

Отечественный практический опыт показывает, что усвоение знаний, речевых умений и навыков происходит более легко и прочно в условиях включения специалистами различных видов игр и игровых ситуаций в процесс обучения.

Таким образом, актуальность использования дидактических игр в коррекции звукопроизношения у дошкольников с ФФН не оставляет сомнений. В настоящее время практика логопедической работы требует наиболее эффективных и оптимальных путей коррекции звукопроизношения у детей дошкольного возраста с фонетико-фонематическим недоразвитием

речи, теоретического и экспериментального обоснования целей, принципов, содержания, методов системы коррекции этих нарушений с учетом структуры речевого дефекта и индивидуально-типологических особенностей детей.

Список литературы

1. Архипова Е.Ф. Коррекционно-логопедическая работа по преодолению стертой дизартрии у детей [Текст] / Е.Ф. Архипова. М.: АСТ: Астрель, 2010. 254, [2] с.: ил. (Высшая школа).
2. Букатов В.М. Секреты дидактических игр: Психология. Методика. Дисциплина [Текст] / В.М. Букатов. СПб.: Речь, 2010. 253 с.
3. Левина Р.Е. Нарушения речи и письма у детей: Избранные труды [Текст] / ред.-сост. Г.В. Чиркина, П.Б. Шошин. М.: АРКТИ, 2005. 224 с.

Секция «Актуальные проблемы естествознания, физической культуры, безопасности жизнедеятельности и туризма», научный руководитель – Александрова Е.Ю.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПО ИХТИОФАУНЕ РЕКИ ХОДЗЬ В ОКРЕСТНОСТЯХ СТАНИЦЫ ПЕРЕПРАВНОЙ МОСТОВСКОГО РАЙОНА

Вдовина А.И.

*Адыгейский государственный университет,
Майкоп, Россия, anastasiyavdovina@bk.ru*

Ихтиофауна как совокупность рыб какого-либо водоёма неоднородна, складывается из видов, различных по своему географическому происхождению, экологии и биологии.

Поэтому понятен тот глубокий интерес, который постоянно проявляет человек по отношению к этому классу животных. Экологическое состояние рек и водоемов объясняет причины формирования и богатство её ихтиофауны.

Антропогенные воздействие сказывается на состоянии самих рек, вносят существенные изменения в среду обитания костных рыб, и влияют на их биологию и видовой состав. Мониторинг состояния водоемов является необходимым условием для решения важнейших вопросов экологического состояния природных объектов. В связи с этим Адыгейский государственный университет ведет наблюдения за ихтиофауной водоемов Северо-Западного Кавказа. Данная работа посвящена изучению ихтиофауны р. Ходзь и водоемов в окрестностях ст. Переправной Мостовского района является частью исследований и будет продолжена. Цель работы – изучение видового состава и биологических особенностей ихтиофауны.

Река Ходзь левый приток реки Лабы (бассейн р. Кубани). Длина – 88 км, площадь водосборного бассейна – 1250 км². Река берёт начало на склонах горы Большой Тхач, на территории Адыгеи. Впадает в реку Лабу с левой стороны, в 180 км от её устья, в 1,7 км к востоку от аула Ходзь.

Нами был исследован участок р. Ходзь в окрестностях станицы Переправной Мостовского района, на протяжении 2 км, включающий участки: с быстрым течением (скорость течения 35 км/ч), медленным течением (скорость течения 5 км/ч), заводи глубиной до 1,5 м, а также стоячие водоемы располагающиеся на востоке и на западе ст. Переправной.

По нашим наблюдениям и опросным данным в стоячих водоёмах обитают: карась серебряный (*Carassius auratus gibelio*), красноперка (*Scardinius erythrophthalmus*), карп зеркальный (*Cyprinus carpio carpio*), окунь (*Percis fluviatilis*), сазан (*Cyprinus carpio*).

А в р. Ходзь в окрестностях ст. Переправной: плотва (*Rutilus*), усач кубанский (*Barbus tauricus kubanicus*), пескарь обыкновенный (*Gobio gobio*), го-

лавль кавказский (*Leuciscus cephalus*), щука обыкновенная (*Esox lucius*).

