

Группа 4. «Марки»

***Цель: собрать информацию об истории
почтовых марок***

Задачи:

1. Найти информацию в справочной литературе и ответить на вопросы:
 - когда в России появилась первая почтовая марка?;
 - какие марки были в обращении в годы гражданской войны?;
 - когда появилась первая советская марка?;
 - когда в России появились первые коллекции марок?;
 - что делать, если у тебя нет почтовой марки?;
 - как правильно наклеивать марки на конверт?;
 - для чего нужен штемпель?;
 - где можно познакомиться с коллекциями марок?
2. Собрать свою коллекцию марок.
3. Провести экскурсию на почту с. Нечкино и познакомиться с ж. «Почтовик».

**Юферева Ирина Николаевна, учитель начальных классов МОУ Нечкинская СОШ
Сарапульский район УР**

Когда в России появилась первая марка?

Оказывается первая почтовая марка в России 10 копеечного достоинства была утверждена 20 октября 1857 года. Она была прямоугольной формы без зубцов с изображением государственного герба в голубом овале на фоне мантии, увенчанной короной. В обращение почтовые марки были выпущены 1 января 1858 года.



Марки гражданской войны

В годы гражданской войны в обращении находились царские марки и две марки Временного правительства, снабженные соответствующими надпечатками. Крымское краевое «правительство» выпустило в тот период гербовую почтовую марку в 50 копеек, которая одновременно являлась и денежным знаком. На обороте марки надпись: «Имеет хождение в качестве денежного знака».



Первая советская марка

Первая советская почтовая марка была выпущена в 1918 году. На ней была изображена рука с мечом, разрубающим цепь.



Первые коллекции

Первые коллекционеры марок появились в России в 1884 году. Этот год считается годом рождения государственной коллекции почтовых марок. Ныне Государственная коллекция СССР хранится в Центральном музее связи имени А.С.Попова в Ленинграде. С 1858 года по 1917 год в России было произведено 37 выпусков почтовых знаков, состоявших из 139 видов марок.



Что делать?

- Если марки нет, нужно купить ее на почте и приклеить в верхний правый угол.
- Запрещается наклеивать почтовые марки одну на другую.

Марки гасятся штемпелем , чтобы их нельзя было

использовать второй



Коллекции марок ежегодно печатаются в газете «Почтовик»

НАША КОЛЛЕКЦИЯ

В. Г. Лазаренко

МОРСКИЕ РАКОВИНЫ

(продолжение, начало в N7)



рис. 1

Возвращаясь к рассказу о начале выпуска почтовых марок данной тематики, хочется подробнее рассказать о самой первой из них (рис. 1). На 8-ми центовой стандартной марке, выпущенной 10 августа 1959г. американскими оккупационными властями Окинавы, кроме Фаллум бандитум — обычной для западной части Тихого океана, изображены (более мелко) раковины знаменитого Наутилуса и одного из представителей семейства воллют. Здесь мы видим впервые опыт изображения, причем довольно натурального, нескольких видов раковин на одной марке.

Нужно отметить, что стремление как можно точнее передать многоцветные морские раковины привело к заметным успехам дизайнеров



рис. 2

уже в первых выпусках. Это опоситис к работе П. Ламбера над серией, увидевшей свет 20 сентября 1962г. (Рис. 2) На островах Уоалис и Футуна, находящийся в южной части Тихого океана (севернее о. Фиджи) и имеющих статус «заморской территории» Франции. На марках изображены распространенные в Тихоокеанском регионе Харония тридонис (знаменитый «тридонный роге»), Митра епископале, Ципрекассис руфа, Мурекс терияспина (на марке ошибочно напечатано тенунспина), Одана эритростома и самая известная, пожалуй, каури Ципрея тигрис.

Особенного успеха П. Ламбер достиг в сотрудничестве с К. Робеном



рис. 3

при оформлении марок, выпущенных 24 ноября 1962г. во Французском Сомали. Эта серия (рис. 3) оказалась в художественном отношении настолько удачной, что в авторитетнейшем каталоге почтовых марок Скотта ее описание начинается заголовком «Раковины в натуральном цвете» - уникальной оценкой качественной работы дизайнеров и полиграфистов.

На марках изображены Чешуйчатая тридакна (малая родственница легендарной гигантской тридакны), Мелеагрива (точнее — Пинктада) маргаритифера — одна из главных жемчужниц, Стромбус трикорнис и «зубчатый воллюк» - Трокус денатус. К этой серии коллекционеры обычно присоединяют две марки авиачеты (рис. 4), выпущенные, естественно, также во Французском Сомали на рубеже 1962-63 годов.

На них изображены раковины разных видов из семейства стромбусов — Ростедалия и Аямбис бривома. Примечательно, что на всех шести марках, кроме латинских названий, впервые в мире указаны фамилии ученых, открывших данных морских моллюсков. Подобная практика затем распространилась во многих странах, что способствовало сближению филателии и научных традиций.



