

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

---

Т Р У Д Ы  
САЛЕХАРДСКОГО СТАЦИОНАРА

Вып. I

**МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНЕ  
ПРИБСКОГО СЕВЕРА  
И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

**I**

ТЮМЕНЬ • 1959

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

---

ТРУДЫ САЛЕХАРДСКОГО СТАЦИОНАРА  
Вып. 1

МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНЕ  
ПРИБСКОГО СЕВЕРА  
И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

I

ТЮМЕНЬ \* 1959

Печатается по постановлению Редакционно-издательского Совета  
Уральского филиала Академии Наук СССР

## ДОМОВАЯ МЫШЬ В ТУНДРЕ

В южной части ареала домовая мышь большую часть года живет в природных условиях. Чем дальше на север, тем связь ее с жильем человека делается все более тесной. В Печорско-Ыльчском заповеднике она встречается преимущественно на складах, но попадает в давилки и в поле. В. П. Теплов и Е. Н. Теплова (1947) добыли два экземпляра этого вида у окраины леса в 250 м от жилых домов. Предполагается, что в наиболее северных пунктах домовая мышь из построек человека не выселяется (Виноградов и Громов, 1952). Поэтому представляет интерес наблюдение, показывающее, что выселение домовой мыши в природные биотопы имеет место и на крайнем северном пределе ее распространения.

В Новом Порту (68° с. ш.) домовая мышь обычна в жилых помещениях и складских постройках. Однако 24 августа 1957 года один экземпляр этого вида был добыт нами в тундре на берегу озера, примерно в 2 км от ближайшего жилья человека. Это оказалась молодая самка, еще не приступившая к размножению, весом 12,7 г. Учитывая возможную скорость расселения домовой мыши в условиях тундры, невозможно допустить, что этот зверек, только что приступивший к самостоятельному образу жизни, родился в постройках человека и позднее поселился в тундре. Несомненно, что выселилась из домов мать добытого нами животного и принесла помет в природных условиях.

Это наблюдение показывает, что и в условиях тундры какая-то часть домовых мышей в летнее время выселяется в природные биотопы. Учитывая огромное значение домовой мыши в развитии некоторых трансмиссивных заболеваний (в том числе и опасных для человека), эта ее биологическая особенность должна привлечь к себе внимание со стороны эпидемиологов и работников службы учета численности мышевидных грызунов.

### ЛИТЕРАТУРА

Виноградов Б. С. и Громов И. М. Грызуны фауны СССР, Изд. АН СССР, М., 1952.

Теплов В. П. и Теплова Е. Н. Млекопитающие Печорско-Ыльчского заповедника. Тр. Печорско-Ыльчского заповедника, в. V. Изд. Главного управления по заповедникам, М., 1947.