

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РСФСР
ГОРЬКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ имени М. ГОРЬКОГО

МАТЕРИАЛЫ

ПЕРВОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
ПО ПРОБЛЕМЕ ФАУНЫ, ЭКОЛОГИИ, БИОЦЕНОЛОГИИ
И ОХРАНЫ ЖИВОТНЫХ ПРИСУРЬЯ

(Саранск, 17—19 сентября 1969 г.)

САРАНСК 1971

перед замором частично спускались рыбаками для более удобного вылова рыбы. С 1967 года промысловый лов рыбы на сурских озерах запрещен, озера на зиму не спускаются.

С 1962 года на участке сурской поймы от с. Чернево до с. Барышская слобода силами Волжско-Камского отделения ВНИИЖП, госохотовинспекции и облпотребсоюза проводятся учеты численности выхухоли.

С 1962 г. обследовано 30 озер, на которых учтено 160, в 1965 г. 20 озер—280, в 1968 г.—24 озера, учтено 314 выхухолей. Нами взяты под контроль 9 озер, на которых с 1965 г. учетные работы проводятся ежегодно.

Озера	Длина береговой линии, м	Учтено выхухолей			
		1962 г.		1966 г.	
		1967 г.	1968 г.	1967 г.	1968 г.
Левобережье					
р. Суры					
Талище	1500	3	3	3	
Гулянка	2000	8	9	11	
Омут	2000	5	10	17	
Б. Рамадан	2300	6	26	15	100
М. Рамадан	1500	3	16	6	
Правобережье					
р. Суры					
Пичерское	2000	8	44	27	15
Б. Лашкариха	700	4	9	7	17
Баконя	3500	10	35	53	65
Суходол	6000	12	13	16	18

Учеты проводились по первому льду (методика, рекомендованная Главным управлением по заповедникам, 1960 г.). За одну живую нору выхухоли мы принимали группу отдушин с заметным подледным ходом к берегу, который хорошо виден по скопившимся подо льдом пузырькам воздуха. При определении количества выхухолей использовался пересчетный коэффициент—0,7 на одну группу отдушин, т. е. 7 выхухолей на 10 нор. Этот коэффициент был использован Волжско-Камским отделением ВНИИЖП в учете 1962 года, и мы его не меняем. Следует признать, что такой учет дает лишь приближенное представление о численности выхухоли, но для сравнения численности в различные годы он вполне достаточно.

СЕКЦИЯ ЗООЛОГИИ ПОЗВОНОЧНЫХ

И. Б. АБРАХИНА

ВЫХУХОЛЬ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(Ульяновское областное отделение общества охраны природы)

До образования Куйбышевского водохранилища выхухоль была обычным обитателем Волжской поймы. После затопления поймы этот зверь на Волге в пределах области исчез везде, кроме небольшого участка Радищевском районе, где еще сохранились пойменные озера. Осенью 1967 года водами Саратовского водохранилища затоплен и этот участок — весной 1968 года выхухоли здесь уже не было.

В настоящее время единственным участком обитания выхухоли в области является пойма реки Суры.

В пойме на исследуемой территории насчитывается около 60 средних водоемов, и почти во всех обитает выхухоль. Озера от 10 до 100 м. в диаметре, покрыты болотной растительностью (ольха, ветла, осина, черемуха), берега их поросли тальвигом, в прибрежной зоне обычны рогоз, осоки, сусак и другие растения, зеркало воды покрыто плавающими растениями — белой выхухоли, и желтой кубышкой, рдестами, лягушачником, ряской. Озера приемлемы для обитания водоемы.

Озера богаты рыбой, моллюсками, водными насекомыми. При бывшем лове рыбы, спуск воды из озер, частые наледи. Озера зимой подвержены заморам. В прежние годы многие из

Сравнение учетных данных последних лет (см. таблицу) говорит о том, что в последние годы численность выхухоли, несмотря на интенсивный лов, неуклонно растет.

Однако, несмотря на то что выхухоль имеет возможность свободно передвигаться, выбирать пригодные для обитания водоемы.

Местная популяция выхухоли достаточно жизнеспособна, чтобы противостоять этим неблагоприятным факторам.

На основании последнего учета (1968 г.) можно сделать вывод, что на описываемом участке сурской поймы обитает не менее 800-1000 выхухолей.

Промысел выхухоли запрещен с 1958 года, и с тех пор Сурский районный совет принял всего 160 шкурок случайно добывших зверьков. Выхухоли часто попадали в сети и верши, но рыбаки стараются их сдавать, т. к. знают о запрете промысла. Учество отход зверьков в таком положении невозможно, хотя он должен быть значительным.

Кроме человека урон поголовью выхухоли могут нанести норка и лисица. Следы этих хищников в 1968 году мы встречали почти на каждом из обследованных озер. Ввиду того, что ареал выхухоли в стране сильно сократился, следует подумать об ее охране в Сурском районе Ульяновской области, где пока сохранились благоприятные для создания резервата природные условия. Участок сурской поймы, где сохранила выхухоль, удобнее всего присоединить к проектируемому Главохотой поводнику в междуречье Суры и Барыша или сделать заказником своего подчинения.

В. А. АНДРОНИКОВ, А. Г. ФАРИАТОВ

ГРЫЗУНЫ И НАСЕКОМОЯДНЫЕ ПРИСУРСКИХ ЛЕСОВ ЧУВАШСКОЙ АССР И ИХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ

(Республиканская санэпидстанция Чувашской АССР)

Массив призурских лесов расположен в юго-западной части Чувашской АССР на территории 10 административных районов.

Фауна присурских лесов изучалась Г. К. Гольцмайером (1938), В. А. Новиковым (1960), И. Л. Кулик с соавторами (1963, 1965).

Нами в присурских лесах работы проводились с 1961 по 1968 гг. Материал собран из 258 точек. В летний период проводились учеты пункте многолетних наблюдений в Порецком районе (Красный Яр). Основные работы следующий: 44430 ловушко-ночей, 1200 капкано-ночей, опушку и водяную полевицу, 72 капкано-ночей, переложено на поля 848 куб. м соломы и сена, маршрутным учетом пройдено на автомобиле 36,2 км, раскопано 112 гор. Всего отловлено 5346 зверьков.