

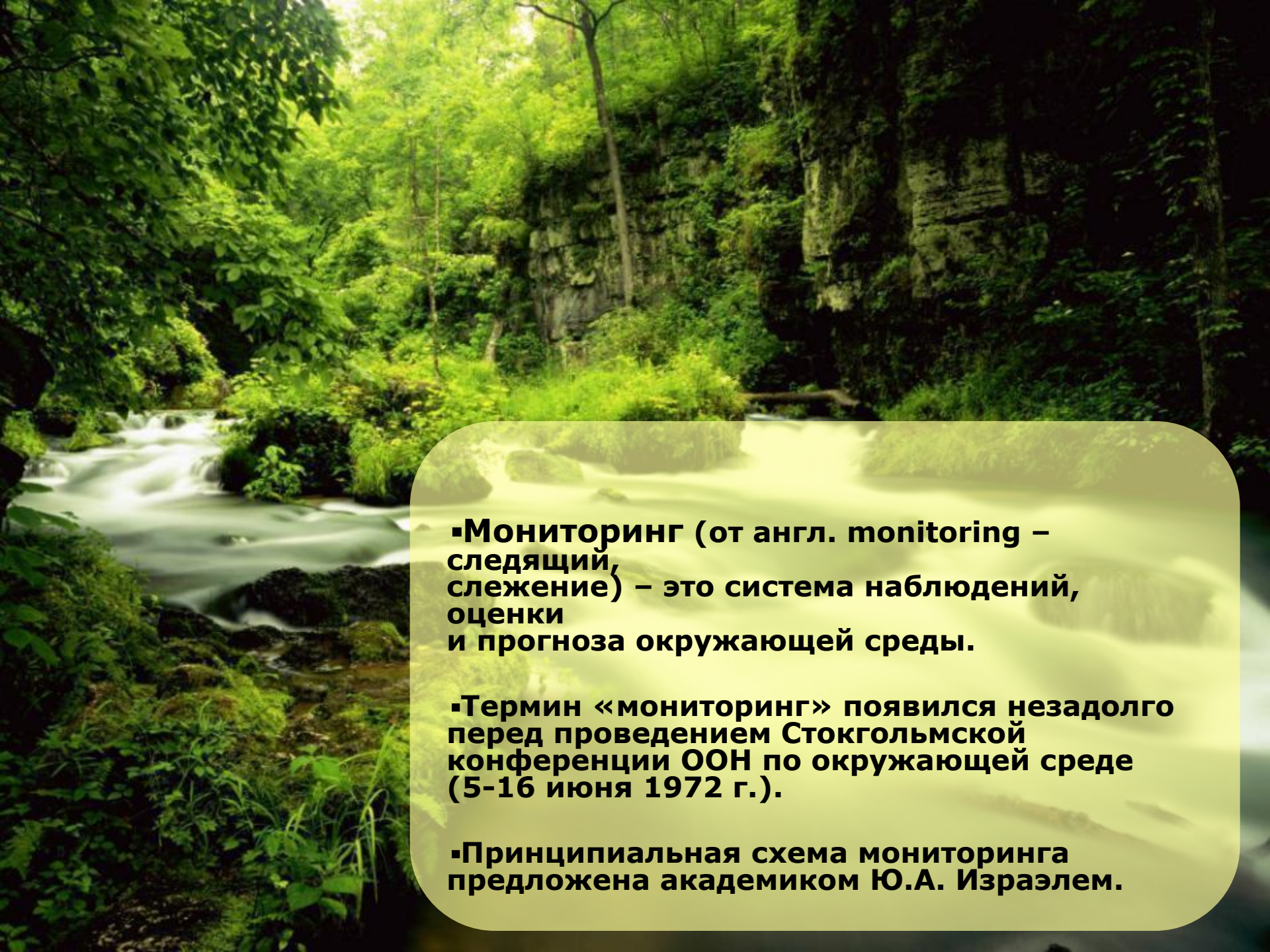


[Начать](#)

МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ







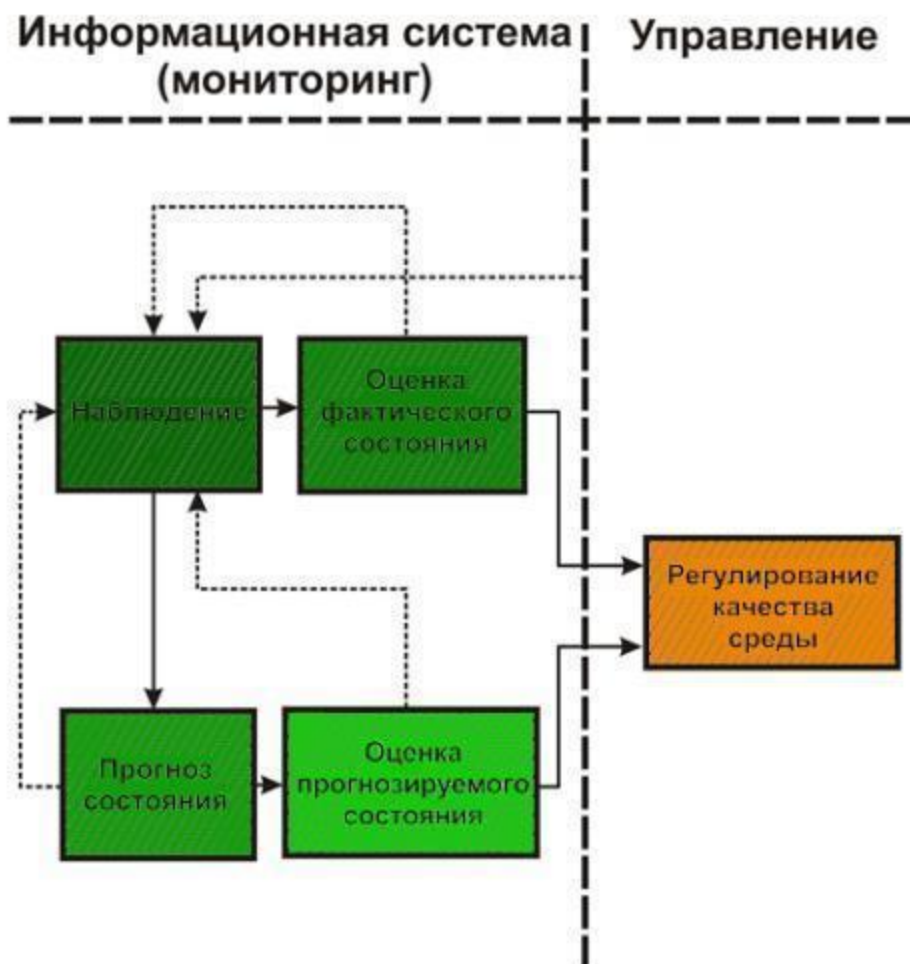
▪Мониторинг (от англ. monitoring – следящий, слежение) – это система наблюдений, оценки и прогноза окружающей среды.

▪Термин «мониторинг» появился незадолго перед проведением Стокгольмской конференции ООН по окружающей среде (5-16 июня 1972 г.).

▪Принципиальная схема мониторинга предложена академиком Ю.А. Израэлем.

МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

● БЛОК-СХЕМА МОНИТОРИНГА (по Ю. А. Израэлю)



● ВИДЫ МОНИТОРИНГА



◆ Биозкологический
(биологический, санитарно-гигиенический,
санитарно-токсикологический)



◆ Системный геоэкологический
(природно-хозяйственный)

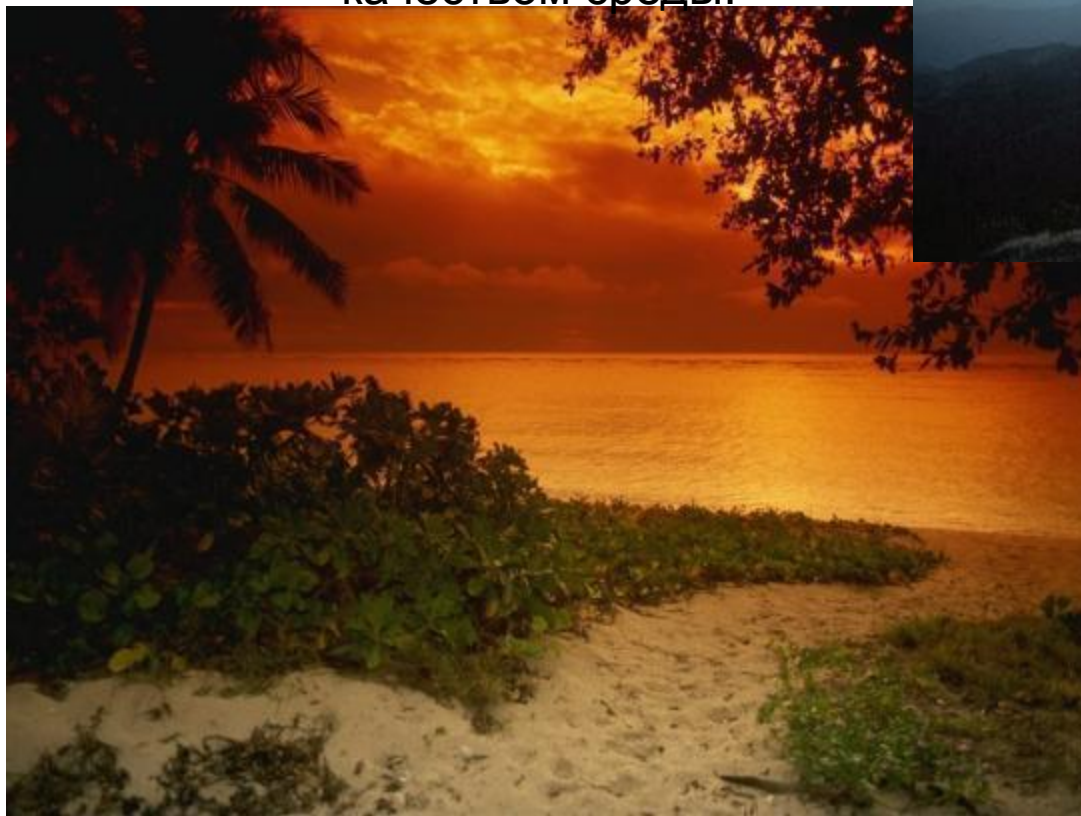


◆ Глобальный биосферный



МОНИТОРИНГ, ЧТО ЭТО

- Важно, что мониторинг не включает управление (регулирование) качеством среды.



