

«Как сохранить устойчивость экосистем на ООПТ в условиях меняющегося мира».



ОБЪЕДИНЕННАЯ ДИРЕКЦИЯ
ЗАПОВЕДНИКА «КОСТОМУКШСКИЙ»
И НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «КАЛЕВАЛЬСКИЙ»

Тархов С.В., директор
Кузнецова Е.В., зам.директора по НИР

ФГБУ «Объединенная дирекция
государственного природного
заповедника «Костомукшский»
и национального парка
«Калевальский»

ОБ ОХРАНЕ УЧАСТКОВ ПРИРОДЫ И ЕЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ, ИМЕЮЩИХ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО НАУЧНОЕ ИЛИ КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ (декрет от 5.10.2025)

1. Участки природы (земли и водного пространства) и отдельные произведения ее, животные, растения, горные породы, а также акклиматизационные участки, парки, сады и искусственно созданные запасы зеленой площади, представляющие собой научную или культурно-историческую ценность, подлежат охране или с ограничением области их использования, или с оставлением в неприкосновенном виде. С этой целью им может быть присвоена заповедность.

2. **Полные заповедники** представляют собой участки природы, в отношении которых воспрещается хозяйственное использование и нарушение их естественного состояния, - в целях сохранения возможности изучения в них законов развития природы.

При полном заповеднике может быть образован охранный район, задачей которого является создание естественной ограды для полного заповедника.

3. **Частичные заповедники** представляют собой участки природы, в которых заповедность распространяется не на всю природу, а на определенные ее части, по отношению к которым соблюдаются условия полной заповедности.

Статья 5.2. Туризм на особо охраняемых природных территориях и его критерии, особенности

(введена Федеральным законом от 18.03.2023 N 77-ФЗ)

1. Под туризмом ... понимаются временные выезды (путешествия) ... на особо охраняемые природные территории в целях посещения уникальных природных комплексов и объектов и иных предусмотренных настоящим Федеральным законом целях.

2. **Основными критериями**, особенностями организации и осуществления туризма на особо охраняемых природных территориях **являются**:

а) сохранение уникальных и типичных природных комплексов и объектов, объектов растительного и животного мира, естественных экологических систем, биоразнообразия;

б) минимизация негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении туризма;

Статья 7. Задачи государственных природных заповедников

На заповедники возлагаются следующие задачи:

а) осуществление охраны уникальных и типичных природных комплексов и объектов, объектов растительного и животного мира, естественных экологических систем, биоразнообразия в целях поддержания их в естественном состоянии; (пп. "а" в ред. Федерального закона от 18.03.2023 N 77-ФЗ)

б) организация и проведение научных исследований; (в ред. Федерального закона от 03.08.2018 N 321-ФЗ)

в) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

(пп. "в" в ред. Федерального закона от 21.11.2011 N 331-ФЗ)

