

## Поистине "накладывают на карты"

Я отношусь к числу экспертов комиссии Государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) Ростехнадзора, подписавших в январе этого года отрицательное заключение по проекту нефтепровода "Восточная Сибирь - Тихий океан" (ВСТО).

Аргументация такого заключения доступна в Интернете на моем сайте: <http://seismos-u.ifz.ru/control.htm>.

С большим интересом прочитал статью "Труба священному Байкалу" в газете "Гудок" от 31 марта этого года, написанную спецкором "Гудка" Алексеем Черниченко с участием ведущих специалистов по проблемам транспортировки нефти и газа доктора экономических наук, профессора, заместителя председателя Совета по изучению производительных сил Минэкономразвития РФ Александра Аркадьевича Арбатова и директора по природоохранной политике Всемирного фонда дикой природы России доктора географических наук Евгения Аркадьевича Шварца.

Полезно, приятно и познавательно читать статьи профессионалов!

И наоборот, вредно и противно знакомиться в СМИ с демагогическими заявлениями, "аргументирующими" положительное решение по недоработанному проекту ВСТО.

Одним из таких образцов я считаю повествование "Восточный прорыв" в "Российской газете" от 29 марта, организовавшей (далее в кавычках - цитаты) "Совет экспертов" и пригласившей на него "ученых - членов комиссии государственной экологической экспертизы, которые объяснили, почему приняли это решение, а не иное. Во встрече также участвовали проектировщики и заказчики проекта".

Причем этот "Совет экспертов" во главе с вице-президентом ОАО АК "Транснефть" С.Григорьевым состоял из семи человек, четверо из которых были отобраны из состава комиссии Государственной экологической экспертизы, насчитывавшей в общей сложности свыше восьми десятков человек.

Не буду комментировать выступления каждого из участников этого "круглого стола", но не могу промолчать в отношении высказываний Григория Львовича Коффа, который в своем лице пытался представить на этом "Совете экспертов" всю отечественную сейсмологию и сейсмогеологию.

Как сообщает РГ, "Григорий Кофф, академик РАН, д.г.м.н., профессор, участник ГЭЭ". Прежде всего следует отметить, что "участник ГЭЭ" посетил лишь одно из многочисленных заседаний комиссии ГЭЭ (недобрым словом будет помянуто - заключительное), где и проголосовал за прокладку нефтепровода вдоль берега Байкала. Представляясь "круглому столу", он сообщил, что "был председателем комиссии по исследованию последствий землетрясений в Армении, в Нефтегорске и на Шикотане".

Однако я знаю, что основными исполнителями сейсмологических исследований всегда были и остаются ученые из Института физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН (Москва), Института земной коры СО РАН (Иркутск) и Института морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения РАН (Южно-Сахалинск), изучавшие природу и последствия всех перечисленных Г.Коффом разрушительных землетрясений.

Профессиональные сейсмологи и сейсмогеологи этих институтов всегда выступали и продолжают выступать против прокладки нефтепровода вдоль Байкальской рифтовой зоны. Поэтому по меньшей мере удивляет следующее заявление Г. Коффа: "Несколько лет назад моя организация по заказу Минприроды и Минэкономики занималась разработкой особенностей режима байкальской природной территории. Мы сделали набор карт, где выделили до ста зон, в каждой из которых есть свои беды.

И вот сегодня, накладывая маршрут ВСТО на наши карты, мы видим, что он идет по одному из лучших, самых спокойных участков. Это предопределило то, что я написал положительное заключение по экологической части проекта".

Поистине, "накладывая: на карты". Я утверждаю, что планируемая трасса нефтепровода Восточная Сибирь -

Тихий океан проходит вдоль самого сейсмоопасного на территории Российской Федерации и одного из наиболее опасных в мире 1000-километрового участка Байкальской рифтовой зоны (БРЗ).

На этом участке нефтепровод ВСТО непременно будет поврежден гигантскими тектоническими смещениями, сопровождающими все 10-балльные и более сильные местные землетрясения.

Одними из наиболее опасных участков БРЗ являются Кичерская и Верхне-Ангарская впадины, представляющие собой продолжение северного окончания Байкальской котловины. Тогда действительно будет "труба священному Байкалу".

Валентин Уломов

\*\*\*

Валентин Иванович Уломов, доктор физико-математических наук, профессор геофизики, сейсмолог с 55-летним стажем, главный научный сотрудник Института физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН, ответственный редактор нормативных карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации.

Автор: "Гудок" © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ , БАЙКАЛ 👁 7570 19.04.2006, 01:06 📌 188

URL: <https://babr24.com/?ADE=29343> Bytes: 4519 / 4504 Версия для печати

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:*

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

*Связаться с редакцией Бабра:*

[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

Автор текста: "Гудок".

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24\_link\_bot

Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24\_link\_bot

эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24\_link\_bot

эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24\_link\_bot

эл.почта: [krsyar.babr@gmail.com](mailto:krsyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24\_link\_bot

эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto: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](#)