

Иркутские эксперты рассказали о научных перспективах 2014 года

Что поможет учёным выйти на совершенно новый для современной науки уровень фундаментальных исследований и станет ли Байкальский регион мировым научно-образовательным центром? Своими надеждами на 2014 год с поделились иркутские учёные.

Дмитрий Гладкочуб, доктор геолого-минералогических наук, профессор, директор Института земной коры СО РАН:

— Как и для любого человека, который работает в Российской Академии наук, новый год пройдёт для меня под знаком реформ РАН. В 2013 году события вокруг этой темы развивались настолько стремительно и непредсказуемо, что я бы не стал строить прогнозов на 2014 год: власть заявляет одно, делает другое, а получается третье. Учёным остаётся только полагаться, что в их отношении будет меньше принято необоснованных и непродуманных решений, нам удастся сохранить кадры и научные школы, а новый год не станет годом краха российской науки. Как показывает тяжёлый опыт последних десятилетий, запас прочности у неё большой, будем надеяться на лучшее.

Если говорить об Иркутской области в целом, то пора переходить к делу в вопросе газификации региона. Жду от 2014 года первых практических шагов по освоению Ковыкты. Для области — это приоритет номер один. Если, конечно, наш субъект Федерации настроен на экономическое развитие, а не просто на выживание. Добыча и переработка углеводородов принесёт региональному бюджету в виде налоговых поступлений миллиарды рублей. Это ещё и создание новых рабочих мест, дополнительное развитие системы профессионального образования — для индустриализации нужны специалисты высокой квалификации.

Виктор Григорьев, член-корреспондент Российской академии наук, заместитель директора Института солнечно-земной физики СО РАН:

— В 2014 году я бы отметил три очень важных для науки момента. Начну с трудностей — реформирования Российской Академии наук. Для нас это будет непростой год. Владимир Путин объявил его переходным, заверил, что пока кардинальных решений в рамках реформы приниматься не будет. Но чиновники проведут ревизию работы учёных, проверят на результат. Год пройдёт под знаком изведённой на отчёты бумаги, хотя и без этого отчитываемся мы исправно. Тем не менее, данные проверки будут отнимать время от научной работы.

Что касается научных ожиданий, то мы связываем их с запуском нового телескопа в Байкальской астрофизической обсерватории Института солнечно-земной физики. Этот инструмент позволит получить уникальные данные наблюдений за природой солнечной активности, причём, нигде в мире наблюдения в подобном спектре не ведутся. Мы долго готовились к этому и в 2014 году ждём первых результатов. И третье ожидание связываю с тем, что в фазу финансирования войдёт процесс образования гелио-геофизического комплекса СО РАН, проектные работы по которому начались несколько лет назад. Возможно, в связи с реформой комплекс перейдёт в какое-то иное административное управление. Неважно. Главное, что бы он работал.

Этот мега-проект подразумевает реализацию нескольких взаимосвязанных субпроектов, один из них — создание крупного солнечного телескопа с диаметром зеркала 3 метра. Таких в мире, опять же, нет. Его установят в Саянской солнечной обсерватории нашего института. Гелио-геофизический комплекс выведет фундаментальные исследования в области физики Солнца и околоземного космического пространства на исключительно высокий для современной науки уровень.

Андрей Манцивода, доктор физико-математических наук, профессор, проректор Иркутского государственного университета по стратегическому развитию:

— Байкальский регион обладает фантастическими преимуществами, которые мы не используем. Туристические методы – ограниченный подход. Интерес к Байкалу может быть также реализован через науку и образование. В Иркутске есть все предпосылки для создания научно-образовательной среды мирового уровня. У нас действует академическая школа – одна из самых крупных и передовых на территории от Урала до Тихого океан. У нас очень крепкая высшая школа. Всё это буквально расположено на берегу озера, являющегося жемчужиной планеты. Иногда нужно выходить за рамки своих локальных задач и задумываться о более широких перспективах. Когда Байкальский регион станет научно-образовательным центром мирового класса, тогда и локальные проблемы будут решаться на порядок эффективней. Вот с такими глобальными планами встречаю 2014-й год!

Автор: Артур Скальский © Агентство "Телеинформ" НАУКА И ТЕХНИКА, ИРКУТСК 👁 2424 30.12.2013, 12:28

URL: <https://babr24.com/?ADE=122028> Bytes: 4332 / 4311 [Версия для печати](#) [Скачать PDF](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:

irkbabr24@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](https://t.me/bur24_link_bot)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/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](#)