

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БУРЛИНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Р Е Ш Е Н И Е

25 августа 2015 года

№ 19

с.Бурла

**О состоянии и перспективах развития
мясного и молочного животноводства
в Бурлинском районе**

Заслушав и обсудив информацию начальника Управления сельского хозяйства Администрации района Карагаева Т.К. о состоянии и перспективах развития мясного и молочного животноводства в Бурлинском районе, районный Совет народных депутатов отмечает, что главной отраслью сельскохозяйственного производства района является животноводство, где более заметны и ощутимы результаты работы. Подтверждением этому является функционирование двух племенных хозяйств: в молочном животноводстве – АО племенной завод «Бурлинский», в мясном – племенной репродуктор ООО «АгроСтрой».

Ведётся предметная и целенаправленная работа с индивидуальным предпринимателем Дайрабаевым М.М. для присвоения его хозяйству статуса племенного репродуктора по ведению мясного скотоводства.

Качественный состав скота как в мясном, так и молочном животноводстве неуклонно улучшается. Этому способствует проведение большого комплекса мероприятий по организации искусственного осеменения коров и тёлочек. Практически весь скот охвачен бонитировкой, т.е. классной оценкой, которая проводится ежегодно. Продолжается объемная работа по воспроизводству стада, племенному делу совместно с краевой племенной службой, включая УЗИ исследования на стельность коров и нетелей.

Ежегодно доходы от реализации продукции животноводства значительно превышают доходы растениеводства, доля выручки от реализации молока достигает до 70 %.

В текущем году в районе разработана, утверждена и реализуется муниципальная Программа «Развитие сельского хозяйства Бурлинского района на 2015-2020 годы».

Вместе с тем, несмотря на некоторую стабилизацию обстановки в животноводческой отрасли и наметившиеся позитивные сдвиги, в целом коренного улучшения ситуации здесь пока не произошло. Главным сдерживающим фактором в ведении эффективного молочного и мясного скотоводства в районе явилось отсутствие надлежащего уровня обеспечения необходимой кормовой базы, организации процесса сбалансированного и полнорационного кормления скота. До настоящего времени продолжается низкоэффективная практика выдачи зерновой части рациона в виде дроблённого зерна, вместо сбалансированных концентрированных кормов, что в конечном итоге существенно снижает продуктивность коров до 1000 кг. на одну голову.

Не способствует повышению качества и количества заготавливаемых кормов низкий уровень технического состояния машинно-тракторного парка, не позволяющий производить технологический процесс в оптимальные сроки, слабо используется имеющийся потенциал научных учреждений и их специалистов.

Всё острее ощущается дефицит кадров специалистов, механизаторов и работников животноводства. Требуют особого внимания вопросы организации и совершенство-

вания технологических звеньев содержания и ухода за животными, их ветеринарного обслуживания.

Учитывая вышеизложенное, районный Совет народных депутатов

Р Е Ш И Л:

1. Отметить недостаточный уровень состояния работы в мясном и молочном животноводстве, наращивании объемов производства сельскохозяйственной продукции, реализации намеченных мероприятий, предусмотренных муниципальной Программой «Развитие сельского хозяйства Бурлинского района на 2015-2020 годы».

2. Управлению сельского хозяйства Администрации района принять исчерпывающие меры по неукоснительному выполнению муниципальной Программы «Развитие сельского хозяйства Бурлинского района на 2015-2020 годы», ежегодно проводить анализ выполнения индикативных показателей Программы.

3. Утвердить план организационных мероприятий, направленных на наращивание объемов производства продукции животноводства, коренного повышения уровня технологического процесса в животноводческой отрасли (прилагается).

4. Управлению сельского хозяйства совместно с руководителями сельхозпредприятий района обеспечить выполнение плана организационных мероприятий, считать приоритетным направлением работы организацию кормопроизводства и кормоприготовления «зелёный конвейер», «прифермский» севооборот.

