

## ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ЛОШАДЕЙ ПРОДУКТИВНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

Разведение и выращивание продуктивных лошадей, их помесей должно проводиться в условиях максимального использования естественных пастбищных угодий. Взрослые кобылы находятся на пастбище круглый год. Кобылки и не имеющие племенного значения жеребчики, а также мерины, начиная с двухлетнего возраста, выращиваются только на пастбищном корме.

Жеребцы-производители находятся на пастбищах вместе с кобылами, но перед случкой за 2 месяца их отбивают и ставят на стойловое содержание.

Высокая оплодотворяющая способность семени жеребцов - важный залог получения большого количества жеребят. От жеребца, обладающего хорошими высокопроизводительными качествами, при правильно организованной случке, получают высокую зажеребляемость кобыл и, как правило, им дают повышенную нагрузку, закрепляя в случку больше кобыл.

Кормление жеребцов-производителей, используемых в косячной случке, организуют в зависимости от сезона года и характера использования жеребца. Жеребцы-производители должны быть в течение всего года в состоянии хорошей упитанности, но без ожирения. В условиях фермы они должны находиться месяц в системе конюшенно-пастбищного содержания.

Одним из наиболее важных и ответственных периодов содержания жеребцов-производителей является период подготовки их к случной компании. Половая активность жеребца, объем эякулята и качество спермы находятся в прямой зависимости от общей питательности и состава рациона.

Введение в рацион пшеничных отрубей, гороха, проса, жмыха (за счёт части овса), а также зелёной травы оказывают положительное влияние на состояние жеребцов и качество их семени.

Полноценное кормление жеребцов-производителей обеспечивается путём введения в рацион грубых, сочных и концентрированных кормов, а также кормов животного происхождения - молока, обрат, яйца.

На 100 кг живой массы племенным жеребцам в предслучной период следует давать, в среднем, 2,0-2,2 кормовые единицы.

В остальное время, если жеребцов не используют на работе, питательность рациона может быть снижена, но она, безусловно, должна обеспечивать заводские кондиции производителей.

На 1 кормовую единицу в рационах жеребцов в предслучной и случной периоды должно приходиться переваримого протеина 110-130 г, кальция 6 г, фосфора 4-5 г, каротина 30-35 г, в остальное время - переваримого протеина примерно 100 г, кальция - 5 г, фосфора - 4 г и каротина - 15 мг. Поваренной соли следует давать 5-6 г на каждый 100 кг живой массы.

Кормление жеребцов организуют так, чтобы корма задавались трижды в сутки, перед каждым кормлением их поят. Кроме того, жеребцам задают на ночь сено или траву.

### ***Кормление и содержание кобыл.***

Всё маточное поголовье хозяйств (исключая больных и слабых) круглый год можно содержать на круглогодовой пастьбе. В связи с этим, их упитанность, плодовитость, а, следовательно, и продуктивность целиком и полностью зависят от состояния пастбищ (урожайность, питательность трав, обводненность) и степени доступности кормов.

Примерный распорядок дня в маточном табуне: лошади находятся на пастбище в течение всех суток, водопой с 9 до 10 часов утра и 16-17 часов дня. Ранней весной на ночь табун нужно помещать на подсыхающие участки пастбищ, во избежание простуды жеребят, которые подолгу спят лежа. Если на месте пастьбы имеется водопой (ручьи,

образующиеся от талого снега, весенние речки), то перегонять лошадей к водопою не следует.

Во время сильного холода и ветра, холодных весенних дождей, идущих нередко попеременно со снегом, табун располагают таким образом, чтобы лошади паслись по ветру и следовали к конюшням. В период массовой выжеребки, маточный табун пасут вблизи водопоя, рассредоточивая косяки. Не допускают скупивания и перегона лошадей, ибо кобылы при этом нередко теряют жеребят.

Весной, в первую очередь используют те пастбища, где водоисточники пересыхают наиболее быстро. Крайне нежелательна в это время работа с лошадьми в расколе.

С момента выгорания трав табун переводят на пониженные участки рельефа, где растительность еще продолжает вегетировать.

