

По сведениям издания Figaro, ссылающегося на мнение авторитетных ученых, к 2025 г. очень серьезно даст о себе знать проблема осушения источников чистой воды. Уже в данный момент мы можем наблюдать отдельные проявления этой проблемы на планете. Об этом же свидетельствуют последствия жары в Европе прошлым и отчасти нынешним летом, жертвами которой стали тысячи людей в странах континента. Вода – первая жертва неуправляемого прогресса. И человечество расплачивается за это: питьевой воды не хватает. 1,4 млрд человек на планете, 5 млн человек умирают каждый год из-за того, что они потребляют воду, непригодную для питья. И если человек продолжит черпать воду из природных источников, не задумываясь об их пополнении и очистке от удобрений и прочих загрязнителей, ситуация резко усугубится. В корне этой проблемы среди прочего лежит нарушение политического климата на планете. На уровне межгосударственных отношений уже заметны осложнения, связанные с распределением воды и ухудшением ее качества. Примеров тому много: мятежи в Боливии, ситуация с водами Аральского моря. Все это доказывает, что вода становится источником конфликтов, затрагивающих все регионы земного шара. Война за воду становится и экономической проблемой, ведь вода – это еще и источник прибыли. Чем меньше будет питьевой воды, тем дороже она будет стоить, тем более востребованной она будет. Как следствие, она станет объектом зависти и желания заполучить ее незаконным путем, как алмазы Африки и ближневосточная нефть. При этом у воды есть одно существенное отличие от этих субстанций. Пока в отличие от алмазов и нефти никто не придумал, как без воды обойтись, отмечает газета. Отметим, что несмотря на то, что 70% земной поверхности покрыто водой, пресная вода составляет лишь 2,5% от этого запаса, при этом почти три четверти из них – это ледники. В результате, человек может пользоваться лишь менее чем 1% ресурсов пресной воды мира, представленной в качестве почвенной влаги. В то же время исследования, проведенные Всемирным фондом дикой природы (WWF), показали, что до конца XXI столетия почти все ледники Земли могут растаять, если климат на планете потеплеет на 4 градуса Цельсия. Отметим также, что по последним данным, таяние ледников на Аляске за последние 5-7 лет происходило вдвое быстрее, чем ранее. В Альпах феномен принял угрожающие масштабы. Там за последние 20 лет ледники потеряли от 10 до 20% своих территорий. По данным ООН, за последние сто лет темпы потребления воды увеличивались в два раза быстрее, чем численность населения. Воды хронически не хватает на Ближнем Востоке, в Северной Африке и в Южной Азии. В случае сохранения нынешних моделей потребления к 2025 году двое из каждых трех человек на Земле будут жить в условиях умеренной или значительной нехватки воды. *Источник: ИА "РосБизнесКонсалтинг" [www.yuga.ru](http://www.yuga.ru)*