

## Палитра жизни

**Наша планета стала общим домом для мириад живых организмов — начиная от невидимых невооруженным глазом и заканчивая гигантскими китами. К сожалению, многообразная палитра жизни на Земле стремительно скудеет. И вчера календарь ООН снова напомнил нам о бережном отношении ко всему живому — 22 мая отмечался Международный день биологического разнообразия. Проблемы, касающиеся бережного и рационального использования природных ресурсов, актуальны сегодня для всего мира.**

### Всех касается

В 2025 году тему Международного дня биологического разнообразия обозначили так: «Гармония с природой и устойчивое развитие». О том, что биоразнообразие — основа жизни и краеугольный камень устойчивого развития, напомнил в своем заявлении и Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш:

— Однако человечество уничтожает биоразнообразие молниеносными темпами в результате загрязнения окружающей среды, климатического кризиса, разрушения экосистем и в конечном итоге удовлетворения сиюминутных интересов, провоцирующего неустойчивое использование нашего мира природы. Утрата биоразнообразия — глобальная проблема. Ни одна страна, какой бы богатой или могущественной она ни была, не может решить эту проблему в одиночку. Точно так же ни одна страна не может жить без богатого биоразнообразия, которое определяет нашу планету. Стремясь к устойчивому развитию, мы должны изменить подходы к производству и потреблению и к оценке природы.

### Эффект бабочки

Маленький камешек, сорвавшийся с вершины горы и покотившийся вниз, способен вызвать цепную реакцию и спровоцировать мощный обвал или сход лавины. Это, так сказать, образная аналогия с тем, что может

произойти, если не относиться бережно к окружающей среде, природе. Похожий принцип нарастания трагических последствий философски изложил в своем научно-фантастическом рассказе «И грянул гром» американский писатель Рэй Брэдбери. Помните: один из героев произведения, оказавшись в прошлом, раздавил бабочку, и в будущем из-за ее гибели «картина мира» кардинально изменилась...

Вымысел, изящная литература? Как сказать. Даже выпадение из этой живой цепи малейшего звена, исчезновение какого-то одного вида флоры или фауны способны повлечь за собой целый ряд негативных последствий.

### Чтобы меньше видов «краснело»

Сохранение биологического разнообразия является приоритетной задачей экологической политики нашей страны. Инструменты, позволяющие реализовать ее правовую и экономическую основу, призваны обеспечивать законы «Об охране окружающей среды», «О растительном мире», «Об особо охраняемых природных территориях» и другие нормативные правовые акты.

В сохранении биоразнообразия Беларуси важную роль играет ведение Красной книги. В результате полномасштабных мониторинговых исследований и детального изучения популяций отдельных видов животных и растений НАН Беларуси были подготовлены новые списки диких животных и дикорастущих растений для включения в Красную книгу, утвержденные соответствующим постановлением Минприроды, которое вступило в силу 31 марта 2025 года. Теперь она насчитывает 213 видов животных и 310 видов дикорастущих растений.

В Беларуси реализуется 30 планов по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу, и 13 планов действий по сохранению диких животных, сообщила начальник управления биологического и ландшафтного

разнообразия Минприроды Татьяна Железнова:

— На уровне Главы государства и Правительства приняты стратегические и программные документы, на реализацию которых выделяется бюджетное финансирование.

Функционирует межведомственный совет по реализации Конвенции о биологическом разнообразии. Он является площадкой для выработки государственных решений, обсуждений проблемы в области биологического разнообразия с участием представителей государственных органов, научных организаций и общественности.

В Беларуси также создана система особо охраняемых природных территорий и наблюдается устойчивый рост их площади. На 1 января 2025 года функционирует более 1,3 тысячи ООПТ на площади более 1,9 миллиона гектаров, что составляет 9,2 % от общей площади страны. К ним относятся один заповедник, четыре национальных парка, 98 заказников республиканского и 280 местного значения, 321 памятник природы республиканского и 651 местного значения.

В прошлом году НПЦ НАН по биоресурсам разработал схему рационального размещения ООПТ республиканского значения до 1 января 2035 года. Их площади через десять лет может увеличиться до 1,5 миллиона гектаров. С учетом реализации региональных схем размещения ООПТ местного значения общая площадь может вырасти до 9,6 % территории страны.

### **Жизнь как чудо**

Планета наша действительно уникальна. Взгляните на ночное небо, усыпанное звездами, благо грядущее лето и частые вылазки за город позволят делать это чаще. Представляете, сколько случайных стечений обстоятельств должно было произойти, чтобы в этой бесконечной бездне на этой микроскопической «песчинке»-Земле зародилась жизнь! Это уже само по себе величайшее чудо природы, поистине Божий промысел. А как многообразны формы этой жизни, что ими можно только восторгаться, затаив дыхание или крича от восторга!

Однако называя Землю нашим общим домом, всем нам необходимо осознать, что это, образно говоря, огромный «карточный домик» — достаточно задеть одну из «карт», и он может запросто рухнуть. Это сродни эффекту домино. И в выигрыше не окажется даже тот, кто полагает, что у него сплошные козыри на руках. Все карты будут биты, и пересдать их не получится. Ведь это не игра, а жизнь.

### **ЦИФРЫ И ФАКТЫ**

– В настоящее время описано около 1,75 миллиона биологических видов, большую часть которых составляют малые существа, такие как насекомые. По мнению ученых, реальное число видов составляет около 13 миллионов. Однако этот показатель, по разным оценкам, варьирует от 3 до 100 миллионов.

– По данным ООН, в результате антропогенного влияния видоизменению подверглись три четверти экосистем суши и 66 % морских экосистем.

– Под угрозой исчезновения сейчас находятся более 20 % млекопитающих, 30 % амфибий, 12 % птиц, около 30 % рептилий, 37 % пресноводных рыб, 70 % растений.

**Виктор КУКЛОВ**