5. Предложить руководителям сельхозпредприятий всех форм собственности проанализировать уровень состояния кормоуборочной техники, оборудования для приготовления кормов и изыскать возможности для её обновления в целях повышения эффективности и производительности труда при заготовке кормов.

6. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию районного Совета народных депутатов по вопросам сельского хозяйства, промышленности, предпринимательства и природопользования (Карагаев Ж.К.).

Информировать о выполнении данного решения в августе 2016 года.

Глава района

А.Н. Сапай.

ПЛАН
организационных мероприятий, направленных на наращивание объёмов
производства продукции животноводства, коренного повышения уровня
технологического процесса в животноводческой отрасли

№№ п/п	Мероприятия	Исполнители	Срок исполнения
1	2	3	4
1.	<p style="text-align: center;">Вопросы кормопроизводства и кормоприготовления</p> <p>Рекомендовать руководителям хозяйств всех форм собственности, занимающихся молочным и мясным животноводством:</p> <ul style="list-style-type: none">• обеспечить заготовку кормов всех видов на 1 условную голову не менее 25 ц.к.ед. (без зернофуража) и не менее 1 тн. зернофуража;• проводить обязательный анализ кормов на качество, задавать корма животным только в приготовленном виде, используя для этого собственные возможности приготовления кормов и изыскать возможности для приобретения комбикормовых цехов;• для заготовки сенажа использовать многокомпонентные традиционные зерносмеси с добавлением бобовых культур, в частности, вики, пшюшки и гороха. Посевы культур для зерносенажа размещать в структуре севооборота из расчёта для их закладки в оптимальные сроки (5-7 дней);• проанализировать состояние многолетних трав, при необходимости провести их подсев, проводить их коренное улучшение, с целью значительного увеличения их урожайности, рационального использования;• учитывая уроки последних неблагоприятных лет, при посеве однолетних культур на кормовые цели, уделять большое внимание засухоустойчивой культуре, суданской траве и их гибридов (соргосуданский гибрид);• при вскармливании зернофуража скоту, в том числе коровам, задавать их в виде обогащённых зерносмесей, использовать давальческие схемы с зерноперерабатывающими предприятиями по обмену зернофуража на готовые комбикорма;• участвовать во всех мероприятиях, совещаниях, семинарах, агрономических конференциях, проводимых краевыми службами, научными учреждениями по вышеперечисленным вопросам.	Руководители сельхозпредприятий всех форм собственности, Управление сельского хозяйства Администрации района	постоянно

1	2	3	4
2.	<p style="text-align: center;">Вопросы воспроизводства стада и племенного дела:</p> <ul style="list-style-type: none"> • принять меры для недопущения сокращения поголовья коров, для этого обеспечить ежегодный ввод в основное стадо 25-30 первотёлок на каждые 100 голов. Для обеспечения этой цели, до минимума сократить выбытие коров, ремонтного молодняка, обеспечить сохранность молодняка; • продолжить работу по увеличению охвата искусственным осеменением коров и тёлочек, подготовку кадров для этих целей, используя потенциал краевых служб (внедрение обучающих семинаров, конкурсов); • возродить проведение заседаний балансовых комиссий по итогам работы за год, квартал и т.д. 	<p>Руководители сельхозпредприятий всех форм собственности, Управление сельского хозяйства Администрации района</p>	<p>постоянно</p>

ИНФОРМАЦИЯ

о состоянии и перспективах развития мясного и молочного животноводства в Бурлинском районе

Животноводство занимает лидирующую позицию в сельскохозяйственном производстве района. Ежегодно доходы от реализации продукции животноводства значительно превышают доходы, полученные от растениеводства. Развитие животноводческой отрасли тесно связано с состоянием растениеводства. В тех хозяйствах, где в достатке и хорошего качества заготавливаются корма, там есть успехи в развитии животноводства.

За последние годы в вопросах содержания животных практически ничего не изменилось, в том числе и технологических процессах, поэтому эффективность отрасли может повыситься только за счёт сбалансированного и полнорационного кормления животных.

