**Всемирный день дикой природы**

*Студентка группы ТХ-41 Козлова Анна*

Всемирный день дикой природы (World Wildlife Day) ежегодно [отмечается во всем мире 3 марта](https://undocs.org/ru/A/RES/68/205). Решение праздновать этот день было принято на 68-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН 20 декабря 2013 года.

Дата была [выбрана не случайно](https://www.wildlifeday.org/): в этот день в 1973 году была принята Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры (СИТЕС).

Всемирный день дикой природы [проводится](https://www.pnp.ru/social/vsemirnyy-den-dikoy-prirody.html), чтобы обратить внимание общественности на многообразие и красоту фауны и флоры, повысить информированность о пользе природоохранной деятельности. Кроме того, этот день [напоминает](https://minpriroda.gov.by/ru/news-ru/view/tema-vsemirnogo-dnja-dikoj-prirody-v-2018-godu-bolshie-koshki-xischniki-pod-ugrozoj-2229/) о необходимости борьбы с преступлениями против дикой природы, имеющими далеко идущие экономические, экологические и социальные последствия.

[Конвенция](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/cites.shtml) о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, является одним из самых крупных соглашений по охране дикой природы. Документ был подписан с целью борьбы с браконьерством и незаконной торговлей редкими объектами природных ресурсов и организации контроля над экспортно-импортными операциями с животными и растениями.

На сегодня сторонами СИТЕС [являются 183 государства](https://www.cites.org/eng/disc/parties/index.php).

Под [защитой](https://www.cites.org/eng/disc/species.php) СИТЕС находятся примерно 5,9 тысячи видов животных и 32,8 тысячи видов растений. Они перечислены в трех Приложения СИТЕС и сгруппированы по степени угрозы их исчезновения.

В Приложения включены как целые группы животных, такие, как приматы, китообразные (киты, дельфины и морские свиньи), морские черепахи, попугаи, кораллы, кактусы и орхидные и другие, так и подвиды или географически изолированные популяции.

Каждый год [Всемирный день дикой природы](https://ria.ru/event_Mezhdunarodnyjj_den_dikojj_prirody) [посвящается](https://www.un.org/ru/observances/world-wildlife-day) определенной теме. Тема Дня 2021 года "Леса и средства к существованию: обеспечить людей и сохранить планету" (Forests and Livelihoods: Sustaining People and Planet) призвана подчеркнуть центральную роль лесов и экосистем в обеспечении средств к существованию сотен миллионов людей во всем мире и особенно общин коренных народов, имеющих исторические связи с лесистыми и прилегающими к ним районами. Тема Дня перекликается с целями ООН в области устойчивого развития и широкомасштабными обязательствами по борьбе с бедностью, обеспечению устойчивого использования ресурсов и сохранению жизни на суше.

Исследования ученых разных дисциплин и из разных стран [показывают](https://ria.ru/20190518/1553576187.html), что в настоящее время биологические виды исчезают быстрее, чем когда-либо. В последние 50 лет из-за роста населения воздействие на окружающую среду стало критически бесконтрольным. Сельское хозяйство, добывающая и обрабатывающая промышленности необходимы человечеству, потому что делают нашу жизнь комфортной. В то же время для развития многих отраслей народного хозяйства вырубают леса и осушают болота. Это разрушает природные экосистемы и приводит к загрязнению атмосферы, мирового океана и глобальному потеплению.

[По оценкам экспертов](https://ria.ru/20200131/1564077021.html) Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ, IPBES), в ближайшие десятилетия исчезнет десятая часть всех ныне существующих видов растений и животных. Под угрозой находятся более 40% амфибий, 33% рифовых кораллов и больше трети морских млекопитающих. Также в группе риска почти четверть всех наземных видов.

Кроме того, ученые зафиксировали стремительное сокращение числа насекомых. Судя по последним данным, их общая биомасса снижается на 2,5% в год. В числе наиболее пострадавших регионов планеты – тропики Пуэрто-Рико, где за последние 36 лет насекомых стало меньше на 78-98%. Исследователи отмечают: падение их численности уже привело к вымиранию птиц, лягушек и ящериц, которые ими питались.

Авторы большинства исследований винят в нынешней катастрофической ситуации человека. По данным IPBES, люди изменили облик 75% суши и так или иначе повлияли на 40% акватории Мирового океана.

Согласно данным американских и китайских ученых, количество животных, находящихся под угрозой исчезновения, уменьшается на 25% каждые десять лет. По оценкам датских и шведских биологов, в течение этого столетия исчезнет 99,9% видов животных, находящихся под угрозой вымирания, и 67% уязвимых видов. В первую очередь погибнут представители мегафауны – слоны и носороги, а популяции мелких животных вроде крыс увеличатся. При этом на восстановление биоразнообразия хотя бы до нынешнего уровня нашей планете понадобится от трех до пяти миллионов лет.

С 1964 года Международный союз охраны природы и природных ресурсов (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, IUCN) ведет международный список видов животных и растений, находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга).

В настоящее время список [включает 128 500 видов](https://www.iucnredlist.org/), из них более 35,5 тысячи видов находятся под угрозой вымирания.

Это число, как правило, постоянно [растет](https://www.iucnredlist.org/about/green-status-species), но порой усилия экологов и властей приводят к тому, что некоторые виды покидают список.

В России в целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов [учреждена](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/db0c21025b6f5cd08563f596e6bee27cb53a6332/) Красная книга Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации. Согласно федеральному закону "Об охране окружающей среды" (2002), растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. В целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов их генетический фонд подлежит сохранению в низкотемпературных генетических банках, а также в искусственно созданной среде обитания. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других организмов и ухудшающая среду их обитания.

Последняя редакция официального защитного перечня [датирована](https://redbookrf.ru/) 2 апреля 2020 года.

В новую редакцию документа [вошли](http://amur-tiger.ru/ru/press_center/news/1423/) 29 новых видов птиц и 14 видов млекопитающих, среди которых: плотоядная косатка, сайгак, крапчатый суслик, песец, полосатая гиена, несколько популяций северного оленя и другие.

В 2013-2019 годах в России были [приняты существенные поправки](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/82d311dd8036e155652b3154fdfed9409606359e/) в законодательство, которые ужесточили наказание за добычу и оборот животных, занесенных в Красную книгу. Введена уголовная ответственность не только за их незаконную добычу, но и за незаконные приобретение, содержание, хранение, перевозку и продажу.

Кроме того, [ужесточена административная ответственность](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34661/883d6bf4d220e4727e6233edb2c42c04d769b0f7/) за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений.