

Е. Л. Марков,
заслуженный деятель науки

По вопросу разведения северной белки в лесах Армянской ССР¹

В № 8 „Известий“ Академии наук Армянской ССР за 1950 г., в порядке обсуждения была помещена заметка А. А. Саркисова „По поводу разведения северной белки в лесах Арм. ССР“.

Автор решительно возражает против этого мероприятия, предпринятого Институтом зоологии, и приводит ряд экобиологических оснований, подкрепляющих его мнение.

Однако вопрос о возможности замены в ценозе лесов Армении малоценной закавказской (персидской) белки значительно более ценною европейскою северных кражей настолько актуален и интересует советских ученых, что подходить к его решению следует особенно осторожно и не отказываться от опыта, который может дать положительные результаты.

Принадлежа к убежденным приверженцам возможности успешного разведения, например, алтайской белки во многих лесных массивах Закавказья, особенно в Грузии [1], я занимался специально этим вопросом, причем ряд „сомнений“ доктора Саркисова беспокоил вначале и меня.

Между тем отличные результаты акклиматизации алтайской белки в Тебердинском (теперь Клухорском) заповеднике разрешили большинство этих сомнений в положительном смысле, и мне хочется поделиться этим опытом с армянскими биологами.

К сожалению, я не знаю подробного состава лесов Армении, где предположен вольный выпуск европейской белки, не знаю, например, имеются ли там хвойные породы и какие именно, а сведения эти, конечно, необходимы для высказывания определенных выводов.

В условиях Тебердинского заповедника [2] *основным* кормом алтайской белки с августа по январь служат *семена пихты* и *особенно буковые орешки*, составляющие в урожайные для бука годы *массовый* корм белки.

Повидимому, буковые орешки с успехом могут заменить белке кедровые орехи. Семена сосны в питании белки имеют меньшее значение, хотя при случае поедаются охотно.

¹ См. „Известия“—том III, № 8, 1950 г.

Буковые орешки белки поедали даже в проросшем виде зеленою, зелеными—в июле и добывали их из-под снега толщиной в 15 см.

Помимо этого, белки в Теберде поедали желуди, орехи, лещины, различные ягоды, грибы, почки высокогорного клена и лишайники.

Наиболее густо в Теберде белками были заселены елово-сосновые насаждения с примесью бука.

В дополнение к указанному прибавлю, что белки в заповеднике настолько размножились, что перебрались через хребет, появились в Абхазии в долине р. Кодора, дошли до чисто буковых районов, где их стали было даже заготавливать как ценную пушнину.

Приведенные данные говорят вполне определенно, что, при наличии в лесах Армении указанных условий среды, северная белка может там с успехом акклиматизироваться, размножиться и в ближайшие годы составит предмет выгодного охотничьего промысла.

Но, если, как утверждает А. А. Саркисов, северная белка найдется в этих лесах только корм местной белки, а урожаи бука при этом, как известно, бывают не каждый год, то это вызовет, конечно, голодание белок, и возможен полный неуспех этого опыта.

Вообще, необходимо помнить, что, при любых экспериментах акклиматизации, следует особенно тщательно выяснять подробности био-экологического характера среды осваиваемого объекта как на его родине, так и в новых местах, намеченных для его переселения.

Если основной вопрос в этом деле—питание в лесах Армении завозимых белок—разрешается благополучно, то остальные возражения А. А. Саркисова, по нашему мнению, не будут иметь решающего значения, т. к. размножаться в условиях Армении белки могут нормально и даже лучше, чем на севере; конкуренция местных белок не страшна, а опущение их и ценность шкурки не уменьшится, что утверждает и В. Р. Кучерский [3], вопреки мнению А. А. Саркисова.

Надо надеяться, что намечаемый Институтом зоологии интересный опыт введения северной белки в лесах Армении будет проведен компетентными специалистами и с учетом не только положительных возможностей, но и отрицательных высказываний д-ра А. А. Саркисова и др.

г. Тбилиси

Поступило 20 II 1951

ЛИТЕРАТУРА

1. Е. Л. Марков—Сб. Пушные богатства СССР. Алтайская белка в Боржомские леса, 1949.
2. Тебердинский государственный заповедник, 1946.
3. В. Р. Кучерский—Сб. Пушные богатства СССР.Беличий промысел, 1949.