

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

## СЕКЦИЯ ЗООЛОГИИ ПОЗВОНОЧНЫХ

Н. 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 Радищевского районе, где еще сохранились пойменные озера. Осенью 1967 года водами Саратовского водохранилища затоплен и этот участок — весной 1968 года выхухоль здесь уже не было.

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

В пойме на исследуемой территории насчитывается около 60 средних и малых водоемов, и почти во всех обитает выхухоль. Озера окружены лесом (ольха, ветла, осина, черемуха), берега их поросли тальником, в прибрежной зоне обычны рогаз, осоки, сусак и другие болотные растения, зеркало воды покрыто плавающими растениями — белой кувшинкой, желтой кубышкой, рдестами, лягушатником, ряской. Озера входят в водоохранной зоне, и лес вокруг них полностью сохраняет древесные заросли спасают озера от свободного доступа скота к берегам.

Озера богаты рыбой, моллюсками, водными насекомыми. При разливе реки выхухоль имеет возможность свободно передвигаться, выхухоль наиболее пригодные для обитания водоемы.

Озера зимой подвержены заморам. В прежние годы многие из

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, госохотинспекции и облпотребсоюза проводятся учеты численности выхухоль.

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

Озера	: Длина : : береговой : линии, м :	Учтено выхухоль			
		1962 г.:	1966 г.:	1967 г.:	1968 г.:
Левобережье					
р. Суры					
Талище	1500	3	3	3	
Гулянка	2000	8	9	11	
Омут	2000	5	10	17	100
Б. Рамадан	2300	6	26	15	
М. Рамадан	1500	3	16	6	
Правобережье					
р. Суры					
Пичерское	2000	8	44	27	15
Б. Лашкариха	700	4	9	7	17
Бакоя	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 жилую нору выхухоль мы принимали группу отдушин с заметным подледным ходом к берегу, который хорошо виден по скопившимся подо льдом пузырькам воздуха. При определении количества выхухоль использовался пересчетный коэффициент—0,7 на одну группу отдушин, т. е. 7 выхухоль на 10 нор. Этот коэффициент был использован Волжско-Камским отделением ВНИИЖП в учете 1962 года, и мы его не меняли. Следует признать, что такой учет дает лишь приближенное представление о численности выхухоль, но для сравнения численности в различные годы он вполне приемлем.

Сравнение учетных данных последних лет (см. таблицу) говорит о несомненном росте численности выхухоль, несмотря на интенсивный любительский лов рыбы, спуск воды из озер, частые наледи.

Местная популяция выхухолы 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 выхухолы запрещен с 1958 года, и с тех пор Сурская райлагодконтра приняла всего 160 шкурок случайно добытых зверьков. Выхухолы часто попадали в сети и верши, но рыбаки стараются их сдавать, т. к. знают о запрете промысла. Учесть отход зверьков в таком положении невозможно, хотя он должен быть значительным.

Кроме человека урон поголовью выхухолы могут нанести норка и лисица. Следы этих хищников в 1968 году мы встречали почти на каждом из обследованных озерах. Ввиду того, что ареал выхухолы 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 сохранилась выхухоль, удобнее всего присоединить к проектируемому Главохотой Поволжья заказнику в междуречье Суры и Барыша или сделать заказником своего подчинения.

В. А. АНДРОНИКОВ, А. Г. ФАРШАТОВ

## ГРЫЗУНЫ И НАСЕКОМОЯДНЫЕ ПРИСУРСКИХ ЛЕСОВ ЧУВАШСКОЙ АССР И ИХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ

(Республиканская санэпидстанция Чувашской АССР)

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

Фауна приеурских лесов изучалась Г. К. Гольцмайером (1933), В. А. Поповым (1960), И. Л. Кулик с соавторами (1963, 1965).

Нами в приеурских лесах работы проводились с 1961 по 1968. Материал собран из 258 точек. В летний период проводились учеты в пункте многолетних наблюдений в Порецком районе (Красный Яр). Объем работы следующий: 44430 ловушко-ночей, 1200 капкано-ночей, 818 куб. м соломы и сена, маршрутным учетом пройдено на по 30,2 км, раскормлено 112 пор. Всего отловлено 5346 зверьков.