



СЛАВА НАМ

Из опыта работы Дроздовой Н.В.



ДЖЕЙРАН

(кака - куйрюк)

Парнокопытное животное на тонких ногах, высота в холке 60-75 см. Хорошо приспособлен к обитанию в пустынях; длительное время обходится без воды. Враги джейрана – волки, лисы, орлы, человек с ружьём. Занесён в Красную книгу.





АРХАР



Дикий баран, в Казахстане самый крупный подвид – устюртский муфлон. Населяет плато Устюрт, а также впадины п-ва Мангышлак.

Именно человек определяет численность муфлонов. Занесён в Красную книгу.



Уникальный представитель животного мира. Места обитания – Мангышлак, п-ов Бузачи, западная часть Устюрта. Обладает необычайной скоростью, реакцией, острые когти. Главная пища – птицы, грызуны. Жилище – норы других зверей. Занесён в Красную книгу.



КАРАКАЛ





САЙГАК

Совершенно своеобразное животное. Со времён мамонта населял Европу до Новосибирских островов (останки найдены на Аляске). Это «живое ископаемое» животное оказалось весьма жизнеспособным. Кормится травами, в том числе и ядовитыми. Численность сократилась до 50% (мясо, рога).



ПЕРЕВЯЗКА



Пёстро окрашенный зверёк, относится к семейству куниц. Легко узнаётся по белому кольцу вокруг рта. Основной пищей является песчанки, мелкие грызуны. Ценится мех. Хищное млекопитающее, занесён в Красную книгу.





Длинноухий ЁЖ

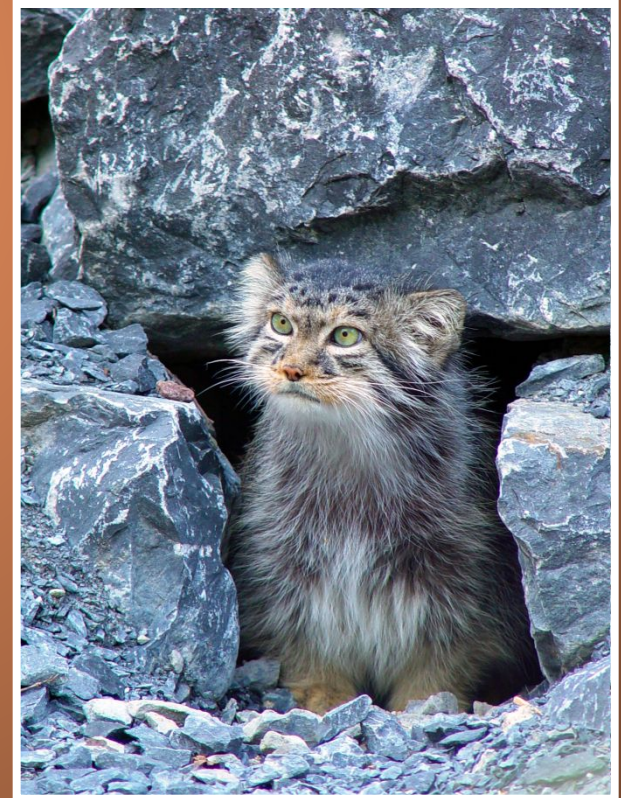
Ежи уничтожают много разных вредных насекомых. Не щадят они ни ящериц, ни грызунов, яйца птиц, змей – хватает их за хвост и сворачивается в шар. Таким образом спасается от укусов.





КОТ МАНУЛ

Семейство кошачьих (50-60 см), плотное массивное тело, густая шерсть, на щеках бакенбарды. Ведёт осёдлый образ жизни, активен в сумерках. Кормится манул пищухами, мышами, грызунами, птицами.



Стройное животное до 150 см. Окрас – серовато-песчаный, вдоль спины и хвоста тянется тёмная полоса. Грива короткая, стоячая, копыта – формы стакана. Млекопитающее занесено в Красную книгу.



КУДУ

ВОЛКИ



35-40 кг, являются санитарями в природе. Добывают большей частью больших ослабленных животных (предотвращают эпидемии). Но в районах животноводства могут приносить вред, уничтожая овец.



Степь по праву можно назвать царством грызунов. Миллионы зверьков населяют её. Почти все грызуны обитают в норах, это очень важно для открытой местности.





В наших природных условиях распространён большой **СУСЛИК** – от ковыльных степей до безводных засоленных пустынь. Всегда выбирает место, где нет высокой травы, препятствующей ему осматриваться «столбиком». Питается полынью, мятлик, луковичными растениями, в жару впадает в спячку.



