

# Неизвестная вода

*{Ваши ответы на поставленные вопросы*

*Вас удивят не меньше, чем вопросы по ЕГЭ}*

*Из раздела Монографии “Холодный синтез воды”.*

*Посвящается Н. Морозову.*

## 1. Введение

В центре понятийной базы химии стоит понятие валентности, на ней строится теория химической связи. Существует много специальных монографий, посвящённых теории химической связи, одну из них написал крупнейший немецкий специалист Хабердитцл. В середине труда, который называется “Теория химической связи”, мы обнаружили утверждение, что ни из одной математической формулы не следует, почему два атома водорода должны объединяться в молекулу водорода  $H_2$ .

Таким образом, разработанная теория химической связи почему-то претендует на объяснение устройства сложных молекул углеводов, но не может объяснить принципы образования молекулы водорода.

Общеизвестно, что **вода – это двуокись водорода, голубоватая в толстых слоях** (см. физическая энциклопедия, том 1), и не возникает никаких проблем в ее происхождении. Произведем оценку состояния вопроса проблемы воды. Предлагается, прежде чем заниматься водой, ответить хотя бы на один вопрос, приведённый ниже.

**Вами достаточно хорошо изучены вопросы “Круговорот воды в природе”.**

Ответы на поставленные вопросы Вы можете найти в томах (и приложениях к томам) “Холодный ядерный синтез”, автор А. Хатыбов, а также воспользоваться “Музыкальной таблицей химических элементов Максима”.

**В монографии указано, что всю воду мы получаем из Космоса и как это происходит.**

## 2. Вопросы для обсуждения.

- 2.1. Откуда взялась вода.
- 2.2. Какие формы воды.
- 2.3. Где находится вода на Земле.
- 2.4. Что такое рН воды (почему нет рН газов).

- 2.5. Что такое живая и мертвая вода.
- 2.6. Где надо брать воду для употребления.
- 2.7. Чем отличается вода в водоеме от воды в клетках растений, животных, человека.
- 2.8. Почему течет вода в реке.
- 2.9. Почему течет кровь по сосудам.
- 2.10. Сколько весит вода.
- 2.11. Сколько в воде мегатонн тротилового эквивалента.
- 2.12. Сколько рН в воде.
- 2.13. Какой состав морской воды.
- 2.14. Почему вода образует капли.
- 2.15. Почему образуются облака.
- 2.16. Куда деваются облака (например, перистые).
- 2.17. На какой высоте могут образоваться облака.
- 2.18. Что такое кислотный дождь.
- 2.19. Почему весной капли дождя крупные, а осенью мелкие.
- 2.20. Почему при дожде иногда появляются пузыри (обычно – поздней весной и летом).
- 2.21. Какого цвета капля, когда она падает (на разной высоте).
- 2.22. Почему идет дождь.
- 2.23. Чем отличается разряд в воздухе от разряда в воде.
- 2.24. Сколько водных слоев в атмосфере.
- 2.25. Почему течет река.
- 2.26. По чему течет река.
- 2.27. Какая река течет правильно – Волга, Обь, Сена или Амур.
- 2.28. Если река течет с горы, то как туда “забирается” вода.
- 2.29. Почему воду лучше пить из родника, а не из протекающей рядом речки.
- 2.30. Как разговаривает вода.
- 2.31. Можно ли по разговору воды определить ее отношение к Вам.
- 2.32. Если провести реакцию нейтрализации, то можно ли пить полученную воду.
- 2.33. Можно ли воду перевозить (питьевую).
- 2.34. Как из воды получить Натрий.
- 2.35. Как из воды получить углекислый газ.
- 2.36. Как получить воду в открытом Космосе.
- 2.37. Почему вода в водоеме весной теплее на дне, а не на поверхности, хотя Солнце греет сверху.
- 2.38. Почему вода меняет плотность.
- 2.39. Почему пар конденсируется.
- 2.40. Почему вода испаряется.

