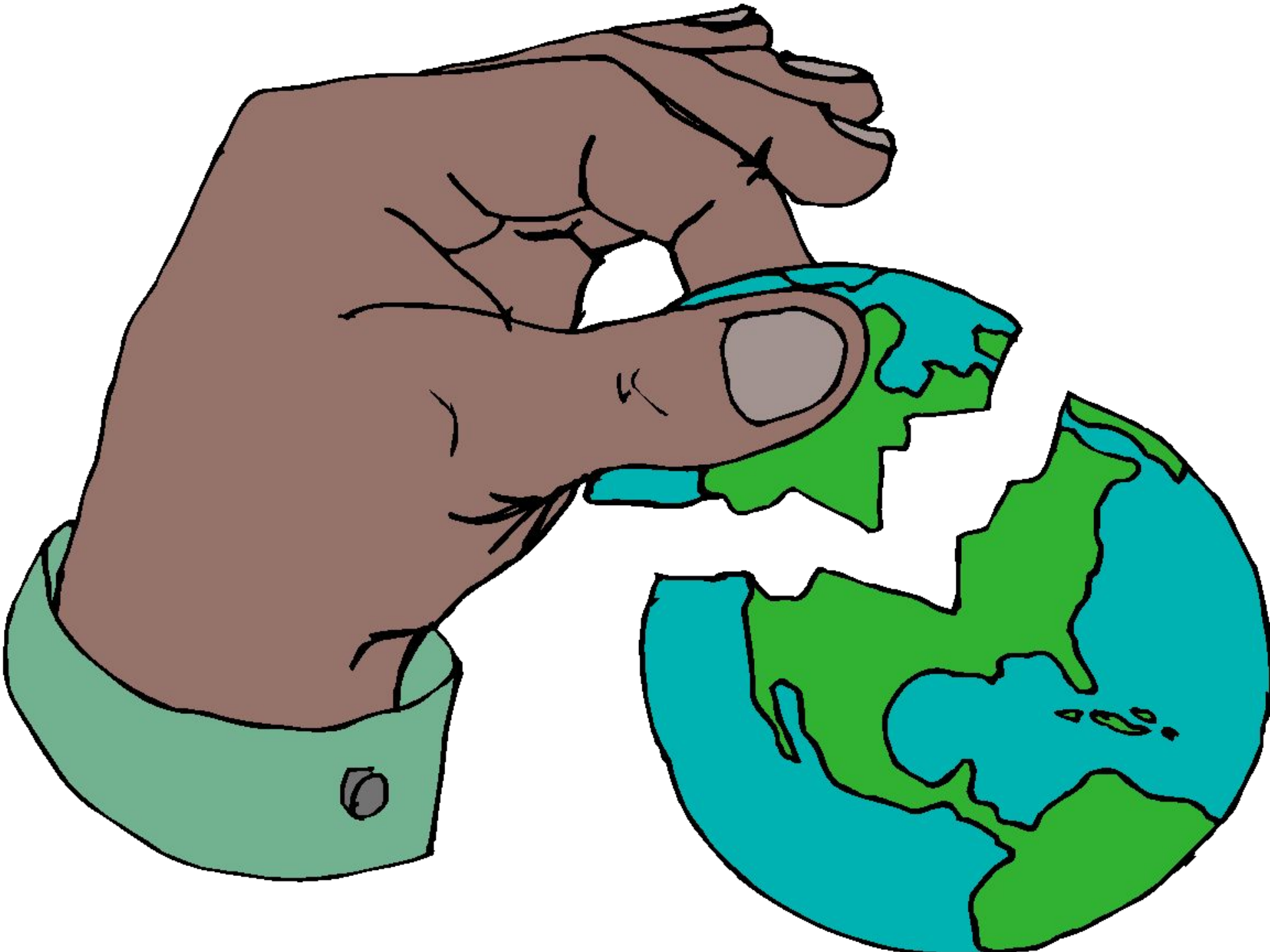


# **Будущее человечества – прогнозы ученых**

**«Человек часть природы, и  
отсутствие в природе  
духовного человека,  
как бы «самосознание  
Вселенной», лишает смысла  
существования  
не только человека, но  
все сущее, все мироздание...  
такую обезглавленную  
природу не будет смысла  
охранять».**

**/Д. Лихачев/**



# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- 2015 год. Английский язык будут изучать 2 миллиарда человек – это станет пиком всемирной тенденции превращения языка Шекспира в новую латынь. Большинство детей будут расти в двуязычных семьях и знать английский с детства.

