

РОССТАТ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН**

**(Дагестанстат)**

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Республика Дагестан считается относительно водообеспеченным регионом, наиболее крупными реками являются Терек, Сулак и Самур. Реки широко используются в народном хозяйстве республики для гидроэнергостроительства, мелиорации, водоснабжения и рыбного хозяйства.

На территории Дагестана имеются практически все виды поверхностных (море, реки, озёра, водохранилища, болота, ледники) и подземных (пресные, минеральные, термальные, промышленные) вод. В республике выделяется 5 основных бассейновых районов: Кумский, Теречный, Сулакский, Шура-озень-Рубасский (малые реки между Сулаком и Самуром, впадающие непосредственно в Каспийское море) и Самурский.

В Республике протекает всего 4374 рек общей протяженностью 25973, в том числе рек длинной меньше 10км, составляет 4095 протяженностью 18493 км. Из всего количества рек только 278 рек имеют длину более 10 км. Все реки Республики относятся к бассейну Каспийского моря, однако из более 4 тыс. рек самостоятельный сток в море имеют только 14 .

Многолетний годовой сток приведенных рек Дагестана достигает величины 16,2 км3/год.

Наиболее крупные водохранилища Дагестана расположены в предгорной части и являются результатом гидроэнергетического строительства: Чиркейское, Ирганайское, Миатлинское, Чирюртовское и Гергебильское. Крупнейший на всем Северном Кавказе водный резервуар в горах – Чиркейское водохранилище с полным объемом 2,8 млрд.м3 и полезным – 1,3 млрд.м3.

Сток этих рек используется на орошение, рыборазведение. Река Сулак используются для водоснабжения городов, а также является главным гидроэнергетическим ресурсом Дагестана.

Речные системы Сулака и Самура являются наиболее крупными в Дагестане, на них приходится соответственно 9703 и 4581 км суммарной длины речной сети, что составляет в среднем 640 м на 1 км2 их бассейна.

Одной из водных артерий в Дагестане является река Сулак. Она пробила себе путь через горы, тем самым образовав наиболее известный каньон в России – Сулакский каньон, глубиной в 1920 метров. Если переводить название потока с кумыкского на русский язык, получается «Овечьи воды». Протяженность Сулака составляет 169 километров, а бассейн реки, откуда в нее поступают воды, превышает 15 тысяч квадратных километров.

Местом зарождения реки является слияние Аварского Койсу с Андийским Койсу. Река расширяется сверху вниз. Ближе к Каспийскому морю, Сулак образует огромную дельту и впадает в море.

Основным притоком собственно реки Сулак является река Ахсу (длина 26 км), которая с 1975 г. от устья до отметки 355 м затоплена Чиркейским водохранилищем.

Река Самур является второй по величине рекой Дагестана. В настоящее время река используется в основном для орошения и водоснабжения сельскохозяйственных и промышленных районов Республики Дагестан и Азербайджанской Республики.

Длина реки 213 км, средняя его высота 1970 м. Примерно 80% площади бассейна лежит выше 1500 м, около половины его территории – выше 2500 м.

В бассейне реки насчитывается 65 рек длиной более 10 км, общей протяженностью 1820 км. Основными притоками являются: р. Дюльтычай (длина 36 км), р. Кара-Самур (длина 42 км), р. Шиназчай (длина 30 км), р. Ахтычай (длина 63 км), р. Усухчай (длина 37 км), р. Тагирджал (длина 32 км), р. Генерчай (Укорчай) (длина 29 км).

Междуречье Сулака и Самура представлено реками, имеющими собственные бассейны и непосредственно впадающими в Каспийское море

Река Сулак используются для водоснабжения городов, а также является главным гидроэнергетическим ресурсом Дагестана.

Река Терек – самая крупная река Кавказа. Имеет смешанное питание – ледниковое и дождевое – и небольшую глубину – от 0,5 м до 1,5 м в половодье. Терек протекает по Грузии и территориям шести субъектов РФ – Северной Осетии, Ставропольского края, Кабардино-Балкарии, Чечни и Дагестана. Его исток находится на грузинском склоне Главного Кавказского хребта на высоте более 2700 м. Длина реки — 623 км, площадь водосборного бассейна — 43 200 км².

Наибольшие притоки реки Терек: река Сунжа — длина 278 км, река Малка (Балык-Су) — 210 км, река Урух — 104 км, река Ардон — 102 км. Бассейн реки Терек представляет собой хорошо развитую речную сеть. Большая часть притоков — 6260 или 94,5 % имеют длину менее 10 км и сосредоточена в горной зоне. Рек длиной более 10 км — 364. Вся речная сеть бассейна реки Терек практически полностью сосредоточена в горной зоне.

Ледники Дагестана приурочены к самым высоким горным хребтам и сосредоточены в бассейнах Сулака и Самура.

Всего в республике описано 126 средних и крупных и 37 малых ледников, общая площадь которых составляет около 48 км2, а объем аккумулируемой в них воды — около 1,3 км3 .

Ледники и фирновые поля являются накопителями влаги, которую они отдают, главным образом, в летнее время. Ледники питают 50 малых рек.