

Sjögren отождествлялъ лѣтописную Норову — Норому съ Вадью¹⁾, древняя область которой лежала значительно сѣвернѣе, простираясь отъ южныхъ береговъ Финскаго залива и Наровы на югъ къ Ильмену и на востокъ къ Невѣ и даже къ Мстѣ, откуда ихъ выгѣснили новгородскіе славяне: въ 1069 году они разбили на голову вожанъ, ходившихъ на нихъ съ Всеславомъ Полоцкимъ, въ 1149 помогли имъ разбить напавшую на нихъ Емь. Шёгрень объясняетъ этническое названіе Водь — Вотъ, Wadi, Wadjalaiset, Watialaiset въ связи съ финск. Waadia, *Waadja, Waatis, Waaja—Pfahl, Keil, либо съ финск. Wataja—niedriger, sumpfiger Ort, что поддержало бы этимологию Неромы²⁾.

Вернемся къ Вёлунду. Онъ отданъ въ науку къ ковачамъ Каллавы, откуда спасается, спускаясь по рѣкѣ къ Rjódi, сѣверо-западной оконечности Ютландіи, гдѣ царитъ Нидунгъ. Изъ вариантовъ имени, какое дается рѣкѣ, изслѣдователи отдаютъ предпочтеніе Visara M¹, тогда какъ А читаетъ Etissa, В Edella; въ гл. 82 и 89 Видга ѣдетъ съ сѣвера къ Берну-Веронѣ, чтобы увидѣть Тидрека, ему на пути двѣ сосѣднихъ рѣки: Eidisa (гл. 82) и Visara (А: прѣзжаетъ къ рѣкѣ безъ имени). Мы уже замѣтили выше, какъ фантастична эта географія³⁾. Если Нидудъ — Нидунгъ царилъ у Ніаровъ — *Неровъ въ южной Неромѣ, а Вёлундъ, спасаясь отъ Каллавы, попадаетъ къ нему, спустившись къ морю внизъ по рѣкѣ, то можно разумѣть одну изъ рѣкъ, впадающихъ въ море съ западнаго берега Куроніи, а Каллава очутится южнѣе гдѣ-нибудь на литовско-латышской границѣ. О

1) Sjögren, Ges. Schriften, I, 561.

2) Sjögren, l. c., стр. 557—61 и Reg. der geographischen Namen a. v. Wotzen; Thomsen, Beröringer, стр. 235, a. v. vágis. О Вотн, сл. еме Кеппенъ, Водь и Водская пятна. Спб. 1861; Kastren, Reiseberichte u. Briefe 1845—9 (SPb. 1856); Барсовъ, Оч. русск. истор. географіи, стр. 40—1 и прим. Вотскій путь, горный, по которому движеніе совершалось главнымъ образомъ зимою, шель отъ Ревеля черезъ Вотскую землю (Watland) къ Новгороду. Сл. отчетъ проф. Никитенко о книгѣ Бережкова (О торговлѣ Руси съ Ганзою до конца XV в.), стр. 27.

3) Сл. выше, стр. 81, 85—86, 97 сл.