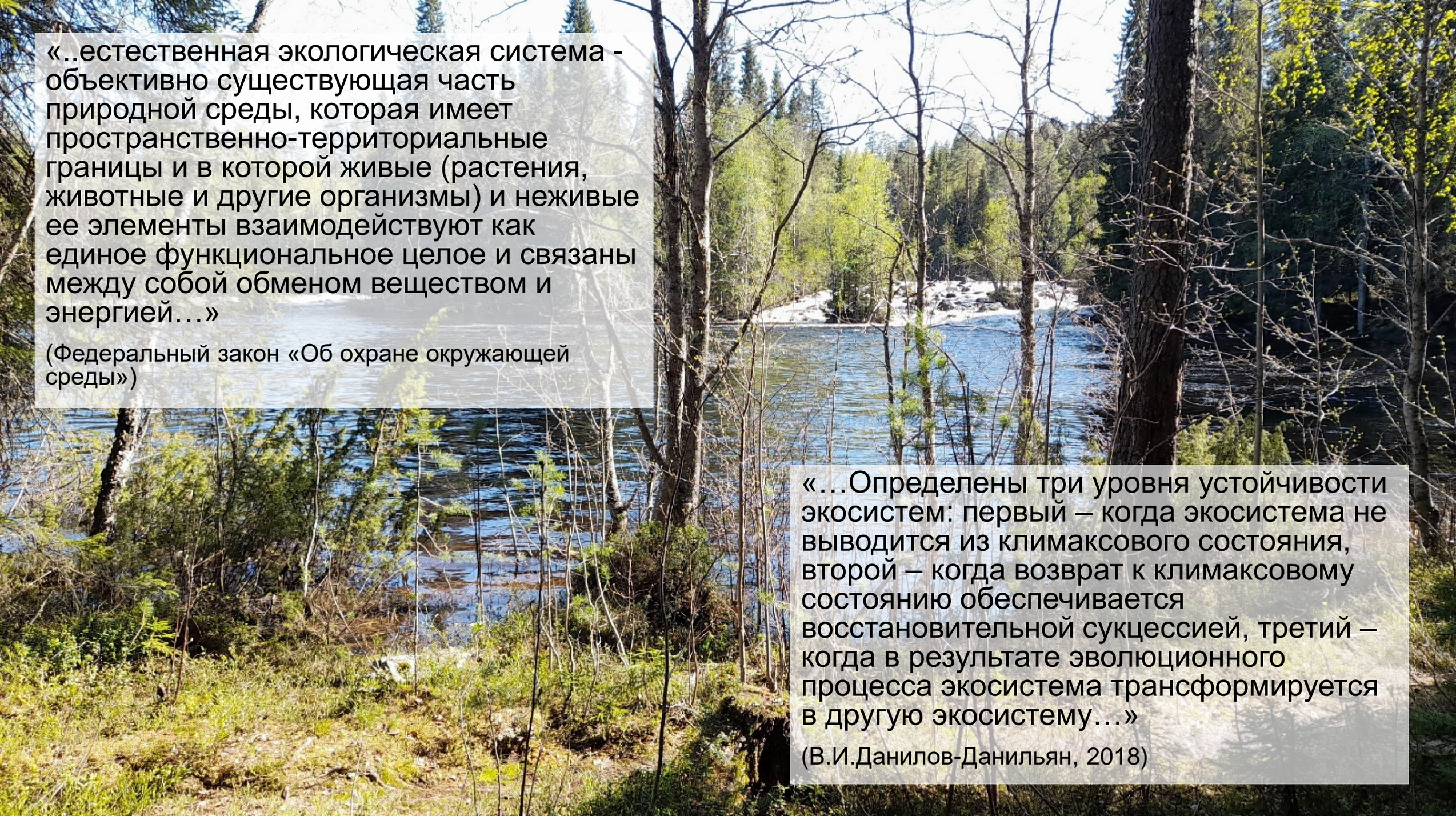
г) экологическое просвещение; (в ред. федеральных законов от 30.11.2011 N 365-ФЗ, от 18.03.2023 N 77-ФЗ)

д) утратил силу

е) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды; (в ред. Федерального закона от 30.12.2008 N 309-ФЗ)

ж) организация и осуществление туризма. (пп. "ж" введен Федеральным законом от 18.03.2023 N 77-ФЗ)

**Федеральный закон от 14.03.1995 N 33-ФЗ (ред. от 08.08.2024)
"Об особо охраняемых природных территориях"
(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2025)**



«..естественная экологическая система - объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществом и энергией...»

(Федеральный закон «Об охране окружающей среды»)

«...Определены три уровня устойчивости экосистем: первый – когда экосистема не выводится из климаксового состояния, второй – когда возврат к климаксовому состоянию обеспечивается восстановительной сукцессией, третий – когда в результате эволюционного процесса экосистема трансформируется в другую экосистему...»

(В.И.Данилов-Данильян, 2018)

На что хочется обратить внимание:

1. Создание новых ООПТ по бассейному принципу для снижения антропогенного влияния через водные пути
2. Обязательные охранные (буферные) зоны вокруг ООПТ с четким определением ограничений или запретом ведения деятельности
3. Выявление уязвимых и уникальных экосистем и долгосрочные наблюдения с определением периода мониторинга
4. Взаимосвязь с научными сотрудниками и научными организациями
5. Прийти к общей терминологии

До встречи в заповедных местах!

