



РЕШЕНИЕ

О развитии молочной отрасли и внедрении прогрессивных технологий в воспроизводстве стада в сельхозпредприятиях Можгинского района

Заслушав информацию Первого заместителя главы Администрации района – начальника Управления по устойчивому развитию села Александрова А. В. и руководствуясь Уставом муниципального образования «Можгинский район»,

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

1. Информацию о развитии молочной отрасли и внедрении прогрессивных технологий в воспроизводстве стада в сельхозпредприятиях Можгинского района принять к сведению (прилагается).

2. Контроль по выполнению данного решения возложить на постоянную комиссию по экономическому развитию, аграрным вопросам, земельным отношениям, продовольствию и экологии Совета депутатов муниципального образования «Можгинский район» (председатель Алексеев А. Н.).

Председатель Совета депутатов
муниципального образования
«Можгинский район»



Г.П. Королькова

г. Можга
26 июня 2019 года
№ 26.1

О развитии молочной отрасли и внедрении прогрессивных технологий в воспроизводстве стада в сельхозпредприятиях Можгинского района.

Животноводство является основной отраслью сельскохозяйственного производства, которое обеспечивает наше население качественными продуктами питания. На душу населения (на 1 жителя г. Можга и район) производится 684 кг молока при норме 325 кг и 44 кг мяса (норма 73 кг).

На территории Можгинского района производством животноводческой продукции занимаются 18 сельскохозяйственных предприятий и 42 крестьянских (фермерских) хозяйства. В двух категориях хозяйств содержится 20793 головы крупного рогатого скота (III показатель по УР), в том числе коров 8936 голов (I показатель по УР). В районе крупными хозяйствами являются ООО «РОССИЯ» с дойным поголовьем 1230 коров (их доля в районе составляет 14 %), ООО «Родина», СПК «Заря» и СПК «Луч», ООО «ВерА» и СПК «Держава». В районе всего 6 сельскохозяйственных предприятий с численностью коров менее 200 голов, это ООО «Дружба», ООО «Исток», ООО «Петухово», ООО «Туташево», ООО «Терра Нова» и ООО «Новобиинское». Среди фермерских хозяйств большими можно считать хозяйство Белозеровой Г.В. с дойным поголовьем 170 коров (2 %), Пчельникова В.П., Волкова Ю.В., Александрова В.Л..

За 2018 год по двум категориям хозяйств произведено 52,089 тысяч тонн молока или 103,3 % к уровню 2017 года при надое 5910 кг на 1 фуражную корову. Это третий результат по Удмуртской Республике. Можгинский район отстает от Вавожского района на 8 тыс. тонн молока (или на 55 дней), а от Шарканского района на 2 тыс. тонн (на 2 недели). За 10 лет валовое производство молока увеличилось на 10, 7 тысяч тонн или рост составил 21,4 %. (За счет внедрения новых технологий кормления и содержания).

Лидерами по показателю валового производства молока в районе являются: ООО «Россия», ООО «Родина», СПК «Заря», «Луч». Доля производства молока этих хозяйств составляет 48%. Среди крестьянских (фермерских) хозяйств Белозерова Г.В. по результатам 2018 года надоила 1011 тонн, больше чем хозяйства: ООО «Новобиинское», ООО «Петухово», ООО «ТерраНова», ООО «Туташево».

Наивысший удой на 1 корову получен в сельскохозяйственных организациях: ООО «Туташево» – 7641 кг, в СПК «Трактор» – 6833 кг, в ООО «Родина» – 6700, в крестьянских (фермерских) хозяйствах: Гавриловой Л.С., у Сашина Ю.П., у Пчельникова В.П., у Белозеровой Г.В..

На сегодняшний день хороший рост производства молока показывают ООО «Россия» – +10,4%, СПК «Заря» – +7,8%, СПК «Держава» – +8,6%, ООО «Дружба» – +26,1%, ООО «Русский Пычас» – +11,5%.

Важнейшим направлением развития отрасли животноводства, как в Удмуртской Республике, так и в нашем районе, является племенное животноводство. Главной задачей племенной работы является выращивание высокопродуктивных животных, постоянное совершенствование существующих и создание новых, более экономичных, пород скота. Так в 2013 году одновременно созданы 3 племенных репродуктора по разведению крупного рогатого скота. На сегодняшний день доля племенного поголовья коров составляет 45 % (в УР 32%). Племенными хозяйствами произведено 20654 тонны молока или 104,2 % к уровню предыдущего года. Продуктивность по итогам бонитировки за 2018 год в племенных хозяйствах района составила 6348 кг. Все племенные хозяйства имеют продуктивность коров свыше 6 тыс. кг молока, а СПК Трактор перешагнул 7 тысячный рубеж. 5 лет тому назад удой в племенных хозяйствах составлял 5391 кг молока, за этот период он увеличился почти на 1000 кг.

