, развитие АПК республики продолжается. К концу 2020 г. будет введено в эксплуатацию более 20 новых молочных комплексов.

Так, в условиях пандемии идет масштабное строительство, запущенное с началом реализации региональной программы «Миллион тонн молока» четыре года назад. В целом сегодня сельхозпредприятия возводят свыше 30 молочно-товарных ферм на 9,3 тыс. ското-мест.

В введенных в эксплуатацию в нынешнем году помещениях уже содержат животных. В ГУП УР «Рыбхоз «Пихтовка» (Воткинский район) построен коровник на 460 голов, в СК «Колхоз «Молодая гвардия» (Алнашский район) — на 400 голов, в ООО «Чура» (Глазовский район) — на 512 голов, в ООО «Агрофирма Игра» и СПК-Колхоз «Заря» (Игринский район) — на 400 и 300 голов соответственно. При этом если в предыдущие годы строили преимущественно фермы на 200–400 голов (в большинстве молочных хозяйств Удмуртии дойное стадо не превышает 500 животных), то в последнее время растет количество крупных комплексов, рассчитанных на содержание от 1 тыс. коров. Создать такие масштабные предприятия сегодня намерены наши ведущие производители молока: СХПК «Колхоз Колос» и колхоз (СХПК) имени Мичурина (Вавожский район), ООО «Россия» (Можгинский район), Колхоз «Молодая гвардия» (Ал-

нашский район), ООО «Экоферма «Дубровское» (Киясовский район), АО «Ошмес» и КХ Собина Н. И. (Шарканский район), АО «Имени Азина» (Завьяловский район). Они уже приступили к реализации своих инвестиционных проектов. Три мегафермы с автоматизированными доильными установками будут введены в строй до конца 2020 г.

Сейчас в республике четыре молочных комплекса оснащены высокотехнологичными доильными залами «Карусель» на вращающейся платформе. Увеличивается и число роботизированных ферм. Сегодня роботы-дойеры установлены на четырех сельхозпредприятиях, а в 2020–2021 гг. такие доильные установки появятся еще в трех хозяйствах.

— **В начале 2020 г. было заявлено о разработке в Удмуртии регионального индекса племенной ценности животных на основе оценки BLUP и gBLUP. Что способствовало принятию такого решения?**

— Геномная селекция — самая современная технология в племенном животноводстве. Она позволяет расшифровать генотип (племенные и хозяйственно полезные признаки) скота при его рождении и отбирать для разведения лучших особей. Так работают все ведущие аграрные страны мира. В России же пока продолжают практиковать методы, с помощью которых достоверно определить генетический потенциал можно лишь через несколько лет. Но сегодняшние темпы производства не позволяют ждать. Мы поставили перед собой цель в разумные сроки создать животных, племенные качества которых будут соответствовать мировому уровню.

Надо признать, что благодаря работе зоотехников-селекционеров генетический потенциал нашего молочного скота сегодня высокий. Животные из Удмуртии востребованы во многих регионах страны. В 2019 г. за пределы республики было реализовано 1375 голов племенного скота, а это более 50% от всего объема продаж. Основа этих достижений заложена в прошлом преимущественно благодаря голштинизации черно-пестрых коров, но на какой генетический материал сможет опираться отрасль в будущем? На какие показатели производства молока стоит рассчитывать в ближайшей перспективе?

Не секрет, что процесс обновления поголовья быков на станциях искусственного осеменения оставляет желать лучшего, в прайс-листах указаны производители в возрасте более 8–10 лет. Нередки и случаи, когда хозяйства используют семя быков, которые после стандартной пятилетней оценки оказываются не улучшателями, а ухудшателями. К сожалению, не всегда есть возможность шагнуть в ногу с генетическим прогрессом. Например, в покупку выдающегося по племенным качествам быка североамериканской селекции нужно вложить 1,2 млн руб.

Все это приведет к тому, что станет сложно добиваться ежегодного прироста объемов производства молока на 6–7%, который мы стабильно обеспечиваем в последнее время. Не просто будет и привезти биоматериал из-за границы. Уже сегодня государство не субсидирует приобретение импортного племенного скота. Между тем конкуренция в отрасли растет. Нельзя просто ждать, когда в России появится общепринятый геномный индекс племенной ценности молочного скота, а также единые методы идентификации животных, — нужно действовать самим.

