

# Международная Красная Книга



Выполнила:  
ст. 35ЭиП146а  
Ефимова Алиса

- в 1902 г. в Париже рядом стран была подписана Международная конвенция по охране птиц, которую можно считать первым международным соглашением по охране биоразнообразия.





- В настоящее время развивается также международное сотрудничество и в отношении животного и растительного мира.



- в 1973 г. В Вашингтоне (США) подписана Конвенция о международной торговле видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения, СИТЕС (аббревиатура англ. названия),
- Советский Союз присоединился к ней в 1976 г.



- в 1949 г. была создана специальная общественная Комиссия по редким видам (Species Survival Commission), первым председателем которой стал С. Бойле.
- От СССР в нее были избраны Г.П. Дементьев (1956 г.), А.Г. Банников (1960 г.), В. Г. Гептнер (1966 г.)





- Красная книга Вологодской области учреждена в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года.
- Основанием для занесения в Красную книгу Вологодской области редкого или находящегося под угрозой исчезновения вида животных, растений или грибов или повышения категории его статуса служат данные об опасном сокращении его численности и (или) распространения на территории Вологодской области, о неблагоприятных изменениях условий существования этого вида или другие данные, свидетельствующие в необходимости принятия особых мер по его сохранению и восстановлению.



• Основной своей целью комиссия поставила создание мирового аннотированного списка животных, которым грозит исчезновение.

214. Гребенчатый тритон  
*Triturus cristatus* (Laurenti)  
Crested Newt

Статус. 3 (VU) — уязвимый вид. Включен в Красную книгу МСОП, Восточной Феноскандии и Балтийского региона.

Краткое описание. Крупный тритон, длина тела 82 мм, общая длина 153 мм. Туловище массивное, голова уплощенная. Кожа крупнозернистая, гребень у самцов высокий, зубчатый. Окраска тела сверху темно-серая, с несколькими черными пятнами. Брюхо оранжевое, с черными пятнами. От обитающего совместно обыкновенного тритона отличается крупными размерами, зернистой кожей и прерывающимся у основания хвоста синим гребнем. Распространение. Населяет Западную, Центральную и Восточную Европу. В России распространен от южной Карелии почти до низовьев Волги и Дона, и от западных границ до Урала. В Ленинградской области известен всего из нескольких локалитетов, сосредоточенных по краю Изорского плато, а также на крайнем северо-западе, юге и юго-востоке области. В конце прошлого века отмечался в окрестностях Санкт-Петербурга.

Экология. В пределах области обитает преимущественно в местах карстовых выходов. Населяет как открытые, так и облесенные участки на склонах возвышенностей, старые парки и другие антропогенные местообитания. Весну и половину лета проводит в водоемах — как в естественных оврагах, так и в искусственных карьерах. Вторую половину лета проводит на суше — в моховой под-



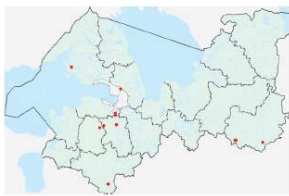
Status. 3 (VU). Vulnerable. Included in the Red Data Book of IUCN, the Red Data Book of East Fennoscandia and the Red Data Book of the Baltic Region.

Description. A large newt with a body length of 82 mm and a total length of 153 mm. The body is massive and the head is depressed. The skin is large granular and the crest of males is high and toothed. The coloration of the body from above is dark-grey, with black spots that are not easily observed, while the belly is orange with black spots. It differs from the sympatric common newt, *Triturus vulgaris*, in its large size, granular skin and dorsal crest which is interrupted at the base of the tail.

Distribution. Inhabits West, Central and East Europe. In Russia the Crested Newt is distributed from southern Karelia to the lower reaches of the Volga and Don rivers and from the western borders to beyond the Urals. In the Leningrad Region it has only been found in several localities concentrated along the edge of the Izhora Upland and at the extreme north-west, south and south-east of the region. At the end of the last century it was recorded in the vicinity of St Petersburg where it has now become extinct.

Ecology. Within the region the Crested Newt predominantly inhabits the areas of karst outcrops. It inhabits both open and forested areas on the slopes of highlands, old parks and other anthropogenic habitats. It spends the spring and half of the summer in water reservoirs — both in natural lakes and in artificial carriers. In the second half of the sum-

Земноводные и пресмыкающиеся  
Amphibians and Reptiles



- В 1963 г. появилась первая Красная книга МСОП (Red Data Book).
- Два тома представляли собой сводку о 211 таксонах млекопитающих и 312 таксонах птиц.



- в 1966 – 1971 гг. вышло второе издание, которое было уже гораздо более объемным, и включало сведения не только о млекопитающих и птицах, но и амфибиях и рептилиях.





- Последнее издание (1970–80 гг.) включает:
- 226 видов и 70 подвидов млекопитающих,
- 181 вид и 77 подвидов птиц,
- 77 видов и 21 подвид рептилий,
- 35 видов и 5 подвидов амфибий,
- 168 видов и 25 подвидов рыб.
- Среди них 7 восстановленных видов и подвидов млекопитающих,
- 4 – птиц,
- 2 вида рептилий.



- С 1981 г. при участии всемирного центра мониторинга окружающей среды (WCMC) в Кембридже (великобритания) начали выходить издания, в титуле которых значилось «Красная книга МСОП».



- Началом создания Красной книги СССР можно считать первый список птиц и млекопитающих для Красной книги МСОП, подготовленный
- Г.П. Деметьевым,
- В.Г. Гептнером,
- А.А.Насимовичем,
- А.Г. Банниковым
- и другими зоологами в 1961-64 гг.



- *Первая Красная книга СССР* появилась в 1978 г., ее выпуск был приурочен к открытию XIY Генеральной ассамблеи Международного союза охраны природы (IUCN), проходившей в СССР, в Ашхабаде.



- *Второе издание* Красной книги СССР было осуществлено в 1984 г.
- Оно было гораздо более объемным, в первый том «Животные» вошли новые крупные таксоны: из позвоночных добавился класс рыб, впервые были включены беспозвоночные животные. Красная книга растений составила второй том.





- Постановлением Правительства РФ от 13 августа 1996 г. закон «О животном мире» (1995 г.) и Постановление Правительства РФ № 158 от 19.02.1996 года декларируется, что:





- *Красная книга Российской Федерации является официальным документом, содержащим свод сведений о редких и исчезающих видах животных и растений, а также необходимых мерах по их охране и восстановлению.*



- в 1997 г. Госкомэкология РФ утвердила новый Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу России. в него вошли новые типы и классы животных: кольчатые черви (13 видов), мшанки (1 вид), плеченогие (1 вид), круглоротые (4 вида). Число видов редких млекопитающих увеличилось на 7, птиц – на 14, рептилий – на 10, земноводных – на 4, список редких рыб и рыбообразных стал больше в 4 раза, а беспозвоночных животных – в 3 раза.