

Э. РЯХНИ

О БЛОКОВЫХ НЕОТЕКТОНИЧЕСКИХ ДВИЖЕНИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ЭСТОНИИ

За последние годы интерес к вопросам неотектоники в разных частях Советского Союза значительно возрос. На эту тему существует большое количество публикаций и проведен целый ряд региональных и межведомственных совещаний. Работами многих исследователей установлено, что неотектонические движения являются более сложными, чем это предполагалось еще несколько лет тому назад. На платформах неотектонические движения часто обнаруживают блоковой характер. О блоковом характере неотектонических движений говорят также более чем двадцатилетние исследования автора, проведенные на территории Эстонии. Впервые вывод о блоковом характере неотектонических движений земной коры Эстонии был нами сделан в 1958 г. на основе изучения строения и распространения озон Северной Эстонии (Ряхни, 1960). Позже это мнение подтвердилось при изучении ленточных глин в Северо-Восточной Эстонии (Ряхни, 1963).

Благодаря большому количеству глубоких буровых скважин, достигших кристаллического фундамента, и детальных геофизических исследований, выполненных Институтом геологии АН ЭССР и Управлением геологии СМ ЭССР, к настоящему времени наши знания о тектоническом строении кристаллического фундамента и осадочного чехла Эстонии значительно расширились. Это позволяет полнее обосновать также блоковый характер неотектонических движений на территории Эстонии, особенно унаследованных от более древних тектонических движений.

Для этого нами было проведено сопоставление различных форм рельефа со схемой разломов кристаллического фундамента ЭССР, составленной сотрудниками Института геологии АН ЭССР Э. Побулем и Р. Вахером (Побул, Сильдвээ, 1973) и основные черты которой воспроизведены на рис. 1—3. Кристаллический фундамент Эстонии разбит на отдельные блоки относительно небольших размеров, ограниченные тектоническими нарушениями (сбросами). Последние четко выявлены магнитометрическими и гравиметрическими методами и имеют обычно северо-восточное, реже северо-западное или субширотное простирания. Как эти блоки отражаются в тектоническом строении осадочного чехла, окончательно еще не выяснено, однако до сих пор установленные в осадочном чехле тектонические нарушения тесно связаны с нарушениями в кристаллическом фундаменте (Вахер и др., 1962).

На связь ледниковых образований Эстонии с тектоническими структурами указывал уже Э. Краус (Kraus, 1928). К. Каяк (1963) обратил внимание на приуроченность ледниковых образований Ийзаку—Иллука

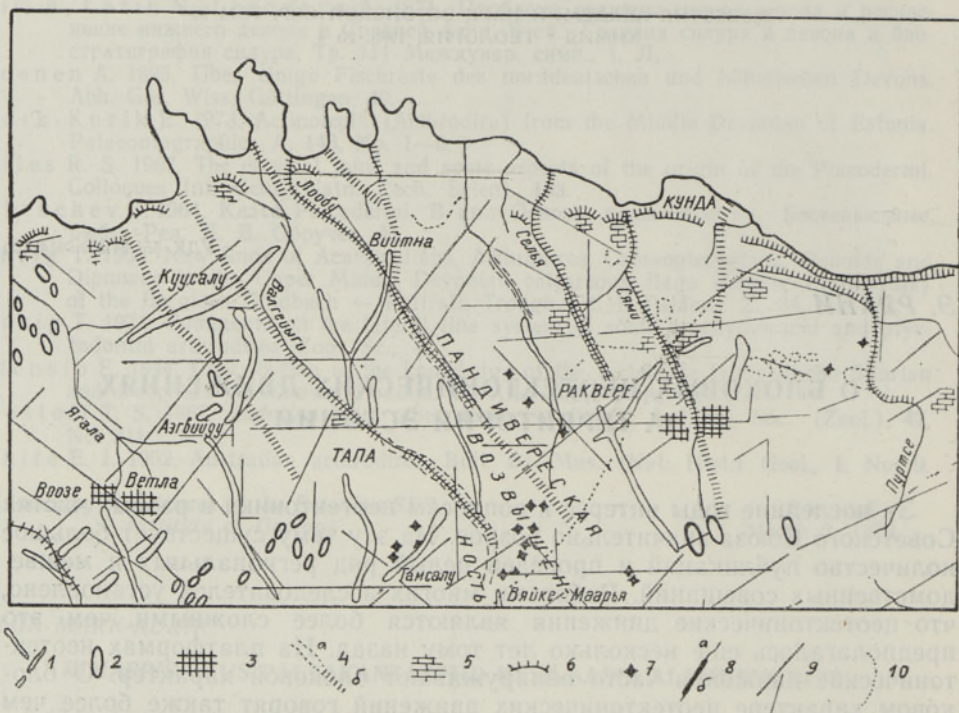


Рис. 1. Схема расположения наиболее важных форм рельефа последнего оледенения, древних погребенных долин и элементов тектоники в кристаллическом фундаменте и палеозойских породах Северной Эстонии. (Составлена автором с использованием материалов Э. Побула и Р. Вахера (см. Побул, Сильдвээ, 1973).)

