

Институт солнечно-земной физики СО РАН получит значительные средства на развитие обсерватории

На научные исследования обсерваторий на базе Института солнечно-земной физики СО РАН предполагается в 2012 году потратить 16,4 млн рублей из суммы бюджетных средств, предназначенных для развития обсерваторий Сибири – 28 млн рублей.

Как сообщает центр общественных связей Сибирского отделения Российской Академии наук, институт лидирует по числу проектов – их семь. В структуре Сибирского отделения функционирует 28 обсерваторий, из которых 15 приходится на физические науки.

Президиум СО РАН утвердил размер финансирования экспедиционных работ, а также суммы поддержки исследований на базе обсерваторий и стационаров. На проведение экспедиций в 2012 году Сибирское отделение потратит 28 млн рублей по линии бюджетного финансирования, это на 4 млн больше, чем в предыдущий период. В рамках этой суммы планируется финансирование двух междисциплинарных комплексных научных и двух научно-образовательных экспедиций для школьников. К первой категории относятся «Комплексная междисциплинарная экспедиция по исследованию биологических систем, развивающихся в экстремальных условиях, современного нафтидогенеза и рудообразования в кальдере Узон, Камчатка», а также «Междисциплинарная международная экспедиция «Геология и гидрохимия Западной Монголии». Для юных ученых будут проведены мероприятия: «Изучение природного самоочищения реки Бердь в Присалаирье» и «Магматизм, метаморфизм и минералообразование в пределах Северо-Восточной части Балтийского щита и Кольской щелочной провинции».

Бюджетная финансовая поддержка стационаров составит 22 млн рублей. В Сибирском отделении РАН – 58 стационаров, на базе которых ведутся исследования по различным направлениям наук. Больше всех в 2012 году получают стационары, проводящие исследования в рамках наук о Земле (6,7 млн рублей) и биологических наук (11,6 млн рублей). Необходимо отметить, стационары в этих отраслях лидируют за прошлый год по количеству выполняемых проектов и публикаций – более 90% от общего числа. Отдельная целевая поддержка будет выделена на развитие системы «Лава» для создания на Быстровском вибросейсмическом полигоне (Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН) Информационно-измерительного комплекса ЛАВА-СТД-ВИДЕО, предназначенного для диагностики состояния природных и техногенных объектов с помощью сейсмических методов. Работа комплекса будет осуществляться в реальном масштабе времени и будет дополнена аудиовизуальным контролем.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)