Красота и необычайность дикой природы.

Ученица 8 Б класса МАОУ СОШ №218 г. Новосибирска

Штриккер Ева

Руководитель: учитель русского языка и литературы

Штриккер Людмила Сергеевна

В природе столько красоты –  
 Вглядись, и ты поймешь,  
 Зачем росистые кусты  
 Окутывает дрожь.  
 Куда, журча, ручей бежит,  
 Прозрачнее стекла,  
 О чем под вечер, в поле ржи,  
 Поют перепела...  
 Пусть станет сердцу твоему  
 Понятна птичья речь –  
 И ты научишься тому,  
 Как это все беречь.

*(В. Чижов)*

Природа очень удивительна и разнообразна. На нашей Земле существует множество удивительных и прекрасных видов растений и животных. Вообще слово «природа» происходит от латинского «natura». Оно возникло в русском языке по аналогии с этим словом, образованным от «natura» (рождаться), а «природа» состоит из приставки «при» и корня «род», который в славянском языке означал всё живое и неживое. Мы – люди, также часть живой природы и должны позаботиться о ней. Должны…

Так из чего же состоит природа? Из самых разных зверей, птиц, растений, рыб… , которых существует столько видов! Все они прекрасны и уникальны по-своему.

Конечно, разных видов и живых организмов на земле немало, но есть те, чья численность очень мала. Это вымирающие виды. Причины этому самые разные, однако, самой главной является сам человек. Вымирающие виды занесены в Красную книгу.

Я обнял глобус – шар земной.  
 Один над сушей и водой.  
 В руках моих материки  
 Мне тихо шепчут: «Береги».

(Е.Шкловский)

Много растений на белом свете. Каждое из них завораживает и удивляет нас - людей. А, может быть, даже чему-то учит? Из всех растений мне хотелось бы выделить Раффлезию Арнольда: оно необычное, сразу привлекает внимание своим ярким видом и огромным размером до 1 метра в диаметре. Опыляют его мухи, оттого-то имеет столь неожиданный запах, а именно гнилого мяса. А ведь по виду и не скажешь! Еще одно интересное растение – это Белладонна. Это растение выглядит привлекательно: блестящие черные ягоды и листья, красивые фиолетово-розовые цветы. Оно сразу бросится вам в глаза, но стоит быть осторожнее – оно ядовитое. Однако, несмотря на это, ему нашли применение в медицине и гомеопатии.

Но прекрасны в природе, конечно, не только растения. В ней также есть и такие чудесные существа как животные. Фауна нашего мира тоже разнообразна: хищники, травоядные, млекопитающие, пресмыкающиеся, земноводные, птицы, рыбы, насекомые. Многих мы еще знаем с детства: хитрая рыжая лисица, злой серый волк, трусливый заяц, сильный бурый медведь. Однако, в природе очень много необычных и немного странных видов животных, о которых мы вроде как знаем еще с детства, но их особенности нам абсолютно незнакомы. Примером этого может служить гривистый волк. При первом взгляде на него сложно не удивиться, что такой зверь существует на земле. Вроде как волк, а выглядит и ведет себя как лисица, ноги же вообще напоминают оленьи, грива напоминает конскую. Зверь на первый взгляд выглядит очень опасным, однако, этот вид не просто хищники, а всеядные животные. Они питаются как бананами, гуава и клубнями, так и кроликами, броненосцами и улитками.

А вот еще пример: лемур-долгопят. Это некрупный бурый зверек с огромными глазами и, как понятно из названия зверька, длинными лапами. Ведет он ночной образ жизни, а питается насекомыми, лягушками и мелкими птицами. А еще он очень прожорлив: за день съедает около 10% от своей массы. Это очень общительный зверек, издающий 5 различных криков - звуков, два из них – это приветствие сородичей по утрам. Особенным из зверей является перевязка, небольшой хорек. Второе название этого животного – перегузна. Его окрас отличается от всех остальных представителей семейства куницеобразных: белая морда с толстыми черными полосами, длинный бело-черный хвостик, черные лапы и грудь. Но самое интересное – это ее спина. Она ярко-желая, с темными пятнами по всей спине. Питается перевязка в основном грызунами, а изредка может съесть и яйца, ягоды. Самое интересное, что она охотится как сама, так в паре с другим хищником. Например, перегузна залезает в нору к грызунам, а ее частый напарник, лиса, поджидает их снаружи. И еще красный волк. Встретив его, вы, вероятнее всего, посчитаете его за лису. Но на самом деле он является гибридом волка, шакала и лисицы. Во многом он уступает обычному волку: он меньше, медленнее, зубов у него тоже меньше… однако, это не мешает ему быть хорошим охотником. Живут они небольшими стаями, где в основном находятся их родственники. А еще они не боятся холодной воды и очень хорошо плавают!