На сегодняшний день в хозяйствах района заготовлено 66 % сена, его будут заготавливать и в сентябре, и в октябре, но о качестве такого сена можно только догадываться.

Качественная оценка кормов в животноводстве необходима для эффективного сбалансирования рационов в зависимости от состава и питательности составляющих его компонентов. Определением качества кормов в районе занимаются только в АО «ПЗ «Бурлинский», раньше хоть как-то можно было эту работу проводить в районной ветеринарной лаборатории, сегодня этой возможности нет. Поэтому в хозяйствах располагают данными только о количестве заготовленных кормов, не зная их качества.

Потребность молочных коров в корме, выражаемая в нормах сухого вещества, обменной энергии, а также в отдельных питательных веществах, зависит от содержания обменной энергии в 1 кг сухого вещества рационов. Данное положение определяет основу развития молочного животноводства. Если не выполнять сбалансированность рационов по данным параметрам, то рассчитывать на более высокую продуктивность (более 3000 кг) не приходится. К сожалению, данной работой ни одно хозяйство в районе не занимается, хотя программой для этой работы все хозяйства обеспечены.

В последние годы, в вопросах приготовления кормов, прогрессивной технологией является заготовка сена в рулонах. Практически все хозяйства приобрели рулонные пресс-подборщики, которые обеспечивают заготовку качественного сена. Для заготовки сенажа используют многокомпонентные зерновые смеси (2-3 культуры) и суданскую траву с использованием биологических консервантов. Заготовкой кукурузного силоса занимается только АО «ПЗ «Бурлинский».

Зерновая часть рационов сегодня представлена в основном дробленным зерном пшеницы, овса и ячменя. По мнению специалистов это является сдерживающим фактором в повышении продуктивности коров, только скармливание сбалансированных концентрированных кормов может обеспечить повышение продуктивности коров в год до 1000 кг. Сегодня этим вопросом занимаются в АО «ПЗ «Бурлинский», где приобретён агрегат «Доза» для приготовления концентрированных кормов с прибавлением премиксов, есть намерение (построено здание) для этих целей в ООО «Лесное».

В структуре посевных площадей доля кормовых культур должна составлять не менее 30 %, что позволит обеспечить кормами животноводство в достаточном количестве, но при условии своевременной и качественной их заготовки.

Данная работа по годам выглядит следующим образом:

Показатели	Г о д ы:				
	2010	2011	2012	2013	2014
Площадь посева всего, га.	65587	72559	71040	69424	67595
в том числе: зерновые,	34459	41231	41692	34010	34001
подсолнечник	9916	8381	8053	9406	9977
кормовые	21212	22847	20446	25760	23173
%	32	30	28	36	34
прочие	0	100	849	248	444
Валовой сбор зерна, т.	20088	28402	13393	34382	8915
Урожайность зерновых, ц/га.	5,9	6,9	3,2	10,1	2,6
Приобретено техники на сумму, млн. руб.	33,2	94,6	25,0	10,5	15,2

Для увеличения производства молока важное значение имеет селекционная работа с использованием современных достижений генетики и других биологических наук.

Цель племенной работы – постоянное улучшение качества животных с целью получения от них максимального количества молока, мяса высокого качества с наименьшими затратами труда и средств. В районе основную массу продукции получают в товарных хозяйствах. Повышение продуктивности коров в этих хозяйствах – главная задача племенного дела.

В результате плодотворной работы, в районе зарегистрированы два племенных хозяйства – это племенной завод «Бурлинский» - по красной степной породе скота и племенной репродуктор ООО «АгроСтрой» - по мясной казахской белоголовой породе.

