



Географическое положение республики Северная Осетия обуславливает ее удивительный рельеф, а также большие природные богатства. Здесь соседствуют живописные равнины и горы, реки и озера, луга и леса. Среди высоких гор текут кристально чистые реки, полюбоваться на которые приезжает любой путешественник во время визита в Северную Осетию. Одной из горных рек республики является река Гизельдон, которая считается не только одной из самых красивых здешних рек, но которая также является исключительно значимой в хозяйственном значении.

Географическое положение данной реки довольно интересно, поскольку она является частью системы знаменитого Терека. Если рассматривать положение Гизельдона очень подробно, то становится ясно, что данная река представляет собой приток реки Ардон. Тем не менее, очень многие называют ее притоком могучего Терека. Связано это, в первую очередь, с тем, что место впадения Гизельдона в Ардон располагается всего в двухстах метрах от места впадения последнего в Терек, причем эту подробность можно в деталях разглядеть только на карте.

Согласно официальным документам, река Гизельдон относится к так называемому Каспийскому бассейну. В хозяйственном отношении она тесно связана с Ардоном и Терekom. У Гизельдона имеется два собственных притока, а именно реки Черная и Геналдон, причем последняя протекает по дну одноименного ущелья. Второй приток Гизельдона является довольно крупной водной артерией, однако такого большого хозяйственного значения не имеет. Что касается хозяйственного значения Гизельдона, то его трудно недооценить, поскольку на ней построена одноименная гидроэлектростанция, которая располагается неподалеку от Кобана, крупного села. Необходимо заметить, что эта станция является одной из самых крупных в нашей стране. Длина реки Гизельдон насчитывает восемьдесят километров. Особенно мощной становится она во время весеннего паводка, который нередко продолжается вплоть до начала лета. Ближе к середине лета Гизельдон мелеет, что связано с источником питания уровня воды в нем. Данная горная река пополняется за счет таяния снега и ледников, потому максимальная глубина у Гизельдона именно по весне.