# Растительный мир участка степи до выжигания травы

#### Шиповни

#### K

Многолетний колючий кустарник. Размножается семенами и отпрысками. Плоды богаты витамином С, употребляется в пищу, а также используется как лекарственное растение.



# Житняк (пырей)

Многолетнее травянистое растение с мощной корневой системой.

Размножается побегами корней и семенами. Ценное кормовое растение.



### Люпин

Однолетнее травянистое цветковое растение. Размножается семенами.



# Адонис (горицвет)

Многолетнее травянистое цветковое растение. Размножается семенами. Занесен в Красную книгу России.



# Цикорий

Многолетнее травянистое лекарственное растение. Размножается семенами.



# Шалфей

Многолетнее цветковое растение. Размножается семенами. Полукустарник, используется как лекарственное растение.



# Тёрн

Многолетний колючий кустарник.

Плоды тёрна – тёмносизые ягоды.



# Шкала выживаемости

растений о баллов- растение погибает,

1 балл- возможно восстановление растения, 3 балла- растение прорастет весной следующего года,

4 балла- растение прорастет после дождя, 5 баллов- выжигание травы только на пользу.

# Насекомые на участке степи до выжигания растений



#### Палочник

Насекомое, похожее на тонкую веточку. Крылья у палочника отсутствуют. Окраска тела защитная- коричневая или зеленая.



# Гусеница

Личинка бабочки. Питается растениями. Сами гусеницы являются кормом для птиц.



### Богомол

Крупное хищное насекомое с хорошо приспособленными для хватания пищи передними конечностями. Полезен истреблением насекомых.



Стрекоза

Хищное, хорошо летающее насекомое. Истребляет комаров, мошек и других вредных насекомых.



# Oca

Хищное насекомое, живущее группами. Они строят крепкие гнезда на ветках деревьев, питаются пыльцой цветов.



# Бабочка

Крылья покрыты чешуйками разного цвета. Добывают нектар с помощью хоботка. Откладывают яйца на листьях растений. Живут несколько часов или недель.



# Кузнечик

Хорошо развиты крылья, питается растениями, на листьях откладывает яйца. Служит кормом для многих птиц.

# Шкала выживаемости насекомых

0 баллов- погибает в огне;

- 1 балл- насекомое может избежать гибели, но кладка яиц погибнет;
- 2 балла- насекомое спасается от огня, но не находит на новом месте растения;
  - 3 балла- насекомое спасается от огня, но становится добычей для птиц;
  - 4 балла- насекомое спасается, но вынуждено искать новое место пропитания;
    - 5 баллов-выжигание на пользу насекомому.

# Птицы, обитавшие на участке степи до выжигания травы

# **Жаворонок** полевой

Гнездо строит в ямке, среди травы. Питается семенами трав. Жаворонок – перелетная птица, но они не улетают далеко от места гнездовья и одни из самых первых возвращаются назад.



# Перепел

обыкновенный)

Небольшая птица семейства Куриных. Питается семенами, побегами растений. Гнездится на земле. В кладке 9-15 яиц. Насиживает самка 15-17 суток.



#### Каменка

Птица семейства Дроздовых, живет на открытых местах. Гнездится в норах грызунов, в оврагах. Перелетная птица. откладывает 4 яйца.



#### Овсянка

Гнездится на земле, в небольшой ямке или траве. В кладке 5-6 яиц. Питается семенами, летом- насекомыми.



### Соловей

Обитает в кустарниковых зарослях, долинах рек. Гнезда строит на земле или в кустах. Вкладке 4-6 яиц. Питается насекомыми.



# Ворона

Птица семейства вороновых. Гнезда строит на деревьях. Всеядная птица, питается насекомыми, птенцами, грызунами, ящерицами, лягушками, пищевыми отбросами.



# Пустельга

Гнездится на деревьях и нередко занимает гнезда других птиц. Охотится на грызунов, ящериц.



## Шкала выживаемости птиц.

- 0 баллов -Птица погибает в огне; 1 балл-погибают птенцы; 2 балла-погибает кладка яиц; 3 балла-птица уже не строит гнезда и не откладывает яиц;
- 4 балла-птица вынуждена искать новое место;
  - 5 баллов- выжигание травы только на пользу птице.

Животные, обитавшие на участке степи до выжигания травы

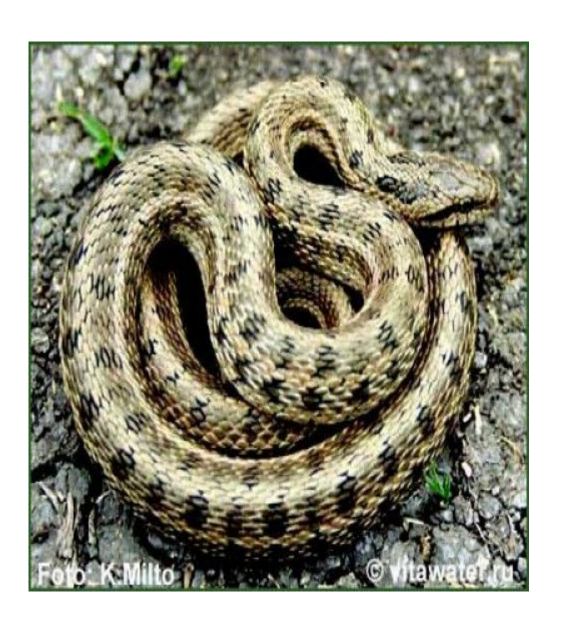
## Ëж

Насекомоядное животное. Спина покрыта крепкими и острыми иголками. При опасности сворачивается в шар. Гнездо делает под кустом, в ямке. Зиму проводит в спячке. Питается насекомыми, змеями и растениями.



# Полоз узорчатый

Змея длиной до одного метра в качестве жилища использует трещины в земле, норы грызунов. Питается грызунами, птицами и яйцами, ящерицами. Пойманную добычу змея душит, сдавливая кольцами своего тела, и проглатывает только мертвой.



## Мышь полевая

Мышь копает неглубокие норы с одним выходом. Питается полевая мышь семенами, листьями, стеблями и корнями растений и насекомыми. В год приносят до пяти раз детёнышей по 6-7 детёнышей.



# Ящерица

Ящерица размножается, откладывая яйца в почву. Через 50 дней из яиц появляются ящерки, готовые к самостоятельной жизни. Питаются червями, моллюсками, пауками. Уничтожают садовых вредителей



# Тушканчи

#### K

У грызуна хвост длиннее туловища. Задние конечности длиннее передних. Передвигается тушканчик прыжками только на задних ногах. Живёт в норах. Питается подземными частями растений.



# Заяц-

рождения

Заяц прекрасный бегун. Убежищем служат заросли травы и кустов. Питается зелеными частями растений, корой кустов деревьев. Детёныши рождаются зрячими, способными передвигаться сразу после



#### Ласка

Хищное животное. Тело тонкое, очень гибкое, мех густой, но короткий. Полезен истреблением вредных грызунов. Селится в дуплах, норах.



# Шкала выживаемости животных

- 0 баллов-животное погибает в огне;
- 1 балл-погибают только детёныши;
  - 2 балла-животное становится добычей хищников;
  - 3 балла-животное спасается, но жилище сгорает;
    - 4 балла- животное покидает территорию.

# ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ













# Запрещающие знаки



# Предписывающие знаки







# Информационно-указательные знаки







