

Тема: «12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ»

## I. Лингвострановедческий комментарий

Полвека назад, в марте 1960 года, в СССР был набран первый отряд космонавтов из 20 человек. Критерии отбора были жёсткими: все кандидаты не должны превышать 72 кг, а рост 170 см, чтобы будущий космонавт смог поместиться в миниатюрном отсеке корабля «Восток». 20 кандидатам пришлось пройти тяжелейшие испытания на физическую выносливость. В результате из 20 кандидатов отобралиб самых лучших, а затем из 6 только одного – Юрия Алексеевича Гагарина.

## II. Предтекстовые упражнения

**Задание 1.** Прочитайте и запишите новые слова и словосочетания.

<i>Издавна</i>	– с давних пор, очень давно;
<i>сказание</i>	– рассказ исторического или легендарного содержания;
<i>легенда</i>	– предание, вымысел, нечто невероятное;
<i>всколыхнуться</i>	– прийти в движение, в волнение, начать проявлять деятельность;
<i>весть</i>	– известие, новость, сообщение;
<i>мечта</i>	– предмет желаний;
<i>посланец</i>	– лицо, посылаемое куда-нибудь с поручением, заданием;
<i>немыслимо</i>	– невозможно;
<i>безоблачное небо</i>	– а) небо, не закрытое облаками, ясное небо; б) перен. – мирное время, спокойная жизнь;
<i>ознаменоваться</i>	– стать примечательным, знаменательным вследствие какого-то события, случая (Этот день ознаменовался выходом первого человека в космос.);
<i>удаляться – удалиться</i> (от чего? кого?)	– отойти на какое-то расстояние;
<i>стыковка</i>	– соединение;
<i>тайна</i>	– секрет;
<i>благо</i>	– добро, благополучие (Я желаю вам всяческих благ.);
<i>земляне</i>	– жители планета Земля.

**Задание 2.** Продолжите цепочки однокоренных слов по образцу.

*Образец:* мечта – мечтать – мечтательный

Тайна – ...  
Благо – ...  
Посланец – ...  
Сказание – ...  
Издавна – ...  
Полёт – ...

**Задание 3.** К данным словосочетаниям подберите противоположные по смыслу (антонимичные словосочетания).

Об этом было известно издавна – ...  
Удалиться от здания на 100 метров – ...  
Она сохранила это в тайне – ...  
Он действовал во благо нам – ...  
Космический корабль успешно взлетел – ...

**Задание 4.** Прочитайте вслух следующие словосочетания с правильным ударением. Перефразируйте их.

Мир всколыхнулся от радостной вести.  
Запустить в космос искусственный спутник.  
Вывести на орбиту Земли корабль–спутник.  
Многодневный групповой полет.  
Приземлиться на территории России.  
Выход человека в открытое космическое пространство.  
Находиться за бортом космического корабля.  
Совершить стыковку.  
Долговременная орбитальная станция.  
Этот год ознаменовался новой победой нашей науки.  
Космические станции становятся плацдармом мирных научных исследований.

### **III. Притекстовые упражнения**

**Задание.** Прочитайте текст.

#### **ИСТОРИЯ ОСВОЕНИЯ КОСМОСА**

Издавна человек смотрел в небо. Оно было огромным, непонятным и недоступным. И человеку хотелось подняться туда самому. И тогда возникли сказания о людях, поднявшихся в небо, легенды, фантастические романы, летательные аппараты, так и оставшиеся на Земле.

Первое в мире теоретическое обоснование возможности полета в космос дал в конце XIX века русский ученый К.Э. Циолковский. Ему принадлежат научные труды, в которых он описал полет в космос.

*И вот 4 октября 1957 года* осуществилась мечта человечества: открылись двери в космос. Ученые, инженеры и рабочие России создали и запустили в космос первый искусственный спутник. На этом спутнике находился первый космический пассажир – собака Лайка.

*12 апреля 1961 года* мир всколыхнулся от радостной вести: в космос полетел первый человек. Им был русский летчик, майор **ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН**, который на космическом корабле «Восток» совершил первый полет вокруг Земли в течение 108 минут. *Мечта человечества осуществилась!* Люди передавали друг другу имя никому неизвестного раньше русского летчика Юрия Гагарина. Все жили в этот день одним чувством – чувством радости и гордости за своего современника, шагнувшего в космос. В нем увидели не только обыкновенного парня, обаятельного улыбающегося майора, очень смелого человека. Люди приняли его как посланца всей планеты Земля, для которой будущее немыслимо без безоблачного неба.

В том же году в космос полетел второй космонавт – **ГЕРМАН ТИТОВ**, который на корабле «Восток – 2» 17 раз облетел земной шар.

Новый этап в освоении космоса открыла отечественная наука в августе 1962 года. 11 и 12 августа ракеты вывели на орбиту вокруг Земли два корабля-спутника, на которых находились летчики-космонавты **АНДРИЯН НИКОЛАЕВ** и **ПАВЕЛ ПОПОВИЧ**. Это был первый в истории космонавтики групповой полет вокруг Земли. Летчики-космонавты выполнили научную программу полета и успешно приземлились 15 августа на территории России.

В июне 1963 года в космосе – «Чайка» – первая женщина-космонавт **ВАЛЕНТИНА ТЕРЕШКОВА**.

1965 год ознаменовался новой победой нашей науки и техники: впервые был осуществлен выход человека в открытое космическое пространство. Выход в космос совершил **АЛЕКСЕЙ ЛЕОНОВ**. Он удалился от корабля на 5 метров и 19 минут находился за бортом корабля в космическом пространстве.

С полета Юрия Гагарина началось космическое братство русских и зарубежных космонавтов. Первый интернациональный полет в космос совершили в 1975 году советские космонавты **А. Леонов** и **В. Кубасов** и американские астронавты **Т. Стаффорд**, **Д. Слейтон** и **В. Брандт**. Их корабли «Союз-19» «Аполлон» встретились в космическом пространстве и совершили стыковку.

Современные долговременные орбитальные станции стали общим домом для космонавтов-исследователей из Чехословакии, Болгарии,

Польши, Германии, Вьетнама, Венгрии, Франции, Монголии, Индии, Сирии, плацдармом мирных научных исследований в космосе.

«Гагарин – это праздник мира»... Слова американского художника Рокуэла Кента прозвучали в апреле 1961 года. Ежегодно отмечая день космонавтики, мы вновь вспоминаем их, потому что сегодня как никогда встает проблема сохранения *мирного космоса*. Достижения космонавтики должны использоваться только на благо всех землян.

#### IV. Послетекстовые упражнения

**Задание 1.** Вместо точек употребите необходимые предлоги. Пользуйтесь текстом.

1. Человек всегда мечтал подняться ... небо сам.
2. Это было чувство гордости ... своего современника.
3. Алексей Леонов удалился ... корабля ... 5 метров.
4. Ю. Гагарин совершил первый полёт ... Земли ... течение 108 минут.
5. Космос должен использоваться только ... благо всех землян.
6. Мы всколыхнулись ... радостной вести.

**Задание 2.** Ответьте на вопросы к тексту

1. Кому принадлежит первое теоретическое обоснование возможности полета человека в космос?
2. Когда осуществилась мечта человечества?
3. Когда состоялся первый полет человека в космос?
4. Как восприняли люди нашей планеты успешный полет Ю. Гагарина?
5. Когда состоялся первый групповой полет?
6. Кто и когда совершил выход в открытое космическое пространство?
7. Что Вы узнали об интернациональных полетах?
8. Почему сегодня встает проблема мирного космоса?

**Задание 3.** Составьте диалоги на основе следующих ситуаций.

- а) Два друга встретились в книжном магазине. В руках одного из них книга о Ю. Гагарине.
- б) Вы приехали в Москву, где учится на факультете космической технологии и аэронавтики Ваш земляк. Он рассказывает Вам об истории освоения космоса в России и своей будущей специальности.

**Задание 4.** Подготовьте монолог – сообщение на тему: «Вклад моей страны в освоение космоса».