Высокая температура воздуха, кровососущие насекомые и мухи летом препятствуют дневной пастбе лошадей, поэтому в жаркие дни (температура воздуха выше 25°C) их пасут с 17-18 часов вечера до 9-10 часов утра. Днем лошади непрерывно тырлуют. Место для тырла выбирают на возвышенном, хорошо продуваемом месте, лучше, когда табун тырлует косяками, ибо большая масса лошадей, сосредоточенная в одном месте, выбивает копытами растительность и выводит из строя пастбища на многие годы. Нельзя оставлять лошадей на тырловку и у мест водопоя на родниках, плесах, т.к. животные загрязняют воду и делают ее непригодной к использованию. Как только спадает дневная жара (обычно к 17-18 часам), табун направляют к водопою. Избегая дальних перегонов, маршрут строят с таким расчетом, чтобы к 7-8 утра лошади подошли к водопою. При организации ночной пастбы, учитывают, что табун лошади отдыхают в течение ночи дважды, обычно первый отдых наступает в 22-23 часа, второй около 3-4 часов. В это время значительная часть лошадей спит стоя, а жеребята и молодняк до двух лет спят лежа, особенно крепко спят жеребята.

В середине и в конце лета табун выпасают на злаковых и разнотравных пастбищах, в местах наибольших понижений рельефа и близким залеганием грунтовых вод. В зимний период осматривают тщательно все поголовье лошадей. Больных, слабоупитанных животных отбивают для лечения на стационар. Под зимние пастбища отводят участки, не используемые в другое время года и на пониженных участках. Уже осенью проводят осмотр всех зимних пастбищ, определяют их примерный запас и намечают ежемесячное нахождение табун на том или ином участке. При этом имеют в виду, чтобы к началу выжеребки, маточные табун находились недалеко от населенных пунктов.

Во второй половине зимы, если она отличается многоснежностью, табун переводят на участки, менее занесенные снегом, что позволяет лошадям сравнительно легко, чем на других участках, добывать корм.

Осенью или в начале зимы, когда снежный покров неглубок и большая часть надземной массы растений открыта, прошедший дождь образует на стеблях и листьях трав ледяную корку. Поедание такого корма жеребыми кобылами приводит к массовым абортам. Если поблизости солянковое пастбище, то табун немедленно перегоняют туда.

#### ***Содержание слабого поголовья в зимний период.***

В конце ноября - начале декабря, все поголовье лошадей необходимо подвергнуть тщательному осмотру и отделить больных и слабых животных.

В процессе зимовки зачастую появляются сильно потерявшие упитанность кобылы и молодняк. Их нужно заблаговременно отделить и передать в группы слабого поголовья. Для них следует использовать конюшни без денников. Лошадей нужно содержать в отдельных секциях группами до 20-30 голов с разделением по полу и возрасту.

До достижения животными средней упитанности они должны содержаться только на конюшне и выгульном дворе.

В хозяйствах оптимальным сроком выжеребки следует признать апрель и май. Учитывая, что жеребенок на 20-25 дней после рождения начинает понемногу поедать траву, молодняк, рождённый в эти сроки, сможет с конца апреля и до июля использовать

высококачественную зеленую пастбищную растительность. Жеребята же, родившиеся во второй половине июня, не говоря о более поздних сроках выжеребки, не смогут достаточно окрепнуть и уйдут в зимовку слабыми.

Выжеребка в это время имеет и еще плюсы потому, что кобыла, употребляя питательный корм, продуцирует максимальное количество молока. Все это положительно сказывается на росте и развитии жеребят.

Молодняк же родившийся в июне, июле, резко задерживается в росте и развитии, который в последующем не компенсируется. На жеребят поздних сроков рождения приходится основной процент падежа в зимний период. Недостаточно окрепшие жеребята, попадая в суровые условия тебеневки, как правило, погибают, либо их приходится ставить на стойловое содержание.

#### ***Выращивание племенного молодняка.***

Полноценный племенной молодняк можно получить только от хороших, развитых родителей, поэтому в случку кобыл нужно пускать с 3-летнего возраста. Правильное выращивание конского молодняка - завершающее и очень важное звено всей племенной работы. Заботиться о правильном выращивании молодняка нужно с эмбриональной стадии его развития.

Прежде всего, нужно установить наиболее благоприятные сроки выжеребки кобыл.

До 7-8-месячного возраста жеребят следует содержать под кобылами. Весь этот период они довольствуются материнским молоком и пастбищным кормом. При бонитировке, после таврения молодняка, проводят предварительный отбор жеребчиков для выращивания. Намеченных жеребцов отбивают и переводят на групповое конюшенное содержание с ноября по апрель на сено-концентратный рацион.

При наличии кормов рекомендуются следующие примерные кормовые рационы для жеребчиков 7-8 месяцев: овса - 4,0 кг, отрубей - 0,5 кг, жмыха - 0,5 кг, сена - 4,0 кг, сочных кормов (морковь) - 3,0 кг.