Загрязнение пресных вод

Выполнил студент 2 курса Рабцунов А.А Проверил Покровский Д.С.

Вода — не только источник кислорода и водорода, но и наиболее значительная составная часть тела всех живых существ: в теле человека она составляет около 70% массы, в растительном организме — до 95%



Такая важная физиологическая функция, как обмен веществ, не может обходиться без воды, а это в свою очередь угрожает всем жизненно важным процессам организма. Основные запасы воды находятся в Мировом океане (95%), который занимает около 70% поверхности земного шара. Поверхностные воды: озера и реки (с пресной водой) включают всего 0,182 млн км3.

Изменения химического и физического состояния или биологических характеристик в оды, ограничивающиедальнейшее ее употребление. При всех типах водопользования меняются либо физическое состояние(например, при нагревании), либо химический с остав воды - при поступлении загрязняющих веществ,

которые делятся на две основные группы: со временем изменяющиеся в водной среде и остающиеся в нейнеизменными. К первой группе относятся органические компонент ы бытовых стоков и большая частыпромышленных, например отходы целлюлознобумажных предприятий. Вторую группу составляют многиенеорганические соли, напр имер сульфат натрия, который использутся как краситель в текстильнойпромышленно сти, и неактивне органические вещества типа пестицидов.



Населенные пункты. Наиболее известным источником загрязнения воды, которому тр адиционно уделяетсяглавное внимание, являются бытовые (или коммунальные) сточные воды. Водопотребление городов обычнооценивают на основе среднего суточного расход а воды на одного человека включающую в

себя воду питьевую, для приготовления пищи и личной гигиены, для работы бытовыхса нтехнических устройств, а также для полива лужаек и газонов, тушения пожаров, мытья улиц и другихгородских нужд. Почти вся использованная вода поступает в канализацию. Поскольку ежедневно в сточныеводы попадает огромный объем фекалий, главной задач ей городских служб при переработке бытовых стоковв коллекторах очистных установок я вляется удаление патогенных микроорганизмов. При повторномиспользовании недостато чно очищенных фекальных стоков содержащиеся в них бактерии и вирусы могутвызвать кишечные заболевания (тиф, холеру и дизентерию), а также гепатит и полиомиелит. В р астворенномвиде в сточных водах присутствуют мыло, синтетические стиральные порош ки, дезинфицирующие средства,

отбеливатели и другие вещества бытовой химии. Из жилых домов поступает бумажный м усор, включаятуалетную бумагу и детские подгузники, отходы растительной и животной пищи. С улиц в канализациюстекает дождевая и талая вода, часто, с песком или солью, используемыми для ускорения таяния снега ильда на проезжей части улиц и тротуарах.



Промышленность. В индустриально развитых странах главным потребителем воды и самым крупнымисточником стоков является промышленность. Промышленные стоки в реки по объему в 3 раза превышаюткоммунально-

бытовые. Вода выполняет разные функции, например служит сырьем, обогревателем и охладителем в технологических процессах, кроме того, транспортирует, сортирует и п ромывает разныематериалы. Вода также выводит отходы на всех стадиях производства от добычи сырья, подготовкиполуфабрикатов до выпуска конечной продукции и ее ра сфасовки. Поскольку гораздо дешевле выбрасыватьотходы разных производственных циклов, чем перерабатывать и утилизовать, с промышленными стокамисбрасывается гр омадное количество разнообразных органических и неорганических веществ. Болеепо ловины стоков, поступающих в водоемы, дают четыре основные отрасли промышленн ости: целлюлозно-

бумажная, нефтеперерабатывающая, промышленность органического синтеза и черная металлургия (доменное и сталелитейное производства). Из-

за растущего объема промышленных отходов нарушается вкологическое равновесие многих озер и рек, хотя большая часть стоков нетоксична и несмертельна длячеловека.

Тепловое загрязнение. Наиболее масштабное однократное употребление воды - производствоэлектроэнергии, где она используется главным образом для охла ждения и конденсации пара,

вырабатываемого турбинами тепловых электростанций. При этом вода нагревает ся в среднем на 7° С, послечего сбрасывается непосредственно в реки и озера, яв ляясь основным источником дополнительного тепла,

который называют "тепловым загрязнением". Против употребления этого терми на имеются возражения,

поскольку повышение температуры воды иногда приводит к благоприятным эко логическим последствиям.



Сельское хозяйство. Вторым основным потребителем воды является сельское хозяйство, использующеее е для орошения полей. Стекающая с них вода насыщена растворами солей и почвенными частицами, атак же остатками химических веществ, способствующих повышению урожайности. К ним относятсяинсектиц иды; фунгициды, которые распыляют над фруктовыми садами и посевами; гербициды, знаменитоесредств о борьбы с сорняками; и прочие пестициды, а также органические и неорганические удобрения, содержащие азот, фосфор, калий и иные химические элементы. Кроме химических соединений, в рекипо падает большой объем фекалий и других органических остатков с ферм, где выращиваются мясомолочный крупный рогатый скот, свиньи или домашняя птица. Много органических отходов также посту пает впроцессе переработки продукции сельского хозяйства (при разделке мясных туш, обработке кож, производстве пищевых продуктов и консервов и т.д.).



Влияние Загрязнения

Чистая вода прозрачна, бесцветна, не имеет запаха и вкуса, населена множеством ры б, растений иживотных. Загрязненные воды мутные, с неприятным запахом, не приг одны для питья, часто содержатогромное количество бактерий и водорослей. Систе ма самоочистки воды (аэрация проточной водой иосаждение на дно взвешенных час тиц) не срабатывает из-за переизбытка в ней антропогенных загрязнителей.





Спасибо за внимание!