**Дополнительный текстовый материал для учащихся №5**

Азовское море – самое маленькое и самое неглубокое море в мире. Оно занимает площадь 39,1 тысяч км2, объем его вод составляет 290 км3. Самое глубоководное место имеет глубину 13 м, средняя глубина моря составляет 7,4 м. Берега Азовского моря достаточно однородны по своему рельефу. Море преимущественно омывает низменные берега. Береговая линия слабо изрезана. Рельеф дна Азовского моря достаточно прост. Вдоль побережья расположена отмель.

Изменения температуры по вертикали с глубиной обычно незначительны. Зимой в придонных слоях температура около 1,7 °С. Это температура, соответствующая максимальной плотности азовской воды. Весной и летом (март — август) температура воды понижается от поверхности ко дну примерно на 1 °С. Летом температура поверхностного слоя воды в открытой части моря примерно +24…+26 °С, а придонного — около +20…+22 °С. Это распределение температур сохраняется лишь до первого значительного шторма.

Солёность моря до зарегулирования Дона была в три раза меньше средней солёности океана. Величина её на поверхности изменялась от 1 промилле в устье Дона до 10,5 промилле в центральной части моря и 11,5 промилле у Керченского пролива. После создания Цимлянского гидроузла солёность моря начала повышаться. К 1977 г. средняя соленость моря увеличилась до 13,8 промилле, а в Таганрогском заливе – до 11,2. На большей акватории моря вода осолонялась до 14 – 14,5 ‰. В период относительно высокой увлажненности (1979 – 1982 года) отмечалось быстрое снижение солености до 10,9 ‰, но уже к 2000 году её величина вновь возросла и стабилизировалась на уровне 11 ‰.

В Азовском море широко развита хозяйственная деятельность человека. Здесь хорошо развито рыбный промысел. Здесь добывают большое количество ценных видов рыб (особенно осетровых) большое количество различной морской продукции.

Источник: <https://geographyofrussia.com/azovskoe-more-2/> (Дата обращения: 26.09.2016).