

Изучение ихтиофауны реки Шачи района города Волгореченска

Выполнил учащийся 9а класса
МОУ СОШ №3

Черёмухин Дмитрий

Руководитель Звёздочкина С.А.

Учитель биологии МОУ СОШ №3

Цель:

- Изучение видового разнообразия ихтиофауны реки Шачи района города Волгореченска .

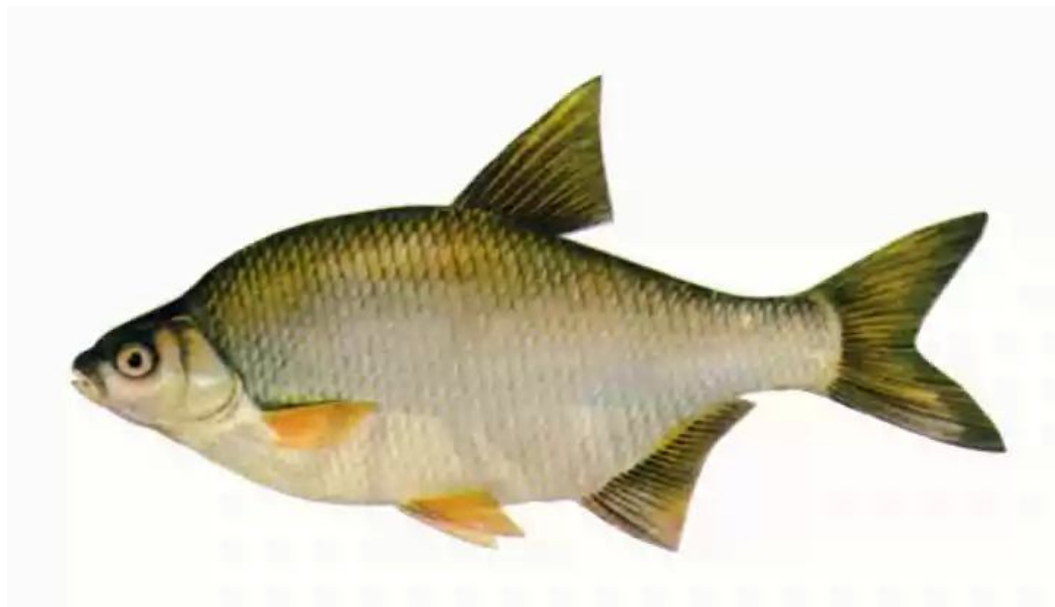


Таблица №1 Результаты исследований популяций рыб реки Шачи района города Волгореченска

| Вид | Длина | Возраст |
|---------------|---------------|------------------------|
| Линь | 25,5см | У неё нет чешуи |
| Окунь | 25см | 8 |
| Лещ | 28см | 9 |
| Лещ | 28см | 10 |
| Лещ | 26см | 8 |
| Лещ | 22см | 5 |
| Лещ | 23см | 6 |
| Лещ | 24см | 7 |
| Плотва | 19см | 6 |
| Плотва | 20см | 12 |
| Плотва | 23см | 10 |

Таблица №1 Результаты исследований популяций рыб реки Шачы района города Волгореченска

| Вид | Длина | Возраст |
|--------|-------|---------|
| Плотва | 20см | 11 |
| Плотва | 21 см | 8 |
| Плотва | 18 см | 7 лет |
| Плотва | 15 см | 4 года |