рис. 4

НАША КОЛЛЕКЦИЯ

В. Г. Лазаренко

МОРСКИЕ РАКОВИНЫ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ, НАЧАЛО 7-12)



рис. 1

Австралии и островам южной части Тихого океана. Эта провинция целиком лежит в зоне развития коралловых рифов. Южное пассатное течение из центра Пацифики к берегам Восточной Африки и межпассатное противотечение разносит плавующие в толще воды личинки моллюсков по всему гигантскому региону, способствуя их расселению. Благодаря этим «рекам без берегов», можно найти одни и те же виды раковин на островах Полинезии и в Красном море. Центральное место в провинции занимает Филиппинский архипелаг. Его символами являются широко известные Ципрея тигрис (тигровая каури), показанная на марке 1982г. островов



рис. 2



рис. 3



рис. 4

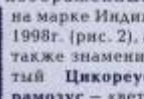


рис. 5

Самая богатая раковинами и самая крупная провинция - Индо-Тихоокеанская. Она простирается от берегов Восточной Африки через Индийский океан к северной части Австралии и островам южной части Тихого океана. Эта провинция целиком лежит в зоне развития коралловых рифов. Южное пассатное течение из центра Пацифики к берегам Восточной Африки и межпассатное противотечение разносит плавующие в толще воды личинки моллюсков по всему гигантскому региону, способствуя их расселению. Благодаря этим «рекам без берегов», можно найти одни и те же виды раковин на островах Полинезии и в Красном море. Центральное место в провинции занимает Филиппинский архипелаг. Его символами являются широко известные Ципрея тигрис (тигровая каури), показанная на марке 1982г. островов

Уоалис и Футуна — территория, подконтрольной Франции (рис. 1). Представитель семейства стромбусов обыкновенный аямбис — Аямбис аямбис, изображенный на марке Индии 1998г. (рис. 2), а также знаменитый Ципреус рамозус — «ветвистый мурекс»

- один из любимых «героев» дизайнеров почтовых марок, в т.ч. Фиджи 1987г. и Кении 1971г.



рис. 6



рис. 7

(рис. 3). Индо-Тихоокеанская провинция считается мировым центром распространения конусов, ципрей, арф, митр и олив. Здесь также обитает большинство известных видов воллют, мурексов и колючих устриц — спондилюсов. Типичным представителем семейства конусов является достаточно распространенный в природе и на почтовых марках, в т.ч. микроскопического тихоокеанского государства Палау 1994г. (рис. 4), Конус марморус (марморный), открытой европейцами еще в 1758г. Самый знаменитый конус «Слава морей» - Конус глориямарис, изображенный на марке Филиппин 1970г. (рис. 5), долгое время считался вымершим. Только в 60-х годах XX века были обнаружены живые колонии этих моллюсков. Большинство конусов — хищники, которые могут достигать размера 14см, как леопардовый конус, изображенный на марке островов Уоалис и Футуна 1983г. (рис. 6). Они питаются морскими червями и другими моллюсками. Некоторые рыбацкие конусы используют при охоте яд, который сильно яда кобры, например, текстильный конус, изображенный на марке островов Питкэрн 2003г. (рис. 7). Смертность людей, случайно наступивших на эту морскую улитку и укулотых ею, достигает 70 процентов! Раковины конусов порой имеют чудесную окраску, как у редких глубоководных Конуса ламберти и Конуса джикелии, изображенных соответственно, на марках Новой Каледонии 1985г. и восточно-африканского государства Джибути 1983г. (рис. 8).



рис. 8

С газетой «Почтовик» мы познакомились на почте с. Нечкино

НАША КОЛЛЕКЦИЯ

НОВОГОДНИЙ ПРАЗДНИК

В преддверии Нового года мы все чаще заглядываем в отделения связи, чтобы присмотреться к витринам с новогодними художественными маркированными карточками, выбрать и потом отправить их своим друзьям и родственникам с пожеланиями добра и счастья.

Эта хорошая традиция, несмотря на все перемены и преобразования последних лет, сохранилась в каждой семье. Как сохранилось и бережное отношение к приходящим по почте в канун новогоднего праздника письмам и открыткам, которые мы с любовью размещаем в альбомах и книж-

ных шкафах. И это неудивительно, что эти почтовые миниатюры из бумаги собирают коллекционеры и превращают их в документы своей эпохи.

Было время, когда Новый год относился к мероприятиям, предновогодних на здоровье и воспитание детей (1924-1936). По документам ходила специальная комиссия, выявлявшая несогласных с революционными решениями. Новогодний праздник вместе с елочкой ушел в подполье.

К концу 1950-х годов Новогодние праздники в СССР были полностью реабилитированы.

Атмосферу новогоднего торжества лучше всего передают конверты и открытки со сказочными сюжетами, изображенными разных зверей, Деда Мороза, Снегурочки, снеговиков, персонажей детских сказок. Знаки зодиака - новогодняя тематика конца минувшего века.

«...Последовательно оглядываясь, мы смотрим на прошедшее всякий раз иначе: всякий раз разглядываем в нем новую сторону, всякий раз прибавляем к разученному его весь опыт вольно пройденного пути. Полнее сознавая прошедшее, мы уснеем современное; глубже опускаясь в смысл былого - раскрываем смысл будущего; глядя назад - шагнем вперед...» - Александр Иванович Герцен.