По опросным данным было установлено что, такие рыбы как: красноперка, карась серебряный, плотва, окунь – встречаются часто и являются многочисленными видами; сазан - встречается реже и является обычным видом; щука обыкновенная, усач кубанский – встречаются редко и являются редкими видами.

По нашим наблюдениям было установлено, что плотва, карась серебряный и красноперка – встречаются часто и являются многочисленными видами; карп зеркальный, голавль кавказский, окунь – встречаются, но не часто и являются обычными; сазан, щука обыкновенная, усач кубанский – встречаются редко и являются редкими видами.

Из рисунка 1 и 2 видно что, окунь ведёт дневной образ жизни. Выходит на охоту рано утром. В жаркий солнечный день обитает в тенистых местах, в зарослях, с наступлением холодов перебираются в глубокие ямы. Было установлено, что пик суточной активности приходится на время 9-12 часов. Ловится круглый год.

Карась серебряный обычно обитает в медленно текущих участках, с зарослями водной растительности. Зимует зарывшись в ил. Наиболее активен в 10-12 часов (рис. 1, 2).

Усач кубанский активен на заре (6:00-7:00), а также в сумеречный период (19:00-21:00). На зиму залегает в ямах и норах под крутыми берегами рек и почти не кормится (рис. 1, 2).

Сезонная активность голавля кавказского приходится на середину мая, лето, начало осени. С наступлением холодов, его активность значительно ослабевает. Крупные экземпляры днём чаще предпочитают отдыхать, активный образ жизни в течение суток ведут поздно вечером, ночью и рано утром (рис. 1, 2).

Пескарь обыкновенный ведёт дневной образ жизни, суточная активность приходится на первую половину дня, с 9 до 12 часов. Сезонная активность на вторую половину апреля и заканчивается в конце октября, но в феврале и марте активен в зависимости от погодных условий (рис. 1, 2).

Исходя из опросных данных установлено, что один из видов (вьюн обыкновенный *Misgurnus fossilis*), ранее обитавших в р. Ходзь, в окрестностях ст. Переправной, почти полностью исчез. Летом некоторые виды поднимаются на нерест из реки Кубань (голавль (*Leuciscus cephalus*), подуст (*Chondrostoma nasus*)). В целом ихтиофауна водоемов ст. Переправной богата, является одним из источников пищи местного населения. Подтверждена воздействию следующих факторов: температура воздуха и воды, рельеф реки и русла, и антропогенного фактора.