В 2018 году успешно защитились и продлили еще на 5 лет статус племенного хозяйства по разведению крупного рогатого скота ООО «Родина», СПК «Заря», СПК «Луч» по черно-пестрой породе и СПК «Трактор» по холмогорской породе. Во всех этих хозяйствах помимо главного зоотехника и зоотехника селекционера в штате имеется учетчик по племенной работе. За последние два года поддержка в племенных хозяйствах на содержание одной головы увеличилась в 2,3 раза и составляет 12490 рублей. Также племенные хозяйства реализуют свой молодняк не ниже 200 рублей за один кг живой массы, тогда как в товарных хозяйствах цена реализации составляет 160 рублей.

В районе необходимо развивать племенное животноводство. Основная задача племенных хозяйств - обеспечение сельскохозяйственных предприятий и крестьянских хозяйств высокопродуктивным племенным молодняком. Сейчас именно такой молодняк и нужен для заполнения (комплектования) новых строящихся животноводческих помещений. На племенные хозяйства ложится большая ответственность, ведь чтоб осуществлять деятельность в этой сфере они четко должны выполнять все требования законодательства племенного животноводства. Для этого в племенных хозяйствах поголовье исследовано на достоверность происхождения и наличие генетических аномалий, проведена идентификация животных (присвоение восьмизначного номера – это единая система по РФ), которая является инструментом повышения достоверности и качества данных, что позволит наладить учет, сделать прозрачной статистику, и оперировать реальными цифрами, на основе которых в молочном животноводстве могут рассчитываться многие показатели. Также племенными хозяйствами ежемесячно проводится селекционный контроль качества молока в независимых аттестованных лабораториях, все события, движения на ферме заносятся в компьютерную программу «Селэкс» и данные ежемесячно предоставляются в региональный информационно – селекционный центр (РИСЦ).

Ведение селекционной работы, увеличение продуктивности, улучшение количественных и качественных показателей молока сказались на воспроизводительной способности животных. Воспроизводство сегодня, это уже не то, что привычно могли видеть еще лет 10-15 назад. Нынче сложно получить от каждой коровы по теленку в год. Наши сегодняшние коровы созданы давать по 10000-12000 кг молока за лактацию, и в нашем районе есть такие - 13 коров. Рекордсменка района - корова черно-пестрой породы по кличке **Выставка** из ООО «Родина». Ее продуктивность по 3 лактации составила 11033кг. Мы ставим перед собой задачу надоить 6500 – 7000 кг молока, так как в нашем районе высока доля племенного скота – 45 %.

Тема воспроизводства сегодня как никогда важна. Средняя продолжительность продуктивного использования коров в стаде равна 2,9 лактаций, и доля выбраковки превышает 35%. Применение интенсивных методов воспроизводства просто жизненно необходимо. Один из таких методов это синхронизация. Она подразумевает под собой четкую системную работу специалистов с подобранной группой проблемных животных, проведение комплекса мероприятий (работа по протоколам, применение УЗИ – сканера), приводящих к одномоментному проявлению охоты и дальнейшего осеменения, тем самым получить:

1. отелы в один период времени по группам животных;
2. осеменение в один период времени группы коров;
3. решение проблем с коровами, которые долгое время не приходили в охоту самостоятельно.

Чтобы грамотно вести работу по синхронизации, хозяйствам помогают специалисты ООО «Можгаплем», ОАО «Удмуртское» по племенной работе и ООО «Альта Дженетик». Хозяйствами района уже приобретено 8 УЗИ-сканеров.

Для улучшения качества работы хозяйств района по воспроизводству стада ООО «Можгаплем» обеспечивает высококачественным семенем для проведения искусственного осеменения коров и телок, производит групповой и индивидуальный подбор быков-производителей к маточному поголовью с использованием компьютерной программы «Селэкс» «Подбор пар», организует проверку и оценку быков-производителей по качеству потомства, обеспечивает пункты искусственного осеменения материалами и

инструментами, заправляет сосуды Дьюара жидким азотом и дезинфицирует их, оказывает практическую помощь специалистам хозяйств в организации и проведении искусственного осеменения, оказывает услуги по УЗИ-диагностике маточного поголовья, линейной оценке экстерьера первотелок. К сожалению запланированную экскурсию выводкой быков сегодня не получается показать так как с 26 по 28 июня в Ижевске проходит совет по черно-пестрой породе, где завтра в том числе и наши руководители со специалистами примут в нем участие.