За 2014 год в районе было пробонитировано 4440 голов молочной породы, в том числе 2281 корова, по породности все они являются чистопородными и 1V поколения, из числа коров 2064 или 90 % относятся к классу Элита и Элита-рекорд. Охват искусственным осеменением за прошлый год составил: коров и тёлков 43 %, а только коров – 64 %. Данная работа организована только на базе Михайловского и Притыкинского отделений ООО «АгроСтрой». Тем не менее, охват искусственным осеменением остаётся пока невысоким. За 2013 год эти показатели составили соответственно всего 38 %, а по коровам – 51 %, т.е. охват искусственным осеменением за год улучшен на 5 % по коровам и тёлкам вместе, и на 13 % только по коровам. На сегодняшний день искусственное осеменение ликвидировано в ООО «АЛТАЙПОЛЕ».

В 2013 году поголовье коров, пробонитированные и оценённые за 305 дней лактации, показали удой 2929 кг., из них: у 12 % по I лактации надой 3496 кг., а ещё у 18 % по II лактации надой составил 3118 кг.

В 2014 году по этому же показателю всё поголовье показало удой в 3551 кг., по I лактации у 21 % коров надой был в 3693 кг., у коров II лактации надой составил 3594 кг (21 %). Анализ показывает, что в хозяйствах района у коров I и II лактации идёт рост продуктивности на 197 и 476 кг. соответственно.

В то же время, бонитировка скота показала, что в сельхозпредприятиях района идёт большое выбытие коров и первотёлок. Так, за 2013 год выбыло 545 коров, а в 2014 году – 708 коров, что составляет 14 % и 20 % соответственно от имеющегося поголовья. Как правило, выбывают коровы 4 отёла. Основными причинами выбытия являются низкая продуктивность и яловость. Одним из резервов повышения эффективности молочного скотоводства является уменьшение и сведение на нет яловости коров.

Молодой и перспективной отраслью сельского хозяйства является мясное скотоводство, которым занимается племенной репродуктор ООО «АгроСтрой» и индивидуальный предприниматель Дайрабаев М.М.

В 2014 году в ООО «АгроСтрой» имелось 565 голов мясного скота и все они пробонитированы. Из 260 коров 210 (или 80 %) относятся к классу Элита и Элита-рекорд. Основная масса (или 40 % коров) имеют возраст 7 лет, средний вес составляет 521 кг. По основному показателю, среднему весу телёнка в 205 дней, этот показатель составляет по стаду 213 кг.

В 2014 году ООО «АгроСтрой» продало 52 головы племенного молодняка. В этом же году на III краевой выставке мясного скота их племенной скот был отмечен Дипломом и Кубком выставки.

Следует отметить, что район активно сотрудничает с Алтайским краевым Центром информационного и консультационного обеспечения АПК по всем вопросам племенного дела. Специалисты Центра оказывают конкретную и реальную помощь во время бонитировки скота, искусственного осеменения, обучения кадров и т.д.

В 2014 году на базе АО «ПЗ «Бурлинский» прошёл семинар-совещание руководителей племенных хозяйств края, это явилось своеобразным признанием деятельности района в этом направлении.

В районе идёт последовательная работа по созданию ещё одного племенного хозяйства в мясном животноводстве ИП Дайрабаева М.М.. В этом хозяйстве за прошлый год подлежало бонитировке 661 голова скота казахской белоголовой породы, из них 305 коров. Из этого поголовья 117 коров (или 38 %) отнесены к классу Элита и Элита-рекорд. 23 % коров 4-х летнего возраста и 19 % 6-ти летнего возраста. Средний вес телёнка при отбивке в 205 дней составил 198 кг. В этом году хозяйством продано 60 тёлочного возраста в Локтевский район начинающему фермеру.

В конце прошлого года ИП Дайрабаевым М.М. сдан в эксплуатацию животноводческий комплекс на 600 коров мясного скота, построенный на средства гранта, полученного в рамках ВЦП «Развитие в Алтайском крае семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств».

Продолжает развиваться КФХ Высочина В.В., также получившего грант по программе ВЦП «Развитие начинающих фермеров в Алтайском крае» по овцеводству. Данная работа будет продолжена и в текущем году.