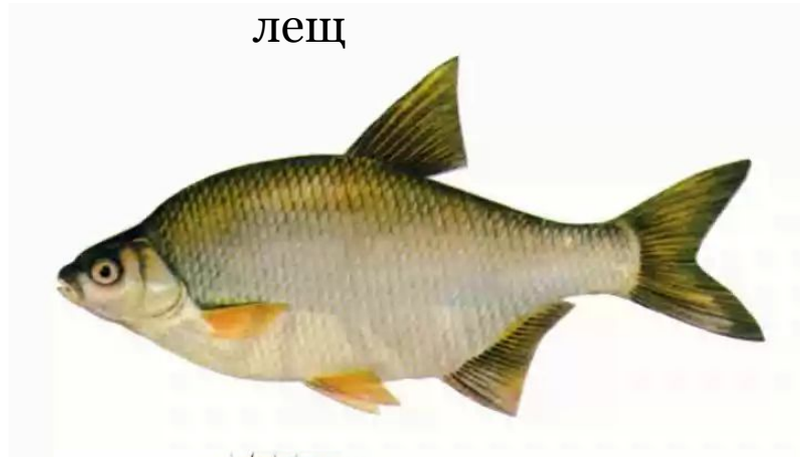


Ихтиофауна реки Шача

ПЛОТВА



лещ



ЛИНЬ



Окунь речной

График №1 Видовая структура рыб экосистемы реки Шачи района города Волгореченск

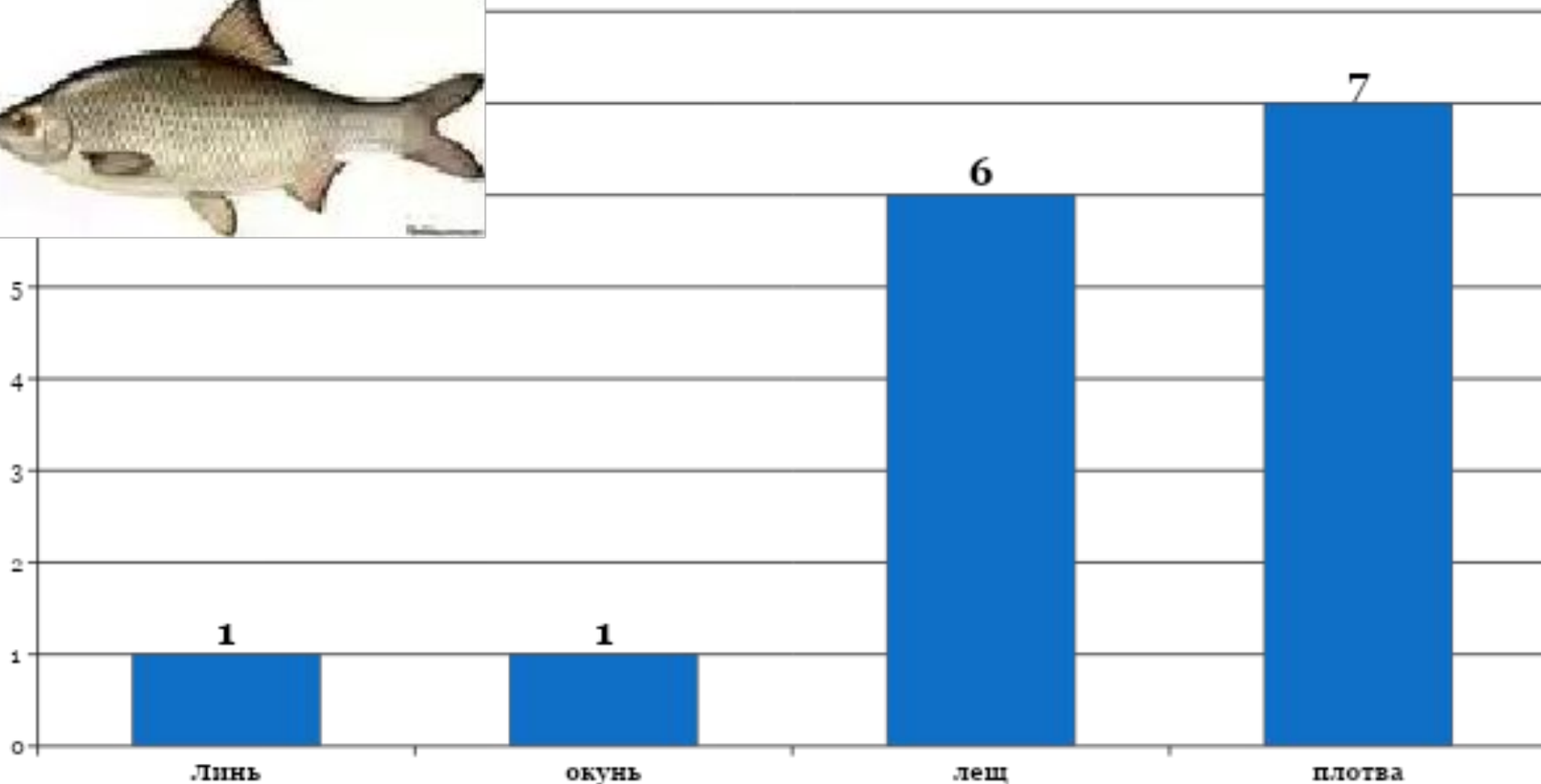


График №2 Возрастная структура популяций рыб реки Шача р-на города Волгореченска

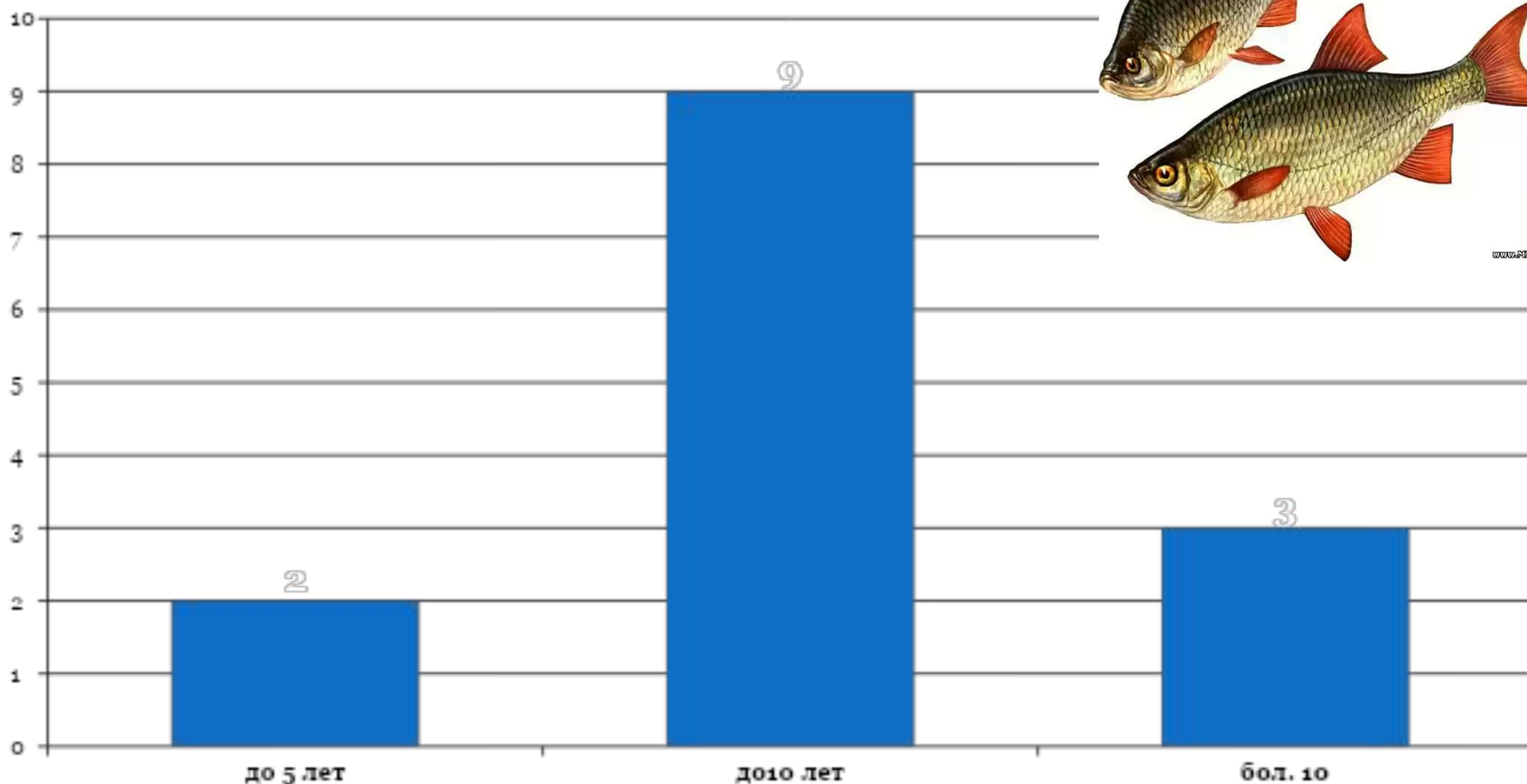
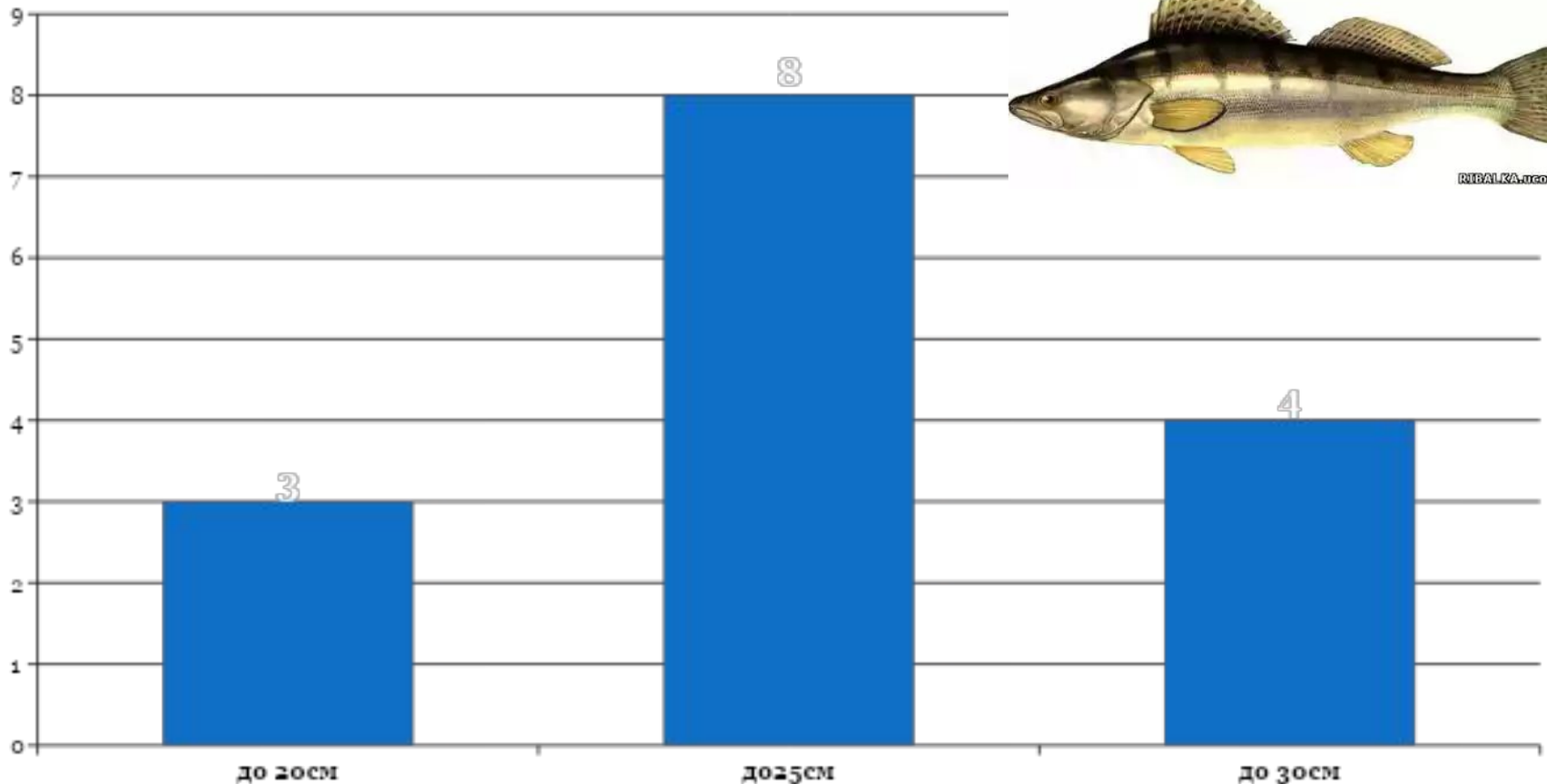


График №3 Размерный ряд рыб популяций реки Шача района города Волгореченска



Коэффициент видового разнообразия

$$K = 1 / \left(p_1^2 + p_2^2 + p_3^2 + p_4^2 \right)$$



где K коэффициент видового разнообразия, а p доля каждого вида.

$p = n/S$, где n количество особей одного вида, а S общее количество особей, отловленных в одном месте. Мы

получаем: $K = 2,62$

Выводы:



- Всего было отловлено 4 вида рыб
- В видовом составе популяции ихтиофауны реки Шачи района города Волгореченска доминирующим видом является плотва, немного меньше встречается лещ, меньше всего линей и окуней.
- По возрастному составу популяций преобладают рыбы средней группы (до 10 лет), размеры которых колеблются от 20-25см.
- Коэффициент видового разнообразия 2,65 говорит о неплохом(удовлетворительном) состоянии данной водной экосистемы в районе города Волгореченска.

**Спасибо за
внимание!**

