



Подготовка и перевод животных на пастбищное содержание

Весна вступает в свои права. Нынче она пришла почти на две недели раньше обычного. Даже старожилы не помнят таких высоких температур, какие наблюдались в марте и апреле. Если с такой последовательностью и дальше будет развёртываться ход метеоэлементов, то, видимо, числа с 25 апреля можно будет выгонять скот на пастбище. Согласно «календарю природы» и нашим многолетним наблюдениям, самая ранняя дата начала пастбы в нашей местности приходится на 9 апреля, самая поздняя — на 10 мая.

Важнейшее значение для экономики колхозов и совхозов, повышения продуктивности животных и снижения себестоимости продукции имеет рациональная организация летнего кормления и содержания скота. Пастбищная трава наиболее богата усвояемыми питательными веществами. Именно в пастбищный период хозяйства района продают государству до 70 процентов молока от годового плана.

Опыт передовиков животноводства и многочисленные научные наблюдения убедительно подтвердили, что подножный зелёный корм — самый дешёвый и самый полноценный для всех видов животных. На современном этапе ведения высокоинтенсивного животноводства особенно большое значение приобретают многолетние культурные пастбища на поливе. В связи с созданием таких пастбищ научно обоснованное и экономически выгодное использование позволяет значительно улучшить летнее кормление скота и на этой базе повысить его продуктивность. В этом отношении весьма показателен пример учхоза «Дружба», который первым в районе построил культурные пастбища. Здесь удой за летнее время увеличился более чем в два раза и к концу пастбищного периода, когда обычно травостой скудеет, остаётся на высоком уровне: 18—20 килограммов молока от коровы в день. Содержание откормочного молодняка на многолетних пастбищах обеспечивает также получение привесов от 700 до 900 граммов в сутки. Себестоимость производства центнера молока при условии выпаса коров на высокопродуктивных пастбищах в 3—8 раз ниже, чем в стойловый период. Себестоимость кормовой единицы культурных пастбищ за все годы использования их в этом хозяйстве в пределах полутора-трёх копеек — самая низкая в районе.

Выпас скота оказывает весьма благоприятное влияние на организм животных. Солнце, свежий воздух, молодая сочная трава, активное движение — всё это укрепляет общий тонус животных, увеличивает их защитные силы и сопротивляемость к инфекционным и простудным заболеваниям, предупреждает нарушение витаминно-минерального обмена. Иными словами, содержание скота на пастбищах стимулирует рост и развитие организма, повышает его продуктивность.

Чтобы наиболее эффективно использовать пастбищный период, нужно к нему хорошо подготовиться и правильно провести. Работа эта состоит из следующих основных этапов: подготовка пастбищ к выпасу на них скота, организация и укомплектование стад, подбор квалифицированных пастухов.

Выделенные пастбища необходимо ещё до начала пастбищного сезона закрепить за каждым стадом. Крупному рогатому скоту отводят слегка увлажнённые пастбища с сочной растительностью. Для коров нужно закреплять пастбища с наиболее обильным травостоем.

Наряду с капитальными мероприятиями по созданию многолетних культурных пастбищ, необходимо полным ходом вести работы по поверхностному улучшению пастбищ: очистке

от мусора, кустарников и кочек, удалению ядовитых растений, осушке, боронованию, подкормке навозной жижей, аммиачной водой и минеральными удобрениями, подсеву многолетних трав. Многочисленные примеры из практики показывают, что применение этих простых агротехнических приёмов увеличивает продуктивность пастбищ в полтора-два раза.

Для наиболее эффективного использования пастбищ и борьбы с некоторыми болезнями животных в настоящее время получила широкое применение система загонной пастьбы. Для этого границы загонов устанавливают по оврагам, балкам, дорогам, опушкам леса и другим местным ориентирам, а на культурных пастбищах отгораживают жердями, проволокой или переносной электроизгородью. На культурных пастбищах следует практиковать порционный способ стравливания,

В условиях нашего района пастбищные участки рекомендуется делить на 7—8 загонов. Каждый загон стравливается за лето 5—6 раз. Величина загонов должна быть такой, чтобы животные не мешали друг другу и чтобы корма им хватило на 3—4 дня. Подсчитано, что корове с удоем 14—16 килограммов требуется земного корма 55—65 килограммов, а годовалому молодняку — 22—26 килограммов.

В отличие от бессистемной (вольной) пастьбы, загонная система позволяет хозяйствам обеспечить всё поголовье высокопитательным кормом в течение всего периода вегетации растений и повысить продуктивность животных примерно на 20—25 процентов. Это важный резерв получения дополнительного молока и мяса.

Кроме того, загонная пастьба, как это доказано академиком К. И. Скрябиным и его учениками, позволяет успешно вести борьбу с инвазионными болезнями животных, в частности с диктиокаулёзом (лёгочно-глистная болезнь) телят и овец, с гемонхозом (сычужно-глистная болезнь) жвачных и другими.

Огромное значение при пастбищном содержании животных имеет обеспеченность их питьевой водой. Прошлогодняя засуха показала, что животные недостаточно и несвоевременно обеспечивались доброкачественной водой, что отрицательно сказалось на их продуктивности. Уже сейчас надо оборудовать удобные подступы к рекам, озёрам, проточным прудам, из которых будет поиться скот на пастбищах. Там, где недостаточно открытых водоёмов, следует наладить поение скота из передвижных автопоилок.