Встречаются в природе и удивительные насекомые. Ястреб-мотылек, известный как колибри-моль – это ночной хищник из семейства мотыльков. Размах его крыльев напоминает маленького ястреба, впрочем, поэтому он и получил такое название. Окрас у него может быть самым разным: от бледно-зеленого до коричневого. Этот маленький «летчик» способен развивать скорость до 50 километров в час. Он не только потрясающий охотник, но и тяжелый объект для наблюдения.

Для того, чтобы животные не вымирали были построены заповедники. Там запрещена охота, а посещение возможно только по разрешению. Вот несколько самых крупных: папахананаумокуакеа, 1,5 млн км квадратных; северо-восточный гренландский парк, 972 тыс км квадратных; морской охраняемый район архипелага Чагос, 544 ты км квадратных. В России тоже есть немало заповедников, но самый крупный – это Большой Арктический, 41 тыс км квадратных.

Папахананаумокуакеа – это гавайский морской заповедник. Его сложные и высокопродуктивные морские экосистемы имеют огромное значение для биологического разнообразия океана. Здесь обитает более 7000 морских видов!

Северо-восточный Гренландский парк – единственный национальный парк Гренландии, самый северный и самый крупный в мире. В основном в нем находятся мускусные овцебыки, белые медведи, моржи, песцы, горностаи, северные олени, лемминги и арктические зайцы.

Морской охраняемый район архипелага Чагос – учрежденный британским правительством огромный непрерывный морской заповедник. Он защищает крупнейший в мире коралловый атолл. А еще здесь сама здоровая риффовая система!

Большой Арктический заповедник же самый большой и самый северный заповедник России и Евразии. Его берега омывают воды Карского и Лаптевых морей. Его большая часть – это тундра, ближе к северу – арктическая пустыня. Здесь находится более 120 самых разных видов птиц и 18 видов млекопитающих, например белые медведи, овцебыки, белухи и моржи.

В природе столько всего удивительного! Однако она очень хрупка и стоит ее защищать всеми возможными способами, например, мы можем сортировать мусор, перерабатывать его. А также создавать программы по уборке мусора в лесах, в городе, в деревнях, высаживать деревья. Можно читать больше информации об экологии, делиться этой информацией с другими. Даже маленькое дельце может стать огромной пользой для спасения природы, если это будет делать каждый. Мы должны беречь и ценить ее красоту, ведь она нам столько всего дает.

Давайте вместе Землю украшать,  
 Сажать сады, цветы сажать повсюду.  
 Давайте вместе Землю уважать  
 И относиться с нежностью, как к чуду!  
 Мы забываем, что она у нас одна –  
 Неповторимая, ранимая, живая.  
 Прекрасная: хоть лето, хоть зима…  
 Она у нас одна, одна такая!

*(Е. Смирнова)*

Общение с Дикой природой улучшает жизненные силы, энергию и иммунитет человека. Так что, если мы все еще чувствуем себя вялыми, уставшими и явно плохо себя чувствуем, настало время вернуться к Дикой природе.   Так что же дает людям контакт с природой?  
   У нас есть пять чувств: зрение, слух, обоняние, осязание, вкус. От них напрямую влияет наш контакт с природой. Каким образом? Время, проведенное на природе - это фокус вашего зрения на детали, отдых для глаз, который подвержен ежедневному поглощению тонны цветов. Общение с природой - это момент, когда мы не только слышим окружающий нас микро - и макромир, но и собственный внутренний голос. Мы чувствуем запах чистого воздуха, при прикосновении мы строим личные отношения с тем, что вокруг. И, наконец, мы наслаждаемся спокойствием и тишиной, учимся быть "здесь и сейчас".

Всё меньше нетронутых мест на планете.  
 По тундре разлиты озёра из нефти.  
 И вихри враждебные вьются из труб...  
 Живая природа – уже полутруп.  
 Поставил её человек на колени.  
 Всё дальше на север уходят олени...  
 Мы денег побольше хотим огрести.  
 А что после нас? ХОТЬ ТРАВА НЕ РАСТИ.

*(А. Усачёв)*   
 По всему миру происходит настоящий экологический коллапс! Ситуация такова, что все человечество должно объединиться в защиту дикой природы, пока вообще у нас есть еще, что защищать. Ведь за последние пятьдесят лет уничтожено более 70 процентов всех животных на планете, разрушены практически все наземные экосистемы, люди разрушили шесть из девяти планетарных границ, а две находятся на грани исчезновения. Это подтвержденные научные факты!

Я обращаюсь ко всем жителям планеты Земля, бью во все колокола и набаты, кричу, насколько хватает моего голоса: «Берегите землю. Берегите!»