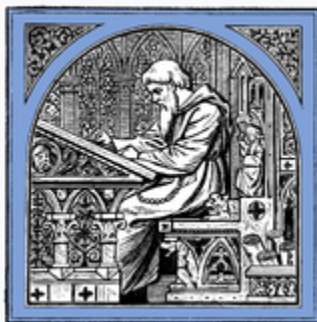


# Лаче

## Энциклопедический словарь

### Брокгауза и Ефрона



Экспортировано из Викитеки 24 июля 2024 г.

**Лаче** — оз. Олонецкой губ., Каргопольского и Вытегорского уу., близ границы Новгородской губ. Длина 30 в., ширина от 8 до 13 в., наибольшая глубина 2½ саж. Площадь 320,8 кв. в. Из Л. вытекает р. Онега; впадают рр. Свидь, текущая из оз., [Воже \(VI, 862\)](#), Ковжа Северная, Петенга, Ухта, Тихменга, Лекшма и др. Берега оз., особенно западный, низменны и почти со всех сторон оно окаймлено болотистой полосой от 2 до 4 в. в ширину; все селения расположены в нескольких верстах от берега. Оз. мелководно, около берегов и на отмелях поросло тростником; вода довольно мутная и летом наполняется мелкими водорослями. В древности в Л. водились тюлени. Оз. богато рыбой, особенно из семейства карповых. Через Л., р. Свидь, оз. Воже, Каргополь получают грузы из Рыбинска.

[А. П. В.](#)

# Об этом электронном издании

Эта книга из [Викитеки](#)<sup>[1]</sup> — цифровой библиотеки, созданной добровольцами и включающей издания всех типов: прозы, стихов, журналов, писем...

Книги библиотеки доступны бесплатно. В библиотеку включаются издания, находящиеся в народном достоянии, а также опубликованные со свободной лицензией. Вы вправе использовать эту электронную книгу в любых целях (включая коммерческую) при условии соблюдения лицензии [CC BY-SA 4.0](#)<sup>[2]</sup> или [GNU FDL](#)<sup>[3]</sup> на ваш выбор.

Викитека приветствует новых участников. При создании этой книги мы могли сделать ошибки. Вы можете сообщить о них на [этой странице](#)<sup>[4]</sup>.

Следующие участники внесли вклад в редакцию этой книги:

- Badger M.
- NinoteBot

- 
1. [↑](http://wikisource.org) <http://wikisource.org>
  2. [↑](http://www.creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0) <http://www.creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>
  3. [↑](http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html) <http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html>
  4. [↑](https://ru.wikisource.org/wiki/Викитека:Форум) <https://ru.wikisource.org/wiki/Викитека:Форум>