

Ученые на территории Иркутска установили места с повышенной концентрации ртути

На территории Иркутска и в пригороде в почвенном покрове установлено повышенная концентрация ртути. Об этом рассказал заместитель председателя президиума Иркутского научного центра СО РАН, доктор геолого-минералогических наук Дмитрий Гладкочуб.

По его словам, такие исследования по изучению химического состава почвенного покрова были проведены в 2011 году впервые сотрудниками института геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН. Зараженные места были отмечены вблизи авиазавода «Иркут», Иркутского завода «Металлоконструкций» и большого количества, имеющихся здесь несанкционированных свалок. «Соответственно, в таких местах почвы нельзя использовать для выращивания сельхозпродукции», – отмечает Дмитрий Гладкочуб.

Дмитрий Гладкочуб рассказал также о достижениях других иркутских научно-исследовательских институтов за прошлый год. Сотрудники института динамики систем и теории управления СО РАН разработали космический широкоугольный телескоп, который позволит контролировать космические пространства; а институт земной коры СО РАН впервые разработал тектонофизическую модель Байкальской сейсмической зоны, которая позволила определить места и время, ожидаемых в ближайшее время сейсмических событий. Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН разработал доктрину энергетической безопасности России и методику мониторинга энергетической безопасности России.

Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН разработал и выпустил «Атлас развития Иркутска», в состав которого входит 62 тематические карты, дополненные текстом, графическим материалом, снимками и таблицами. Ученые также предложили новый интегральный подход в обосновании территориальной охраны природы, позволивший преодолеть недостатки и учесть достоинства традиционных теоретических подходов.

Кроме этого, в преддверии Дня науки, который празднуется 8 февраля, Дмитрий Гладкочуб презентовал выпуск популярно-научного журнала «Наука Приангарья: идеи, инновации, инвестиции», учредителем которого является правительства Иркутской области.

Автор: Артур Скальский © Байкал-Инфо ЭКОЛОГИЯ, БАЙКАЛ 4686 08.02.2012, 10:36 512
URL: <https://babr24.com/?ADE=102380> Bytes: 2020 / 2020 Версия для печати Скачать PDF

 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Артур Скальский.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/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: eqquatoria@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](#)