- Однако очевидно, что для организации управления качеством окружающей среды совершенно необходимым условием является организация системы мониторинга



МОНИТОРИНГ, ЧТО ЭТО?

При проведении мониторинга используются физико-химические, биологические, географические и другие методы, широко внедряются космические методы мониторинга.



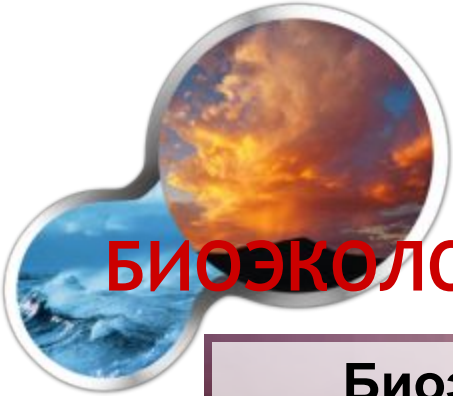


ПОДСИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА

По классификации, предложенной академиком И.П. Герасимовым, мониторинг подразделяют на следующие подсистемы:

- биоэкологический;
- геоэкологический;
- биосферный.

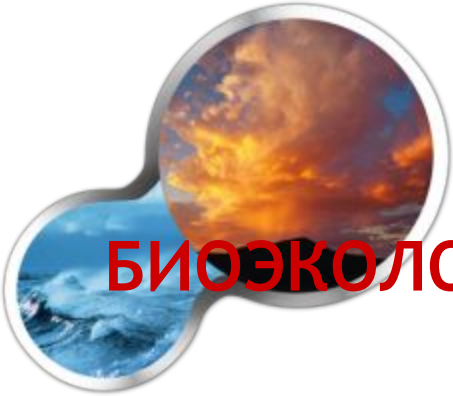




БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

Биоэкологический (биологический, санитарно-гигиенический, санитарно-токсикологический) мониторинг включает наблюдения:

- за состоянием окружающей среды;
- за степенью загрязнения природных объектов вредными веществами;
- за воздействием этих загрязнителей на человека и биоту в целом (совокупность флоры, фауны и микроорганизмов);
- за наличием в окружающей среде аллергенов, патогенных микроорганизмов, пыли;
- за содержанием в атмосфере оксидов азота и серы, тяжелых металлов;
- за содержанием водных объектов, степенью их загрязнения и т.д.



БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИ

Объектами биоэкологического мониторинга являются:

- приземные слои атмосферы,
- поверхностные и грунтовые воды,
- почвы,
- промышленные и бытовые стоки и выбросы,
- реактивные излучения и отходы.





ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

Системные геоэкологический (природо-хозяйственный) мониторинг заключается в наблюдении:

- за изменениями в экологических системах (биогеоценозах);
- за продуктивностью биогеоценозов;
- за динамикой запасов полезных ископаемых, водных, земельных и растительных ресурсов;





ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

Объектами геоэкологического мониторинга служат:

- исчезающие виды растений, животных, микроорганизмов,
- природные эко- и геосистемы,
- агросистемы,
- лесные насаждения,
- рекреационные системы.





БИОСФЕРНЫЙ МОНИТОРИНГ

Глобальный биосферный мониторинг имеет целью:

- контроль за состоянием окружающей среды в глобальном масштабе,
- наблюдение за глобально-фоновыми изменениями в природе,
- прогноз возможных изменений биосферы и всей географической оболочки в результате хозяйственной деятельности человека.





БИОСФЕРНЫЙ МОНИТОРИНГ

Объектами биосферного мониторинга являются:

- радиационный баланс,
- прозрачность атмосферы и ее антропогенное изменение,
- мировой баланс и загрязнение Мирового океана,
- крупномасштабные изменения в биохимических циклах элементов и веществ (CO_2 , O_2 , N , P , S , H_2O и др.),
- энергообмен географической оболочки с космосом,
- мировая миграция животных (включая птиц, насекомых) и растений,
- изменение климата на планете.





БИОСФЕРНЫЙ МОНИТОРИНГ

В целях проведения фоновых наблюдений по всему миру создается сеть биосферных заповедников, на территории которых запрещается производственная деятельность, представляющая опасность для всего живого.

В настоящее время в 62-х странах мира создано более 230 биосферных заповедников.

