



Vaade pankrannikult Narva linnas ja Pähklimäel
Вид с возвышенности в городе Нарва и Пяхклимяэ



Balti klinete pankrannik kulgeb 1700 km pikkuse vöödina Laadoga järvest piki Eesti põhjarannikut, läbi Läänemere kuni Ölandi saareni Rootsis. Eestis paikneb ligi $\frac{1}{2}$ klinidist (800 km), millest Ida-Virumaale jääb 58 km pikkune katkematu ja mere ääres paiknev lõik Merikülast Purtseni. Ida-Virumaad ääristav lõik on väga järsk ja kõrge – suurim absoluutne kõrgus 58 m üle merepinna ja suurim suhteline kõrgus on ligi 40 m (Ontika-Valaste). Klint koosneb settekivimitest, millest peamise osa moodustavad lubjakivid. Narva klint on umbes 15 km pikkune merest kuni 8 km eemaldunud lõik Puhkovast läbi Tõrvajõe, Olgina ja Pähklimäe Narva jõeni. Narva klinidilõigu suurim kõrgus on 31 m üle merepinna, kuigi linna piires on klinidastang vähe märgatuvat ja ei moodusta paljanduvat järsakut.

Jöed, mis laskuvad klinidilt alla, moodustavad maalilisi jugasid (Ida-Virumaal Narva, Tõrvajõe, Orasoja, Aluoja, Valaste).

Narva nimi pärineb ~6000 - 8000 aasta tagusest perioodist, mil praeguse linna kohal (Joaorg, Siiverts, Riigiküla) paiknesid vanimad asulakohad, mida asustasid ingerlased ja vepslased (soome-ugri rahvad). Vepsa ja ingeri keeltes tähdendab „narva“ astangult laskuvat vett ehk viitab koskedele.

Eestimaa on RÄNDRAHNUDE ja kivikülvide pooltest Euroopa ja maailma üks rikkamaid.

Rändrahnude hulgas domineerivad kristalsed vulkaanilised- ja moondekividid, mis on toodud siia mandrijää poolt Skandinaavia aladel, põhiliselt Soomest. Rändrahnude uurija Tartu Ülikooli geoloogiaprofessor H. Viiding on õigusega nimetanud Eestit gigantsete rändkivide maaks. 90% Euroopa jäätumisalal levivatest hiidrahnudest on koondunud Eestisse. Geoloigid jagavad rändrahnud kolme rühma: hiidrahnud (ümbermõõt üle 25 m, kõrgus 4 - 7, 8m), neid on Eesti aladel 87; keskmised (ümbermõõt 10 - 25 m), neid on ~1800; väikesed (diameeter üle 1 m), neid ei jõuagi kokku lugeda. Narva linnas ja Pähklimäel võib näha vaid väikesi rändrahnade.

Suurmad ja väiksemad rändrahnud on olnud tähtsal kohal Eesti rahvakultuuris, neid on seostatud erinevate sündmustega ja rituaalidega, nendele on seotud palju uskumisi, nende kohta on palju legendi - ohvri- ja kultusekivid, ravi- ja titekivid, jms.

Projekti rahastajad:



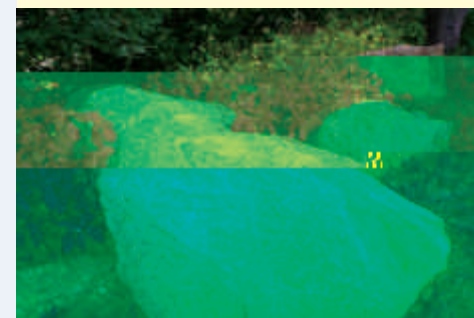
Балтийский глиント или утес проходит 1700 км в длину от Ладожского озера по Эстонскому северному побережью, через Балтийское море до острова Эланд в Швеции. В Эстонии находится около $\frac{1}{2}$ глинта (800 км), в Ида-Вирумаа его длина составляет 58 км, он проходит вдоль морского побережья - от Мерикюла до Пуртсе. Граница Ида-Вирумаа обозначена очень крутым и высоким берегом - абсолютная высота 58 м над уровнем моря и максимальная относительная высота 40 м (ОНтика-Валасте).

Глиント состоит из осадочных пород, которые образуют верхнюю часть известняка. Нарвский глиント составляет в длину 15 км и 8 км от моря до отдаленных частей Пухкова через Тырвайыги, до речки Ольгина и Пяхклимяе (Ореховая горка). Максимальная высота Нарвского глинта 31 м над уровнем моря, хотя в пределах города глиноватое плато малозаметно и не формирует кругого обрыва. Реки, которые спускаются с глинта, составляют живописные водопады (в Ида-Вирумаа - Нарва, Тырвайые, Орасоя, Алоя, Валасте). Название города Нарва появилось 6000-8000 лет назад, когда на месте нынешнего города находились старейшие поселения Йоаогр, Сиверцы, Ригикиула. Поселения колонизировали ингерманландцы и вензы (финно-угорский народы).

На Вепском и ингерманландском языке слово «Нарва» означает откос, убывание воды или, возможно, водопад.

Эстония по количеству валунов и камней, с точки зрения их наличия на территории, одна из самых богатых стран в Европе и в мире.

Среди валунов доминируют кристаллические вулканические и метаморфические камни, которые привнес сюда лед со стороны Скандинавских областей, в основном из Финляндии. Исследователь, профессор геологии Тартуского Университета Х. Видинг справедливо назвал Эстонию землёй гигантских валунов. 90% распространённых валунов Европы со времён обледенения остались в Эстонии. Геологи делят камни на три группы: гигантские валуны, диаметром более 25 м, высотой 4 - 7, 8 м, их на территории Эстонии - 87; средние, диаметром от 10 до 25 м, их приблизительно 1800; маленькие, диаметром больше 1 м, их и не сосчитать. В городе Нарва и на Ореховой горке можно увидеть только маленькие камни. Большие и маленькие валуны были на важном месте среди народной культуры, их ассоциировали с разными событиями и ритуалами. С ними связано много убеждений, про них много легенд - камни жертвоприношения и поклонения, лечения и рождения и многое другое.



Projekti rahastajad:

