

# Голубое озеро

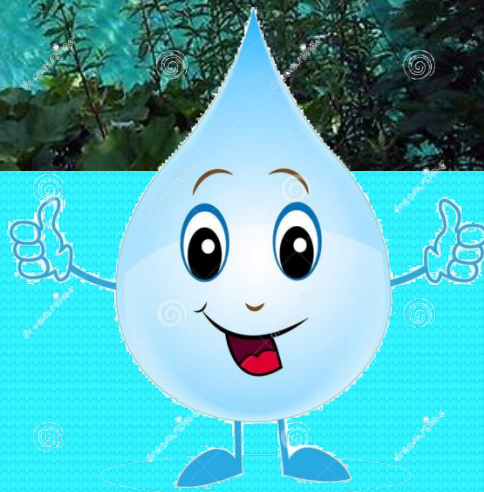


*Голубые озера Казани – один из самых известных в стране памятников природы. Площадь национального природоохранного комплекса вокруг озер достигает 2000 гектаров. Уникальные фауна и флора озер сделали это место культовым для экологов и любителей природы.*



- Озера расположены в 20 километрах от центра Казани. Прозрачная вода не замерзает здесь даже зимой, что позволяет купаться в озере практически в течение всего года. Средняя глубина Большого озера не превышает 2,5 метров, однако имеются две крупные карстовые воронки глубиной до 18 метров. Уникальный состав минеральных солей делает воду озера целебной.

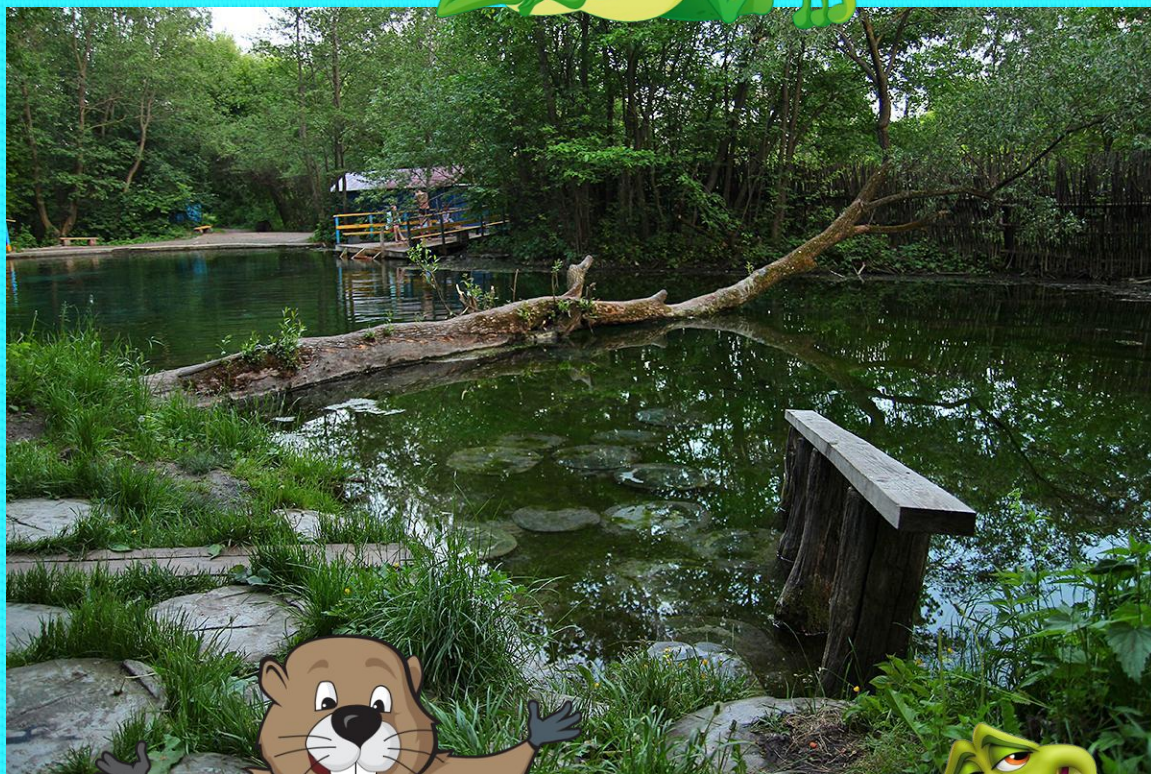




- Вдоль реки Казанка расположены ее бывшие притоки, а нынче – озера, и каждое из них наполняется водами от подземных источников. Одним из самых известных является Большое, где глубина дна варьируется от 15 до 17 метров.
- голубоеозероКазань
- При этом, у берега создается впечатление, что воды в нем – не больше метра в высоту. Такая иллюзия создается благодаря кристальной чистоте и прозрачности родниковых вод. На дне **Голубого озера Казани** лежат слои голубой глины, обладающей лечебными свойствами. Именно она придает водоему столь волшебный и насыщенный голубой цвет.



- **Развлечения на природе и в ледяной воде Голубого озера**
- Благодаря нескольким подземным родникам и тем ручьям, что бьют у самой поверхности озера, температура в любом из цепочки водоемов, не зависимо от размера, придерживается стабильности – около 6 °С, иногда снижаясь на 1-2 градуса в зимнее время. Поэтому, человеку, не привыкшему к купанию в такой воде, рекомендуется наслаждаться природой окрестностей.



- Многих, прибывших на **Голубое озеро Казани**, манит сюда восхитительная природа, широкая разновидность диких зверьков и редких растений. Гуляя тропинками заповедника, можно увидеть привычные заросли берез, сосен и осины, дикие травы, обладающие лечебными свойствами. На пути могут встретиться бобры и ондатры, а в озерных водах мирно плавают лягушки, ужи и водные мыши.