

ПРОБАВЛІННЯ ПРОДЛЕНИЯ  
ЧЕЛОВЕЧСТВА

**Глобальными называют проблемы, которые охватывают весь мир, все человечество, создают угрозу для его настоящего и будущего и требуют для своего решения объединенных усилий всех народов мира.**

**Глобальные проблемы явились результатом с одной стороны огромных масштабов человеческой деятельности, радикально изменяющей природу, общество, образ жизни людей; с другой стороны неспособности человека рационально распорядиться этой могучей силой.**

*Сейчас перед  
человечеством стоит  
целый комплекс  
глобальных проблем,  
нуждающихся в  
неотложных решениях.*

- ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
- МИРА И РАЗОРУЖЕНИЯ
- ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ
- ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ И СЫРЬЕВАЯ
- МИРНОЕ ОСВОЕНИЕ КОСМОСА
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИРОВОГО ОКЕАНА
- ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ
- ПРЕОДОЛЕНИЕ ОТСТАЛОСТИ РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН

# "МИРНОЕ ОСВОЕНИЕ КОСМОСА"

*Выполнила уч. 11 класса*  
**СУХАРЕВА ЕКАТЕРИНА**

*«..Сейчас люди слабы,  
но и то преобразовывают поверхность Земли.  
Через миллиарды лет это  
могущество усилится до того, что они  
изменят поверхность Земли, её океаны,  
атмосферу растения и самих себя. Будут  
управлять климатом и будут распоряжаться в  
пределах Солнечной системы, как и на самой  
Земле. Будут путешествовать и за пределами  
планетной системы, достигнут иных солнц и  
воспользуются даже материалом планет лун и  
астероидов, чтобы не только строить свои  
сооружения, но и создавать новые живые  
существа...» К. Э. Циолковский.*

# ВВЕДЕНИЕ

История развития космонавтики и ракетной техники знает немало имен, но основоположником научной космонавтики считается великий русский ученый Константин Эдуардович Циолковский.

- Уже в 1883 г. Циолковский высказал мысль о возможности использования реактивного движения для создания межпланетных летательных аппаратов.
- В 1893 г. Циолковский пишет научно-фантастическую повесть «На Луне» и вслед за ней в 1895 г. «Грезы о Земле и небе и эффекты всемирного тяготения».
- В 1903 г. Циолковский публикует научную работу «Исследование мировых пространств реактивными приборами»

# *Случайно ли человек вышел в космос?*

Вступление человечества в космическую эру было подготовлено всей его предшествующей историей. Это закономерный результат преодоления геоцентризма, эволюции технологий общества, следствие развития общества, следствие развития производительных сил.

## *Что же такое космизация производства?*

Это процесс сознательной деятельности людей, направленной на непосредственное или опосредствованное использование в интересах общественного производства закономерностей и явлений космоса, научных результатов изучения космического пространства и связанной с освоением космоса.

*Отметим три основные направления космизации производства.*

**Первое** – это воспроизведение и использование в производственной сфере ряда условий и процессов, свойственных космосу.

**Второе** направление космизации производства связано с развитием самой ракетно-космической техники и внедрением ее достижений в другие отрасли производства.

**Третье** направление космизации производства связано с вынесением в космос части производственно-технических комплексов. Искусственные спутники Земли.

# "Внимание, говорит и показывает космос!"

Использование космической техники в системах связи существенно повысило ее эффективность, позволило связывать между собой все уголки земного шара, дало возможность широко использовать самые информативные короткие волны, на которых, в частности, работает телевидение.

Полеты в космос открывали новую страницу в развитии систем и средств связи. Причем из космоса человек получает массу информации не только научного и исследовательского, но и широковещательного, «земного» характера. Космические системы спутниковой связи создали предпосылки для распространения информации в глобальном масштабе.

# "ПОГОДА ИЗ КОСМОСА."

Капризы погоды в течении многих тысячелетий поражали воображение человека. Зависимость древнего человека от погодных явлений, непонимание законов, по которым они развиваются, а часто и неумение противостоять стихийным силам природы стали причиной многих легенд, мифов, поверий и т. п.

*первые попытки создания прогноза погоды:*

- Зарождение метеорологии и климатологии.
- Создание специальных метеорологических станций.

**У нас в стране создано постоянно действующая космическая система службы погоды «Метеор», которая непрерывно совершенствуется .**

**По выражению известного ученого К. Я. Кондратьева,**

**«спутниковая метеорология является одним из наиболее выразительных примеров служения космоса практическим нуждам людей».**

# "НА СЛУЖБЕ ГЕОЛОГИИ".

Запуски первых пилотируемых кораблей показали, что с орбитальных высот можно очень многое различить на земной поверхности даже невооруженным глазом.

Создание специальных искусственных спутников Земли способных в глобальном масштабе собирать необходимую для геологии информацию, позволит получить качественно новые данные о многих процессах, формирующих строение и состав нашей планеты, приблизит решение многих фундаментальных проблем геологии.

**Уже сегодня есть все основания утверждать, что космической геологии будет принадлежать одно из ведущих мест в выявлении закономерности формирования и размещения месторождений полезных ископаемых .**

**Большую роль сыграет космическая техника, способствующая интеграции разрозненных представлений о природных процессах, происходящих на нашей планете. .**

**Сравнительный анализ, а также изучение геологических процессов как части и как следствия процессов, протекающих во Вселенной, позволит в будущем добывать полезные ископаемые на большой глубине и под толщей Мирового океана, что будет иметь огромное экономическое значение.**



# "На службе сельского и лесного хозяйства"

Сельское и лесное хозяйство получает от искусственных спутников Земли очень много полезной информации.

Космическое фотографирование может служить основой для оптимальной разработки планов лесозаготовительной промышленности в масштабах страны, выбора участков для лесозаготовки в зависимости от их качества, добротности древостоя, породного состава, запасов древесины, а также с учетом условий сплава и транспортных перевозок.

# "Космос и образование"

. Широкие массы населения планеты могут получить через всеобщую глобальную систему образования и профессионального – технического обучения, построенного на использовании мировых космических систем связи и телевидения на основе использованных спутников Земли, самые обширные знания. . Особенное большое значение это имеет для развивающихся стран, для населения, живущего в труднодоступных районах. Таким образом, космос дает эффективное средство для всестороннего совершенствования и развития образования.

# "ВПЕРЕД, И ТОЛЬКО ВПЕРЕД!"

Таков знаменитый «План Циолковского». Гениальность его предвидения подтверждена всем ходом развития авиации и ракето-космической техники. Освоение космоса идет все убыстряющими темпами. Вперед, и только вперед – таков девиз человечества, которое, выйдя за пределы планеты колыбели, будет все дальше и дальше распространяться на необъятных просторах Вселенной во имя блага и

# ВЫВОД:

Космос является глобальной средой, общим достоянием человечества. Теперь, когда космические программы существенно усложнились, их выполнение требует концентрации технических, экономических, интеллектуальных усилий многих стран и народов. Поэтому освоение космоса стало одной из важнейших международных, глобальных проблем

Разумеется, перемены будут происходить не синхронно и не автоматически. Всякая ломка болезненна. Она бросает то в жар, то в холод, то там, то здесь сводит судорогами и анемией, как и всякий кризис затянувшейся болезни. Хотелось бы думать, что у всех здоровых сил перестройки в нашей стране достаточно здравомыслия для того, чтобы не дать перевернуть "лодку", не оказаться (уже в который раз!) у разбитого корыта.

# Использованная литература

- 1) А.Д. Коваль «Космос далекий и близкий»
- 2) В.И. Козырев «Международные экипажи в космосе»
- 3) С.П. Уманский «Космонавтика сегодня и завтра»
- 4) Учебник географии 10 класс В.П. Максаковский.

**БОЛЬШЕ СПАСИБО**

**ЗА ВНИМАНИЕ!!!**