

Юдин Ю. «Красная книга» Узбекистана // Газета «Ферганская правда, 17 декабря 1983 г.

ПЕРВАЯ «Красная книга», выпущенная в 1948 году по инициативе Международного союза охраны природы и природных ресурсов, активным - членом, которого является и наша страна, была изданием необычным. Дело в том, что она не имеет ни постоянного объема, ни постоянного количества страниц, глав, статей. По существу это книга, которая дописывается постоянно изо дня в день, из года в год, в зависимости от того, как на планете почти исключительно под влиянием человека меняется растительный и животный мир.

Необычной была и форма самого издания. Его страницы не были жестко сброшюрованы и каждую из них можно было по мере необходимости изымать, если удалось не только сохранить, но и размножить до не опасных для исчезновения с лица земли пределов тех или иных представителей флоры и фауны, или — и такое случается не так уж, к сожалению, редко — вставлять новые. Ведь за последние три с половиной столетия с лица земли исчезли более 60 видов зверей и около ста видов птиц.

Есть, правда, немногочисленные отрядные примеры. Одну из страниц «Красной книги» удалось изъять благодаря огромной природоохранной работе, проведенной советскими учеными в Средней Азии и Казахстане, в том числе на севере нашей республики. Речь идет об антилопе-сайге или, как ее еще называют, сайгаке.

Как известно, к началу столетия это ценное промысловое животное, обитающее в Приарале и на плато Устюрт, находилось на грани исчезновения. Однако создание строго охраняемых заповедников, полный запрет на отстрел сайгаков привели к тому, что они стали снова обычными в своем ареале. Мало того появилась возможность в определенных количествах добывать вкусное сайгачье мясо, которое в зимнее время теперь часто можно купить в магазинах Нукуса, Ташкента и других городов страны.

После выхода международной «Красной книги» такая форма охраны живой природы стала многоступенчатой. В 1978 году вышла в свет «Красная книга СССР», затем началось создание национальных «Красных книг» союзных республик. Для чего и почему это нужно? Во-первых, конечно, потому, что природа разных стран и их отдельных регионов не одинакова. А во-вторых, как это ни странно, потому, что она схожа. Например, одни и те же животные в одних районах могут успешно существовать и размножаться, а в других по разным причинам исчезать, сокращаться в численности. И, конечно, каждый край заинтересован в том, чтобы максимально сохранить свою самобытную флору и фауну, — это национальное достояние.

И вот перед нами впервые изданная в нашей республике «Красная книга Узбекской ССР», труд, во всех отношениях замечательный. Прочитав ее, можно совершить удивительное путешествие в животный мир Узбекистана, познакомиться с такими его представителями, которых сейчас не только каждому из нас, но и специалистам-зоологам редко удастся встретить даже в зоопарках. Среди них индийский медоед, полосатая гиена, закаспийский гепард, среднеазиатский леопард, стерх, дрофа, стрепет. Другие же крайне редки — численность их колеблется от нескольких особей (например, в республике обитает всего **десять снежных барсов**) — до нескольких тысяч, к примеру, джейранов.

Всего же в «Красную книгу Узбекской ССР» внесены 63 вида и подвида позвоночных животных, среди которых 22 вида млекопитающих, пять видов и подвидов пресмыкающихся и пять видов рыб.

Листаешь страницы первого тома, посвященного позвоночным, и наряду с огорчением за те виды, которым еще грозит беда, испытываешь и чувство удовлетворения. Заметно, какая большая работа проведена в республике по охране животного мира. Мы уже говорили об антилопе-сайге. Отраднее, что она не одинока. В книге вы не

найдете и упоминания ни об одном из пяти уникальных видов узбекских фазанов, что явилось следствием создания широкой сети заповедников, изучения биологии и охраны этих замечательных представителей орнитофауны.