1 — озы и конечные морены, 2 — друмлины, 3 — камы, 4 — а) речные и б) погребенные долины; 5 — альвары и районы с маломощным четвертичным покровом, 6 — уступы, 7 — карст, 8 — а) реки и б) участки рек с аномальным падением, 9 — разломы в кристаллическом фундаменте, 10 — тектонические нарушения в палеозойских породах.

к тектоническим нарушениям ложа северо-западного простирания, а краевых форм рельефа Куремаги — к горстовой структуре осадочной толщи в данном районе. Несомненную связь с более древними тектоническими образованиями имеют также Вайвараские Синие горы (Каяк, 1963; Мийдел и др., 1969 и др.).

Карельскими (Бискэ, 1966 и др.) и финскими (Repo, 1957; Härme, 1961 и др.) исследователями обращено внимание на особенно хорошую связь, прослеживаемую между радиальными озами и тектоническими структурами. Наши наблюдения также показывают, что радиальные озы Северной Эстонии часто располагаются по границам блоков или в непосредственной близости от них. Это совпадение является отнюдь не случайным, а генетически обусловленным. По тектоническим нарушениям ложа интенсивные движения, вероятно, происходили еще в недалеком геологическом времени. В позднем плейстоцене, во время отступления ледника последнего оледенения, они обуславливали появление трещин в ледниках, что в дальнейшем и привело к формированию озов. Местами (Аравете, Нээрuti, Ийзаку и др.) в отложениях озов наблюдаются нарушения первичной слоистости амплитудами до 2 м и более, имеющие, по мнению автора, тектоническую природу. Они вызваны, по всей вероятности, не медленными тектоническими движениями, происходившими вдоль трещин, а кратковременными и весьма энергичными движениями, возможно даже землетрясениями. Ведь на территории Эстонии земле-

трясения известны и в историческое время (Doss, 1905; Klaamann, 1964). Например, одно довольно сильное землетрясение (около 3—4 баллов) наблюдалось в районе Лаагна—Аувере—Мерекюла—Нарва 15 февраля 1884 г.



Рис. 2. Схема расположения наиболее важных форм рельефа последнего оледенения, древних погребенных долин и элементов тектоники в кристаллическом фундаменте и палеозойских породах Западной Эстонии.

Условные обозначения см. на рис. 1.

По данным А. Мийдела (1963), в речных долинах Эстонии имеются отдельные аномальные со значительно превышающим нормальное падение участки, которые образуют пороги. Эти участки, как показывают наши исследования, в большинстве случаев совпадают с неотектонически активными зонами дробления вдоль границ блоков в фундаменте (например, среднее течение рр. Пыльтсамаа и Пэдыя, ряд участков на рр. Навести и Пярну (рис. 3) и др.). Следует отметить, что многие речные долины Эстонии проходят по тектоническим разломам, бывшим активными в голоцене, причем чаще это наблюдается у рек Северной Эстонии. Резкие повороты долин при этом чаще всего соответствуют местам пересечения зон разломов или трещиноватости (реки Энге, Коновере, Пирита, Ягала, Пярну, Валгейги и др.). В простирании древних долин нередко наблюдается внезапное их исчезновение, что в большинстве случаев связано с границами блоков фундамента, установленными геофизическими методами и активными в неотектоническое время (например, древние долины на сакаласком и ахьяском блоках).

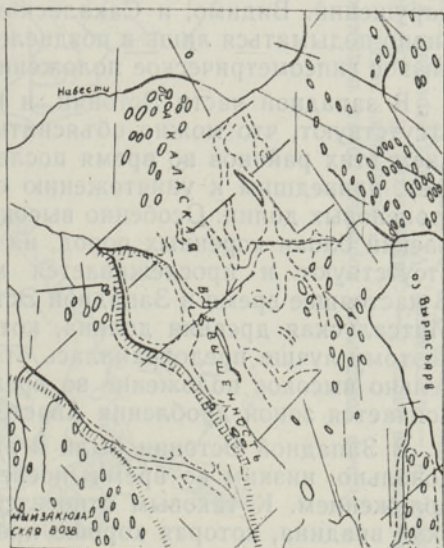


Рис. 3. Схема расположения наиболее важных форм рельефа последнего оледенения, древних погребенных долин и элементов тектоники в кристаллическом фундаменте и палеозойских породах Сакалаской возвышенности.