Национальный проект по развитию экспорта продукции АПК дает отличную возможность реализовать свой генети-



ООО «Восточный» — один из крупнейших свинокмлексов в Удмуртии

Фото: ООО «КОЮС ГРУПП»



Содержание свиней в ООО «Восточный»

ческий материал не только внутри страны, но и за ее пределами. Экспорт племенных животных открывает новые перспективы для развития наших сельхозорганизаций, но для этого им надо соответствовать международному уровню.

— **На каком этапе сейчас находится разработка индекса?**

— Стартовым мероприятием генотипирования стало создание референтной базы данных генотипов и фенотипов племенных животных. Эту работу сегодня проводят на племенных предприятиях ООО «Удмуртия» (Вавожский район), СПК-Колхоз «Заря» (Можгинский район), АО «Восход» и АО «Ошмес» (Шарканский район), СПК «Колхоз Путь к коммунизму» (Балезинский район), СПК «Родина» (Граховский район) и СПК (колхоз) имени Калинина (Дебёсский район). Комплексное генетическое тестирование проходят в общей сложности более 6 тыс. животных.

Взятые пробы были отправлены в одну из лабораторий Ирландии для генетической оценки. Мы уже получили все результаты, они лягут в основу генетических паспортов племенных животных. Формирование референтной базы данных генотипов и фенотипов нашего скота началось. Поставлена задача до конца 2020 г. разработать первый индекс, включающий данные по удою, содержанию жира и белка в молоке. В 2021 г. эта работа будет продолжена, а также начнется геномная оценка быков. Мы создадим в Удмуртии собственную быкопроизводящую группу коров.



Ферма СХПК «Колхоз Колос» оснащена современным оборудованием

Фото: ПРЕСС-СЛУЖБА

В целом разработка комплексного регионального индекса племенной ценности займет четыре года и завершится в 2024 г. Индекс будет включать в себя семь важных селекционных признаков — удои, массовая доля жира и белка, а также количество соматических клеток в молоке, продолжительность стельности и срок хозяйственного использования, легкость отела, устойчивость лактации, экстерьер.

В республике появится генетический кластер, включающий элеватор, станции искусственного осеменения и трансплантации эмбрионов. Начнут функционировать информационно-аналитический центр и аукционная площадка, через которую хозяйства смогут реализовывать своих племенных животных. Но главное, что удмуртские племзаводы и племрепродукторы получат возможность точно определять племенную ценность животных сразу после их рождения. Это позволит повышать генетический потенциал стада и улучшать экономические показатели производства молока.

Сейчас мы возмещаем предприятиям 80% расходов на оформление паспортов для молодняка крупного рогатого скота, в 2021 г. будем компенсировать 50%, а затраты на оформление документов для дойных коров намерены полностью брать на себя.

Отмечу, что в нынешнем году у нас впервые применены и методы трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота на станции по искусственному осеменению ООО «Можгаплем». В июле совместно со специалистами АО «Московское» по племенной работе произведена трансплантация эмбрионов в трех племенных хозяйствах республики — СПК «Родина» (Граховский район), колхоз (СХПК) имени Мичурина и СПК «Луч» (Вавожский район). Пересажено 23 эмбриона импортной селекции с хорошей родословной. Надеемся получить здоровых и крепких телят. Лучших бычков ООО «Можгаплем» приобретет для дальнейшего племенного использования.

Еще в одном проекте по разработке новых методик оценки племенной ценности животных, который реализуется на федеральном уровне, участвуют семь наших хозяйств — СПК (колхоз) имени Калинина (Дебёсский район), ООО «Удмуртия» и колхоз (СХПК) имени Мичурина (Вавожский район), СПК «Колхоз им. Мичурина» (Балезинский район), АО «Учхоз Июльское ИЖГСХА» (Воткинский район), СПК «Коммунар» (Глазовский район) и Колхоз «Заря» (Можгинский район).



Мясной скот СПСССК «Герфорд»



ООО «Агрофирма Феникс» начало реализацию подросшего молодняка

Благодаря такой масштабной деятельности регион стал дискуссионной площадкой для обсуждения стратегии работы, направленной на совершенствование нормативной базы племенного животноводства России. Так, в сентябре у нас прошло заседание рабочей группы под председательством директора Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Дмитрия Бутусова.

— **Какие вопросы обсуждали на этой встрече?**

— Они касались прежде всего проекта, в реализации которого, кроме нашего региона, участвуют Архангельская, Свердловская и Ленинградская области. Специалисты из этих регионов обсудили дальнейшую работу, высказав замечания и предложения, а также изучили опыт Удмуртии.

На встрече с руководителями племенных хозяйств Вавожского района республики Д. Бутусов отметил необходимость принятия документов, по которым племенными будут признавать не предприятия, а животных.

