**Тест по теме Одомашнивание как начальный этап селекции**

**1.**Селекция как вид научной деятельности возникла:

а) во второй половине XX в. благодаря использованию искусственного мутагенеза в селекции;  
б) в первой половине XX в. благодаря открытию Н.И. Вавиловым центров происхождения культурных растений;  
в) в середине XIX в., благодаря созданию эволюционной теории Ч.Дарвином;  
г) в конце XIX в., благодаря работам И.В. Мичурина.

**2.**Причиной окультуривания растений и одомашнивания животных является:

а) переход человека от охоты на диких животных и сбора дикорастущих растений к разведению животных и выращиванию растений в искусственно созданных условиях;  
б) возрастание потребностей человека в пище и одежде;  
в) постоянное улучшение человеком свойств культивируемых растений и животных;  
г) зависимость благополучия человека от ограниченного набора видов растений и животных.

**3.**Одомашнивание является начальным этапом:

а) селекции растений, животных;  
б) селекции растений;  
в) гибридизации;  
г) селекции животных.

**4.**Центрами происхождения культурных растений Н.И. Вавилов считал регионы мира, где:

а) имеются наиболее благоприятные условия;  
б) найдено большое количество ископаемых остатков растений;  
в) наблюдается наибольшее число сортов и разновидностей какого-либо растения;  
г) отсутствуют конкурирующие виды.

**5.**Центрами происхождения культурных растений:

а) хлопчатник, арбуз, кофе;  
б) капуста, брюква, люпин, оливковое дерево;  
в) пшеница, рожь, овес, чечевица;

являются:

1. Переднеазиатский;  
2. Средиземноморский.  
3. Африканский.

**6.**Центрами одомашнивания животных:

а) индейка, лама, тур;  
б) свинья, собака, куры;  
в) овца, коза.

считаются центры:

1. Индонезийско-Индокитайский;  
2. Южно-Среднеамериканский;  
3. Передне-Малоазиатский.

**7.**По выражению Н.И. Вавилова, селекция «представляет собой эволюцию, направляемую волей человека». Это означает, что селекция:

а) осуществляется человеком;  
б) представляет длительный процесс;  
в) приводит к образованию новых пород животных и сортов растений;  
г) приводит к образованию новых пород животных и сортов растений, удовлетворяющих потребностям человека.

**9.**Установлено, что домашние животные:

1) лошадь;  
2) корова;  
3) овца;

произошли от предков:

а) тарпана;  
б) тура;  
в) лошади Пржевальского;  
г) муфлона.