Условные обозначения см. на рис. 1.

Остановимся коротко на рельефе поверхности коренных пород Эстонии. Обычно (Орвику, 1955 и др.) здесь выделяются Пандиверская,

Сакалаская, Угандиская и Хааньяская возвышенности, которые, по мнению автора, соответствуют крупным тектоническим блокам. Однако блоков коренных пород значительно больше (рис. 4). Так, в Северной Эстонии, кроме обширной Пандивереской возвышенности, четко выделяются еще йыхвиский, варболаский и махтраский, а в Западной Эстонии сааремааский, хийумааский и михклинский блоки, которые имеют относительную высоту порядка 10—30 м. В Южной Эстонии дополнительно прослеживаются еще карулаский, ахьяский, эльваский, мыйзаюлаский и калластеский блоки.

Все выделенные нами поднявшиеся или опустившиеся блоки ограничены зонами разломов, которые в плейстоцене имели несколько отличающиеся от нынешних относительную и абсолютную высоты. Пандивереская возвышенность как самостоятельно живущий тектонический блок во время плейстоценовых оледенений была значительно ниже, чем сейчас. Этим можно объяснить, почему располагавшиеся на северном склоне этой возвышенности долины сохранились от ледниковой экзарации. В то же время на соседних участках и на юго-восточном склоне возвышенности долины почти полностью уничтожены ледниками. То же самое можно сказать относительно угандиского и йыхвиского блоков. Лишь более низкое по сравнению с соседними районами положение этих блоков во время последнего и предпоследнего оледенений сохранило здешние долины от полной экзарации. Эти блоки стали интенсивно подниматься после отступления ледника. В то же время Хааньяская возвышенность, по всей вероятности, в течение всего плейстоцена имела тенденцию к поднятию (Можаяев, 1969; Шульц, 1958). Древние долины здесь резко обрываются, а в центральной части возвышенности отсутствуют вовсе.

В пределах Сакалаской возвышенности погребенных древних долин известно мало. Древние долины, лишь частично заполненные отложениями, как правило хорошо прослеживаются в современном рельефе этого района (Каркси, Кыпу—Ййзу, Раудна—Пайсту, Олуствере—Пайсту и др.). Все они связаны с зонами разломов. Так, Вильяндиская древняя долина находится непосредственно над зоной тектонических нарушений. Видимо, и Сакалаская возвышенность стала более интенсивно подниматься лишь в позднеледниковое время, занимая ранее более низкое гипсометрическое положение.

В западной части Эстонии и на островах древние долины почти отсутствуют, что можно объяснить высоким гипсометрическим положением этих районов во время последнего оледенения (возможно и раньше), приведшим к уничтожению существовавших здесь ранее доплейстоценовых долин. Особенно высоко располагались махтраский и варболаский блоки коренных пород, на которых древние долины совершенно отсутствуют и прослеживается много форм ледниковой экзарации. В настоящее время в Западной Эстонии сохранилась всего лишь одна — Матсалуская древняя долина, которая имеет широтное простираие и поэтому лучше предохранилась от экзарации, несмотря на свое относительно высокое положение во время оледенений; на востоке она резко кончается зоной дробления Авасте—Куусалу.

В Западной Эстонии были и опускавшиеся в плейстоцене районы с довольно низким во время последнего оледенения гипсометрическим положением. К таковым относится, например, прегляциальная Пярнуская впадина, которая хорошо прослеживается в древнем рельефе и со всех сторон оконтуривается зонами разломов (рис. 4). Судя по резкому понижению древнего рельефа несколько восточнее от полуострова Сырве, можно предположить, что и здесь находится относительно глубокая

