

Гопка Борис Максимович,

к.с.г.н., професор кафедри аграрної економіки

ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»

м. Ніжин

Україна

ОСОБЛИВОСТІ КОБИЛИ ОРЛОВСЬКОЇ ПОРОДИ

Створення рисистих порід відносять до кінця XVIII — початку XIX ст., що було пов'язано з потребою легкого міського транспорту в швидких запряжних конях. Першу породу, яка отримала назву норфольський рисак, було виведено в Англії. Проте селекційна робота з нею не підкріплювалася рисистими випробуваннями коней, тому не мала подальшого розвитку.

Нині у світі існує чотири спеціалізовані рисисті породи — орловська, російська, стандартбредна (США) та французька. Родоначальник орловського рисака Барс I народився в 1784р., американського Гамблетоніан XI — 1849, французького Фусший — в 1883 р. Коней цих порід використовують для перевезення вантажів, на різних сільськогосподарських роботах, швидкої їзди в екіпажах та спорті.

Орловська рисиста порода виведена складним відтворним схрещуванням коней арабської, датської, голландської, чистокровної верхової порід із подальшим розведенням помісей «у собі».

Орловська рисиста порода коней відноситься до розряду великих. Висота - 162-170 см при вазі 500-550 кг. Ці коні і масивні, і сухорляві одночасно. Орловська порода коней відрізняється потужним міцним кістяком, жвавістю і легкістю рухів, тонкими, але напрочуд сильними ногами.

Найпоширеніші масті — сіра, гніда, ворона, рідше — руда й бура.

Коні зазначеної породи добре акліматизуються, досить довговічні, тривалість використання 18 — 22 роки, плодючі — від 100 кобил

Голова в орловців досить великих розмірів, злегка витягнута, з красивим точеним профілем. Нижня частина чола у них трохи опукла, нижче перенісся, навпаки, спостерігається деяка увігнутість.

Шию орловських кобил часто порівнюють з лебединою, настільки витончені її вигини. Корпус округлий, досить широкий і кілька витягнутий.

Образ довершують живі, допитливі, дуже виразні очі і великі рухомі вушка.

Характер орловських коней тихий і лагідний. Ці тварини - невтомні працівники, беззаперечно виконують все, що вимагає від них господар. Багато власників відзначають їх добру вдачу і дружелюбність до всього живого.

Однак не варто думати, що ці коні тихі, сумирні і безвольні, це не так. Все-таки в них тече кров їх гарячого південного предка арабських кровей. А це багато значить. Вони за своєю природою дуже рухливі, жваві і цікаві. Жвавість коней орловської рисистої породи не обумовлена їх мастю. Жвавість коней являє собою результат взаємодії комплексу генетичних факторів, які забезпечують високу роботоздатність коня будь-якої масті.

Орловська рисиста порода позитивно вплинула на виникнення рисистого конярства у Франції, Нідерландах, Німеччині, Австрії та інших західноєвропейських країнах.

Племінну роботу ведуть у напрямі підвищення роботоздатності, жвавості, скороспілості із збереженням позитивних якостей породи. Розводять на кінних заводах: Дібрівському Полтавської, Запорізькому Запорізької, Лимарському Луганської і Лозівському Харківської областей.

Щодня коню потрібне чищення шерсті спеціальною щіткою з натурального волосся. Також після інтенсивних навантажень спітнілого коня треба негайно витирати, оскільки розжарена тварина може запросто простудитися.

Копита коня після кожної пробіжки ретельно оглядають і вичищають. Для запобігання розтріскування, збереження красивого і доглянутого вигляду копита змащують особливим складом на основі баранячого жиру, меду, воску і скипидару.

Збалансоване і регулярне харчування - ще один важливий аспект у догляді за конем. Основою раціону зазвичай служить гарне сіно і добірний овес. У їжі повинні бути присутні овочі та в теплий сезон свіжа трава.

Чиста й нехолодна вода у коня повинна бути завжди.

Список використаних джерел:

1. Equine Melanoma Vaccines – 2018 [Електронний ресурс]. – Retrieved from: <https://thehorse.com/18816/equine-melanoma-vaccines/>
Hauswirth R. Mutations in MITF and PAX3 Cause «Splashed White» and Other White Spotting Phenotypes in Horses. PLoS Genetics. 2012. № 4. [Електронний ресурс]. – Retrieved from: <https://journals.plos.org/plosgenetic>

Міщенко Іван,

к. вет. н., старший викладач кафедри аграрної економіки
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»

ЕФЕКТИВНІСТЬ ГОДІВЛІ МОЛОЧНИХ КОРІВ

Проблема зменшення поголів'я великої рогатої худоби в Україні актуальна вже багато років. Вагомою причиною відмови від розведення корів є високі затрати на годівлю — це значна частина собівартості молока.

Харчування має великий вплив на кількість, якість отриманого молока та на здоров'я корів. Раціон тварин повинен бути збалансованим із точки зору білка, енергії, мінералів, вітамінів, а кількість корму та його склад залежить від фізіологічного стану корови й маси її тіла. Однак на ефективність годівлі, відповідно, і на максимізацію виробництва молока впливають й інші чинники, зокрема такі.

1. **Способи утримання** - ефективне розведення ВРХ все більше залежить від механізації та автоматизації систем підтримки стада, внаслідок чого зменшується трудомісткість і витрата часу на виробництво молока.

2. **Вода** - молочні корови використовують поїлки приблизно 10 разів на день, тому їхнє облаштування дуже важливе. На кожен кілограм виробленого молока коровам потрібно 4 л води. Звичайно, найзручніші автоматичні поїлки, їх сьогодні на ринку чимало видів. Проте якщо з різних