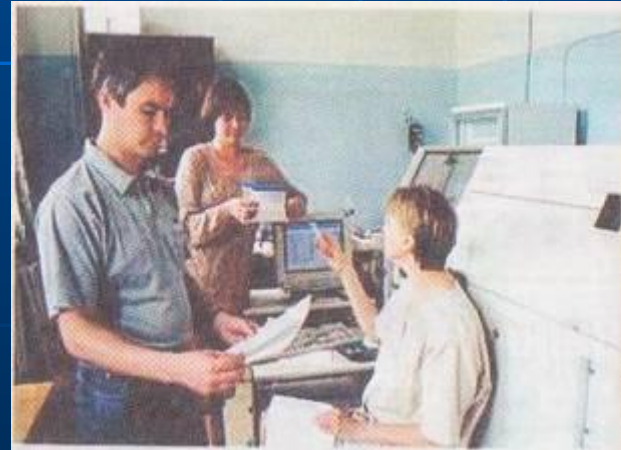


Урок Кто и как изучает Байкал

Автор: Карплюк Татьяна Иосифовна,
учитель биологии МОУ СОШ № 9 УКМО



Работа научных сотрудников в лабораториях

Кто и как изучает Байкал



Научно-исследовательское судно «Верещагин»

Кто и как изучает Байкал



Глубоководные обитаемые аппараты "Мир-1" и "Мир-2" совершают третью серию погружений на дно Байкала в рамках международной научно-исследовательской экспедиции

Новые термины

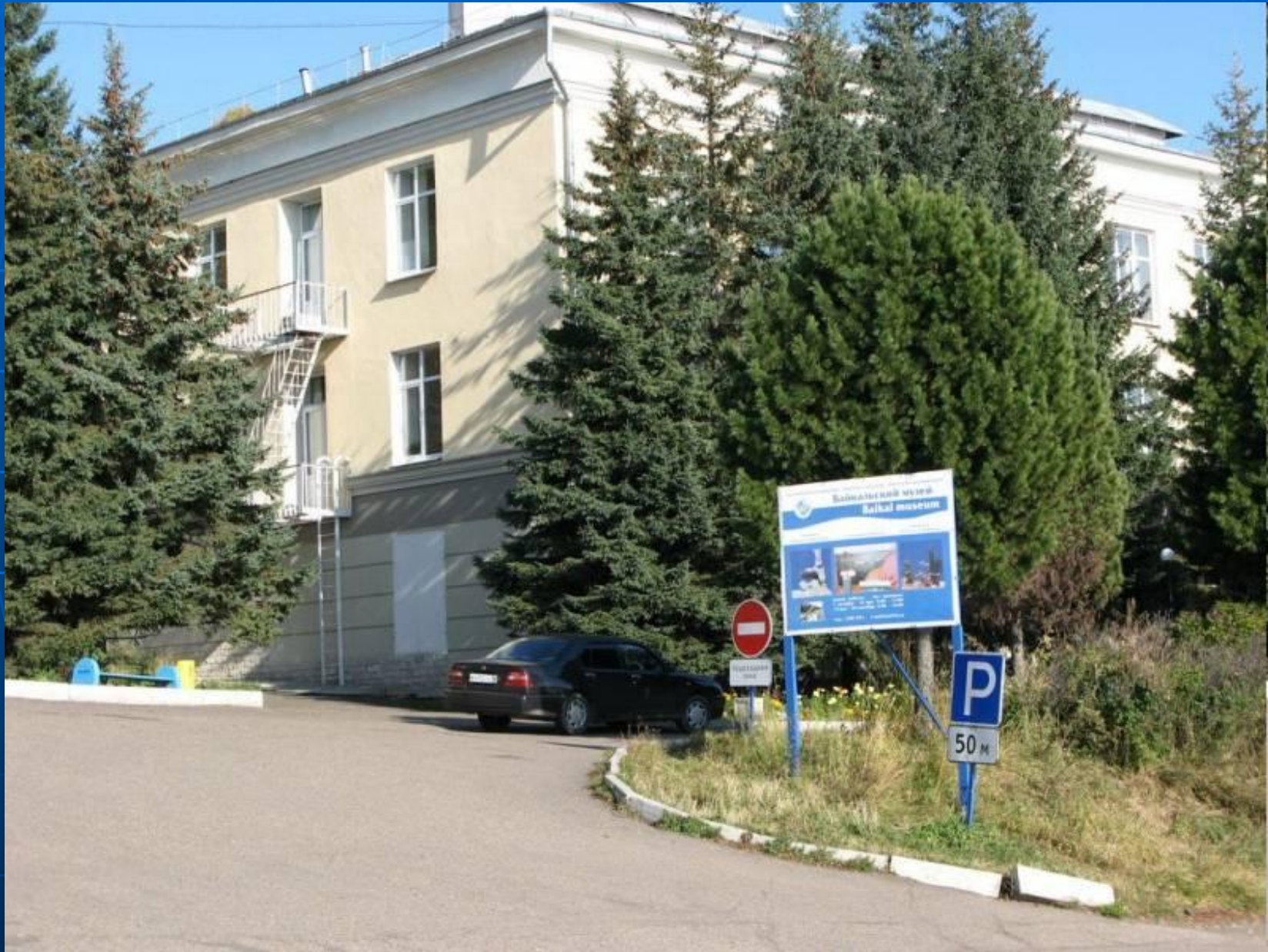
- **Открытие** – установление неизвестных ранее закономерностей, свойств и явлений, вносящих коренные изменения в уровень познания окружающего мира.
- **Изобретение** – новое техническое решение задачи в любой области человеческой деятельности.
- **Патент** – документальное подтверждённое и зарегистрированное авторское право на использование изобретения.