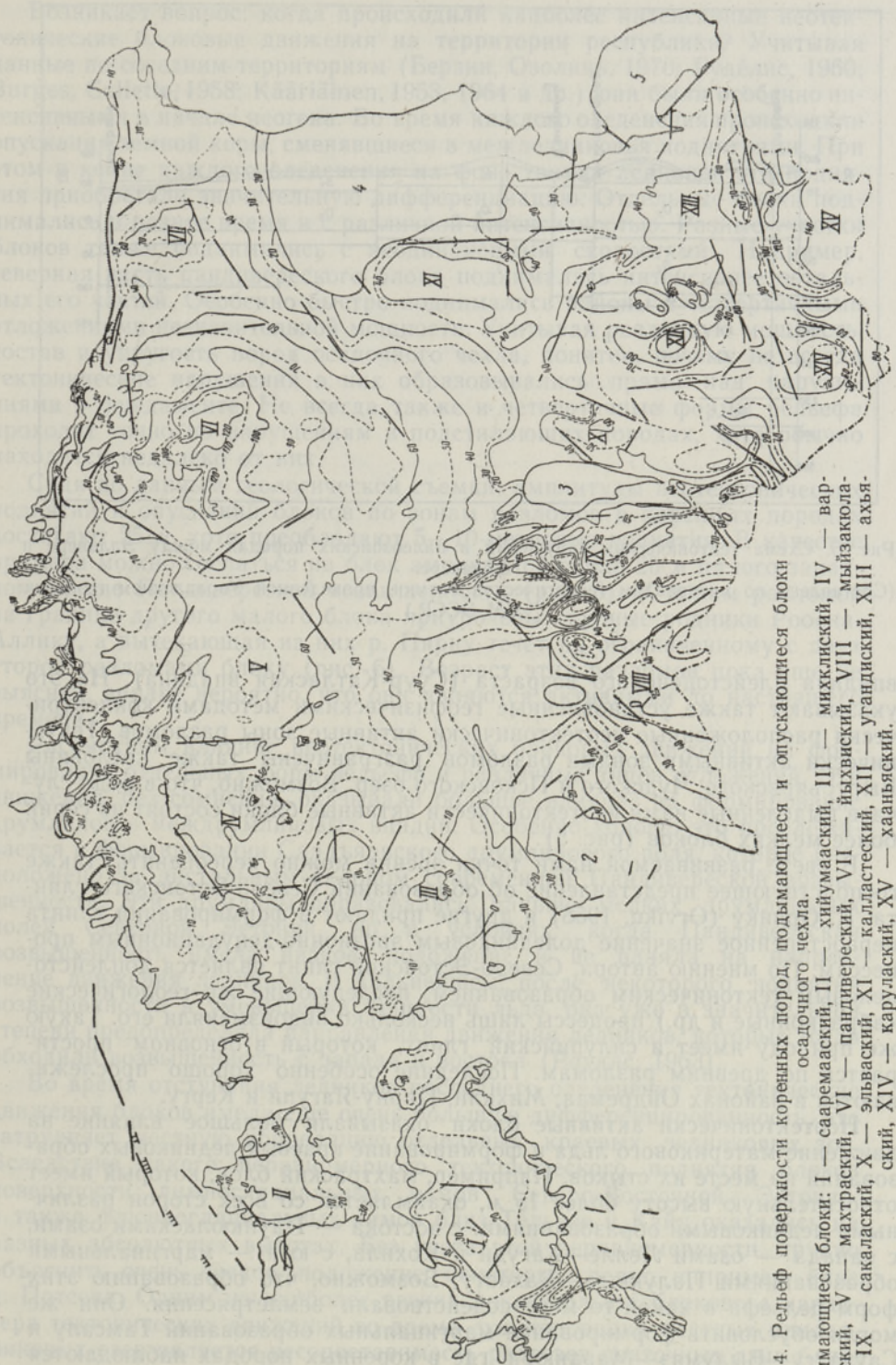


Рис. 4. Рельеф поверхности коренных пород, поднимающиеся и опускающиеся блоки осадочного чехла.

Поднимающиеся блоки: I — сааремааский, II — хийумааский, III — микклский, IV — варболааский, V — махтраский, VI — пандивереский, VII — йыхвиский, VIII — мыйзакулааский, IX — сакалааский, X — эльвааский, XI — калластеский, XII — угандский, XIII — ахьяский, XIV — карулааский, XV — хааньяаский.

Опускающиеся блоки: 1 — суур-катлааский, 2 — пярнуский, 3 — выртъярваский, 4 — блок Чудского озера, 5 — блок Писковского озера.

