



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



Balti klinte pankrannik kulgeb 1700 km pikkuse vöödina Laadoga järvest piki Eesti põhjarannikut, läbi Läänemere kuni Ölandi saareni Rootsisis. Eestis paikneb ligi 1/2 klindist (800 km), millest Ida-Virumaale jääb 58 km pikkune katkematu ja mere ääres paiknev lõik Meriküläst 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 pealmise 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 klindilõigu suurim kõrgus on 31 m üle merepinna, kuigi linna piires on klindiastang vähe märgatav ja ei moodusta paljanduvat järsakut.

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

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

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

Rändrahnude hulgas domineerivad kristalsed vulkaanilised- ja moondekivimid, mis on toodud siia mandrijää poolt Skandinaavia aladelt, põhiliselt Soomest. Rändrahnude uurija Tartu Ülikooli geoloogiprofessor H. Viiding on õigusega nimetanud Eestit gigantsete rändkivide maaks. 90% Euroopa jäätmisalal levivatest hiidrahnudest on koondunud Eestisse. Geoloogid 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 rändrahne.

Suuremad ja väiksemad rändrahnud on olnud tähtsal kohal Eesti rahvakultuuris, neid on seostatud erinevate sündmustega ja rituaalidega, nende on seotud palju uskumusi, nende kohta on palju legende - ohvri- ja kultusekivid, ravi- ja titekivid, jms.

Projekti rahastajad:



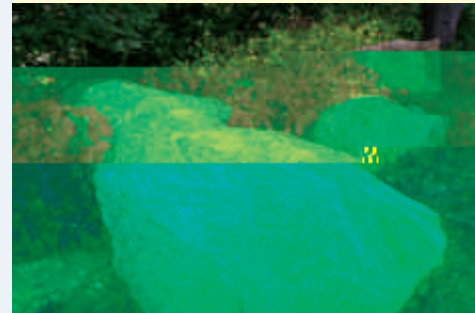
Балтийский глинт или утес проходит 1700 км в длину от Ладожского озера по Эстонскому северному побережью, через Балтийское море до острова Эланда в Швеции. В Эстонии находится около 1/2 глинта (800 км), в Ида-Вирумаа его длина составляет 58 км, он проходит вдоль морского побережья - от Мерикюла до Пуртсе.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

Глинт состоит из осадочных пород, которые образуют верхнюю часть известняка. Нарвский глинт составляет в длину 15 км и 8 км от моря до отдаленных частей Пухкова через Тырвайыги, до реки Ольгина и Пяхклимяе (Ореховая горка). Максимальная высота Нарвского глинта 31 м над уровнем моря, хотя в пределах города глинтвое плато малозаметно и не формирует крутого обрыва. Реки, которые спускаются с глинта, составляют живописные водопады (в Ида-Вирумаа - Нарва, Тырвайые, Орасоя, Алуоя, Валасте). Название города Нарва появилось 6000-8000 лет назад, когда на месте нынешнего города находились старейшие поселения Йоаорг, Сиверцы, Ригикиюла. Поселения колонизировали ингерманландцы и вепсы (фино-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 принесли сюда лед со стороны Скандинавских областей, в основном из Финляндии. Исследователь, профессор геологии Тартуского Университета Х. Видинг справедливо назвал Эстонию землей гигантских валунов. 90% распространенных валунов Европы со времен 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.



Veekogud: tiigid ja kraavid  
Воды: пруды и каналы

Projekteeritud matka + ja loodusrada laudkattega  
Разработанный проход + покрытая природная тропа

Stardiplats  
стартовая площадка

Infotahvel  
информационный щит

Uued jalgteed  
новые пешеходные дорожки

Olevad/rajatavad  
asfaltkattega terviserajad Narvas  
Июсуусе алгсунктига асфальтированнаг дорожка для спорта от Нарва до Нарва-Йюсуу

Lehtpuumets  
лиственный лес

Okaspuumets  
хвойный лес

Sarapuud  
орешник