- 2.41. Какая вода полезнее – конденсат или остаток после кипячения и почему.
- 2.42. Сколько воды в пределах орбиты Земли (исключая воду на планетах, спутниках, в атмосферах планет, на Солнце).
- 2.43. Почему спутник (Земли) не подвержен обледенению.
- 2.44. Почему у воды есть запах.
- 2.45. Что такое минеральная вода и чем она отличается от морской.
- 2.46. Какой состав морской воды на глубине более 2400 метров.
- 2.47. Сколько видов состояний воды из ее 8426484 состояний вы знаете.
- 2.48. Сколько весит вода, когда ее испаряют.
- 2.49. Где искать воду в пустыне.
- 2.50. Сколько воды надо выпить в сутки, чтобы ничего не есть.
- 2.51. Сколько воды надо израсходовать, чтобы переварить все то, что съедено за сутки.
- 2.52. Сколько воды уходит из человека в сутки.
- 2.53. Сколько воды надо, чтобы человек не умер от жажды.
- 2.54. Сколько воды всего на Земле.
- 2.55. Сколько воды использует Земля на свои нужды (и какие).
- 2.56. Сколько воды источает Космос для нужд Земли.
- 2.57. Сколько воды в сухом лыжном ботинке.
- 2.58. Сколько воды в телевизоре “PANASONIC”.
- 2.59. Назовите газ, в котором нет воды.
- 2.60. Какой размер капли воды в Космосе.
- 2.61. Какой минимальный размер капли воды может вообще быть.
- 2.62. Сколько воды содержит Солнце.
- 2.63. Если сформирована капля воды в Космосе, то почему в ней не может быть жизни.
- 2.64. Сколько имеется воды в живой (и мертвой) клетке человека.
- 2.65. Сколько воды использует рыба типа сельдь, чтобы стать невидимой для хищника.
- 2.66. Сколько видов воды имеется.
- 2.67. Что произойдет, если вода изменит цвет с голубого на розовый (на синий).
- 2.68. При падении капли с высоты 1000 метров расходуется потенциал на преодоление.  
силы тяжести. Тогда почему конечный потенциал капли выше исходного.
- 2.69. Может ли река, текущая с вершины горы, изменить структуру ледника.
- 2.70. Может ли снег быть использован в качестве питьевой воды.
- 2.71. Можно ли снег использовать в качестве строительного материала, если температура как внутри помещения, так и снаружи выше 12° С.
- 2.72. Какой вид снега имеет рыхлую структуру при температуре минус 22.6° С.

- 2.73. Какое значение имеет снег в Космосе.
- 2.74. Сколько капель воды (Космическая капля) в Комете.
- 2.75. Сколько капель этой воды надо, чтобы из Кометы получилась планета.
- 2.76. На сколько Комета может приблизиться к Солнцу.
- 2.77. Где Комета черпает воду для образования льда при удалении от Солнца.
- 2.78. Сколько воды на поверхности Луны.
- 2.79. Как изменятся охлаждающие свойства воды (для реактора), если добавить в неё соли, полученные из трития.
- 2.80. После обильных дождей случаются наводнения (уровень воды – несколько метров). Откуда берётся лишняя вода и каковы биологические следствия.
- 2.81. Сколько литров воды проходит через лёгкие (в сутки) для обеспечения нормальной жизнедеятельности (и какой).
- 2.82. Какой цвет воды на дне Марианской впадины.
- 2.83. От чего зависит цвет воды.
- 2.84. Почему деревья лучше валить (спиливать) при уходящей Луне.
- 2.85. Почему полезен берёзовый сок, а сок дуба нет.
- 2.86. Какая вода остаётся в деревьях зимой.
- 2.87. Почему в закрытых помещениях идут реакции фотосинтеза (без Солнца).
- 2.88. Если в закрытом помещении произвести мгновенное уменьшение влажности, то комната наполнится пылью. Сколько пыли можно получить из одной тонны воды.
- 2.89. Откуда появляется ил на дне океана.
- 2.90. Известно, что после длительного плавания днища кораблей обрастает всякой гадостью. Как избавиться от этой напасти.
- 2.91. Сколько воды надо сельди пропустить через жабры, чтобы изменить потенциал на чешуе на  $0.1$  вольт/м<sup>3</sup>.
- 2.92. Может ли акула напасть на торпеду (и откусить от неё что-нибудь).
- 2.93. Сколько воды надо (и какой), чтобы все растения в Сибирской тайге стали зелёными.
- 2.94. Можно ли по цвету листьев определить количество воды в дереве.
- 2.95. В какой воде предпочитают жить дельфины.
- 2.96. Изменяются ли свойства воды со временем. Вода, которая была питьевой 3000 лет назад и вода сегодня – какие изменения (и по цвету тоже).
- 2.97. После грозы образуется радуга. Как по цвету и насыщенности цветов определить качество воды под куполом радуги.
- 2.98. Вы имеете спирт  $C_2H_5OH$ . Добавили воду. Смесь разогрелась – прошла реакция нейтрализации. Что является здесь кислотой и что щелочью. Откуда взялась кислота (подсказка: опытные алкоголики накрывают стакан ладонью).
- 2.99. Если на Марсе будет обнаружена вода, то какой она будет иметь цвет.

2.100. Почему лёд на поверхности океанов пресный?

2.101. Что надо добавить в техническую воду, чтобы она стала питьевой (и наоборот)?

2.102. Вы провели реакцию нейтрализации  $\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$ .

Сколько химических элементов участвует в реакции и откуда взялось тепло?

В марте 2007 года на Земле происходили чудеса с водой.

**А.** Вода при сливе из ванной (раковины) имеет свойство буравчика (вращение потока по часовой стрелке). В марте вода имела вращение против часовой стрелки.

Что изменилось в структуре воды?

**В.** В ряде контрольных точек (г. Москва, Архангельская область и другие):

Многие стремятся набрать крещенскую воду (в Архангельской области – несколько бочек) и хранить её (как правило, на балконе). Неожиданно вода из бутылей и из бочек исчезла. Куда она делась и как называется этот эффект?

**С.** Повсеместно стала появляться вода изумрудного (зелёного) цвета, наводя ужас на Представителей МЧС. Откуда она взялась и где она может появиться?