После совещания Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России приступил к подготовке проектов приказов о порядке определения породы и племенной ценности молочного скота. К 2025 г. должен быть разработан соответствующий реалиям закон о племенном деле. Нормы, прописанные в принятом еще в 1995 г. Федеральном законе «О племенном животноводстве», давно устарели. Они уже не отвечают задачам, которые стоят пе-

ред сельским хозяйством, а это выход на самообеспеченность по молоку и молочным продуктам, снижение зависимости от импорта племенных ресурсов, экспорт продукции АПК, создание национальной электронной базы племенных животных.

— **Ольга Викторовна, насколько жители республики обеспечены основными продуктами питания местного производства?**

— По уровню продовольственной безопасности наш регион — один из лидеров в стране. Обеспеченность молоком, полученным на удмуртских предприятиях, приближается к 150%, мясом — 111, овощами — 112, яйцом — 206%. Среднегодовое производство молока в расчете на одного жителя региона составляет 470 кг (средний по России показатель — 223 кг).

Среднедушевое потребление продуктов питания, произведенных в республике, продолжает расти. Так, за первое полугодие 2020 г. потребление молока на душу населения достигло 124,6 кг (в 2019 г. — 121,9 кг), мяса — 32,1 кг (в 2019 г. — 32 кг). По прогнозам, в целом в 2020 г. потребление молока на душу населения составит 249 кг. Этот показатель в регионе в два раза превышает средние значения по России. Валовое производство должно увеличиться до 586 кг на человека, товарное — до 479 кг.

— **Как удалось достичь такой высокой самообеспеченности яйцом?**

— В январе — августе на наших предприятиях произвели 742 700 яиц. Это на 2631 яйцо (0,4%) больше, чем в январе — августе 2019 г. В хозяйствах республики содержат 7,85 млн голов птицы.

В числе крупных птицеводческих комплексов — ООО «Птицефабрика «Вараксино», ООО «Удмуртская птицефабрика», ООО «Сарапульская птицефабрика» и ООО «Плептицесовхоз «Увинский». В нынешнем году появились и новые предприятия.

ООО «Фавор» построило первый в Удмуртии инкубаторий мощностью 500 тыс. индюшат в год (общий объем инвестиций — 180,6 млн руб.) и уже снабжает молодняком ООО «Аскор» — ведущее предприятие по производству индейки в республике. Готов к запуску первый корпус для содержания птицы на 1 тыс. голов. В целом в планах компании — реконструкция семи корпусов заброшенного свиного комплекса.

ООО «Аскор» первым создало индейководческое хозяйство в регионе. Несмотря на трудности, которые компания испытывала в прошлом, сегодня предприятие активно на-



Выращивание цыплят в ООО «Агрофирма Феникс»

рачивает объемы производства. В минувшем году было получено 4,4 тыс. т продукции. Розничная сеть ООО «Аскор» охватывает не только Удмуртию, но и Татарстан и Башкортостан. Предприятие осуществляет оптовые поставки в Московскую, Тульскую, Свердловскую, Тюменскую, Челябинскую области и в Приморский край. Заключен предварительный договор на реализацию в Китай субпродуктов — лап, крыльев и голов индейки. Первая поставка (11 т) должна состояться в феврале 2021 г. Всего запланировано экспортировать 200 т продукции на общую сумму 11,5 тыс. долл. В нынешнем году ООО «Аскор» получило от Минсельхоза Удмуртской Республики грант в размере 8 млн руб. на обустройство производственной площадки для решения задач экспорта. Эти средства предприятие направит на усовершенствования, которые позволят ему полностью соответствовать жестким нормам безопасности, принятым и в России, и в Китае. Кроме того, ООО «Аскор» приступает к развитию глубокой переработки индейки и планирует наращивать производство мясных консервов. Объем инвестиций в проект составит более 200 млн руб.

Новый птицеводческий комплекс создает ООО «Агрофирма Феникс». Еще в 2019 г. на его месте были разрушенные молочные фермы совхоза «Радист». Они реконструированы в современную птицефабрику. Четыре птичника рассчитаны на содержание 121 тыс. цыплят. Намечено также строительство инкубатория и убойного цеха. Проектная мощность нового производства — 1800 т мяса птицы в живой массе в год. Благодаря открытию комплекса создано 40 новых рабочих мест. В нынешнем году ООО «Агрофирма Феникс» начала реализацию цыплят личным подсобным хозяйствам. Завоз следующей партии суточного молодняка запланирован на середину апреля 2021 г.

