

***О Российской
академии наук,
ДВО РАН и
ИКАРП ДВО РАН***

Научный руководитель ИКАРП ДВО РАН, чл.-корр. РАН
Е.Я. Фрисман

Биробиджан

2024 г.

Петербургская академия наук учреждена в Санкт-Петербурге
по именному Указу императора Петра I
Объявлен из Сената 28 января (8 февраля) 1724 года
Официальное открытие Академии наук состоялось
в Санкт-Петербурге в декабре 1725 года уже при Екатерине 1



Среди первых академиков



**Леонард
Эйлер**



**Карл Эрнст
фон Бэр**



**Михаил Васильевич
Ломоносов**

История

1724 — Петербургская академия наук

1747 — Императорская Академия наук и художеств.

1803 — Императорская Академия наук.

1836 — Императорская Санкт-Петербургская Академия наук.

1917 — Российская академия наук.

1925 — Академия наук СССР.

1934 — АН СССР переезжает в Москву.

С 21 ноября 1991 года — Российская академия наук.

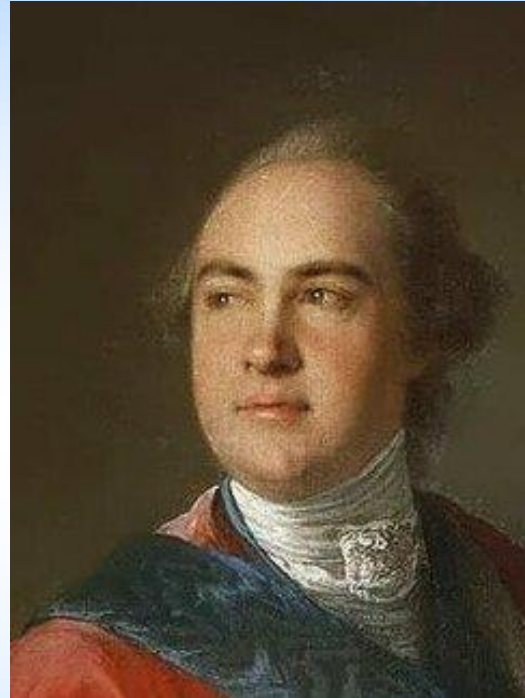
Воссоздана Указом Президента Российской Федерации
от 21 ноября 1991 года как высшее научное учреждение
России

»

