

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 бандагум** — обычной для западной части Тихого океана, изображены (более мелко) раковины знаменитого **Наутилуса** и одного из представителей семейства **волют**. 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, находящихся в южной части Тихого океана (севернее о. Фиджи) и имеющих статус «заморской территории» Франции. На марках изображены распространенные в Тихоокеанском регионе **Харония тригона** (знаменитый «тригонов роге»), **Митра епископале**, **Ципрекассис руфа**, **Мурекс терияспина** (на марке ошибочно напечатано **тенунспина**), **Одина эритростом** 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 волчок» — **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** **натан** и **Аямбис бриония**. 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

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



рис. 2



рис. 3



рис. 4

рис. 5

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 **волют**, **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 джикели**, изображенных соответственно, на марках Новой Каледонии 1985г. и восточно-африканского государства Джибути 1983г. (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 разученной его вес, опыт зова 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

Кротовые распространены в большей части Европы, Азии, Юго-Востоке 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 мышь, лягушка, змея или ужик 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 выхухоли лапы перепончатые, задние лапы - «грязный вилочек» выхухоли.

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» Голья, шерстью не одет, и лишнее тепло, которое приносит в него кровь из перепончатой, изолированного мехом тела, быстро отдает в пространство, это и охлаждает «водяного крота», как в дилтор - автомобильный двигатель. У самого основания хвост выхухоли находится мускулистая 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 железой пахучими ед добычу, которая сама ступается к мосту корневищ.

Выхухоль приспособлен к обитанию и на земле, и воде. Он поселяется по берегам и в поймах небольших рек с тихим течением и заводями, охотно устранившиеся спящий жилища в старцах рек, вокруг лесных озер и в затоках. Живут выхухоли, выводят и выкармливают свое потомство, укрываются 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 водолюб, он может жить подо льдом и даже потомство выращивают: холодное время года.

Выхухоли - компанейские зверяки. 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 выхухоли 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 жулик гордится. Представитель рода выхухолей 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. Выхухоли занесены 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