В зимовку скота 2014-2015 годов по району было заготовлено на 1 условную голову по 25 ц.к.ед., в т.ч. 4,6 ц.к.ед. зернофуража, что соответственно на 20,5 и 5,1 ц.к.ед. меньше, чем перед началом предыдущей зимовки. Сегодня запасы кормов позволяют провести зимовку скота без потерь поголовья, но с недополучением молока и прироста молодняка крупного рогатого скота.

По состоянию на 01 января 2015 года поголовье крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств района составляет 12820 голов, что составляет 100 % к соответствующему периоду прошлого года, поголовье коров 5903 головы, что на 3 головы больше уровня 2013 года.

Валовой надой молока по всем категориям хозяйств составил 18501 тонну, что составляет 100 % к уровню 2013 года, в сельскохозяйственных организациях - 7948 тонн, 99 % соответственно. Надой на 1 корову по коллективным хозяйствам составил 2880 кг против 2658 кг в 2013 году. Этот показатель варьирует от 4010 кг в АО «ПЗ «Бурлинский» и до 1363 кг в ООО «Новоандреевское».

Производство скота на убой в живом весе по всем категориям хозяйств составил 2383 тонны или 104 %. Среднесуточный прирост живой массы молодняка крупного рогатого скота по району в коллективных хозяйствах составил 472 грамма, что на 13

граммов больше прошлого года. Самый высокий показатель – 833 грамма в ООО «АгроСтрой».

На сегодняшний день актуальными остаются вопросы воспроизводства стада. Положительным моментом является возрождение искусственного осеменения в молочном скотоводстве в ООО «АгроСтрой».

В условиях последних трёх неблагоприятных из-за погодных условий лет, стабилизирующим фактором экономики сельхозпредприятий выступает животноводство. Следует отметить, что отдельные направления работы отрасли известны за пределами района. Так, племенной скот наших хозяйств приобретается для воспроизводства: нетели из АО «ПЗ «Бурлинский» (более 100 голов) обосновались в Республике Саха-Якутия, а племенной скот ООО «АгроСтрой» на I I I краевой выставке мясного скота отмечен Дипломом и Кубком выставки.

На 16 краевом конкурсе операторов машинного доения доярка ООО «Лесное» Елена Калюка заняла 5 почётное место среди 45 участников конкурса.

Анализируя динамику по основным показателям развития животноводства района, следует отметить, что за последние годы район вплотную приблизился по надою молока на 1 корову в 3000 кг. (для сравнения надой на 1 корову по краю в прошлом году составил больше 4000 кг.). По Кулундинской зоне, кроме нашего района, никто меньше 3000 кг. не надаивает. Было время, когда надой в 2000 кг., считался нормальным, то сейчас таких показателей экономика хозяйств не выдерживает.

Сегодня по-прежнему главной проблемой в животноводстве остаётся нехватка кормов. Заметно сократилось и число сельскохозяйственной техники. В середине 80-х годов прошлого века в совхозах числилось 615 тракторов, в том числе 128 единиц тракторов марки К-700, 319 зерноуборочных и 86 силосоуборочных комбайнов.

По состоянию на 01 января 2015 года в инспекции технического надзора числится 226 единиц тракторов всех марок, в том числе 20 К-700, 55 зерноуборочных и 19 кормоуборочных комбайнов.

Несмотря на все объективные и субъективные причины, которые в той или иной мере сказываются на развитии животноводства, это отрасль даёт сельхозпредприятиям реальную возможность вести хозяйственную деятельность.

В последние годы существует государственная поддержка развития сельского хозяйства, в том числе и животноводства, особенно племенного стада, мясного и молочного скотоводства, реализации товарного молока, приобретения племенного скота. Эти меры открывают перспективу для развития животноводства как в племенных, так и товарных хозяйствах. Этому будет способствовать и разработанная в текущем году муниципальная Программа «Развитие сельского хозяйства Бурлинского района на 2015-2020 годы», в которой на каждый последующий год обозначены конкретные индикаторы, в том числе и в животноводстве.

Начальник Управления
сельского хозяйства
Администрации района

Т.К. Карагаев