

МБОУ «Харбалахская средняя общеобразовательная школа им. Н.Е.Мординова –  
Амма Аччыгыйа »

## Река Амга





## Характеристика

- ▶ Длина 1462 км
- ▶ Бассейн 69 300 км<sup>2</sup>
- ▶ Расход воды 178 м<sup>3</sup>/с

## Водоток

- ▶ Исток
- ▶ Местоположение Алданское нагорье
- ▶ Координаты 58\*15»00 с.ш.

122\* 23\*43\* в.д.

Устье Алдан

Расположение

Водная система Алдан Лена море Лаптевых

Страна Россия

Регион Якутия



- исток
- устье



**Амга в 250 км от устья**

Водный реестр России  
18030600812117300046340

**Код бассейна**  
**18.03.06.008**

**Код по ГИ**  
**117304634**

**Том ГИ**  
**17 (выпуск 3)<sup>[1]</sup>**

Якутии —

Олёкминского, Алданского, Амгинского, Чурапчинского, Таттинского и Томпонского (в порядке от истока к устью).

- ▶ Амга (якут. Амма) — река в Якутии, левый, самый длинный приток Алдана. Длина — 1462 км, площадь водосборного бассейна — 69 300 км<sup>2</sup>. Протекает по территории шести районов Якутии — Олёкминского, Алданского, Амгинского, Чурапчинского, Таттинского и Томпонского (в порядке от истока к устью).

## Описание



### ▶ Бассейн Алдана

- ▶ Берёт начало с Алданского нагорья, где образует узкую глубокую долину с каменистым руслом. Ниже села Тёгюльте-Тёрдэ долина расширяется, течение реки приобретает спокойный характер.
- ▶ Питание Амга имеет в основном снеговое и дождевое. Очень высокое весеннее половодье — подъём воды более 7 метров, частые летние паводки и очень низкий зимний сток. Ледостав с первой половины октября по май. Зимой наледи. В низовье Амга судоходна.
- ▶ Среднегодовой расход воды в 137 км от устья составляет  $191,42 \text{ м}^3/\text{с}$ <sup>[2]</sup>, в 436 км —  $183,98 \text{ м}^3/\text{с}$ <sup>[3]</sup>, в 932 км —  $121,79 \text{ м}^3/\text{с}$ <sup>[4]</sup>.
- ▶ Название происходит от эвенкийского слова *амнга* — ущелье.

У Николая Глазкова есть  
стихотворение «Река Амга»<sup>[5]</sup>.

Одно из произведений Софрона  
Данилова называется «Красавица  
Амга»<sup>[6]</sup>.

**Николай Глазков**  
(Кюннюку Урастырову)

❖ Река Амга

Река Амга  
Сама собой горда –  
Такая в ней прозрачная вода,  
Что виден каждый камушек на дне.  
Амга –река,  
Достойная вполне  
При пятибальности отметки шесть!  
В ней что-то вечно женственное есть  
–  
И берега, деревья и трава  
Ей шепчут сокровенные слова

Река Амга лесами хороша,  
И улыбается  
Красавица Амга,  
Когда ее касаются тайга,  
Листвой и хвоей ласково шурша.

Река Амга лугами широка,  
И улыбается  
Красавица Амга,  
Когда ее касаются луга,  
Где на сто га  
Раскинулись стога.

Амге приятно это торжество,  
Амга, она – живое существо!

▶ **Основные притоки.**

*(расстояние от устья)*

- ▶ 550 км — река Биелиме (пр)
- ▶ 678 км — река Борулах (лв)
- ▶ 723 км — река Мундуруччу (лв)
- ▶ 787 км — река Титиктях (лв)
- ▶ 811 км — река Сылгылыр (лв)



- ▶ Данные водного реестра
- ▶ По данным государственного водного реестра России и геоинформационной системы водохозяйственного районирования территории РФ, подготовленной Федеральным агентством водных ресурсов<sup>[7]</sup>:
- ▶ Бассейновый округ — Ленский
- ▶ Речной бассейн — Лена
- ▶ Речной подбассейн — Алдан
- ▶ Водохозяйственный участок — Амга

- ▶ Амга — одна из живописнейших рек Якутии. Пользуется у местных жителей любовью и воспета во многих народных произведениях. По свидетельству археологов, люди живут здесь уже не менее 10 тысяч лет. Обнаружено более 30 археологических памятников, относящихся к различным первобытным культурам. Среди них имеются 10 мест с наскальными рисунками — писаницами. Большинство стоянок найдено в среднем течении, возле устьев крупных притоков.

