

: 1252254

**ЖИВОТНЫЙ МИР КАЛМЫКИИ
И
СОПРЕДЕЛЬНЫХ РАЙОНОВ**

г. Элиста 1984 год

Министерство высшего и среднего специального
образования Р С Ф С Р

Калмыцкий государственный университет

ЖИВОТНЫЙ МИР КАЛМЫКИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ РАЙОНОВ

Межвузовский сборник научных трудов

Элиста 1984

ловного района. Баку: АН Азерб.ССР, 1967, с.289-295.

2. Богзыков С.А., Петренко М.Я. Использование вод местного стока.-Элиста: Калм.кн.изд-во, 1976.-78 с.

3. Емгушев П.Н. Основные параметры и общая характеристика водохранилищ Калмыкии. - В кн.: Вопросы водохозяйственного строительства Калмыцкой АССР. Элиста, 1974, с.24-35.

4. Макоунов В.А. Материалы к морфобиологической характеристике рыб Фархадского водохранилища. - Тр. Ин-та зоологии и паразитологии АН Тадж. ССР, 1961, т.23.-158 с.

5. Позняк В.Г. Возрастной состав и темп роста сазана в Отказненском водохранилище. - В кн.: Молодые ученые - научно-техническому прогрессу.- Ростов: РГУ, 1974, с. 51-55.

6. Правдия И.Ф. Руководство по изучению рыб.- М.: Пищ. пром-сть, 1966. - 376 с.

7. Троицкий С.К., Цуников Е.П. Материалы по биологии и рыбохозяйственному значению сазана в Азово-Кубанском районе. - Тр. АзНИИРХа, 1966, вып.9, с. 109-125.

8. Фридлянд И.Г., Ершова Э.Н. К вопросу о возникновении внутривидовых группировок в стаде сазана, плотвы и судака Манычских водохранилищ.-Учен.зап. Ростовского ун-та, 1957, т.58 с.129-136.

9. Юрьев Б.С. Морфология сазана (*Cyrinus carpio* L.) Пролетарского водохранилища. -Вопр. ихтиологии, 1961, т.1, вып.2, с. 243-252.

Калмыцкий государственный
университет

УДК 632.76 + 633.15

А.В.Пономаренко, П.Д.Локтионов

ПОЧВЕННЫЕ ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ, ОБИТАЮЩИЕ НА ПОЛЯХ, ЗАНЯТЫХ ПОСЕВАМИ КУКУРУЗЫ

Кукуруза в системе земледелия Нижнего Дона занимает одно из ведущих мест. Выращиваемая после озимой пшеницы, она наследует ее почвенную фауну и, как пропашная культура, создает условия для увеличения или снижения численности энтомологических комплексов.