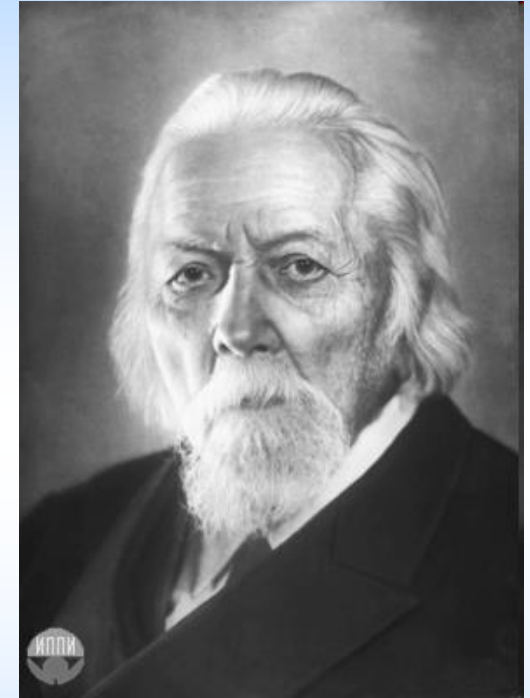
Президенты АН



Лаврентий Лаврентьевич
Блюментрост



Кирилл Григорьевич
Разумовский

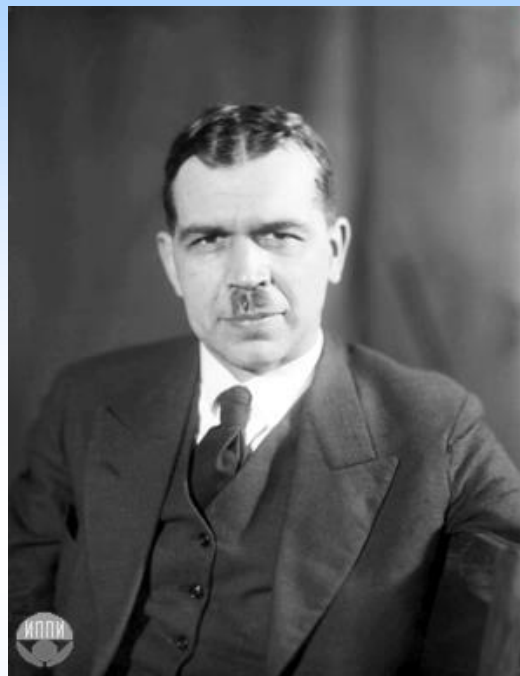


Александр Петрович
Карпинский

Президенты АН ССР



Владимир
Леонтьевич
Комаров

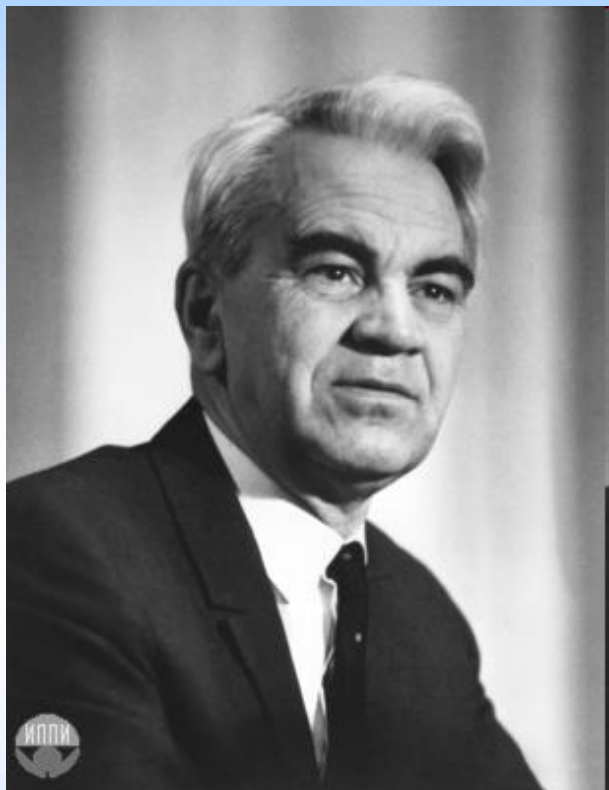


Сергей
Иванович
Вавилов



Александр
Николаевич
Несмеянов

Президенты АН ССР



Мстислав
Всеволодович
Келдыш



Анатолий
Петрович
Александров



Гурий Иванович
Марчук

Президенты РАН



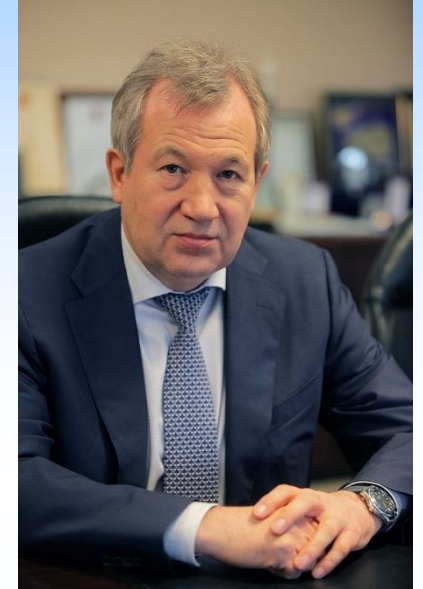
Юрий
Сергеевич
Осипов



Владимир
Евгеньевич
Фортов



Александр
Михайлович
Сергеев



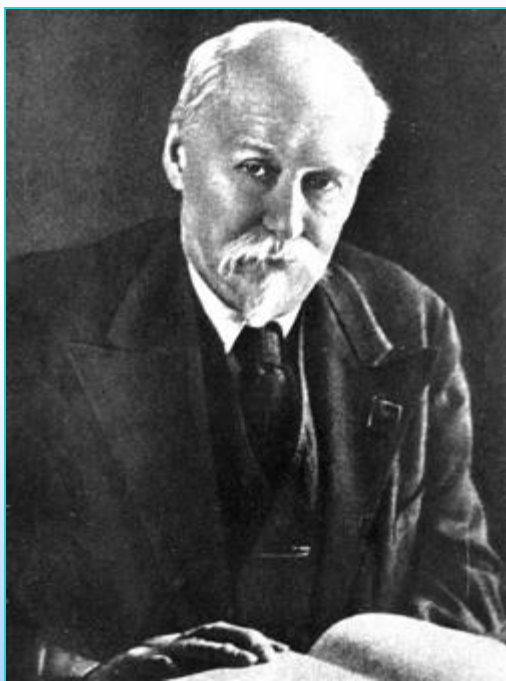
Геннадий
Яковлевич
Красников

- Научно-исследовательская деятельность академии велась в сети институтов, лабораторий, обсерваторий. В сети АН СССР насчитывалось 295 научных учреждений.
- АН СССР имела собственное издательство, научно исследовательский флот, сеть библиотек. АН СССР присваивала награды ученым, внёсшим значительный вклад в развитие науки. Высшая награда академии — Золотая медаль имени М. В. Ломоносова

Первый этап становления науки в ДВ регионе

1932 г.