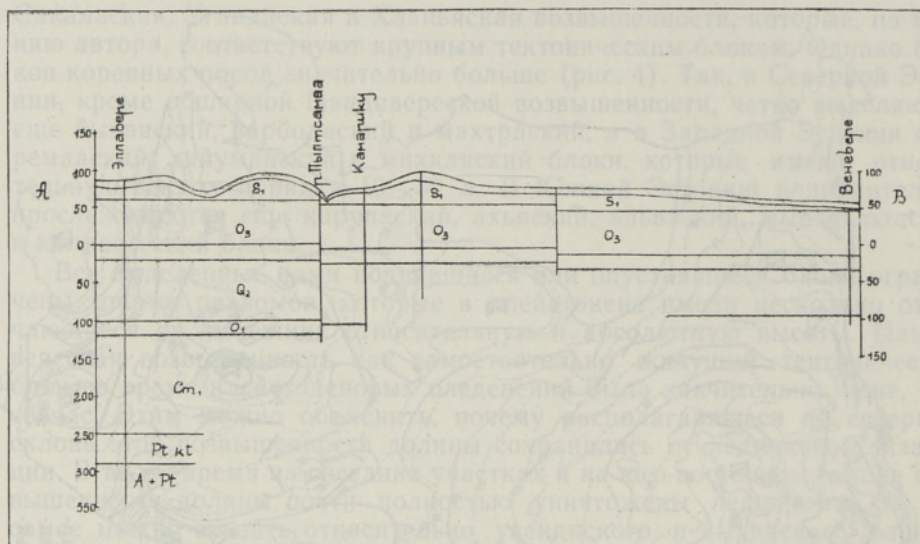


Рис. 5. Схема тектонических нарушений в палеозойских породах между Эллавере и Вевере.
(Составлена по материалам геологической съемки, проведенной Управлением геологии СМ ЭССР.)

впадина плейстоценового возраста (Суур-Катлаская впадина). На это указывают также установленные геофизическими методами концентрически расположенные неотектонически активные зоны разломов. Тектонически активными зонами разломов разграничены также котловины Вьртсъярвского, Чудского и Псковского озер. Возможно, что в ряде случаев выделенные нами неотектонически активные блоки состоят из серии более мелких блоков (рис. 5).

В свете развиваемой нами точки зрения можно переоценить также господствующее представление об образовании Северо-Эстонского глинта. К. Орвику (Orviku, 1958) и другие придают в формировании глинта первостепенное значение доледниковым эрозионно-денудационным процессам. По мнению автора, Северо-Эстонский глинт является доплейстоценовым тектоническим образованием, последующие же геологические (абразионные и др.) процессы лишь несколько видоизменяли его. Такую же природу имеет и силурийский глинт, который в основном простирается по древним разломам. Последние особенно хорошо прослеживаются в районах Ойдремаа, Михкли, Пярну-Яагупи и Кергу.

Неотектонически активные блоки оказывали большое влияние на движение материкового льда и формирование краевых ледниковых образований на месте их стыков. Например, махтраский блок, который имеет относительную высоту более 15 м, окаймляется со всех сторон различными ледниковыми образованиями: с востока — Паункюласкими озами, с запада — озами Лелле—Хагуди и Кохила, с юга — маргинальными образованиями Палукюла—Вахасту. Возможно, что образованию этих форм рельефа в какой-то мере содействовали землетрясения. Они же могли обусловить формирование маргинальных образований Тамсалу и Сауэаугу—Вылумяэ—Мардиюри, где в коренных породах наблюдаются разломы, а в четвертичных отложениях нарушения слоистости. В то же время в районе Ульясте—Мяниквяля первостепенную роль играли медленные плейстоценовые тектонические движения.

Возникает вопрос: когда происходили наиболее интенсивные неотектонические блоковые движения на территории республики? Учитывая данные по соседним территориям (Берзин, Озолинь, 1970; Гуделис, 1960; Burges, Collette, 1958; Kääriäinen, 1953, 1964 и др.), они были особенно интенсивными в начале неогена. Во время каждого оледенения происходили опускания земной коры, сменявшиеся в межледниковья поднятиями. При этом в конце каждого оледенения на фоне таяния ледников эти поднятия приобретали значительную дифференциацию. Отдельные блоки поднимались в разное время и с различной интенсивностью. Разные участки блоков также поднимались с неодинаковыми скоростями. Например, северная часть пандивереского блока поднималась интенсивнее остальных его частей. Особенно быстро поднимались районы с четвертичными отложениями незначительной мощности. Учитывая различную мощность, состав и упругость пород осадочного чехла, понятно, почему не всегда тектонические нарушения в них образовывались прямо над нарушениями в фундаменте. Не всегда также и четвертичные формы рельефа проходят точно по нарушениям в подстилающих породах, хотя обычно находятся недалеко от них.

