



# Наука в Сибири

Газета Сибирского отделения Российской академии наук • Издается с 1961 года • 16 апреля 2026 года • № 14 (3528) • 12+



## Выездное заседание Президиума СО РАН было посвящено исследованиям в области АПК



Читайте на стр. 4–5

Международное сотрудничество

## Российские и китайские ученые изучают становые трещины на Байкале для поиска предвестников землетрясений

Исследователи из Института земной коры СО РАН (Иркутск) и Геологического университета Сейсмологического бюро Китая (Пекин) провели совместные экспедиционные работы на льду озера Байкал в районе поселка Бугульдейка. Целью этих работ был мониторинг подвижек льда, образования и развития становых трещин и льдотрясений (ледовых ударов). По мнению ученых, процессы подготовки и реализации ледовых ударов подобны процессам в земной коре при подготовке и высвобождении энергии во время землетрясений, что позволяет экстраполировать результаты, полученные при изучении льдотрясений, на сейсмические события.

Для исследования на Байкале ученые применяли российское научное оборудование: деформометры, лазерные деформографы, сейсмические станции

и датчики давления. Выбор места экспедиции обусловлен, в частности, близостью ледового полигона к полигону комплексного мониторинга опасных геологических процессов «Бугульдейка» ИЗК СО РАН.

«За время работы зарегистрированы образования ледовых трещин, движения по ним и ледовые удары. Полученные данные предстоит обработать для последующего анализа и сопоставления с результатами комплексного мониторинга различных геофизических полей перед сильными землетрясениями последних лет в Центрально-Байкальской впадине в рамках закона подобия. Ранее в ИЗК СО РАН была предложена новая тектонофизическая модель землетрясения, включающая в себя анализ деформаций и микросейсмических шумов в процессе подготовки и реализации тектонических землетрясений. Данные, полученные с ледяных полей, будут интерпретироваться в рамках этой модели учеными

нашего института. Стоит отметить, что поиск предвестников землетрясений ведется учеными всех стран мира. Чем больше будет проводиться исследований, тем скорее наука сможет делать точные долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные прогнозы землетрясений», — говорит ученый секретарь ИЗК СО РАН кандидат физико-математических наук **Анна Александровна Добрынина**.

Это была первая совместная работа сотрудников Института земной коры СО РАН и Геологического университета Сейсмологического бюро Китая в рамках соглашения о научном сотрудничестве. Документ подписан в октябре 2025 года и предусматривает совместную реализацию проектов и обмен профессиональным опытом в сфере исследований сейсмологических процессов и сопутствующих им геологических явлений.

Вера Велякина,  
ИЗК СО РАН

Новость

Академик Пармон принял участие в Дне здоровья, проведенном Сбером для жителей Академгородка

Померить давление с помощью умного тонометра и пополнить баланс витаминов, угостившись свежим зеленым яблоком, предложил своим клиентам Сбербанк в недавно открывшемся после модернизации офисе на Морском проспекте, 18. Мероприятие было приурочено к Всемирному дню здоровья, который традиционно отмечается 7 апреля.

Почетным гостем Дня здоровья на Морском проспекте стал председатель Сибирского отделения РАН академик **Валентин Николаевич Пармон**. По его словам, инвестиции банка в развитие инфраструктуры на территории Академгородка способствуют развитию территории в целом.

«Здорово, что Сбер сохраняет существующие офисы и открывает новые — это серьезный вклад в создание современной и удобной среды для жизни и работы. Отдельно хочу поблагодарить Сбер за участие в создании памятника второму председателю СО РАН академику **Гурию Ивановичу Марчуку**. Мы понимаем значимость этого проекта и очень благодарны Сберу», — отметил Валентин Пармон.

По словам начальника отдела по взаимодействию с научными организациями и сопровождению инновационных проектов и программ администрации Советского района г. Новосибирска **Анастасии Георгиевны Кулиш**, крайне важно, что расширение сети банковских офисов делает современные сервисы более доступными для жителей района, а кроме того, обновленные отделения создают условия для комфортной городской жизни и повышения качества услуг.

Офис на Морском проспекте был модернизирован с сохранением привычной для жителей локации. Пространство отделения банка стало более открытым и удобным для посетителей. В офисе можно получить как классические финансовые продукты и услуги, так и нефинансовые сервисы, а также продукты компаний, входящих в экосистему Сбера. К примеру, здесь можно установить или обновить мобильное приложение «Сбер-Банк Онлайн» на смартфоне, получить справку для предоставления в госорганы, оформить сим-карты с выгодными тарифами, получить консультацию по оформлению налогового вычета, подключить сервисы для самозанятых, стать участником Программы долгосрочных сбережений, проконсультироваться по вопросам ЖКХ и многое другое.

Пресс-служба Сибирского банка  
ПАО Сбербанк