

ОБ АКТИВНЫХ РАЗЛОМАХ И ИХ РЕЛЬФООБРАЗУЮЩЕЙ РОЛИ НА РУССКОЙ ПЛАТФОРМЕ

Во втором номере журнала "Геоморфология" за 1998 г. опубликована весьма примечательная статья В.Вад. Бронгулеева, М.П. Жидкова и В.Г. Трифонова "Активные разломы и интенсивность экзогенных процессов на Русской равнине". Кроме сделанных авторами, статья порождает еще целый ряд вопросов и выводов принципиального значения, на которые нельзя не обратить внимание геологов и географов, так или иначе связанных с вынесенными в заголовок статьи ключевыми словами.

Я имею в виду прежде всего и главным образом "разломы". Магнетизм этого слова в определенных кругах специалистов и особенно неспециалистов настолько возрос в последние годы, что оно выплеснулось далеко за рамки научных и прикладных изданий и стало обычным, я бы сказал даже модным, в сообщениях самых разных средств массовой информации. Очевидно, что этот структурно-тектонический и геоморфологический термин вызывает кажущийся понятным физический образ некоторого процесса разрушения земной тверди, с которым (процессом) можно связать (и "списать" на природу) многие реально существующие, уже случившиеся и мнимые неприятности и беды. Различные катастрофы (в том числе Чернобыльская), аварии, взрывы, обрушения различных сооружений, географию заболеваний, болезнетворные (геопатогенные) зоны и даже различного рода очаги социальных и военных конфликтов теперь с легкостью необыкновенной и без какой-либо серьезной аргументации связывают с разломами. С доказательствами практически нет проблем. На худой конец всегда имеются эрозионные формы рельефа (речная долина, овраг и др.), которые, "как известно", следуют вдоль разломов.

Меня очень беспокоит, что такое, я бы сказал, чрезвычайно упрощенное и некритическое представление о разломах допускается и пропагандируется рядом авторитетных специалистов – геологов, геофизиков и географов, что и дает почву для уверенных, хотя и неверных, суждений непрофессионалов. И я не согласился бы теперь с первой фразой обсуждаемой статьи. Роль разломов в строении и развитии рельефа земной поверхности нередко переоценивается. Это в особенности касается платформенных территорий. С этой точки зрения заключение авторов статьи о том, что влияние активных разломов, показанных на карте масштаба 1:5000000¹, на экзогенные процессы (эрозию, оползни, карст) в пределах Русской равнины невелико и что вклад активных разломов в интенсивность экзогенных процессов в целом весьма мал (практически полностью отсутствует корреляция между активными разломами, глубиной и густотой эрозионного расчленения, оползневой активностью и карстовыми процессами) заслуживает большого внимания. Оговорки о мелких масштабах сопоставленных карт, что использованная карта активных разломов платформы не является окончательной и другие не меняют сути дела. Об этом же говорят сами авторы в последней фразе статьи, утверждая, что указанный выше основной вывод принципиально не изменится при уточнении и детализации исходных данных.

Из этого следуют другие принципиальные выводы. Вряд ли сейчас имеются какие-либо основания сомневаться в активном влиянии разломов на экзогенные процессы, на формирование современного поля высот, ступеней рельефа и морфоструктурного плана земной поверхности. Это давно стало аксиомой. Ландшафтно-геоморфологические черты являются, как известно, достаточно эффективными вторичными индикаторами молодых тектонических движений и деформаций земной поверхности, в том числе разломной формы. На основании прежде всего и главным образом именно таких индикаторов были намечены рассматриваемые активные разломы на Русской равнине, по крайней мере, их большинство. В связи с этим приведенный выше вывод об отсутствии корреляции этих разломов с экзогенными процессами свидетельствует о том, что либо указанное правило не работает, либо рассматриваемый анализ методологически и методически выполнен неверно, либо разломы, как таковые, определены неправильно.

Анализ приведенной в статье карты активных разломов, знакомство с ее предваритель-

¹ Имеется в виду "Карта активных разломов Северной Евразии", составленная в ГИНе РАН под ред. В.Г. Трифонова в качестве одного из базовых документов для новой версии сейсмического районирования территории Северной Евразии.