Судя по данным геологической съемки, амплитуды неотектонических поднятий и опусканий блоков по зонам разломов в коренных породах достигают 25 м, хотя преобладают 5—10-метровые поднятия. В качестве примера можно сослаться на блок амплитудой около 20 м на юго-западном склоне Пандивереской возвышенности (рис. 5). К зонам разломов на границе другого малого блока приурочены крупные родники Роосна-Аллику, а вытекающая из них р. Пярну течет по ограниченному с двух сторон разломами блоку (рис. 6). Возраст этих разломов пока еще не выяснен, вполне вероятно, что они являются активными до настоящего времени.

Рассмотрим влияние неотектонических блоковых движений на формирование отдельных форм рельефа и различных типов отложений. Эти движения, без сомнения, оказывали большое влияние на формирование друмлинов и междрумлинных впадин. Особенно хорошо это прослеживается в формировании Саадъярвского друмлинового поля, которое расположено за дистальным склоном современной Пандивереской возвышенности. Эти друмлины образовались раньше мелких друмлиновых полей Северной Эстонии, но в условиях, когда Пандивереская возвышенность имела низкое положение и не влияла на направление движения ледников. В дальнейшем, после некоторого поднятия возвышенности и уменьшения мощности льда, она уже в значительной степени предопределяла направления движения ледников, которые тогда обходили возвышенность с запада и востока (Раукас, 1963).

Во время отступления ледников последнего оледенения тектонические движения блоков имели еще очень большую дифференцированность, что затрудняет местную корреляцию отдельных краевых ледниковых зон. Вследствие такого неравномерного тектонического поднятия блоков поверхности лимногляциальных камов Северо-Восточной Эстонии, а также флювиогляциальных камов близ Тельязе и Кайу оказались на разных абсолютных высотах. Без учета этой неравномерности трудно объяснить очень низкое положение некоторых дельт, например, близ д. Потсепа. Одним из наиболее веских доказательств блокового характера тектонических движений во время существования местных приледниковых озер является несопоставимость разрезов ленточных глин близрасположенных районов, в том числе дренажных слоев, которая была впервые обнаружена в Северо-Восточной Эстонии (Ряхни, 1963), а в дальнейшем и в Западной Эстонии. Так, например, никак не увязы-

ваются друг с другом разрезы близ д. Лепплаане и пос. Синди, расстояние между которыми составляет около 10 км, и даже отстоящие друг от друга на 2 км разрезы близ дд. Лепплаане и Метсакюла. Обусловлена эта неувязка тем, что данные разрезы располагаются в пределах разных блоков (михккиского и пярнуского), поднимающихся с разной скоростью и разделенных широкой зоной тектонических нарушений, простирающейся от Пярну до Нарвы (Орвику, 1960). По данным изучения ленточных глин и флювиогляциальных дельт, амплитуды существовавших с позднеледникового времени движений не превышают 8—10 м.

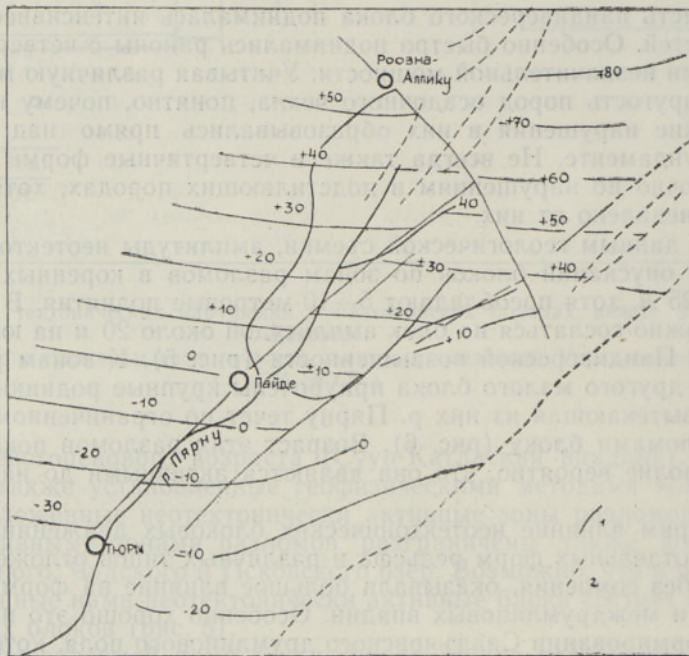


Рис. 6. Изогазы подошвы силура.

1 — тектонические разломы, выявленные бурением и геофизическими методами; 2 — тектонические разломы, выявленные геофизическими методами.

(Составлены по материалам геологической съемки, проведенной Управлением геологии СМ ЭССР.)

В голоценовых береговых образованиях соответствующие различия еще менее значительны (не более 2 м), что говорит о постепенном затухании этих дифференцированных тектонических движений. Возможно, что отчасти это обусловлено удаленностью наиболее интенсивно поднимающихся или опускающихся блоков от голоценовых береговых образований Балтики.