Летом, как и зимой, животные должны получать минеральную подкормку. На стойбищах всегда должна быть в корытах соль-лизунец, а при отсутствии её давать рассыпную по 40—50 граммов на корову в сутки. Следует также беспокоиться и о микроэлементах. В нашей Ярославской области, где почва, вода, растения бедны кобальтом и йодом, животные особенно нуждаются в этих элементах. Ветеринарная лаборатория наладила приготовление так называемых полисолей, содержащих полный комплекс всех недостающих микроэлементов. Задача зоотехников и ветработников — применить микродобавки на каждой ферме.

Перед выгоном скота на пастбище всё поголовье должно быть подвергнуто индивидуальному ветеринарно-зоотехническому осмотру. Делается это для того, чтобы выявить слабых, истощённых, больных животных и провести ветеринарно-профилактическую обработку. Хорошо эти мероприятия организованы в совхозах «Успенская ферма» и «Новоселье». Главные ветврачи хозяйства А. И. Якубовский и Ю. С. Гусев проводят специальные профилактические мероприятия строго по противозооотическому плану и высококвалифицированно. Веттехник совхоза «Дубровицы» В. В. Луговкина до начала выпаса всё поголовье своего отделения обследовала на заразные заболевания, провела необходимые прививки, дегельминтизацию. Кроме того, в установленные сроки обработала молодняк крупного рогатого скота против личинок подкожного овода. Своевременно провели эти мероприятия в колхозе имени Мичурина ветврач Нагорьевской участковой лечебницы Л. Н. Блиненко и ветфельдшер А. Г. Лыкова.

В подготовке животных к пастбищному содержанию нет мелочей. Необходимо всё продумать и спланировать. Животных взвешивают, определяют упитанность, проверяют наличие меток, расчищают и обрезают копыта, а у бодливых коров спиливают на 1,5—2 сантиметра кончики рогов и, наконец, формируют выпасные гурты.

В практике приняты следующие гурты: коровы и нетели, нагульный скот, молодняк от 6 до 12 месяцев (отдельно бычки и тёлочки) и телята от 2 до 6 месяцев. В гурте должно быть не более 150 голов взрослого крупного рогатого скота и не более 50—60 телят. Не следует забывать, что большие группы животных хуже используют пастбище и их труднее охранять.

У нас выросли замечательные кадры пастухов, которые добросовестно и с глубоким знанием дела трудятся на ответственном участке сельскохозяйственного производства. Вот, к примеру, коммунист Николай Александрович Мартянов, пастух племсовхоза «Успенская ферма». Он

уже более двенадцати лет зимой работает скотником, а летом пасёт стадо коров центральной фермы, является ударником социалистического соревнования.

Н. А. Мартьянов переводит животных от стойлового содержания на пастбищное постепенно, в течение 8—10 дней, когда травостой достигнет высоты 10—12 сантиметров и просохнет почва. В этот период перед выгоном на пастбище и по возвращении с пастбища он ежедневно подкармливает скот грубыми кормами и концентратами. Опытный животновод всегда помнит, что резкая смена кормового режима и изменение условий содержания часто служат причиной тяжёлых желудочно-кишечных и простудных заболеваний. Коммунист Иван Никитич Евсеев многие годы пасёт скот фермы Ям племзавода «Новоселье». Несмотря на преклонный возраст, он строго следит за распорядком дня и техникой пастьбы. С утра пасёт животных на подтравленной накануне части загона, а потом стравливает свежий участок. Ведёт стадо развёрнутым строем. Иван Никитич, идя впереди стада, сдерживает его и следит за тем, чтобы скот только по мере поедания травы продвигался вперёд, то есть пасёт «из-под ноги». Его же помощник идёт сзади гурта и подгоняет отстающих животных. Продолжительность выпаса скота весной и осенью он доводит до 8—10, а летом до 12—14 часов.

Хочется сказать доброе слово ещё и о скотнике-пастухе Иване Лукьяновиче Петрове. Зимой он ухаживает за ремонтными тёлками, а летом пасёт нагульный молодняк колхоза «Дружба» (деревня Корсаково). В гурте 106 голов. В дождливую погоду, чтобы не выбивать травостоя, практикует более свободное движение животных по пастбищу. В жаркое время пасёт против ветра, а в холодное — по ветру. В знойные дни, когда животных беспокоят кровососущие насекомые, применяет ранне-утреннюю и поздне-вечернюю пастьбу. На хороших пастбищах после 2—2,5 часов пастьбы предоставляет скоту 20—30 минут отдыха на стравленном уже участке. Поит животных 3—4 раза, а в жаркое время 4—5 раз в день. В результате такого заботливого содержания Иван Лукьянович получает высокие среднесуточные привесы — по 800—1 000 граммов на голову в сутки.

Примеры хозяйского использования пастбищ и высокопроизводительной работы пастухов можно привести и по другим колхозам и совхозам. Животноводы района взяли на себя высокие социалистические обязательства по производству молока и мяса. Долг пастухов, доярок, зоотехников и ветработников сделать всё необходимое, чтобы социалистические обязательства третьего, решающего года пятилетки были с честью выполнены.