▶ **География**

- ▶ Длина Амги составляет 1360 км, площадь бассейна 75 тыс. кв. км, притоков – 280. Берёт начало с Алданского нагорья, где образует узкую глубокую долину с каменистым руслом. Ниже села Тёгюльте-Тёрдё долина расширяется, течение реки приобретает спокойный характер.



- ▶ За первые 500 километров в реку вливаются 73 различных притока, наполняя водой эту красивую речку. Дно реки усеяно галькой практически повсеместно, отличается своей относительной ровностью и наличием плавных перекатов. Тех, кого привлекает русская рыбалка, найдут прекрасные участки заболоченной местности для спокойной и успешной ловли. Однако тянутся болотистые участки не много, после болот Амга мощным просторным руслом разрезает лесистые горы. На реке очень много обрывистых берегов, а вот острова практически не встречаются.

Участки верхнего течения реки украшают водопады и крутые каменные каньоны. Наиболее известен большой 30-метровый водопад, который расположен на реке Средняя Амгу. Кроме этого, примечательны 6-ти и 2-ух метровый водопады



▶ **Гидрология**

- ▶ Питание Амга имеет в основном снеговое и дождевое. Очень высокое весеннее половодье — подъём воды более 7 метров, частые летние паводки и очень низкий зимний сток. Средний годовой расход 178 куб. м/сек. Ледостав с первой половины октября по май. Зимой наледи. В низовье Амга судоходна.

- ▶ Достопримечательностью реки Амгу является водопад Большой Амгинский или «Черный шаман», высота его достигает 33 метров. Это очень красивое место, где вода падает в глубокое ущелье с отвесной скалы. Водопад со всех сторон окружен 200-метровыми массивными скалами, ущелье темное и холодное, снег здесь зачастую лежит до середины июня. В 2000 году на крутом склоне одной из скал создана тропа для спуска к водопаду. Сам водопад находится на высоте 620 метров над уровнем моря. Вблизи Большого водопада находятся еще 6 менее мощных, высотой от 6 до 9 метров.

- ▶ Природные ресурсы и растительный мир Тернейского района уникальны, и в 90-х годах на территории района планировалось создание Кема-Амгинского природного парка, но решение так и осталось на бумаге. Тернейский район Приморья еще остается нетронутым уголком Уссурийской тайги.



- ▶ Для охраны первозданной природы, редких и исчезающих видов птиц (кроншнеп-малютка, черный журавль, сапсан, орел-беркут, орлан-белохвост, черный аист, скопа, дикуша и др.) в верховье Амги в 1984 г. создан первый в Якутии государственный заповедник Олёкминский – четвертый по величине в России (площадь 8470 км<sup>2</sup>). Река входит в территорию заповедника выше устья Хатына.

- ▶ Термальные источники реки Амга
- ▶ Термальные источники реки Амга находятся в уникальной горной местности. Растительность тайги, неповторимые пейзажи являются еще одним фактором, благоприятно влияющим на здоровье и настроение. В одном из живописных уголков, в 18 км от села Амгу, вблизи реки Амгу расположено отделение бальнеолечебницы «Тёплый Ключ» поселка Терней. Лечебница существует здесь с 1946 года. Источник воды восходящий, действует постоянно. Вода на вкус мягкая, прозрачная, пресная, без цвета и запаха. Температура воды составляет +36 С.

- ▶ Минеральная вода «теплого Ключа» имеет атмосферное происхождение. Дождевая вода, просачиваясь в грунт, нагревается. Проходя между гранитами, вода минерализуется, обогащается и затем находит себе путь на поверхность. По химическому составу вода источника «Тёплый Ключ» слабоминерализованная, щелочная, сульфатно - гидрокарбонатная, содержит кремний. Содержание кремния повышает эффективность лечения и целебное действие. Вода источника «Теплый Ключ» обладает широким спектром бальнеологического действия.

▶ **Флора и фауна**

- ▶ В холодной воде якутской реки можно вести рыболовную охоту на: ленка, хариуса, сига, щуку, налима, окуня, тугуна, ерша, плотву, подкаменщика, сорогу, редко на тайменя



- ▶ В августе по пути можно собрать голубику, черную смородину. По берегам преобладают лиственница, ель, карликовая береза и полярная ива. Растет земляника. В пути можно увидеть лося, медведя, россомаху, зайца и других диких животных.