Как известно, карст в Северной Эстонии тесно связан с трещиноватостью в горных породах и особенно сильно проявляется в зонах тектонических нарушений (Андра, Хейнсалу, 1966). По мнению автора, карстовые проявления приурочены преимущественно к зонам тектонически активных нарушений, например, в районе Вяйке-Маарья—Раквере к зоне нарушений Азери—Койги. В Северо-Восточной Эстонии, западнее от гряды Ййзаку—Иллука, карстовых проявлений очень мало, но к востоку от гряды они распространены весьма широко. Это говорит в пользу того, что блок к северу от Чудского озера (к востоку от р. Алайыги) в

поздне- и послеледниковое время поднимался по сравнению с соседними районами сравнительно медленно. В то же время западнее от этой линии наблюдаются большие скорости поднятия. Об этом говорят интенсивная донная эрозия р. Ранна-Пунгерья и быстрое поднятие берега Чудского озера между пос. Ранна-Пунгерья и Раадна. Большое падение и интенсивная донная эрозия наблюдаются также у рек Омеду и Муствээ.

Отдельные районы, наоборот, очень быстро опускаются. Например, близ д. Будовича (южная часть Псковского озера), по данным повторных нивелировок и топографических картировок, земная кора опустилась в течение последних 50 лет не менее чем на 15—25 см.

Суммируя все имеющиеся данные относительно скоростей движения отдельных блоков, можно предположить, что наиболее подвижными были хааньяский и пандивереский блоки, которые в течение последних 12—13 тыс. лет поднялись не менее чем на 30 м. Блоки Западной Эстонии за это время поднялись на 10—20 м. Не меньшую амплитуду (10—20 м) имели опустившиеся блоки (пярусский, суур-катлаский, ахьяский).

В заключение необходимо отметить, что некоторые наши выводы имеют гипотетический характер и еще недостаточно подкреплены конкретным фактическим материалом. Поэтому в ближайшее время необходимо заложить ряд новых геофизических и геодезических полигонов (прежде всего близ гг. Пярну и Отепя, а также по южному берегу Псковского озера) и более детально изучить тектонические нарушения в подстилающих породах вдоль озювых систем Северной Эстонии, используя для этой цели бурение и геофизические методы.

ЛИТЕРАТУРА

- Андра Х., Хейнсалу Ю. 1966. Древняя долина и карст по зоне трещиноватости северо-западного простираия в окрестностях Поркуни (Северная Эстония). Изв. АН ЭССР, Сер. физ.-матем. и техн. н., XV, № 3.
- Бискэ Г. С., Горюнова Н. Н., Лак Г. Ц. 1966. Новые данные о четвертичных отложениях и неотектонике Онего-Сегозерского водораздела. В кн.: Вопросы геологии и закон. размещения полезных ископаемых Карелии. Петрозаводск.
- Берзинь Л. Э., Озолинъ Н. К. 1970. Стрoение фундамента территории Центральной и Западной Латвии по геофизическим данным. Нефтепоисковые критерии Прибалтики и методы их изучения. Тр. Ин-та геол., вып. 8. Вильнюс.
- Вахер Р. М., Пуура В. А., Эрисалу Э. К. 1962. Тектоническое строение Северо-Восточной Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, X.
- Гуделис В. К. 1960. О реакции земной коры на процессы гляциации и дегляциации. В сб.: Неотектонические движения в Прибалтике. Тарту.
- Каяк К. Ф. 1963. О краевых ледниковых образованиях юго-восточной Эстонии. Тр. Комисс. по изуч. четв. периода, XXI. М.
- Мийдел А., Паап Ю., Раукас А., Ряхни Э. 1969. К вопросу о происхождении Вайвараских Синих гор (Северо-Восточная Эстония). Изв. АН ЭССР, Геол. Хим., 18, № 4.
- Мийдел А. М. 1963. Распределение падений рек Северной Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, XII.
- Можаев Б. Н. 1969. История новейшего тектонического развития северо-запада Русской равнины. Изв. АН СССР, Сер. геогр., вып. 2.
- Николаев Н. М. 1967. О новейшем этапе развития Фенноскандии, Кольского полуострова и Карелии. Бюлл. Московск. об-ва исп. природы, Отд. геол., XII (1).
- Орвику К. К. 1955. Основные черты геологического развития территории Эстонской ССР в антропогенном периоде. Изв. АН ЭССР, IV, № 2.
- Орвику К. 1960. О неотектонических движениях в Эстонской ССР на основе геологических данных. Мат-лы совещ. по вопр. неотектон. движений в Прибалтике. Тарту.
- Побул Э., Сильдвээ Х. 1973. О разрывных нарушениях кристаллического фундамента Эстонии. Изв. АН ЭССР. Хим. Геол., 22, № 1.
- Раукас А. 1963. Распространение руководящих валунов в моренах последнего оледенения Эстонской ССР. Изв. АН ЭССР, Сер. физ.-матем. и техн. н. XII, № 2.