Другой пример. Из герпетофауны в книгу занесена только среднеазиатская кобра, и нет такой уж известной в наших краях змеи, как гюрза. А ведь численность этих змей, яд которых, как известно, представляет большую ценность для фармацевтической промышленности, еще два десятилетия назад катастрофически сокращалась из-за беспорядочного и часто неумелого, ведущего к гибели, отлова их для змеепитомников. В начале семидесятых годов автору винторогие козлы/их строк довелось обнаружить небольшую заметку «Охранная грамота змеям», в которой речь шла о том, что правительственным постановлением гюрза взята, под охрану государства. Впервые в отечественной практике были введены лицензии на отлов этих пресмыкающихся, запрещена их выдача лицам, не прошедшим специальной подготовки, организован первый в Средней Азии гюрзиный заповедник. И вот конкретный результат — численность этих змей в настоящее время не вызывает опасений.

В предисловии к «Красной книге» есть такой абзац: «Фауна республики отличается большой древностью и сложными генетическими связями. Значительную роль здесь играют эндемики и автохтоны Средней Азии. Среди них такие характерные животные, как тушканчик Бобринского, гребнепалый тушканчик, тушканчик Лихтенштейна, сурок Мензбира, реликтовый суслик, баран Северцова, туркестанская агама, туркестанский геккон, сетчатая круглоголовка, пустынный гологлаз, песчаный удавчик, саксаульная сойка, туркестанский белый аист и др.».

Возможно, у читателей появится недоуменный вопрос: а зачем, собственно, нам эти тушканчики и круглоголовки? Другое дело, например, медведи или горные бараны. Размножатся они, так хоть шкуры и мясо будет.

Прежде всего, хочется сказать, что тех же медведей на территории нашей республики сохранилось до удивительного мало: по свидетельству «Красной книги» — всего 200—220 мишек вместе с медвежатами. А винторогих козлов лишь 300—400 особей.

Но дело в том, что мы еще себе плохо представляем, какие виды растений и животных понадобятся для нужд человечества не только в отдаленном будущем, например, как селекционный материал для создания новых пород сельскохозяйственных животных и растений, но даже завтра.

Сошлюсь на два примера. Есть в наших пустынях такое замечательное растение — ферула (местное название каврак). Растет она на песчаных массивах, словно маленькая «комнатная» пальма. Редко кто с хозяйской точки зрения обращал на нее серьезное внимание, разве верблюды, которых не смущал неприятный запах растения. И вот совсем недавно ею заинтересовались ученые Института химии растительных веществ. И выделили интереснейший препарат панаферол, позволяющий бороться с бесплодием у сельскохозяйственных животных, повышать их продуктивность. Значит, возможно, вскоре на очередь станет вопрос о создании культурных плантаций «пустынной пальмы».

И уж совсем нам кажутся ни к чему эти ужасные скорпионы. Однако ученые Института биоорганической химии расскажут вам очень много интересного об их чудесном — именно так! - яде, который может в будущем сослужить хорошую службу в создании новых средств защиты растений. Значит, появится необходимость не только охранять, но и разводить этих паукообразных, кстати, такая попытка была несколько лет назад сделана в Заамине. То же касается и уж совершенно чудовищных пауков - каракуртов.

Хочется еще отметить огромный пропагандистский заряд нашей «Красной книги». Из статьи в статью — о зверях, птицах, рыбах, пресмыкающихся кочует в

разделы «Причины изменения численности» упоминание о браконьерстве. Приведем лишь один абзац из статьи о закаспийском гепарде.

«С 1970 года сведения о встрече или добыче гепарда не поступают. Возможно, это животное исчезло из региона. По сообщению водителя совхоза «Туркменистан» Туркменской ССР С. Курбанмурадова, в октябре 1976 г. на юго-западе Заунгузского Каракума... браконьеры убили 1 гепарда». Комментировать здесь, как говорится, нечего.

«Красная книга» — не только сигнал тревоги. Хочется, чтобы она стала и «красным светом» на пути всех, кто калечит природу нашей республики, подчас бездумно поднимает ружье или топор.

Ю.Юдин. Корреспондент газеты «Лесная промышленность» — специально для «Ферганской правды».