

знаменитыхъ жеребцовъ „Эклипса“, „Ньюминстера“, „Юнгъ-Мельбурна“, „Лордъ-Лайонъ“, „Юліусъ“, „Блэръ-Атоль“, „Джонъ-Дэвисъ“ и др. можетъ въ этомъ случаѣ служить достаточно внушительнымъ предостереженіемъ.

Если случка производится непосредственно послѣ моціона, т. е. если жеребецъ еще въ поту, то понятно, онъ разовѣетъ больше энергій, чѣмъ послѣ усыпляющаго отдыха въ конюшнѣ.

Мы, впрочемъ, должны сказать, что отнюдь не приписываемъ утомительной работѣ большую плодовитость жеребца, напротивъ, всякій, кто не удовлетворяется болѣе или менѣе рутинными теоріями и отъ всякаго положенія требуетъ, чтобы оно согласовалось съ результатами практическаго изслѣдованія, отнесется крайне недовѣрчиво къ часто повторяемымъ увѣреніямъ, что только отъ работающаго жеребца можно ожидать удачныхъ результатовъ оплодотворенія.

Практика противорѣчитъ этому. Чѣмъ объяснить, напримѣръ, такіе факты, что англійскій жеребецъ „Оппенгеймъ“, отправленный въ Данію, дорогой заболѣлъ и не могъ совсѣмъ нести какую бы то ни было работу (вслѣдствіе этой болѣзни онъ былъ уничтоженъ въ 1869 г.), но въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ своей заводской дѣятельности выказалъ чрезвычайную плодовитость и оставилъ въ Даніи огромное потомство. Точно такъ же невозможно согласовать мнѣніе о необходимости труда для заводскаго жеребца со многими примѣрами, которые даетъ намъ практика. Напримѣръ, знаменитый „Ньюминстеръ“, который, вслѣдствіе такой же болѣзни ногъ, не былъ въ состояніи нести какую бы то ни было работу, остался плодовитымъ до глубокой старости. Интересной иллюстраціей къ сказанному являются опыты, произведенные въ Шведскомъ заводѣ въ Штремсгольмѣ и показавшіе ясно, что плодовитость производителей скорѣе понижается, чѣмъ повышается послѣ того, какъ они были подвергнуты продолжительному и утомительному движенію въ манежѣ. Такимъ образомъ болѣе спокойное содержаніе не можетъ отразиться вредно на плодовитости жеребца, какъ это думаютъ многіе.

Намъ неизвѣстно, имѣетъ ли обычай, существующій въ Венгерскихъ заводахъ,—кормить производителей въ періодъ случки яйцами (со скорлупой)—такіе осязательные результаты, какъ утверждаютъ, но во всякомъ случаѣ высокое питательное значеніе яицъ исключаетъ всякую возможность ихъ вреднаго дѣйствія.

Кобылу никогда не слѣдуетъ уводить домой тотчасъ же послѣ случки, а лишь тогда, когда послѣ тихой прогулки она совсѣмъ успокоится и ея половое возбужденіе уляжется.

По традиціямъ, между отдѣльными садками должно пройти 9 дней, столько же дней полагается между выжеребкой и первой послѣ нея случкою. Но едва ли можно привести физиологическое доказательство основательности этого правила.

Охота у кобылъ или періодическій приливъ крови къ половымъ органамъ выражается особенной течкой, сопровождающейся у здоровыхъ индивидовъ отдѣленіемъ одного или нѣсколькихъ яичекъ въ матку. Охота