- Ряхни Э. Э. 1960. О генезисе озов Северной Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, V, Таллин.
- Ряхни Э. Э. 1963. Геохронология ленточных глин северо-восточной Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, XII.
- Шульц С. С. 1958. Новейшая тектоника, Русская платформа. В сб.: Геологическое строение СССР. Тектоника, 3. М.
- Burges I. M., Collette B. 1958. On the problem of postglacial uplift of Fennoscandia. Proc. K. nedrl. akad. wetensch. Ser. B, 61, No. 4.
- Doss B. 1905. Über ein unbeachtet gebliebenes Beben in Estland. Korresp. Bl. Naturf. Ver. Riga.
- Härme M. 1961. On the fault lines in Finland. Com. R. Soc. Geol. Finl., XXXIII, No. 196.
- Klaamann E. 1964. Maavärinaist Eestis. Eesti Loodus, nr. 4.
- Kraus E. 1928. Tertiär und Quartär des Ostbaltikums. Ostbaltikum T. Z. Berlin, Borntraeger.
- Kääriäinen E. 1953. On the recent uplift of the Earth's crust in Finland. Fennia, 77, No. 2.
- Kääriäinen E. 1964. Land uplift in Finland computed by the aid of precise levelings. Fennia, 89, Nr. 1.
- Orviku K. 1958. Kuidas tekkis Põhja-Eesti paekallas? Rahva Hääl, 28. aug.
- Repo R. 1057. Untersuchungen über die Bewegungen des Inlandeises in Nordkarelien. Bull. Commiss. géol. Finlande, No. 179.

Институт геологии
Академии наук Эстонской ССР

Поступила в редакцию
18/IX 1972

E. RÄHNI

NEOTEKTOONILISTEST PANKALISTEST LIIKUMISTEST EESTI TERRITOORIUMIL

Mandrijää servamoodustistel, eriti oosidel, on tihe seos aluspõhja tektooniliselt aktiivsete purustusvöönditega (joon. 1). Ka paljud jõeorud kulgevad tektooniliselt aktiivsetel purustusvöönditel (joon. 2 ja 3) ning jõgede kiirema languse lõigud paiknevad tektooniliste plokkide äärealadel. Tektoonilised plökid, mis tänapäeval kujutavad enestest aluspõhjalisi kõrgendikke ja vagumusi (I—XV ja 1—5, joon. 4), on tekkinud peamiselt tektooniliste diferentseeritud liikumiste tulemusena. Pleistotseenis paiknesid mõned plökid madalamal kui praegu, mistõttu preglatsiaalsed orud nende piires jäid liustiku ründe eest varjatuks, mujal aga kulutati nad ära. Plokkide suhtelised tasememuutused ulatuvad kümnetesse meetritesse (joon. 5 ja 6). Mandrijää taandumise ajal hilisglatsiaalis ja viirsavide ning fluvioglatsiaalsete deltade tekke ajal olid diferentseeritud liikumised intensiivsemad (kokku 8—10 m) kui holotseenis (kokku mitte üle 2 m).

E. RÄHNI

ON THE NEOTECTONIC BLOCK MOVEMENTS OF THE EARTH'S CRUST ON THE TERRITORY OF ESTONIA

The marginal glacial formations, the eskers in particular, have a close connection with tectonically active breaking zones of the bedrock (Fig. 1). Many river valleys run in tectonically active zones (Figs 2 and 3) and the river sections containing rapids are placed in the marginal areas of the tectonic blocks. Tectonic blocks that nowadays represent bedrock elevations and ancient valleys (I—XV and 1—5, Fig. 4) have basically originated as a result of tectonically differentiated movements. During the Late Pleistocene some blocks were at lower positions than nowadays, and therefore the preglacial valleys within their limits were protected from the attack of the glacier, whereas elsewhere they were denudated.

In the postglacial time, when the varved clays and fluvioglacial deposits were accumulated, the neotectonic movements were more intensive than in the Holocene, the postglacial total amounting to 8—10 m, whereas the Holocene total does not exceed 2 m.