

къ случкѣ въ теченіе 3 дней недѣли по 2 раза, а другіе 3 дня по 1 разу; старыхъ жеребцовъ слѣдуетъ щадить еще больше. Графъ Лендорфъ въ Англіи замѣтилъ, случая большее число кобыль, что чистокровные жеребцы, легче оплодотворяютъ, но зато гораздо интенсивнѣе передаютъ по-

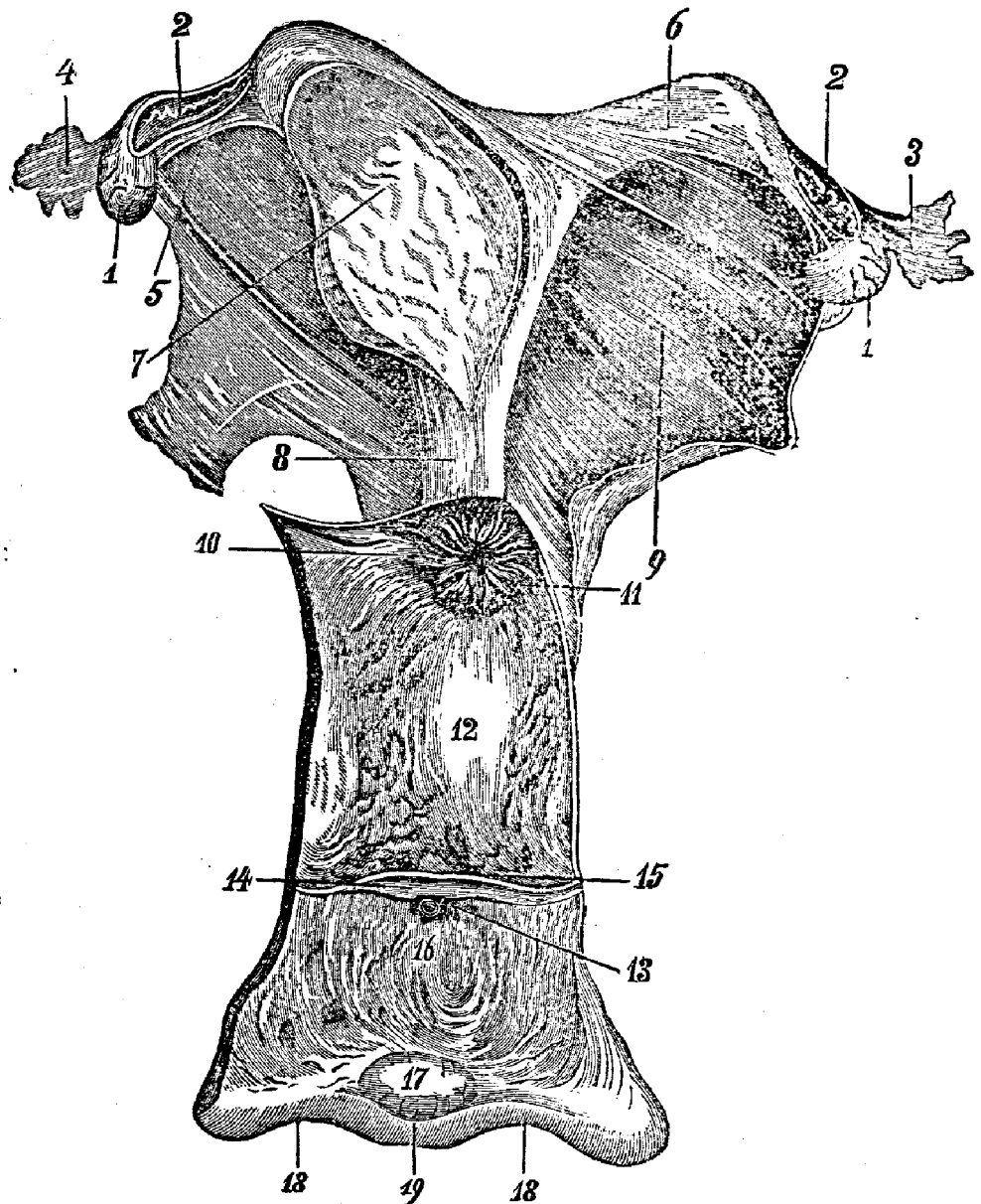


Рис. 30. Половые органы кобылы.
 1. Яичники. 2. Фаллопиевы трубы. 3. Бахромки. 4. Часть брюшины. 5. Яичниковыя связки. 6. Закрытый рогъ матки. 7. Открытый рогъ матки. 8. Матка. (Наружныя стороны). 9. Маточная связка. 10. Шейка матки. 11. Влагалище. 12. Внутренность влагалища. 13. Отверстіе мочевого пузыря. 14. Отверстіе влагалища. 15. Слизистыя оболочки. 16. Наружный видъ влагалища. 17. Покхотникъ. 18. Срамныя губы. 19. Нижний край срамныхъ губъ.

роду, если количество кобыль сокращается до 30. Впрочемъ, какъ замѣчаетъ Сандерсъ (Sanders), изъ статистическихъ данныхъ, опубликованныхъ въ Саксоніи, Франціи и Америкѣ, видно, что количество слученныхъ кобыль не имѣетъ вліянія на число жеребятъ, и что сильный и здоровый жеребецъ совокупляется въ теченіе случнаго періода съ 80—110 кобылами съ такимъ же результатомъ относительно числа рожденій,