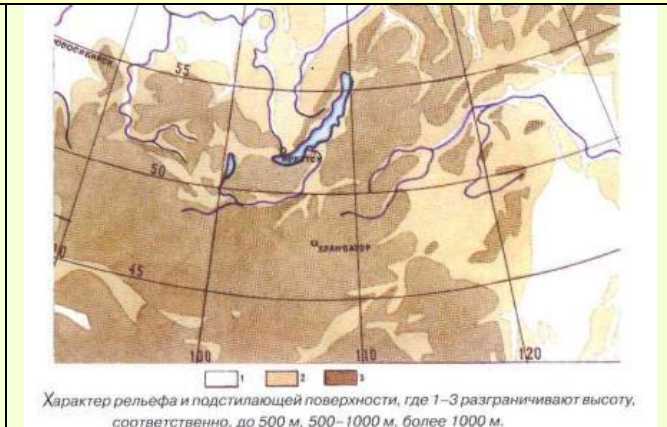
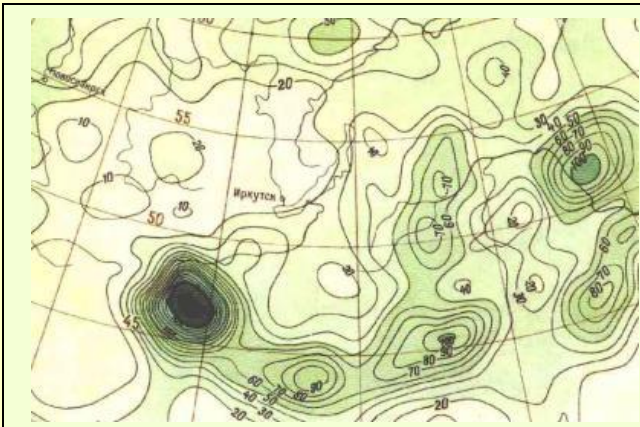
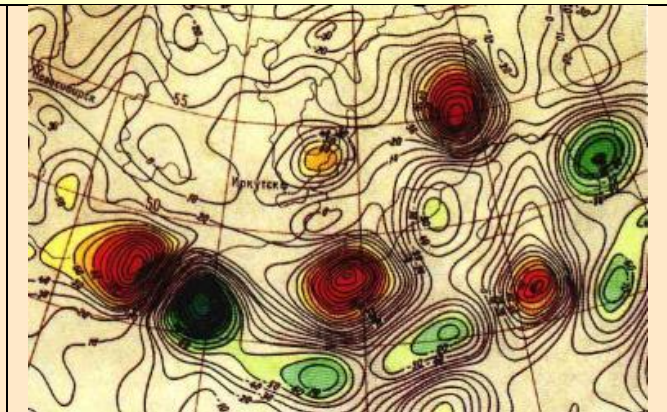
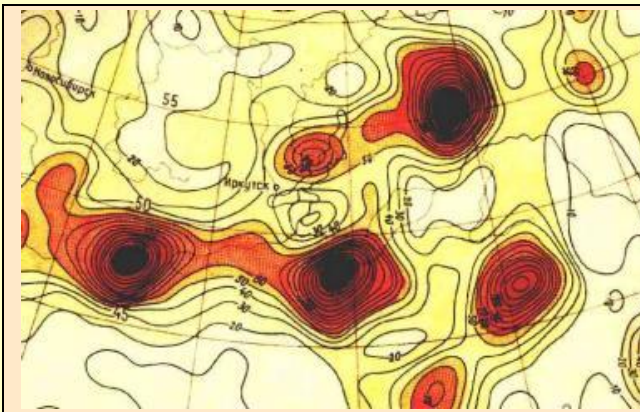


МОНГОЛЬСКИЙ ЦИКЛОН



Слева – карта частот повторения циклонов в интервале времени 1977–1980 годов для Байкальского региона, где находится группа наиболее геодинамически активных аномалии в знаке **ПЛЮС** (антициклонические бароцентры) Здесь же, на территории Западной Монголии, находится самый мощный из исследованных циклонический бароцентр.



Размещение антициклонических бароцентров в Байкальском регионе. Три основных бароцентра локальны и интенсивны; никакой связи с характером рельефа и другими общими особенностями нет. Бароцентр на востоке оз. Байкал (верхний справа) самый мощный. Его местоположение определяется пересечением байкальских структур с суб-меридиональным окончанием Мамского рифта. В этом месте геодинамика резко активизируется, появляются выходы горячих вод — это центр сильных землетрясений. Здесь сильно осложнилась прокладка Байкальской железнодорожной магистрали (Северомуйский туннель и др.)

Карта разности центров замкнутых изобар Байкальского региона. Здесь чётко проявлен диполь, образуемый Монгольским циклоническим бароцентром и вторым по интенсивности антициклоническим бароцентром. Вместе взятое показывает фундаментальность информации, полученной Э.В. Бороздичем в результате статистической обработки карт погоды и выводы, сделанные на этой основе академиком В.Н. Комаровым. Эта уникальная информация свидетельствует о принципиально ином, чем общепризнано, строении Земли и вмещающего нас Мира.