/Источник: Дэвид Грэддол,  
британский лингвист/

# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- 2015 год. Природное богатство России на исходе. Доступные и оттого приносящие прибыль запасы нефти, урана, меди и коренного золота иссякнут в 2015 году.  
/Источник: Юрий Трутнев, министр природных ресурсов РФ/

# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- 2018 год. Начнется второй этап освоения Луны. Первый экипаж будет состоять из 4 человек и проведет там целую неделю. В ходе экспедиции космический корабль будет запущен с Земли по частям, в два приема, потом соединится на орбите и приземлится на поверхности Луны. Основная задача астронавтов – доказать, что будущая станция сможет функционировать «на подножном корму».
- /Источник: национальное управление США по авиации и исследованию космического пространства/

# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- 2020 год. Юпитер и Сатурн соединятся в знаке Водолея, возвестив таким образом конец сложной для России эпохи. Ожидается «изменения Конституции и статуса российской государственности».

/Источник: Павел Глоба, астролог/

# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- 2020год. Состоится первый пилотируемый полет к Марсу. До этого предстоит послать возвращаемые космические аппараты к спутнику Марса Фобосу и на саму планету.

/Источник: Георгий Полищук,  
генеральный конструктор/



# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- 2020 год. Национальные границы будут стерты не только с карт, но и из человеческой памяти. Культурные различия еще останутся, но сверхдержавами будут несколько транснациональных корпораций. Личная жизнь будет неотделима от карьеры, а люди будут, прежде всего, частью своей корпорации.

/Дик Ван Шлюс, менеджер/

# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- 2025 год. Население Земли составит 8 миллиардов человек. /Источник: ООН/
- 2025 год. В теле более четверти американцев будут к этому времени вмонтированы датчики для идентификации личности и контроля за передвижениями.  
/Источник: Дуглас Хьюз, президент компании/

# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- 2025 год. Будет произведено успешное клонирование человека – у кого-то появится точная копия, только моложе на несколько десятков лет. Ученые наконец поймут, что в нас определяется генетически, а что воспитанием.  
/Источник: Сайт [www/LJNGBETS.COM/](http://www/LJNGBETS.COM/)

# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- 2028 год. От СПИДа к этому времени погибнет 600 млн людей, что сделает его самой смертоносной эпидемией в истории. /Источник: Ричард Кертис, американский футуролог/
- 2030 год. Появится на свет первый ребенок, рожденный в космосе. /Источник: сайт [www.2100.ORG/](http://www.2100.ORG/)

# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- 2040 год. Стандартным медицинским подходом во всем мире станет генетическая терапия, разработанная специально для каждого пациента. По утрам душевая кабина будет сканировать внутренние органы, а унитаз – производить анализ кала и мочи. Средняя продолжительность жизни в развитых странах достигнет 90 лет. /Источник: Журнал FORTUNE/

# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- 2040-2050 годы. Средняя продолжительность жизни перевалит за 100 лет. /Источник: Френсис Фукуяма, американский футуролог/
- 2041 год. Экология Белого континента будет погублена. Примерно в это же время ожидается и пик борьбы за Арктику – на другом конце света, но по тем же причинам. /Роберт Суон, полярный исследователь/

# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- 2048 год. Если рыбы и прочие морские животные будут вимирать с той же скоростью, что и сейчас, через 30 лет в морских глубинах не останется вообще ни одного вида, существование которого не было бы под угрозой. Человечеству станет нечего ловить в океане.