— **Реализуются ли подобные проекты в свиноводстве?**

— В числе наиболее крупных наших свинокомплексов — ООО «Восточный», ООО «Кипун» и АО «Восход». В 2019 г. в республике произвели 62 тыс. т свинины в живой массе. На 1 сентября 2020 г. в хозяйствах всех категорий содержали 268 397 свиней. К сожалению, по сравнению с уровнем прошлого года поголовье сократилось на 8762. Причиной стало распространение африканской чумы свиней. Тем не менее в 2020 г. состоялась первая для республики поставка свинины на экспорт — в Монголию.

Еще в ноябре 2019 г. регион посетили представители монгольских бизнес-структур и инспекторы ветеринарного надзора. Они ознакомились с работой мясокомбината ООО «Восточный», входящего в агрохолдинг «КОМОС ГРУПП», и продегустировали продукцию. Гости высоко оценили ее качество, а также организацию производства и заключили с предприятием сделку на поставку товара в Монголию. Продолжаются переговоры о реализации других видов продукции агрохолдинга: кормов для крупного рогатого скота производства ООО «Глазовский комбикормовый завод» и молочных продуктов.

Перед тем как начать экспортные поставки, ООО «Восточный» прошло аккредитацию в информационной системе «Цербер». Предприятие включено Россельхознадзором в реестр стран — экспортеров в Монголию. Безопасность продукции подтверждена ветеринарным сертификатом, имеющим маркировку, соответствующую требованиям страны-импортера. Причем компания получила такие сертификаты

не только на продукцию, но и на поддоны и тару. Товар перевозят в изотермическом фургоне с полным соблюдением технологии заморозки.

— **Отрадно, что этому не помешала эпидемиологическая обстановка. Расскажите, пожалуйста, и о том, как во время пандемии удалось организовать в республике конкурс крупного рогатого скота.**

— Это мероприятие мы ежегодно проводим уже 36 лет. В нынешнем году не только не отказались от него, но и расширили географию участников. В их число вошли Республика Татарстан, Свердловская, Тверская и Челябинская области. Это связано с тем, что из-за пандемии коронавируса мы внесли ряд кардинальных изменений в организацию конкурса.

Выставка прошла в онлайн-режиме и впервые продемонстрированный на ней скот оценивали авторитетные международные эксперты. Причем к участию были допущены не только племенные, но и товарные хозяйства. Они соревновались с племрепродукторами и племзаводами, представив своих лучших животных в трех возрастных группах: телка, корова первого отела и полновозрастная корова (три лактации и более). Всего в конкурсе участвовали 111 животных молочного направления продуктивности.

Кроме того, на выставке впервые был продемонстрирован мясной скот герефордской и абердин-ангусской пород. Специалисты увидели 37 животных четырех категорий — телка, корова с телятами, бык в возрасте до двух лет и бык старше двух лет.

В целом в конкурсе приняли участие более 50 сельхозпредприятий, оценены 148 животных. Отснятые материалы отправили судьям. Их оценка была максимально объективной и беспристрастной, ведь они видели только животных и ничего не знали об их собственниках.

Несколько дней подряд на YouTube-канале Минсельхоза России шли прямые трансляции мероприятия. Абсолютной чемпионкой Удмуртии среди скота молочного направления продуктивности стала полновозрастная корова второй лактации по кличке Чайка, принадлежащая первому в республике племзаводу «Путь Ильича». Ее среднесуточная продуктивность — более 40 кг. Статус абсолютной чемпионки присвоен также телке мясного направления продуктивности по кличке Майя КФХ Чушъяловой Н.В. Надо отметить, что начинающий фермер Надежда Чушъялова только в 2019 г. получила грант по направлению «Агростартап» в размере 3 млн руб. и в Пермском крае приобрела своих первых животных.

Абсолютным чемпионом среди всех представленных животных был признан бык-производитель в возрасте старше двух лет по кличке Лего-Драйв, принадлежащий племрепродуктору «Кашин луг» Тверской области.

Таким образом, наша республика первой в России приобрела опыт проведения межрегиональной выставки сельскохозяйственных животных в онлайн-формате с участием международных судей. Ведь такие ситуации, как пандемия, не только создают препятствия для достижения целей, но и стимулируют к поиску новых возможностей для развития.

— **Большое спасибо за беседу, Ольга Викторовна. Нет сомнений в том, что удмуртских сельхозпроизводителей впереди ждет много новых достижений, и наши читатели обязательно узнают об этом со страниц журнала.**

ЖР

Удмуртская Республика