Для ветеринарного контроля за животными Бюджетное Учреждение Удмуртской Республики «Можгинская ветбаклаборатория» осуществляет выездную диспансеризацию животных. Берут на исследования пробы крови, мочи, содержимое желудка. На основании полученных биохимических анализов проводится консультация зооветспециалистов по устранению выявленных физиологических нарушений. В настоящее время, разработки в области лекарственных средств для лечения животных, в том числе антибактериальных, позволяют использовать производственной службой района при лечебных манипуляциях те средства, применение которых не оказывает негативное действие на качество молока. Применение средств, не влияющих на качество молока, снижает потери продукции в молочной отрасли.

В течение многих лет Можгинский район был неблагополучен по лейкозу крупного рогатого скота. В хозяйствах района проводились мероприятия по ликвидации заболевания. Применение одноразовых игл, вакуумных пробирок, используемых в последнее время для отбора проб крови, позволило обеспечить выполнение данного требования, а также предотвратить распространение вируса лейкоза среди большего количества животных. Работа по оздоровлению последнего хозяйств от лейкоза завершена в 2017 году. На данный момент Можгинский район благополучен по лейкозу крупного рогатого скота, хотя бывают единичные случаи, но таких животных (носителей) сразу реализуют на мясокомбинат. Благополучие по лейкозу открыло больше возможностей для сельхозпроизводителей района на рынке сбыта молока, позволило осуществлять вывоз молока в другие регионы Российской Федерации.

В связи с ведением и действием Технического регламента на молоко, в последнее время все больше требований предъявляется к качеству молока, которое напрямую зависит от условий его получения. Немаловажную роль в данном процессе играет поддержание санитарной культуры животноводческих помещений. В хозяйствах района в настоящее время применяется достаточное количество средств для дезинфекции помещений, санитарной обработки вымени дойных животных до и после доения, оборудования и инвентаря для проведения дезинфекции (дезматы, дезковрики, передвижные дезинфекционные установки). Кроме этого, в ряде хозяйств района, приступили к строительству дезбарьеров при въезде на территории животноводческих помещений, наличие которых является одним из требований ветеринарно-санитарных правил по содержанию и разведению крупного рогатого скота.

Для роста производства молока необходимо особое внимание уделить кормопроизводству и приготовлению кормов к вскармливанию. В районе имеется 5 установок приготовления сенажа в линию, 6 упаковщиков в пленку и две установки заготовки сенажа в рукав.

В пяти хозяйствах в СПК «Трактор», ООО «Родина», ООО «ВерА», СПК к-з «Заря» и ООО «ТерраНова» используют установки для производства кормовой патоки из зерна. В трех хозяйствах используют установки экструдирования корма для телят, что позволяет улучшить их усвояемость. Ряд хозяйств района работают с фирмой «Мобильные кормовые решения», которые на основе анализа имеющихся кормов, составляют рационы отдельно для всех физиологических групп животных. В результате чего хозяйства добиваются значительного улучшения продуктивности скота. Нужно активнее внедрять данный опыт всем хозяйствам. Также в планах на ближайшее будущее организовать во всех хозяйствах круглогодичное кормление монокормом и безвыгульное содержания коров. Уже на сегодняшний день 9 хозяйств (в них сосредоточено 14 ферм, содержится 4188 голов коров или 56 %) в летний период не пасут коров, а содержат в

загонах на территории ферм и кормят смесью из силоса, сенажа и сена, тем самым не допускают снижения молочной продуктивности в переходный период.

Для дальнейшего развития отрасли животноводства строятся новые молочные комплексы и проводится реконструкция ферм по интенсивному производству молока. Это позволит увеличить поголовье крупного рогатого скота. На реконструируемых фермах внедряется современная технология, предусматривающая беспривязное содержание, доение коров в доильных залах, использование импортного оборудования, техники, компьютеризация всех производственных процессов. Ведется строительство комплексов в ООО «Родина», СПК «Луч», СПК «Заря» и СПК «Кр.Октябрь», в фермерском хозяйстве Дерюгина В.Т. ферма на 50 голов. В 2019 году планируется завершить. В планах ООО «ВерА» построить комплекс на 800 голов.

