

А. А. Саркисов

### По поводу разведения северной белки в лесах Армянской ССР\*

В газете «Коммунист» от 6 февраля 1950 г. за № 32 (4741) была опубликована информация под заглавием: «Институт зоологии в 1950 году». В ней указывалось, что институтом: «Намечен ряд мероприятий по обогащению фауны республики новыми видами полезных. В частности в лесных районах будут акклиматизированы северная белка и фазан».

Проведение мероприятий по реконструкции охотничьей промысловой фауны и организации охотничьих хозяйств в Армянской ССР по предложению Института зоологии Академии наук Армянской ССР, практикуется давно.

В настоящее время Институт зоологии, предлагая разведение северной белки в лесах Армянской ССР, берет на себя инициативу организации еще одного мероприятия, которое, по нашему мнению, не даст никакого эффекта.

Как известно, северная белка—древесный грызун, обитательница густых хвойных лесов, где она питается семенами ели и только во время неурожая еловых шишек, белки откочевывают из ельников в боры для поедания сосновых семян, и как дополнительный корм. Летом, с августа, белка поедает грибы, ягоды и другие корма.

Считая, что еловые шишки и семена хвойных занимают в кормлении северной белки основное место, А. Формозов указывает, что урожай еловых шишек в два балла (по шкале Каппера) в средних широтах СССР уже не дает возможность белке прокормиться. Следовательно, для нас остается совершенно непонятным, чем рекомендует кормить завезенных северных белок в наших западных лесах Институт зоологии, где, как известно, ни семян ели, ни грибов и в достаточном количестве ягод (черники) они не могут найти.

Допустим, что инициаторы этого дела находят, что северная белка в условиях наших лесов за короткое время сможет акклиматизироваться, изменить свой кормовой режим, приспособившись к местному корму, будет питаться обычной для местной белки пищей—различными орехами, каштанами, желудями, косточками и семенами лесных фруктов и ягодами.

Таким образом, если северная белка приспособится к местному режиму питания, то она должна стать в наших лесах конкурентом местной белки и надо думать, что очень скоро наша кавказская белка должна

\* Печатается в порядке обсуждения.

вытеснить северную, так как она более приспособлена к местным условиям, чем северная.

Если же допустить, что северная белка приспособится к нашим условиям и вытеснит кавказскую белку, а это ни в коем случае невозможно, то сможет ли северная белка в наших лесах размножаться в таком количестве, чтобы она могла бы принести какой-либо экономический эффект?

Многочисленные работы и наблюдения за жизнью местной белки показывают, что белка в наших лесах не может размножаться в больших масштабах, т. к., видимо, существует какой-то фактор, не позволяющий кавказской белке размножаться в большом количестве.

Работы М. В. Шидловского, проведенные в Институте зоологии Академии наук Армянской ССР, указывают, что вообще по всему Закавказью кавказская белка мало распространенный грызун. Даже в Закавказском районе (Азербайджанская ССР), где так много корма для белок (лещина), кавказская белка встречается редко. Следовательно, надо думать, что северная белка в наших лесах, так же, как и кавказская, не должна размножаться в массовом масштабе и встречаться так часто, чтобы можно было ее эксплуатировать. Но как известно, ценность белки заключается именно в том, что белка на севере—массовый грызун, почему и ее заготавливают сравнительно легко и в больших масштабах.

Надо признать, что в наших лесах северная белка не сможет сохранить свою опушенность, которую она имеет у себя на родине в условиях морозов, достигающих в некоторых пунктах ее распространения до 40° (Кольский полуостров). Известно, что ветры и сравнительно теплая зима Памбакского хребта не смогут не повлиять отрицательно на опушенность завезенной северной белки. В этом отношении опыт акклиматизации белки в лесах Крымского полуострова должен быть поучительным примером для инициаторов организации завоза северной белки в Армянскую ССР. В Крыму белка потеряла свои пушные качества и стала походить на ту, которая распространена в местных лесах.

Таким образом, исходя из сказанного, ясно, что северная белка не может быть объектом для акклиматизации в лесах Армянской ССР, и ее завоз не даст никакого экономического эффекта.

Наконец, стоит ли вообще белка тех затрат и усилий, которые рекомендует Институт зоологии заинтересованным организациям, производить для акклиматизации этого малоценного грызуна в наших лесах.