Выдающийся российский учёный геофизик, геолог кандидат геолого-минералогических наук, старейший научный сотрудник ВИМСа АН СССР **Игорь Николаевич Яницкий**, бессмертный почётный член Русского Физического Общества глубоко убеждён, что местоположение Иркутска, стоящего прямо на *Каймоновско-Котуйском разломе*, практически обрекает его на всякие природные катаклизмы: самолётные и разного рода техногенные...

Но Каймоновско-Котуйский разлом – это одна беда. А есть ещё и другая. Существует ещё и такое понятие, широко известное в среде метеорологов, как *Монгольский циклон*, тоже живущий рядом с Иркутском. По общепринятым канонам, это проливные дожди, залившие нынче Иркутскую область в середине лета и вызвавшие наводнения.

Считается, что происходит это из-за фронтальных затоков влажного морского воздуха через Китай в Сибирь. Но Яницкий с этим категорически не согласен. Он убеждён, что южные фланги *Монгольского циклона* (или иначе *бароцентра*) полностью блокированы безводными пустынями Северного Китая. Эти пустыни должны просто "выпивать" или высушивать всю морскую влагу, но никак не пропускать её в иркутскую область.

Он постоянно задаёт вопрос: как, например, в 1998 году сюда могли попасть столь большие массы воды? Всё восточное и южное направление было тогда полностью перекрыто сплошным поясом засухи и пожаров, интенсивность которых оценивалась как небывалая. Ширина пояса была не менее 2000 километров. Горели леса Амурской области, Хабаровского края, с переходом в Восточную Монголию и Северный Китай с их пустынями Гоби и Такла-Макан. Муссонные облака просто не могут преодолеть столь обширную зону отсутствия влаги.

А между тем *Монгольский циклонический бароцентр* является самым интенсивным на территории Северного полушария. Он расположен на сороковых градусах северного полушария, что очень напоминает "ревущие сороковые" широты южного. Именно здесь находятся главные бароцентры северной широты. Монгольский циклон намного сильнее *Гренландского, Альпийского и Кавказского*. Игорь Николаевич Яницкий высказывает небывалую гипотезу: *эти огромные массы воды образуются здесь же (!), в точке зарождения монгольского циклона*, в очень интересном месте, которое старожилы алтайцы очень чтут и ещё больше побаиваются...

Тайна Байдраг-Гола

Место это юго-западнее Иркутска. И опять в точке сопряжения трёх систем тектонических разломов. Визуально – ничего страшного.

Просто большое нагромождение каменных глыб. В самом центре здесь берёт начало река *Байдраг-Гол*, что в переводе с алтайских диалектов означает "*неисчерпаемый глубинный источник*". Район Байдраг-Гола славится сильными и быстрыми колебаниями погоды, увеличением речных потоков и пульсацией уровней подземных вод. Народные сказания и легенды прочно связывали Байдраг-Гол с Байкалом. Многие поверья алтайцев и бурятов настолько чётко отражали сегодняшнюю реальность, что в Иркутском лимнологическом институте СО РАН, по словам Яницкого, пытались даже кое-что проверить. Но как пройти подземными реками от Байдраг-Гола к Байкалу? – Пока такой подводной лодки нет...

Подтвердить научно подъём вод в области и наводнения из-за проливных дождей, естественно, можно. Но откуда взялись эти массы воды здесь, вдали от океана? **По мысли Яницкого, не исключено, что где-то в глубине Земли в этом месте есть какие-то колоссальные подземные источники, а редкое и постоянное соседство циклона и антициклона в одной точке в районе Байдраг-Гола каким-то образом выносит их на поверхность, потому что сопряжение тектонических разломов живёт своей, только ему понятной жизнью.**

Учёный склоняется к тому, что если с ортодоксальных позиций аномалию погоды в иркутской области и Бурятии объяснить нельзя, то нужны кропотливые исследования в районе Байдраг-гола. Пока же можно только констатировать, что природа в этом месте задаёт людям загадки и показывает им свою силу и мощь.

Всё идёт из Земли, уверен Игорь Николаевич Яницкий. Погода тоже формируется в её недрах. Ветры есть не что иное, как глубинное дыхание Земли, о чём ещё в начале прошлого, двадцатого века говорил Владимир Иванович Вернадский.

Елизавета Домнышева
Алексей Золотарёв
Владимир Родионов



ЯНИЦКИЙ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ
(1927 – 2012)

Кандидат геолого-минералогических наук, выдающийся российский геофизик и геолог, старейший сотрудник ВИМСа МинГео, научный эксперт Русского Физического Общества (1995), автор универсального способа прогноза природных стихийных бедствий любого масштаба и этиологии (Патент РФ № 2030769, от 10 марта 1995 года «Способ обнаружения возможности наступления катастрофических явлений»), первая публикация по этому способу – авторская монография "Физика и религия", 1995, Русское Физическое Общество. Руководитель "Центра инструментальных наблюдений за окружающей средой и прогноза геофизических процессов" (Москва), автор уникальных монографий: "Живая Земля", Москва, "Агар", 1998; "Новое в науках о Земле", Москва, АГАР, 1998; "Состав и свойства вещества в недрах Земли. М. РИЦ ВИМС, 2005 г.

**Безсмертному почётному члену Русского Физического Общества
Игорю Николаевичу Яницкому – вечная память!**

Russian Physical Society, International (2013)