Президиум Академии наук СССР принял решение об организации Дальневосточного отделения АН СССР, впоследствии названного Дальневосточным филиалом



Президентом
Дальневосточного филиала АН СССР
был утвержден
Владимир Леонтьевич Комаров

Первый этап развития науки в ДВ регионе

1949 г.

Дальневосточная база АН СССР была вновь преобразована в Дальневосточный филиал АН СССР

1957 г.

Дальневосточный филиал АН СССР вошел в состав Сибирского отделения АН СССР



Второй этап развития науки в ДВ регионе



Первый
председатель СО АН СССР
академик **Михаил Алексеевич
Лаврентьев**

Третий этап развития науки в ДВ регионе

1970 г.

Организован Дальневосточный научный центр АН СССР

В состав ДВНЦ АН СССР

были собраны все академические институты

от Чукотки на севере

до Владивостока на юге

и от Благовещенска на западе

до Тихого океана



Третий этап развития науки в ДВ регионе



**Андрей Петрович
Капица**



**Борис Александрович
Неунылов**



**Алексей Дмитриевич
Щеглов**

Руководители ДВНЦ АН СССР

Третий этап развития науки в ДВ регионе



**Президент Академии наук СССР
академик А.П.Александров**



1983 г.
Дальневосточный научный центр
награжден Орденом
Трудового Красного Знамени

Четвертый этап развития ДВО РАН

1987 г.

Дальневосточный научный центр
преобразован в Дальневосточное отделение АН СССР



**Николай Алексеевич
Шило**



**Виктор Иванович
Ильичев**



**Георгий Борисович
Еляков**

Председатели ДВО АН СССР

Председатели ДВО РАН



**Валентин Иванович
Сергиенко**



**Юрий Николаевич
Кульчин**

Научные результаты мирового уровня

Институт проблем морских технологий (ИПМТ)

Разрабатывает новые дальнодействующие необитаемые подводные роботы для исследования Мирового океана на глубинах до **11000 м**



