

Академический блеф: как учёные СО РАН тормозят развитие Бурятии?

Сибирское отделение РАН развернуло масштабную медийную кампанию против освоения Ошурковского месторождения, опираясь на гипотезы в отсутствие реальных данных. Учёные пугают общественность экологическими угрозами, игнорируя тот факт, что точные параметры проекта появятся лишь после проведения всех испытаний и государственных экспертиз. Как активность академиков подрывает доверие к серьёзной науке, рассказывает Бабр.



Развернувшаяся дискуссия вокруг Ошурковского апатитового месторождения в Бурятии под воздействием научного сообщества окончательно переходит от беспристрастного анализа к эмоциональному давлению на общественное мнение. Заседание Научного совета СО РАН по проблемам Байкала, прошедшее в ноябре 2025 года, оставило после себя больше вопросов к качеству экспертной работы, чем к самому проекту. Начнём по порядку.

Основная претензия к выступлению учёных заключается в том, что они критикуют объект, который по сути ещё даже не обрёл окончательные очертания. Проектирование добычи апатитов начнётся только после завершения цикла детального изучения массива и испытания специализированной техники. А значит, любая конкретная цифра по выбросам или стокам, озвученная до, является чистой фикцией. На сегодняшний день невозможно говорить о конкретном вреде природе.

Однако позиция некоторых руководителей профильных институтов радикальна. Директор Лимнологического института **Андрей Федотов**, например, активно пугает жителей Бурятии ростом концентрации тяжёлых металлов в Селенге. При этом в качестве примера он приводит опыт разработки Хибинского массива, который находится аж на Кольском полуострове. Любому человеку, даже далёкому от геологии, понятно, что сравнивать объекты, между которыми около семи тысяч километров, – всё равно что предсказывать погоду в

Улан-Удэ по сводкам из Мурманска.

Более того, геологическая структура Ошурковского месторождения принципиально иная. В этих апатитовых рудах нет молибдена и других токсичных элементов в опасных объёмах. А технологическая схема добычи вообще не предусматривает сброс сточных вод в реки. Система будет полностью закрытой, поэтому попадание каких-либо вредных веществ в Селенгу исключено физически, тем более в озеро Байкал.



Андрей Федотов

Ещё более странно выглядят аргументы учёных в сторону использования специальной техники для добычи руды. Сейчас представители СО заявляют, что фрезерные комбайны якобы не справятся с твёрдыми породами месторождения и приведут к сильному запылению. Но если мы заглянем в документы десятилетней давности, то обнаружим некоторые несостыковки.

Дело в том, что ещё в 2016 году те же самые эксперты РАН провели фундаментальное исследование и сами рекомендовали использовать именно эти комбайны. Тогда безвзрывная технология с применением немецких Wirtgen Surface Miner была рекомендована как единственно возможная и экологически безопасная для данного региона. Получается, что за несколько лет законы физики и прочность камня для академиков почему-то изменились. Такое «переобувание в воздухе» может говорить только о том, что **научные доводы подменяют**, дабы соответствовать текущей повестке и хайпиться на ней.

К слову, то, как именно учёные подают свои выводы властям, вызывает немало вопросов. Речь идёт о хронологии их действий. Само заседание профильного совета состоялось ещё в ноябре, но итоговый протокол с пугающими выводами был опубликован лишь в марте 2026-го, подозрительно совпав по времени с началом работы Государственной экологической экспертизы. Письмо в Министерство природных ресурсов и экологии РФ было направлено ещё позже, уже в апреле.

Чехарда с датами явно указывает на попытку сорвать стандартные государственные процедуры и создать искусственный ажиотаж вокруг проекта. Подобное поведение больше похоже на действия политических активистов, а не на работу серьёзного экспертного сообщества, которое должно заботиться о развитии региона.

**Протокол заседания Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал
от 07.11.2025**

по теме "Возможное влияние добычи апатитов Ошурковского месторождения на состояние уникальной экосистемы озера Байкал, основные среднесрочные и долгосрочные риски для жизни и здоровья жителей региона"

Видеоконференцсвязь

Председатель: Пармон В.Н., академик РАН, вице-президента РАН, председатель СО РАН,
Председатель Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал.

Список участников заседания Научного совета - Приложение 1

Повестка дня:

1. Вступительное слово. Председатель Научного совета, академик Пармон В.Н.
2. Доклад. Иванов А.В., д.х.н. Директор ИРИХ СО РАН «Фосфор и его дальнейшие переделы как стратегический элемент базовых отраслей российской экономики: исторические, экономические, географические и технические особенности»
3. Доклад. Федотов А.П., д.г.-м.н. Директор ЛИИ СО РАН "Экологические и технологические риски при разработке Ошурковского месторождения"
4. Доклад. Ходжер Т.В., д.г.н, г.н.с. ЛИИ СО РАН, проф." Возможные экологические риски на окружающую среду... (г. Улан Удэ, р. Селенгу) при добыче апатитов Ошурковского месторождения
5. Доклад. Цыганков А.А., д.г.-м.н. Директор ГИН СО РАН "Ошурковский ГОК перспективы и проблемы реализации проекта"
6. ОТЗЫВ на «Проект опытно-промышленной разработки Ошурковского месторождения». Ягольницер М.А., ведущий научный сотрудник, к.э.н. Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН

Федеральные ведомства, проявив необходимую выдержку, детально рассмотрели представленные учёными документы, но не нашли в них подтверждения паническим настроениям. По результатам проверки документация управляющей компании была признана полностью соответствующей действующему законодательству. Проект опытно-промышленной разработки получил одобрение.

Все опасения относительно эвтрофикации Байкала из-за фосфорного загрязнения со стороны месторождения на данном этапе не имеют под собой доказательной базы. Современные технологии позволяют добывать сырьё так, чтобы экологический баланс оставался нетронутым.



Автор: Аксель Дронов
Фото из альбома
**"Бурятия.
Селенгинский район.
Река Селенга"** ©
Фотобанк "RuBabr"

Несмотря на необоснованные нападки и попытки очернить репутацию, управляющая компания «АпатитАгро» не вступает в открытые споры с учёными. Имея все юридические основания для защиты деловой репутации в судебном порядке, инвестор сознательно отказывается от конфронтации. Компания прекрасно понимает свою ответственность перед жителями Бурятии и делает ставку на реальную помощь людям, а не на пустые дискуссии в прессе.

В ближайшее время планируется подписание комплексного соглашения о социальном партнёрстве с администрацией Иволгинского района, чтобы закрепить статус «АпатитАгро» как ключевого мецената территории. При этом, отметим, активность предприятия началась задолго до формальных договоренностей.

Компания уделяет большое внимание социальным проектам. Параллельно начаты геологоразведочные работы. Они ведутся в строгом соответствии с законодательством и с соблюдением всех необходимых требований, включая экологические стандарты. Несмотря на возникающие провокации и попытки давления, инвестиционный проект реализуется в рамках правового поля.

Автор: Есения Линней © Babr24.com ЭКОНОМИКА, ЭКОЛОГИЯ, ОБЩЕСТВО, БУРЯТИЯ 326
14.05.2026, 21:23

URL: <https://babr24.com/?IDE=291859> Bytes: 6335 / 5683 Версия для печати

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

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

Связаться с редакцией Бабра в Бурятии:

bur.babr@gmail.com



Автор текста: **Есения Линней**,
научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1313**
текстов этого автора.

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](#)