Для достижения рекомендуемых показателей в молочном скотоводстве необходимо включить в интенсивную технологию производства молока следующие мероприятия и параметры:

- морфофункциональную оценку новорожденных телят;
- предусмотреть в технологии выращивания ремонтного молодняка среднесуточный прирост 750–800 г;
- рацион кормления животных производить в соответствии с их физиологическим состоянием и уровнем молочной продуктивности;
- использовать одномоментный запуск коров;
- продолжительность физиологических периодов: сервис-период – 100–120 дней; сухостойный период – 80–90 дней; лактация – 300–315 дней; межотельный период – 385–405 дней.

Большая роль в достижении результатов отводится организации и проведению районных мероприятий, участие в республиканских и всероссийских конкурсах, направленных на повышение профессионального мастерства животноводов. В районе проводятся конкурсы среди операторов по воспроизводству стада крупного рогатого скота, операторов машинного доения коров, впервые в районе проведены конкурсы среди телятниц (2016 г.) и заведующих ферм и комплексов (2018 г.) В 2019 году планируется провести первый конкурс среди ветеринарных работников хозяйств района. И это только у нас, в Можгинском районе.

Ежегодно проводится конкурс на лучшую подготовку животноводческих помещений к работе в зимних условиях, в котором принимают участие все сельскохозяйственные организации района. Подготовка помещений проходит на высоком уровне.

Племенные хозяйства района ежегодно принимают активное участие в республиканском смотре – конкурсе сельскохозяйственных животных и птицы (выставка), где представляют лучших своих животных. В 2016 году высокую оценку получили телки черно – пестрой породы с СПК «Заря», завоевав звание «Абсолютный чемпион» и «Чемпион», годом раньше – телка холмогорской породы с СПК «Трактор», корова по кличке Разлука с ООО «ВерА» отмечена в номинации «Звезда родникового края». В 2018 году ООО «Родина» победила в номинации «За лучшее оформление конкурсного места».

Наше богатство – это люди, которые работают на фермах нашего района, которые ответственно и с душой выполняют возложенные на них обязанности, а также достойно защищают честь района на республиканских и всероссийских мероприятиях. Вот некоторые из них. В апреле 2018 года на базе ООО «Родина» прошёл районный конкурс среди операторов по воспроизводству стада крупного рогатого скота. По итогам конкурса победила Антонова Надежда Михайловна с СПК «Трактор», а на Республиканском конкурсе Можгинский район представляла Лучкина Юлия Вячеславовна с ООО «Какси», которая заняла 4 место.

В сентябре 2018 года на базе хозяйства СПК к-за «Заря» прошёл первый районный конкурс среди заведующих молочно-товарных ферм и комплексов, где победителем стала заведующая молочного комплекса ООО «РОССИЯ» Кузнецова Любовь Михайловна.

Совсем недавно (в мае этого года) прошел районный конкурс среди операторов машинного доения коров на территории молочного комплекса ООО «РОССИЯ». Победила Карпушкина Алена Анатольевна, 2 место присудили Бушмакиной Елизавете Анатольевне и ей же выпала честь защищать Можгинский район на республиканском конкурсе. И здесь она выступила достойно, заняв 2 место. В августе этого года она будет выступать за Республику на Всероссийском конкурсе, который будет проходить в Башкирии. Пожелаем ей удачи. На всех последних мероприятиях дополнительно включаем творческий этап, где участники могут показать свои таланты: в пении, в рукоделии, и так далее. Поэтому в конце года вместо традиционного новогоднего объезда ферм, планируется провести новогодний концерт, где участниками выступят сами животноводы.

В течение года проводятся учебы операторов машинного доения, операторов по воспроизводству стада крупного рогатого скота и зооветспециалистов с целью достижения лучших результатов в животноводстве и улучшения качества производимой продукции.

Повседневный труд в животноводстве нелегкий, кропотливый, поэтому Управление сельского хозяйства совместно с Управлением культуры проводят мероприятия, где работники хозяйств могут отдохнуть, пообщаться и обменяться опытом работы друг другу. В 2016 году впервые животноводов чествовали в развлекательном центре «Спутник», также для них была организована экскурсия по развлекательному центру. В 2018 году в Малосюгинском центральном сельском доме культуры было организовано выступление Государственного симфонического оркестра Удмуртской Республики. В 2019 году итоги работы отрасли животноводства подвели в «Шашлычном дворе».

В планах наращивать производственные мощности, применять новые технологии. Уверен, что совместными силами поставленные перед отраслью животноводства задачи, будут выполнены.