



Российская Академия Наук



Отделение наук о Земле

**ИНСТИТУТУ ЗЕМНОЙ КОРЫ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

С 75-летием!

Директору ИЗК СО РАН
члену-корреспонденту РАН
Д.П. Гладкочубу,
коллективу Института

Дорогой Дмитрий Петрович, глубокоуважаемые коллеги!

От имени Отделения наук о Земле Российской академии наук и от себя лично сердечно поздравляю Вас со знаменательной датой – 75-летием со дня основания Вашей научной организации!

Вы прошли славный путь с февраля 1949 года, когда с организацией Восточно-Сибирского филиала АН СССР в г. Иркутске появился Институт геологии Восточно-Сибирского филиала АН СССР, и стали одним из ведущих научных учреждений РАН в области наук о Земле и ведущим научным учреждением страны по проблемам континентального рифтогенеза.

Главными направлениями деятельности Вашего комплексного Института являются фундаментальные исследования в области современной эндо- и экзо-геодинамики, изучение геологической среды и сейсмических процессов, геоэкологические работы. Вы вносите важный вклад в развитие научных представлений о внутреннем строении, палеогеодинамике, эндогенных процессах и флюидодинамике континентальной литосферы и совершили множество научных открытий. В коротком приветственном адресе невозможно перечислить многочисленные выдающиеся научные результаты Института земной коры СО РАН за прошедшие две трети века.

Отмечая Юбилей, важно вспомнить выдающихся ученых, чьи имена вошли в золотой фонд Института. Под руководством академика Н.А. Логачева решена задача создания комплексной модели развития рифтогенеза с его зарождения до современности. С именем члена-корреспондента АН СССР Е.В. Пиннекера связано становление и развитие изучения роли подземных вод в геологических процессах. Академик Ф.А. Летников вносит неоценимый вклад в изучение эндогенных флюидных фанерозойских систем континентальной литосферы Центральной Азии. Член-корреспондент РАН Скляр является крупнейшим специалистом в области петрологии магматических

и метаморфических процессов и возглавляет научную школу «Петрологические индикаторы тектонической эволюции древних кратонов и складчатых областей».

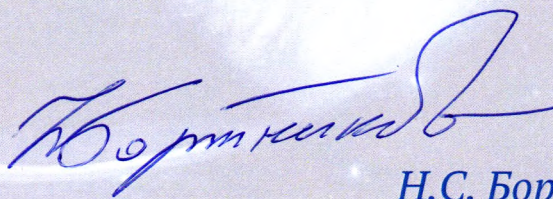
Более десяти лет Институтом успешно руководит член-корреспондент РАН Д.П. Гладкочуб – крупный ученый-геолог, специалист по тектонике и геодинамике Сибири, геохронологии и петрологии магматических и метаморфических горных пород, обосновавший возможность существования на Земле транспротерозойского суперконтинента, объединявшего в своей структуре целый ряд древних кратонов.

В Институте трудятся ученые, чьи заслуги высоко оценены международным научным сообществом. Сотрудники ИЗК СО РАН участвуют в международных геолого-геофизических программах по линии Международного союза геодезии и геофизики и Международной программы геологической корреляции, выполняемой под патронажем Международного союза геологических наук. Институт являлся базовым для российской части Совместной российско-монгольской геофизической экспедиции РАН и МАН.

Институт земной коры СО РАН регулярно пополняется молодыми кадрами – уверены, что новое поколение исследователей приумножит славу своих предшественников.

Дорогие друзья, впереди у Вас ещё немало научных достижений. В этот праздничный день примите самые искренние пожелания дальнейшей плодотворной научной деятельности на благо нашей Родины, крепкого здоровья и благополучия Вам и вашим близким.

Академик-секретарь
Отделения наук о Земле РАН
академик РАН



Н.С. Бортников

19 марта 2024 г.