

ПОВЕДЕНИЕ РЕПТИЛЕЙ НА РАЗНЫХ СУБСТРАТАХ

Проект выполняли: Полгуева Мария
и Матвей

Под руководством: О. Савиной и
Н. Лузгановой



В террариуме проживают различные виды рептилий. Для них используют различные виды субстрата (подстилки). Мы решили проверить, как разные рептилии будут реагировать на другие, непривычные им виды субстратов. И провели эксперимент.

Что бы провести эксперимент мы так же узнали для каких рептилий какой субстрат привычнее: питонам подходят осиновые опилки, кокосовые волокна и бумага, бородач агамам подходит песок, молочная змея любит песок, гальку и даже бумагу, желтопузик предпочитает мелкие камни и песок, эублефару привычнее опилки, мох, кокосовое волокно, кору дерева, а сухопутной черепахе нужны крупные опилки или крупная галька (больше головы черепахи)

Цель проекта: Изучить поведение рептилий на разных субстратах.

Задачи проекта: На влажных и мокрых субстратах (подстилках) (кокосовый субстрат, песок, ткань, опилки, без подстилки):

1. Сравнить поведение безногих рептилий и рептилий с ногами на кокосовом субстрате, на опилках, песке, без субстрата, на ткани.
2. Сравнить поведение двух питонов между собой.



Материалы и методика:
работа проводилась в ЭБЦ
«Крестовский остров» с . . .
. по Наблюдения
велись за питонами,
молочной змеей,
желтопузиком, бородатой
агамой, зублефаром,
сухопутной черепахой в
контейнере х х размера.
В разные дни, по очереди в
контейнер насыпался разный
субстрат (кокосовый
субстрат, опилки, песок,
ткань). В определенный
субстрат высаживались
животные поочередно на три
минуты. Время засекалось
таймером. За это время
поведение рептилий
записывалось в бланк
наблюдений знаками.
Наблюдения велись методом
сплошного
протоколирования.