/Источник: , канадский океанолог/Борис Ворм

# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- 2049 год. Таяния ледников Гренландии вызовет понижение концентрации соли в северной Атлантике. В результате этого может остановиться Гольфстрим. Среднегодовая температура в Англии, Франции и Скандинавии в таком случае снизится на 4-5 градусов. /Источник: Британский правительственный центр по предсказанию климатических изменений/



# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- 2050 год. Население Земли составит 9-10 миллиардов человек. /Источник: ООН/
- 2052 год. Люди перейдут на безопасные для природы автомобили на водородном топливе, продуктом отработки которого будет сельхоудобрение. /Источник: Брюсс Стерлинг, американский писатель/

# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- 2060 год. Большая часть населения Земли превратится в средний класс. Однако на почве этого благополучия случится всемирная эпидемия психических заболеваний. Особенно распространится новый вид сумасшествия – люди будут воображать себя компьютерами и бояться компьютерных вирусов. /Источник: сайт [www.2100/ORG/](http://www.2100/ORG/)

# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- 2075 год. Человечество окажется на пороге бессмертия. /Источник: Майкл Зей, американский специалист по долголетию/
- 2099 год. Человеческий мозг можно будет воспроизвести компьютерными технологиями. Понятия «человек» и «компьютер» будут полностью идентичны. /Источник: Рэймонд Курцваль, американский изобретатель/

# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- 2100 год. К концу 21 века пресная вода будет играть ту же роль в мировой политике, которую сейчас играет нефть. Россия снова окажется на коне – от потепления ее климат только выиграет.  
/Источник: британский правительственный центр по предсказанию климатических изменений/

# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- 2100 год. В результате разрушительной деятельности человека разнообразие животного и растительного мира останется в прошлом. Исчезнут джунгли Амазонки, Новой Гвинеи и Конго. Не станет коралловых рифов. Всюду окажется примерно один и тот же набор биологических видов, приспособившихся к новым условиям.  
/Источник: Эдвар Уилсон, американский социобиолог/

# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- 2110 год. В начале 22 века население России будет составлять меньше 68 млн. человек, в лучшем случае – 140 млн. /Источник: Анатолий Вишневский, руководитель центра демографии РАН/
- 2150 год. Население Земли составит от 11 до 27 миллиардов человек. /Источник: ООН/

# Прогнозы до крайне отдаленного будущего

- Крайне отдаленное будущее. Вселенная вновь начнет сжиматься. Вместо мира, похожего на лопнувший воздушный шарик, мы получим мир как бьющееся сердце. Проверить это предсказание будет скорее всего некому – вряд ли наша цивилизация протянет так долго.  
/Источник: Дэнни Хиллис, американский изобретатель/

**ЗЕМЛЯ**, третья от Солнца большая планета Солнечной системы. Площадь поверхности Земли 510,073 млн. км<sup>2</sup>, из которых примерно 70,8% приходится на Мировой океан. Суша составляет соответственно 29,2% и образует шесть материков и острова. Горы занимают свыше 1/3 поверхности суши. Пустыни покрывают около 20% поверхности суши, саванны и редколесья — около 20%, леса — около 30%, ледники — свыше 10%. Значительная часть северных территорий представляет собой вечную мерзлоту.

Велика наша Земля. Многообразна ее природа, несметны богатства ее недр. И вместе с тем огромная Земля — лишь одна из планет, обращающихся вокруг Солнца. Солнце по сравнению с Землей — гигантский раскаленный шар. Наша планета Земля до сих пор изучена не полностью.

Что ждет Землю в будущем? На этот вопрос можно ответить лишь с большой степенью неопределенности, абстрагируясь как от возможного внешнего, космического влияния, так и от деятельности человечества, преобразующего окружающую среду, причем не всегда в лучшую сторону.







# Береги нашу планету Земля



Ты можешь удивиться,  
Узнав, - Земля наш общий дом!  
Живут в ней звери, птицы  
И мы с тобой живем.  
Земля – наш дом огромный,  
В ней много этажей  
Для жителей подводных  
И для лесных ужей.  
Для всех квартир хватило:  
Для буйволов и коз,  
Для сов и крокодилов  
Для зайцев и стрекоз.  
Земля – наш дом огромный,  
И пусть сооружен  
Он не из плит бетонных,  
Но суть совсем не в том.  
А в том, что мы соседи,  
И мы должны сберечь  
Оленей и медведей.  
Об этом наша речь!



Береги свою планету!  
Есть одна планета-сад.  
В этом космосе холодном  
Только здесь леса шумят,  
Птиц скликая перелетных.  
И стрекозы только тут  
В речку смотрят удивленно.  
Береги свою планету –  
Ведь другой на свете нет!

