**MODULE 2**

*Упр1 стр1*

1. C
2. B
3. C
4. B
5. A
6. C
7. D

*Упр2 стр2*

1. d
2. g
3. b
4. i
5. a
6. j
7. c
8. e
9. f
10. h

*Упр5 стр4*

1. c
2. e
3. d
4. g
5. b
6. a
7. f

*Упр5 стр4*

1. c
2. d
3. a
4. e
5. b

*Перевод текста:*

Сергей Павлович Королёв (1907-1966) – основатель Советской космической программы. Королёв, как и многие его коллеги, прошёл через сталинские тюрьмы и позже участвовал в поисках ракетной техники в оккупированной Германии. Его энергия, интеллект, вера в перспективность полёта в космос, управленческие способности и навыки принятия решений сделали его главой первого советского центра разработки ракет. Он заслуживает самых больших похвал за то, что превратил ракетное оружие в инструмент освоения космоса и сделал Советский союз первой в мире державой, совершающую космические полёты.

Сергей Королёв родился 12 января 1907 года в городе Житомир на территории современной Украины, в семья учителя русского языка.

В 1922 году Сергей Королёв сдал квалификационные экзамены в Одесском профессиональном строительном училище. В то время Сергей уже интересовался авиацией. В 1924 году Королёв был переведён в Киевский политехнический институт, где присоединился к группе любителей планеризма. Спустя два года Королёв переехал в Московское высшее техническое училище имени Баумана - лучший инженерный вуз России.

Королёв окончил университет в 1929 г., а в 1931 г. поступил в Центральный аэрогидродинамический институт. В июле 1932 г. Королёв был назначен начальником Группы исследований реактивного движения. В 1933 году группа была преобразована в НИИ (научно исследовательский институт) реактивного движения, где Королёв работал заместителем начальника института. Разработкой крылатых ракет и пилотируемого ракетного планера руководил Королёв.

На пике своей карьеры Королев руководил разработкой первой в мире баллистической ракеты, которая сегодня известна как Р-7. Они стали основой для долговечного семейства космических ускорителей, выводящих российских космонавтов на орбиту на десятилетия в будущем.

В последующие годы были разработаны несколько поколений баллистических ракет, искусственных наук, военных спутников и спутников связи, межпланетных зондирующих ракет и пилотируемых космических аппаратов. Под его руководством был создан и запущен космический корабль «Союз», которому в 2006 году исполнилось 40 лет эксплуатации. Королёв скончался на пике карьеры 14 января 1966 года.

Из-за секретности советской космической индустрии, вклад Королёва в космическую программу был публично признан советскими властями только после его смерти.

**ENGLISH IN USE**

*Упр8 стр307*

1. invented
2. it’s gone
3. had gone, left
4. did you go, Did you go
5. have you had
6. was looking
7. She has been teaching
8. bought, She didn’t wear
9. I met, was, I’d seen, I remembered, he was
10. Have you heard, She was, died, She wrote, I haven’t read
11. does this word mean, I’ve never seen
12. Did you get, it has already started
13. knocked, was, she had gone out, she didn’t want
14. He had never used, he didn’t know
15. went, She needed, she had been sitting

*Упр10 стр308*

1. I’m going to Jamaica
2. I’m going to the dentist
3. No, we’re going to rent a car
4. I’ll call her now
5. I’m having lunch with Sue
6. What are you going to have?
7. Yes, I’ll turn on the light
8. I’m going to close the window