ными более крупномасштабными макетами и личный опыт детального изучения активных структур Русской плиты заставляют меня считать, что не все ладно именно с выделением здесь активных разломов. Очень многие из них, обозначенных на карте, относятся, скорее всего к классу линеаментов, которые далеко не всегда могут быть отождествлены с разломами как таковыми. Об этом в свое время мы с В.Г. Трифоновым писали неоднократно (Геологическое изучение Земли из космоса, 1973; Космическая информация в геологии, 1983 и мн. др.).

Обращалось внимание также на то, что по количеству линеаментов, их плотности и разнообразию простираций равнинные территории платформ практически не отличаются от активных горно-складчатых сооружений. В последних удельный вес и значение разломов в формировании линеаментной сети высок, но даже там разломы, особенно активные, не исчерпывают всего изобилия линеаментов. На платформах же их соотношение является принципиально иным: в основном мы имеем дело здесь с ландшафтно-геоморфологическими проявлениями планетарной трещиноватости, которая, как было показано многими исследователями почти всех континентов, является вездесущим, непременным элементом структуры земной коры в самых разных масштабах ее рассмотрения. Это – замечательное и необходимое свойство земной коры, обеспечивающее ее пластичность и возможность реализации регулярных разночастотных деформаций под влиянием известных планетарных напряжений неравномерно вращающейся Земли.

Что же касается тектонических разломов равнинных территорий на платформенной стадии их эволюции, то их выделение как таковых, в подлинном смысле этого термина, требует весьма глубокого обоснования. Простые и всем доступные расчеты показывают, что в подавляющем большинстве случаев деформации слоев осадочного покрова Русской плиты характеризуются величинами от нескольких метров до первых десятков метров на километр расстояния (т.е. в пределах от нескольких до 10–20 мин). Эти наклоны отнесены обычно к довольно широким пространствам, которые нередко превышают ширину речных долин и, тем более, малых эрозионных форм. Такие величины хорошо известны для палеозойских и мезозойских частей осадочного чехла и характеризуют, как правило, конседиментационность таких деформаций, т.е. чрезвычайно большую давность их заложения и длительность развития. Таким образом, и пространственные, и временные градиенты рассматриваемых деформаций чрезвычайно малы и в подавляющем большинстве случаев не могут привести к образованию разломов.

Новейший тектонический цикл эволюции Русской равнины, характеризуется также платформенным режимом с присущими ему тектоническими деформациями. 100 000 лет, принятые для определения **активных** разломов, и даже 700 000 лет, т.е. весь плейстоцен и голоцен, являются на фоне всего платформенного этапа развития чрезвычайно краткими интервалами, которые, следует предполагать, характеризуются еще более ничтожными амплитудами и градиентами деформаций земной коры. Образование и развитие тектонических разломов в этих условиях представляются практически невозможными, во всяком случае, в мощном осадочном покрове платформы. Не случайно, что достоверные, зафиксированные геологическими методами тектонические разрывные нарушения четвертичного покрова на территории Русской плиты фактически не известны. Я исключаю при этом деформации, связанные с течением пластичных пород самого чехла, с давлением ледниковых покровов, неоднократно покрывавших большую часть Русской равнины, и с другими подобного рода причинами.

Вместе с тем новейшая и современная тектоническая активность Русской плиты очевидна. Но это – активность **платформенного** типа и именно как таковую ее следует рассматривать. Очевидно, что напряженное состояние платформы неравномерно на всем ее обширном пространстве и что необходимо предполагать, выделять и картировать некоторые зоны повышенной концентрации напряжений и геодинамической активности. Такие зоны, с моей точки зрения, более эффективны для анализа платформенных территорий. Они не сводятся к разломам, которые имеют более узкое значение и к тому же на рассматриваемой территории фактически весьма неопределены как по своему местонахождению (это сразу же проявляется в крупных масштабах), так и по своим характеристикам. Зоны повышенной геодинамической активности представляют несомненный интерес для карты сейсмического районирования, для инженерно-геологических, геоэкологических и других изысканий.

ABOUT ACTIVE FAULTS AND THEIR RELIEF-FORMING ROLE ON THE EAST-EUROPEAN PLATFORM

V.I. MAKAROV

S u m m a r y

Themes of paper by V.V. Bronguleyev et al. (*Geomorphology* 2, 1998) are under consideration. Author emphasizes that not all of lineaments on the platforms are the faults. By the most part they are landscape-geomorphic manifestation of planetary jointing. Very strong reasons are obligatory to distinguish real fault. It is necessary to distinguish the zones of stress concentration and geodynamic activity on the platforms.