

матокъ въ денники, устроенные такъ, чтобы животныя могли другъ друга видѣть и обнюхивать, потому что въ одиночествѣ загороженнаго до потолка денника половое чувство болѣе или менѣе подавляется и признаки его проявленія легче ускользаютъ отъ вниманія конюха. Молодые кобылы обнаруживаютъ признаки течки яснѣе на полной свободѣ, чѣмъ взаперти или вообще въ неволѣ.

Когда течка долго не показывается, стараются ее возбудить перемѣной денника или даже самой конюшни или же наконецъ помѣщеніемъ кобылы въ сосѣдство съ другой, находящейся въ сильной охотѣ.

Продолжительность течки простирается отъ 24 до 36 часовъ, и нужно стараться сажать жеребца во время наиболѣе сильной охоты, что наблюдается приблизительно въ серединѣ указанныхъ предѣловъ, т. е. между 13 и 20 часами. Впрочемъ нельзя дать опредѣленныхъ въ этомъ смыслѣ указаній рѣшающимъ здѣсь моментамъ. Несомнѣнно только, что моментъ наиболѣе успѣшнаго оплодотворенія лежитъ въ серединѣ періода течки, а между тѣмъ продолжительность самой течки еще не установлена точно.

Въ замѣткѣ „Къ вопросу о случкѣ и наилучшемъ использованіи заводскихъ производителей“ проф. П. Н. Кулешовъ пишетъ \*) слѣдующее: „Что касается продолжительности самой течки, то мнѣнія по этому поводу чрезвычайно расходятся. Нижеслѣдующая таблица съ очевидностью доказываетъ это: гр. Врангель принимаетъ, что течка продолжается отъ 24 ч. до 1½ сутокъ.

Гр. Г. Лендорфъ . . . . .	22 час. до 3 сут.
Г. Пармсъ и Кн. С. Урусовъ . . . . .	— „ „ 2 „
Гг. Франкъ и Фидлеръ . . . . .	5 „ „ 7 „

„Было бы большой несправедливостью, если бы мы различія во мнѣніяхъ вышеприведенныхъ авторовъ объяснили только неточностью ихъ наблюдений: дѣйствительное объясненіе такихъ значительныхъ колебаній въ продолжительности течки лежитъ въ безконечномъ различіи индивидуальности, которая отражается на всѣхъ физиологическихъ процессахъ животныхъ“.

Такимъ образомъ надо имѣть большой запасъ наблюдательности и вниманія, чтобы уловить этотъ существенно важный моментъ. Необходимо установить самое точное наблюдение за поведеніемъ кобылы во время ея охоты, ея продолжительностью, возрастаніемъ, интенсивностью, уменьшеніемъ и т. д.

Слѣдовательно мы констатируемъ, что въ началѣ течки, т. е. во время возрастанія и тахішп'а возбужденія—гораздо менѣе шансовъ къ оплодотворенію, такъ какъ только по достиженіи высшей точки охоты происходитъ въ яичникѣ лопаніе пузырька, заключающаго въ себѣ яичко и, помимо того, кобыла вскорѣ за высшей точкой возбужденія вообще охотнѣе всего принимаетъ жеребца.

\*) См. „Русскій Спортъ“ за 1892 г. стр. 254 № 17.