Шилка

Энциклопедический словарь

Брокгауза и Ефрона



Экспортировано из Викитеки 10 сентября 2024 г.

Шилка — река <u>Забайкальской области</u>, образуется слиянием рек Ингоды и Онона в 4 верстах выше Городищенской слободы, течет в общем направлении к северо-востоку на протяжении 500 верст до соединения своего с рекой Аргунью, и только в отворачивает к востоку. Ширина реки от 40 до 200 саженей; глубина от 6 до 8 футов, в ямах до 14 футов, местами же столь мелководна, что доходит до 2 футов и изобилует отмелями, образуя броды, существуют даже ниже города Нерчинска. Течение реки, вследствие слабого падения, не особенно быстрое. песчаное, хрящеватое, местами глинистое, в встречаются валуны небольшие ложе И сланцевые скалы. От места образования Ш. до города Нерчинска правый берег крут и лесист, левый, около которого много островов, ровен, низмен представляется голым. От Шилкинского селения левый берег высок и таким продолжается вниз по течению реки. Вообще берега реки высоки и круты, местами горы отходят от реки, отделяясь от нее береговыми низменностями до версты и более в ширину, местами горы береговые круто падают реку, образуя В вертикальные стены. От Екатерининского рудника, 4 версты ниже Шилкинского селения, береговые горы настолько круты, что здесь оканчивается колесная дорога. Крутые береговые известняковые тянутся по левому берегу до устья реки Кулинды. Береговые низменности иногда представляют собой луговые пространства, в большинстве болотистые, в нижнем течении реки такие низменности образованы из речного И покрыты намывного песка лесом, лиственным и сосновым. В нескольких верстах ниже устья реки Горбицы в верхней части берегового откоса замечаются совершенно уединенные конусообразные или пирамидальные сопки. Местами встречаются обнажения горных пород; так, в 4 верстах от впадения реки Юнии береговой откос состоит из пластов глинистого сланца, разных цветов и окраски, поэтому это место слывет под именем Полосатого мыса. Ниже устья золотоносной реки Кары береговой откос, состоящий из гранито-сиенита с прослойками известняка, приближается к реке. Вершины береговых откосов поросли сосняком, но сами откосы засыпаны щебнем горных пород. К югу описывает дугу длиной в 15 верст, между конечными же точками этой дуги только 3½ версты, далее за этой дугой, от реки Дабан до устья реки Джигии, на протяжении 15 верст река течет к затем вновь делает дугообразную ЮГО-ВОСТОКУ, a извилину и течет в прямом направлении. За 6 верст до соединения с рекой Аргунью горы правого берега понижаются, береговая низменность отделяется от реки и тянется вплоть до устья Аргуни. Низменность эта болотиста, на ней расположены озера, в разных местах виднеются группы деревьев, а берега реки заросли ивами и черемухой. При начале этой низменности в русле реки возвышаются у левого берега два острова. Перед слиянием обеих рек посредине Ш. находится остров до 8 верст длиной, заросший высокими осинами, ивами и черемухой. В верхней части Ш. в береговых горах встречаются пещеры: так, в 1 версте от деревни Баты, в высоких береговых стенах, состоящих из метаморфического, содержащего доломит известняка, имеются пещеры, содержащие горную смолу, добываемую местными жителями.

Шилка бывает свободной ото льда с конца апреля по конец октября, в продолжение 180—185 дней в году. В период между 15 июня по 15 августа наивысший горизонт воды достигает до 4, а иногда и более саженей выше ординара. Прибыль воды обуславливается как таянием снегов в горах, так равно выпадением массы дождя; но эта прибылая вода, часто причиняющая много бедствий береговому населению, скоро спадает, после чего настает период обмеления и почти ежегодно, навигационное время, пароходное сообщение прерывается на 3, а иногда и на 4 недели. Судоходство по реке возможно на мелкосидящих в воде судах. Правильное движение судов и пароходов существует на протяжении 350 верст от Сретенска до устья, выше, до села Митрофановского, пароходы ходят с баржами изредка. Большое неудобство для плавания пароходов и судов представляют утренние туманы. На Ш. много перекатов (до 145), все они каменисты и скалисты, скорость течения на них достигает до 9 верст в час, тогда как общая скорость течения вне перекатов определяется в 6 верст в час. Немалым препятствием для успешности плавания по реке служат подводные камни, так и выдающиеся в реку, в 11 местах, береговые скалистые мысы, по-местному «быки», опасные для сплава при мелкой воде. Особенно опасным считается устье реки Черной, имеющее настолько быстрое течение, что ее водой суда и плоты отбрасываются к правобережным скалам.

Ш. изобилует разными породами рыб, из главнейшие: осетры и севрюга, таймень, ленок, гальян, краснопер и др., заходит в реку из Амура и белуга. берегам, как древесная, Растительность по травяная, роскошна и отличается богатством видов. Вода в реке хотя не отличается прозрачностью, но чиста и приятна на вкус. По правому берегу реки проходит Борщовочный или правобережный Шилкинский хребет, а по левому — левобережный Шилкинский кряж. В Ш. впадают до 68 рек и речек и много ручьев, из них более значительные: с левой стороны — Нерча, Куенга, Кара, Черная, Горбица, Чача, Желтуга; с правой — Куренга, Боты и др. Ныне от ст. Онон до Сретенска по левому берегу реки проходит ветвь Забайкальской железной дороги.

Об этом электронном издании

Эта книга из <u>Викитеки</u> [1] — 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 $\frac{\text{CC BY-SA } 4.0^{[2]}}{\text{CC BY-SA } 4.0^{[2]}}$ или $\frac{\text{GNU FDL}}{\text{GNU FDL}}$ на ваш выбор.

Викитека приветствует новых участников. При создании этой книги мы могли сделать ошибки. Вы можете сообщить о них на этой странице [4].

Следующие участники внесли вклад в редакцию этой книги:

- HinoteBot
- Schekinov Alexey Victorovich
- 1. 1 http://wikisource.org
- 2. http://www.creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0
- 3. http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html
- 4. ↑https://ru.wikisource.org/wiki/Викитека:Форум