Н. П. Михайлов

НАША КОЛЛЕКЦИЯ

СЕМЕЙСТВО КРотовЫЕ (TALPIDAE)

Девятков Ташмин, коллекционер

Кроты распространены в большей части Европы, Азии, Южной и Северной Америки. Сжатое, цилиндрической формы туловище переходит в маленькую удлинненную голову, которая заостряется в хобот; глаза и ушные раковины слабо развиты, нити кроветные, передние приспособлены для копки нор - этой орудий всех кротовых. Все виды ведут подземную жизнь: роют ходы в земле, устраивая себе противоямные и сложные жилища.

Из органов чувств особенно развито обоняние, слух и осязание, а зрение развито очень слабо.

Крот обыкновенный или восточноевропейский (Talpa europaea). Крот обыкновенный встречается только в Европе и Азии. Из всех подземных животных крот старательней всех работает над устройством своих затейливых жилищ и ходов. Подземные лабиринты достигают по прямой до 4 км, а если измерить по всем поворотам получаются в 2 раза больше. За час крот проделывает ход длиной 3,5-4,5 м длиной. Время от времени он вылазывает на поверхность у входа в тоннель лишнего землекопа.

Ареал обитания крота - обширные пространства полей, лесов, лугов и садов.

Основу рациона питания кротов составляют дождевые черви и личинки насекомых, живущих под землей. Кроме этого крот ест майских и июньских жуков, медведок, улиток и мокриц. И если случайно забредут в кротовое убежище мыши, лягушки, змеи или ужихи они становятся его жертвами. Голод крота не утоим.

Кроме человека, у крота много врагов - хорьки, горностай, ласки, куницы, лисица еж и ряд хищных птиц, которые подстерегают его у земляных куч.

Выхухоль русский (Desmana moschata).

Выхухолью называют иногда водяных кротов. Прежде выхухоль жила по всей Европе. Русский выхухоль ушел кое-где лишь в бассейнах рек Волги, Дона и Урала. В отличие от крота у выхухоль лапы перепончатые, задние лапы - «гробный индус» выхухоль.

Мех, состоящий из очень гладких волос ости и крайних мягкого подшерстка.

Обратите внимание на его хвост: он не только превосходный руль, но еще и «визуальный» Гольц, шерстью не одет, и лишнее тепло, которое приносит в него кровь из перепонки, изолированного мехом тела, быстро отдает в пространство, это и охлаждает «водяного крота», как в дилтор - автомобильный двигатель. У самого основания хвост выхухоль находится мускульная железа, выделяющая пахучее вещество. Это вещество является аттрактантом (привлекающим) для водяных беспозвоночных, которыми выхухоль питается. Двигаясь от одной береговой норы к другой по соединительной тропинке, проложившей по дну водоема, выхухоль выделенными железами подминает ее добычу, которая сама ступается к мосту кормежки.

Выхухоль приспособлен к обитанию и на земле, и в воде. Он поселяется по берегам и в поймах небольших рек с тихим течением и заводями, охотно устранившиеся спяч жилами в старицах рек, вокруг лесных озер и в затоках. Живут выхухоль, выводит и выкармливает свое потомство, укрывается от врагов в норах. Длина нор и отлогих берегах бывает до 10-12 метров и более.

Выхухоль прожорлива и меню его весьма разнородно: насекомые и их личинки, черви, планктон, мекка рыба, лягушка, моллюски и другая живность. Не откажется зверяки и от вегетарианских блюд, особенно зимой. Корневища и стебли водных растений - гарнир к мясным блюдам. Выхухоль - отличнейший водолаз, он может минутами пребывать под водой. Зверьяки способны не живут подо льдом и даже потомство выращивают: холодное время года.

Выхухоль - компанейские зверьяки. Самец живет вместе с самкой и своим потомством, занимая одну и ту же семейную нору. Зимой в одной норе может скотиться до 15 разновозрастных и разнополых особей.

Врагов у выхухоль немало. Нападают на них хорьки, горностай, хорьки и даже лисица - захватывают подкараулить где-либо на берегу. Но больше хищные рыбы, на пример щуки, преследуют их больше всех.

Зверек называется русский выхухоль, и этим жукам гордиться. Представитель рода выхухоль существовал на нашей планете еще около 20 миллионов лет назад, а вот последние всего лишь 100 лет мы довели вид до крайнего предела его биологического существования. Выхухоль занесен в Красную книгу Удмуртии и России.

Коллекции марок наших родителей





Для презентации использованы материалы:

- 1. Диво-90. Чудеса. Рекорды. Достижения. / А/о «Диво», Москва, 1991.**
- 2. Э. Успенский «Каникулы в Простоквашино».**
- 3. Российская газета «Почтовик»**
- 4. Коллекции почтовых марок родителей.**
- 5. Фотографии учащихся.**

Презентацию подготовили ученики 3 класса: Володских Анна и Горбунова Анастасия

Руководитель: Юферева Ирина Николаевна, учитель начальных классов, МОУ Нечкинская СОШ Сарапульский район УР