

**Соков А.И.** Экологические предпосылки охраны и рационального использования хищных млекопитающих в Таджикистане // 4 съезд ВТО. - Москва, 1986. Т.3. С.27-29.

В Таджикистане вопросам охраны природы и животного мира придается большое значение. Принят Закон Таджикской ССР "Об охране и использовании животного мира". Из крупных хищников в Таджикистане нуждаются в охране: *Uncia uncia* Schreb., *Ursus arctos isabellinus* Horsf., *Hyaena hyaena* L., *Felis lynx isabellina* Blyth, *Panthera pardus ciscaucasica* Satunin. Все указанные виды и подвиды включены в Красную книгу СССР (1984) и, соответственно, в Красную книгу Таджикской ССР. Ареал некоторых животных весьма ограничен, порою он выглядит мелким пятном (гиена, леопард). Численность большинства из них невелика. Развитие поисковых работ различными экспедициями, туризма, отгонного животноводства и т.п. мероприятий накладывают отпечаток на их экологию и этологию. Это привело к ограничению его территории и дефициту корма, что способствует оскудению и сокращению трофической цепи, а также изменяет индивидуальные участки и фазы суточной активности крупных хищников. *P. pardus* в Таджикистане специализировался в питания преимущественно джейраном и уриалом, поэтому непосредственно зависел от их численности. Влияние человека на копытных в местах их обитания привело к вымиранию, как крупных хищников, так и объектов их трофической цепи.

Уменьшение численности зайца, мелких грызунов, горных козлов, кекликов, уларов и т.д. в местах обитания *F. lynx* ведет к увеличению индивидуальных участков хищника в Туркестанском хребте и на Памире, и к сокращению поголовья рыси. Сохранить в фауне Таджикской ССР *P. pardus*, *H. hyaena*, *F. lynx* и других хищных млекопитающих необходимо путем охраны их биотопов. В заповеднике "Тигровая балка" необходимо восстановить популяцию тигра (завезти 1-2 пары из Ирана или Индии; Банников, Соков, 1972). Для интродуцированных тигров отвести всю территорию заповедника "Тигровая балка" с прилегающей тугайной растительностью на правом берегу Вахша и вместе с этим надежно охранять там популяцию полосатой гиены. Сохранение других крупных хищников в Таджикистане возможно путем надежной охраны самих хищников и условий их обитания на крупных территориях (для популяции леопарда в Юго-Западном Таджикистане объявить заказником всю площадь гор Буритау и т.п.). Следует иметь в виду, что на этих территориях должна поддерживаться необходимая плотность населения главных объектов питания - кабана, бухарского оленя, джейрана, уриала.

В Таджикистане в настоящее время плохо решается вопрос охраны и рационального использования некоторых мелких хищников. Последние годы шкурки каменной куницы государству не сдаются. Тогда как 20 лет назад Таджикистан занимал первое место в СССР по заготовке каменной куницы (Насимович, 1973). Не лучше обстоит дело с заготовкой шкурок лисицы, которая, несмотря на широкое промышленное и сельскохозяйственное освоение и урбанизацию долин и предгорий Таджикистана, как экологически пластичный вид, живет и в антропогенных биотопах. В 1957 г. "пик" сданных государству шкур лисицы составил 22471 шт., в 1968 г. заготовки снизились до 10149 шт. В 1981 г. было сдано государству всего несколько десятков шкур лисицы (Фролов, 1983). Причина кроется в том, что с 1968 г. в республике вначале на 5 лет, затем продлили еще на 2 года запрет охоты. До этого периода Таджикпотребсоюз курировал заготовку пушнины, заключались договора, создавались бригады охотников, которые обеспечивались нарезным оружием, боеприпасами, орудиями лова (капканы разных размеров и систем). За семилетний запрет охоты распались бригады охотников, однако стали процветать браконьерство и черный рынок. До сих пор в Таджикистане не налажены до соответствующего уровня мероприятия по заготовке пушнины.

Таджикпотребсоюз полностью отмежевался от решения этой проблемы.

Из создавшегося положения пытается найти выход Управление по охоте Таджикской ССР, которое возложило обязанности по добыче и контролю сдаваемой государству пушнины на Каратагское охотхозяйство. Необходимо отметить, что лисица - самый многочисленный и широко распространенный из 19 видов хищных млекопитающих Таджикистана, поэтому имеются необходимые условия для возобновления организованного промысла этого хищника в пределах 3-5 тыс. ежегодно.