Земляной заяц. Ведёт ночной образ жизни, днём скрывается в норе, вход закрывает земляной пробкой. У грызуна отличный слух, очень осторожен, при угрозе пригибается, сливаясь с землёй.

ТУШКАНЧИК



ПТИЦЫ И ШНИКИ





СТЕРВЯТНИК

Средняя птица до 2 кг, оголённая кожа на «лице» оранжевого цвета. Чаще парит в воздухе, высматривая трупы животных, которыми питается. Гнёзда в выемках скал и обрывах. Гнездится на территории области. Занесён в Красную книгу.





В пустынях, где змей много, взрослые птицы добывают за день 4-7 змей. В жару активность их резко падает. Также в их рационе – ящерицы, мышевидные грызуны. Часто погибают от укусов ядовитых змей.



ЗМЕЕЯД

СТЕПНОЙ ОРЁЛ



**Размах крыльев до 2м.
Населяет степную и
пустынную зону.
Основная пища –
суслики; гнездятся
друг от друга до 1 км.
Заботятся о птенцах
оба родителя.
Украшение ландшафта.**



ПУСТЫННЫЕ И ОКОЛОВОДНЫЕ ПТИЦЫ

ДРОФА



Дрофа - одна из самых крупных птиц: старый самец-дрофич может достигать веса 16 кг. Массивное туловище на сильных и достаточно высоких ногах, небольшая голова на длинной толстой шее и жесткие перья-«усы» по бокам основания клюва - таков портрет этого пернатого гиганта. Поедают дрофы семена растений, корневища, насекомых, червей и даже мелких позвоночных животных - жаб, ящериц, мышей и птенцов мелких птиц.



Ещё в глубокой древности человек наблюдал перелёты птиц и уже тогда задумывался, почему они не сбиваются с пути? Как определяют направление? Это учёные назвали миграцией.



Виды, связанные с водой



Виды, связанные с древесной или кустарниковой растительностью



Гнездование, связанное с массивами песков



Виды равнинных участков



Гнездование, связанное со скалами и обрывами.

IDENTIM

||





Ряд птиц пролетают вдоль побережья моря и через пустыню. В открытых ландшафтах большое влияние на птиц оказывают ветра, «сдувают» с пустынного плато к берегу моря. Многие птицы погибают.



Гибель подранков, стреляные, но не взятые охотником.



Гибель от истощения: цапли, перепела, выпь, журавли.



Восточный берег Каспия беден кормами.

САКСАУЛЬНАЯ СОЙКА

Очень редкая птица. По-казахски—«Жорғаторғай»(птица-иноходец). Пищу составляют семена кустарников и беспозвоночные животные. Болезненно реагирует на фактор беспокойства.





Реликтовая чайка

Перелётная птица. Места обитания – небольшие острова, озёра. Оперение на голове в виде чёрной шапочки, гнёзда – в травостое и галечных полосах.



**Колония
фламинго**



Редкий вид. Внесён в Красную книгу. Невозможно спутать ни с какой другой птицей из-за строения тела и удивительной окраски оперения. Вес до 4 кг, высота – 120-145 см, размах крыльев – 150-165 см. Массивный клюв, в средней части изогнут вниз, нижняя часть клюва подвижна. Ежегодно гнездится на озёрах Тенгиз и Кургальджино. Основа питания – рачки, моллюски, личинки насекомых.



The Red List of Kazakhstan
Қазақстанның
Қызыл Кітабы
Красная книга Казахстана



Крупные зимовки на озере Караколь. Большую часть проводят на воде. Питаются корневищами растений, водными беспозвоночными, мелкой рыбой. Очень осторожны. Гнёзда – среди камыша.







Редкая птица. Ноздри продолговатые, округлённые. Чётко выражен чёрный нарост на клюве. Вес – 1-1,5 кг. Питается рыбой и водными насекомыми. **ТУРПАН**






В последние годы быстро исчезающая. Вес – 500-850 г. С воды поднимается очень тяжело, прежде чем взлететь в воздух. Почти никогда не выходит на сушу. Гнездится в пресных и солоноватых озёрах в густых зарослях. САВКА

белохвостая ПИГАЛИЦА



Кулик средних размеров – 120-140 г. Перелётная птица. Распространена по всему Мангистау. Кормится мелкими ракообразными, насекомыми, личинками. В пустыне ловит жуков и прямокрылых насекомых. Редкая птица.



**Для сохранения
биоразнообразия
Мангистау необходимо
прививать учащимся с
раннего возраста
любовь и культуру
поведения в природе.**



БЛАГОДАТНО ЗА ВНИМАНИЕ