

МІНІ – ПРОЕКТ НА ТЕМУ “РИБИ”

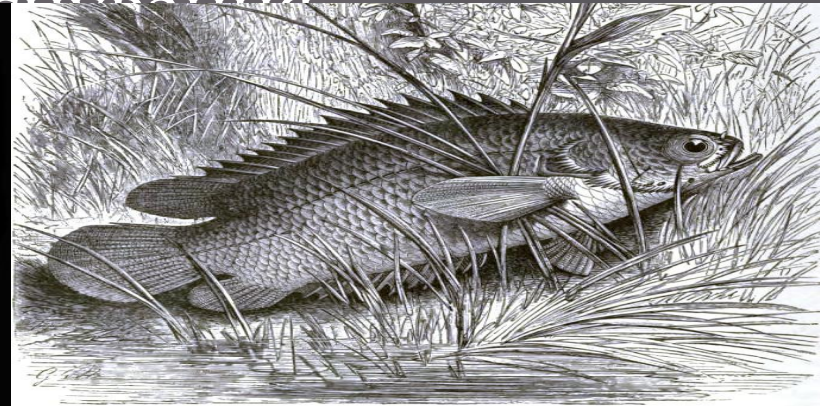
учня 7 Б класу
Миколаївської гімназії №4
Трофимишина Олександра

Загальні відомості про риб

- ▣ Риби (Pisces) — група водних хребетних тварин, зазвичай холоднокровних (точніше екзотермних) із вкритим лусками тілом та зябрами, наявними протягом всього життя. Активно рухаються за допомогою плавці в(часто видозмінених) або руху всього тіла. Риби поширені як у морських, так і в прісноводних середовищах, від глибоких океанічних западин до гірських струмків. Риби мають велике значення для всіх водних екосистем як складова частина харчових ланцюгів та велике економічне значення для людини через споживання їх у їжу. Люди як виловлюють диких риб, так і розводять їх у створених з цією метою господарствах.
- ▣ В світі відомо 32 834 видів риб.

Маловідомі факти

- ▣ У природі існує різновид риб, які можуть залізти на дерево. Анабас, так вона називається, має зябра, здатні приймати кисень з повітря підвищеної вологості. Рибка може «гуляти» по суші і навіть залазити на дерева. І все це — у пошуках



Найнебезпечніша риба

- ▣ Найнебезпечнішою і лютою рибою визнана піранья. Даний вид проживає в повільних, але широких річках в Південній Америці. Піраньї нападають на кожну живу істоту, вступивше в води, не залежно від його розмірів. На жаль, в 1981 році в Бразилії від цих риб загинуло три сотні осіб, які опинилися у водах біля Обітуса після корабельної аварії.



Найстаріша риба

- Найстарішою рибою була самка європейського вугра – Патті, яка прожила 88 років, (більшість з яких – в акваріумі шведського музею). Вчені підраховали, що дана риба народилася в Саргассовому морі приблизно в 1860 році. Спіймана вона була у віці трьох років.



Найбільша прісноводна риба

- ▣ Найбільша прісноводна риба — це сом. Так, в дев'ятнадцятому столітті був спійманий екземпляр вагою 336 кілограмів і завдовжки чотири з половиною метри. До речі, сьогодні будь-яка прісноводна риба, вагою від 90 кілограм і довжиною від 183 сантиметрів вважається великою.



Найменша промислова рибка

- ▣ Сінарапан — найменша промислова рибка. Це — різновид бичка, який мешкає в озері Бухи о. Лусон, Філіппін і знаходиться під загрозою зникнення. Його довжина — всього лише 10-13 міліметрів. Тому, щоб отримати брикет сушеної риби в півкілограма потрібно 70 тисяч таких рибок.

Найшвидша риба

- ▣ Вітрильник — найшвидша рибка. При спеціальних випробуваннях, які були проведені у Флориді, вітрильник подолав 91 метра за три секунди, тобто зі швидкістю 109 кілометрів на годину.



Сама глибоководна риба

- ▣ Вважається, що з усіх хребетних на найбільшій глибині живуть риби, що відносяться до роду *Bassogigas* (сімейство *Brotulidae*). З науково-дослідного судна Джон Еліот вдалося зловити бассогігаса на глибині 8000 м.



Дякую за увагу