

гигиены; здоровая и сильная кобыла, не ожирѣвшая и умѣренно работавшая до послѣдняго дня, по всей вѣроятности, ожеребится легче и будетъ жеребенку лучшей кормилицею, чѣмъ кобыла, стоявшая на положеніи откармливаемаго на убой животнаго.

Очень часто случка, проведенная съ величайшею тщательностью, не приводитъ къ оплодотворенію. Какъ уже упомянуто, жеребецъ виновенъ въ этомъ въ сравнительно рѣдкихъ случаяхъ; тѣмъ не менѣе неплодовитость его не составляетъ необычнаго явленія. Между многочисленными причинами, могущими вызвать у жеребца этотъ порокъ, самыми частыми оказываются уродливость или болѣзненность половыхъ органовъ, истощеніе производительной энергіи и отсутствіе зооспермы, т. е. сѣменныхъ нитей въ выпущенной жеребцомъ сѣменной жидкости. Описаніе уродливостей и другихъ дефектовъ половыхъ органовъ мы опускаемъ, такъ какъ это завело бы насъ слишкомъ далеко, и совѣтуемъ обратиться для этого къ сочиненіямъ специалистовъ. Объ истощеніи же производительной энергіи, напротивъ, мы принуждены распространиться поподробнѣе.

Такое истощеніе происходитъ вслѣдствіе преждевременной или слишкомъ частой случки, пробныхъ испытаній, а также вслѣдствіе онанизма. Вытекающей отсюда вопросъ, со сколькими вообще кобылами жеребецъ можетъ совокупляться, изслѣдованъ слишкомъ поверхностно. Конечно, рѣшеніе этого экономически важнаго вопроса такимъ образомъ, чтобы оно касалось всѣхъ случаевъ, не можетъ быть дано; слѣдуетъ имѣть именно въ виду, что дѣло тутъ не столько въ количествѣ кобылъ, сколько въ числѣ садокъ на нихъ, какія потребуются отъ жеребца во время случнаго періода. Молодой жеребецъ, напримѣръ, долженъ чаще случать, чѣмъ болѣе старый, чтобы достигъ одинаковыхъ результатовъ, къ тому же каждая отдѣльная случка отниметъ у него больше силъ, чѣмъ въ болѣе поздніе годы. Много значитъ также, чистокровной ли породы кобылы или нѣтъ: у чистокровныхъ кобылъ течка появляется раньше, чѣмъ у хладнокровныхъ, длится, вслѣдствіе обыкновенно холодной погоды въ теченіе случнаго періода, очень недолго—около одного дня; поэтому случка должна произойти тотчасъ же при появленіи течки. Если же послѣдняя будетъ продолжаться, то, очевидно, случка производилась слишкомъ рано и должна повториться; такимъ образомъ получаютъ двѣ садки вмѣсто одной. Между тѣмъ у кобылъ нечистокровной породы течка длится дольше (торопиться не приходится) и зачатіе, по большей части, происходитъ въ первый разъ. Кромѣ того кобылы послѣдней категории распредѣляются равномернѣе въ теченіе всего случнаго періода; многія являются лишь тогда, когда болѣе значительный трудъ жеребца уже кончается и тогда ему это оказывается гораздо легче, тогда какъ кобылы чистокровной породы являются обыкновенно къ одному и тому же періоду. Наконецъ, плодовитость различныхъ жеребцовъ далеко не одинакова.

Плодовитый производитель можетъ случать большее число кобылъ, чѣмъ менѣе плодовитый, уже потому, что послѣдній долженъ

имѣть нѣсколько разъ дѣло съ одной кобылой, пока она не отобьетъ его, а первый оплодотворитъ нѣсколько кобылъ съ одного раза. Слѣдуетъ также помнить, что жеребцы дѣйствуютъ не всякій годъ одинаково; поэтому при опредѣленіи числа кобылъ слѣдуетъ всегда соображаться съ состояніемъ жеребца въ данномъ году. Кромѣ того много зависитъ отъ условій, въ которыхъ жеребецъ находится; такъ напр., жирный, ослабѣвшій отъ недостаточнаго движенія жеребецъ даетъ непрѣменно плохіе результаты и будетъ къ тому же напрасно напрягаться. Много зависитъ также и отъ того, сумѣетъ ли конюхъ привести кобылу къ жеребцу во-время. Къ сожалѣнію, часто встрѣчается, что жеребецъ покрываетъ уже жеребую кобылу и безчисленны случаи, гдѣ удобный для случки моментъ пропадаетъ вслѣдствіе незнанія и нерадѣнія конюховъ. Все это, разумѣется, влечетъ за собою растрату производительной энергіи жеребца. Во всякомъ случаѣ однократная случка во-время предпочтительнѣе излюбленной двукратной, и если конюхъ знаетъ свое дѣло, то навѣрно жеребецъ при одномъ разѣ достигнетъ лучшихъ результатовъ, чѣмъ при двойномъ. Наконецъ, слѣдуетъ сообразоваться и съ тѣмъ, сколько кобылъ приведутъ къ жеребцу въ болѣе поздній случной періодъ, напр. въ іюнѣ, такъ какъ, чѣмъ раньше приводится кобыла, тѣмъ болѣе вѣроятности, что она часто (даже, можетъ быть, черезъ каждыя 3 недѣли въ теченіе всего періода) будетъ приходить въ охоту; между тѣмъ кобыла, являющаяся на случку въ іюнѣ, не можетъ много разъ повторно быть случаемъ. Въ отношеніи затраты производительной энергіи жеребца одна ранняя кобыла равняется тремъ позднимъ. Съ другой стороны можетъ случиться, что назначаютъ жеребцу значительное количество старыхъ, оставшихся холостыми, кобылъ, изъ которыхъ одна возьметъ у него больше сока, чѣмъ полдюжины молодыхъ, правильно жеребящихся матокъ. То же самое относится къ такъ называемымъ „открытымъ“ кобыламъ, у которыхъ влагалище слишкомъ расширено; такія кобылы надѣдають самому страстному жеребцу, не говоря уже о томъ, что вызываютъ съ его стороны чрезмѣрное напряженіе. Изъ этого вытекаетъ, что вопросъ, со сколькими кобылами жеребецъ можетъ быть слученъ, долженъ обсуждаться не по шаблону, а соображаясь съ каждымъ отдѣльнымъ случаемъ и цѣлымъ рядомъ обстоятельствъ. Лучшимъ чистокровнымъ жеребцамъ никогда не назначается болѣе 30—40 кобылъ. Отъ такъ называемыхъ „странствующихъ жеребцовъ“ („travelling-stallions“) въ Англіи ожидаютъ совсѣмъ невѣроятныхъ подвиговъ; многіе изъ нихъ покрываютъ въ путевой день 6—8 кобылъ. Подобное явленіе имѣется и въ Ольденбургѣ, гдѣ частные производители случаютъ въ среднемъ 4—6 разъ въ день и самый знаменитый производитель въ Ютландіи имѣлъ случной списокъ, показывавшій, что въ минувшемъ году онъ покрывъ 225 (!) кобылъ.

По мнѣнію графа Лендорфа, даже энергично дѣйствующимъ и удачно оплодотворяющимъ жеребцамъ лучшихъ породъ слѣдуетъ представлять 1 цѣлый и 3 полдня въ недѣлю для отдыха, т. е. допускать его