

Нелегкие времена для швейцарских деревьев и животных | Des temps difficiles pour les arbres et les animaux suisses

Автор: Лейла Бабаева, [Цюрих-Берн](#) , 06.01.2020.



(© Boris Smokrovic/unsplash.com)

Более 33% видов растений, животных и грибов находятся под угрозой исчезновения в Конфедерации, отмечается в коммюнике Всемирного фонда дикой природы (WWF). Сложившаяся ситуация вызывает серьезное беспокойство экспертов.

| Plus de 33% des espèces de plantes, d'animaux et de champignons sont menacées dans la

Confédération, note le Fonds mondial pour la nature (WWF) dans son communiqué. La situation actuelle inquiète vivement les experts.

Des temps difficiles pour les arbres et les animaux suisses

На сайте WWF подчеркивается, что флоре и фауне угрожают изменение климата, интенсивное сельское хозяйство и браконьерство. В Швейцарии – около 600 видов диких пчел, больше половины из них оказались на грани вымирания. Маленькие труженицы играют важную роль в опылении культурных и диких растений, но при этом страдают из-за использования человеком пестицидов и удобрений, а также уничтожения их источников питания и мест гнездования. Эксперты указывают на то, что, если исчезнут дикие пчелы, то с ними исчезнут и многие виды растений.

Добавим, что форель, которую Федерация рыбаков Швейцарии (FSP) назвала рыбой 2020 года, также находится под угрозой в связи с деградацией среды ее обитания. На сегодня форель – одна из наиболее распространенных рыб в Конфедерации, но ситуация меняется: в связи с изменением климата вода нередко бывает для нее слишком теплой, в водоемы попадают загрязняющие вещества, а многие рыбацкие птицы, включая бакланов и цапель, находятся в Швейцарии под строгой охраной.

В коммюнике WWF описаны виды, положение которых улучшилось или ухудшилось за 2019 год. На мировом уровне на грани вымирания находятся белые медведи, групперы, гепарды и шлемоносные птицы-носороги. Последние ценятся из-за их клювов, которые служат материалом для изготовления подвесок и декоративных элементов. Что касается гепардов, то на сегодня исчезло 75% среды их обитания, а большая часть зон, находящихся под защитой, не имеет подходящих условий для их нормального существования.

Есть и несколько видов животных, положение которых улучшилось. Благодаря сотрудничеству WWF с лесничими в Мьянме резко сократилось число слонов, погибающих от пуль браконьеров. По инициативе WWF России на Северном Кавказе созданы условия для восстановления популяций зубров, сегодня численность этих животных стабильно растет. Обыкновенные шакалы мигрируют из южных регионов Европы в центральные, где климат становится мягче, их не раз видели и в Швейцарии, однако здесь речь идет пока об отдельных особях. Что касается короедов-типографов, то с повышением глобальной средней температуры эти жуки стали быстрее размножаться. На швейцарском плато они гнездятся в еловых лесах, уничтожая хвойные деревья.

Отметим, что 1 января этого года в Конфедерации вступило в силу новое [постановление](#) о защите здоровья растений. Более строгие правила приняты с целью предотвратить ввоз в Швейцарию опасных паразитов и возбудителей болезней растений из третьих стран. Теперь для того, чтобы импортировать в Конфедерацию живые растения или их части, включая фрукты, овощи, срезанные цветы, семена, корни и т.д., следует представить на таможне фитосанитарный сертификат. О том, где его получить, необходимо узнавать в государственных органах страны-импортера. Определение «третьи страны» включает все государства, которые не являются членами ЕС, а также Канарские острова, Сеуту, Мелилью, заморские департаменты и территории Франции. Вышеупомянутые сертификаты не требуются при ввозе ананасов, кокосовых орехов, дурианов, бананов и фиников.

[Швейцария](#)

Статьи по теме

[3700 видов животных рискуют покинуть Швейцарию](#)

[«Швейцарская» рыба в прибрежных ресторанах](#)

[Соор поможет биоразнообразию](#)

[Как сохранить связь с природой, проживая в городской среде?](#)

Source URL:

<https://www.nashagazeta.ch/news/la-vie-en-suisse/nelegkie-vremena-dlya-shveycarskih-der-evev-i-zhivotnyh>