Кто и как изучает Байкал

Изучением озера Байкал занимаются многие научно-исследовательские институты и университеты, как в России, так и за рубежом. В Иркутском научном центре Сибирского отделения Российской академии наук находится 10 научных учреждений, исследующих озеро Байкал и его побережье.



Байкальский музей ИНЦ СО РАН



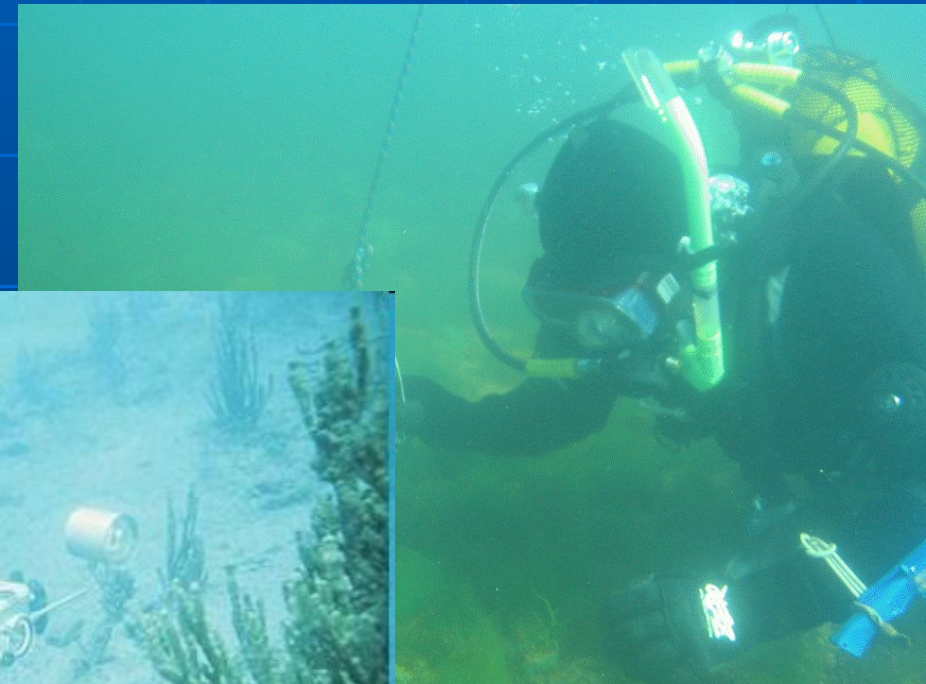
Главные учреждения Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наука

Байкальский музей – занимается изучением истории развития жизни на Земле и Байкале. В музее находится единственные в мире аквариумы, соединенные с озером Байкал. Ученые-исследователи совершают погружения в аквалангах и на подводных аппаратах для изучения особенностей обитания байкальских растений и животных. А также Байкальский музей ведет важную просветительскую работу: знакомство с экспонатами, познавательный экспедиции, а в Экологическом образовательном центре с цифровыми микроскопами проводятся занятия по экологии и байкаловедению.

Экологический образовательный центр Байкальского музея



Работа аквалангистов



Видеофильм «Беспозвоночные Байкала»

Аквариумы Байкальского музея



Аквариумы Байкальского музея



Видеофильм
«Аквариумы
Байкальского музея»