04.03.2024

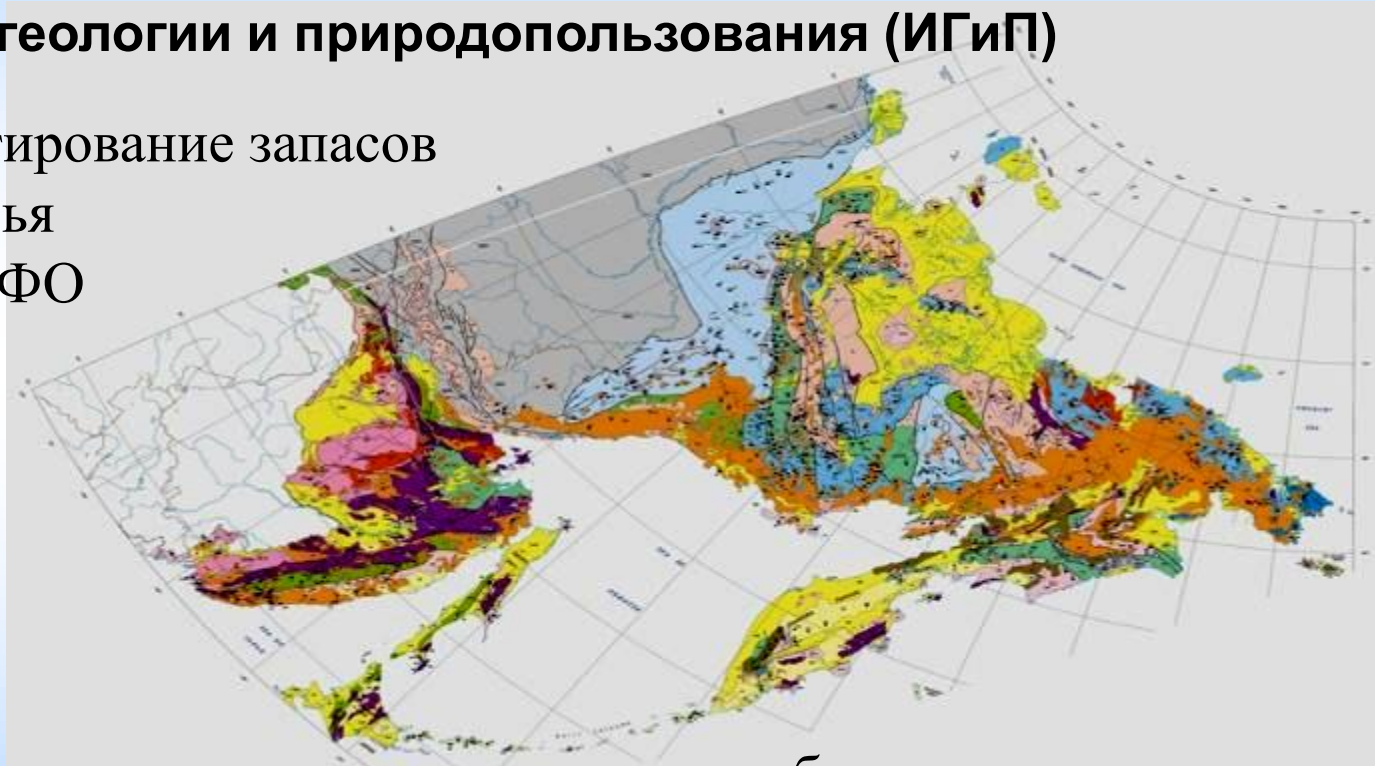


18

Научные результаты мирового уровня

Дальневосточный геологический институт (ДВГИ),
Институт тектоники и геофизики (ИТиГ),
Северо-Восточный комплексный НИИ (СВКНИИ),
Институт геологии и природопользования (ИГиП)

- Произведено картирование запасов минерального сырья на территории ДВФО

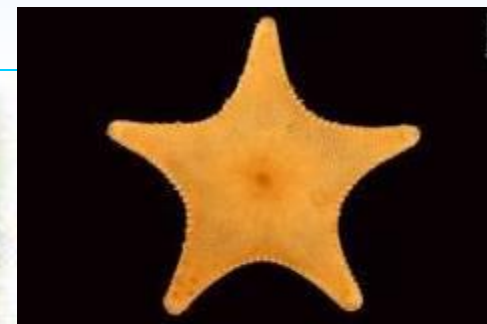
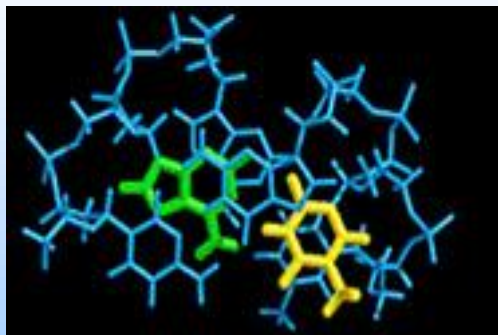


Выявлены основные закономерности тектоники глубинного строения, геодинамики, магматизма, металлогении и сейсмичности Тихоокеанской зоны перехода континент – океан

Научные результаты мирового уровня

Тихоокеанский институт биоорганической химии (ТИБОХ)

За 2002-2006 гг. выделено из морских ресурсов около **120 новых веществ** с мощным иммуностимулирующим, антиоксидантным, противогрибковым и противоопухолевым действием



Создание ИКАРП ДВО РАН

1990 г.

Принято постановление о создании

**Института комплексного анализа
региональных проблем ДВО АН СССР
(г. Биробиджан)**

Тематика ИКАРП ДВО РАН



Комплексный анализ и математическое моделирование процессов развития природных и природохозяйственных региональных систем

Междисциплинарный характер проблем приводит к необходимости проведения комплексных исследований

Каждая из лабораторий института ведет свой блок исследований: геологический, флористико-фаунистический, геоэкологический, экономико-географический, социологический, историко-культурологический, а также участвует в комплексных темах, выполняемых институтом

Развитие ИКАРП в настоящее время

Активно развивается научное направление Института, включающее комплексный анализ и моделирование процессов развития природных и природно-хозяйственных региональных систем

Продолжаются традиционные для Института работы геологической направленности, интенсифицировались флористические, фаунистические, геоэкологические, экономико-географические и социально-экономические исследования

- **Сформировалось устойчивое взаимопонимание внутри коллектива института и осуществляется активное взаимодействие с рядом институтов ДВО РАН, СО РАН, УрО РАН и центральной части РАН**
- **Творческая исследовательская работа в коллективе единомышленников и соратников делает нашу обыденную жизнь осмысленной содержательной и насыщенной**



Спасибо за внимание