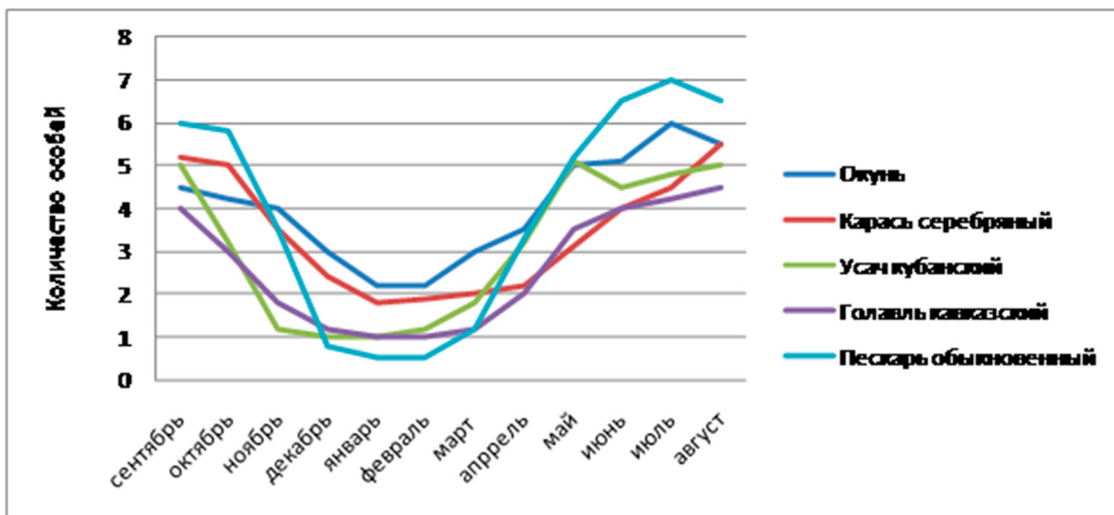


Рис. 1. Сезонная активность видов рыб водоемов окрестностей ст. Переправной

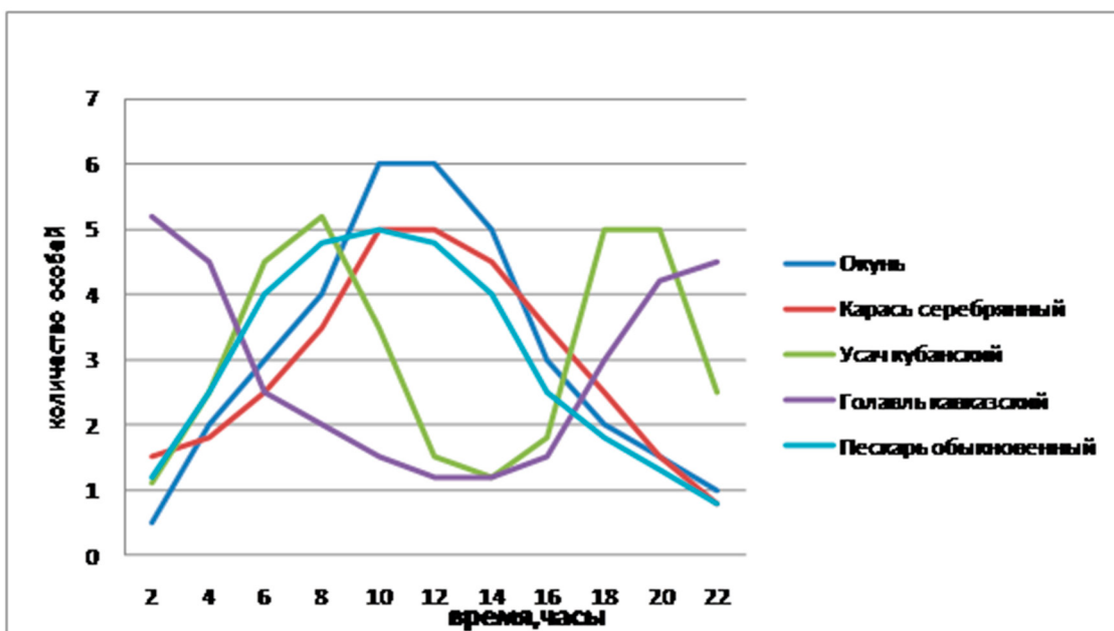


Рис. 2. Суточная активность видов рыб водоемов окрестностей ст. Переправной в весенний период

**Секция «Менеджмент в физической культуре, спорте и туризме»,
научный руководитель – Голубева Г.Н.**

**ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ
СПОРТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ
ПОВОЛЖСКОЙ ГАФКСИТ**

Кувайкина Е.С.

*Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма, Казань, Россия,
kuvaiкина.ekaterina@mail.ru*

В период развития инновационных технологий и реализации крупномасштабных спортивных проектов в России возрастает роль эффективного управления наследием данных проектов. К таким проектам, в частности, относится XXII Олимпийские и XI Пара-

лимийские игры в г. Сочи и XXVII Всемирная летняя Универсиада в г. Казани.

Подготовка к XXVII Всемирной летней Универсиаде способствовала обновлению и модернизации существующей спортивной базы высших учебных заведений. В рамках основной программы строительства сооружены спортивные объекты при вузах, способствующие развитию студенческого спорта в Поволжье. Часть объектов были переданы на баланс Поволжской государственной академии физической культуры, спорта и туризма (далее Академия).

Стоит отметить уровень загруженности спортивных объектов, поскольку на каждом сооружении ве-