

## **2. Ключевые организационные решения и события космической деятельности в нашей стране, включая фундаментальные космические исследования**

### **2.1. Решение руководства страны об организации практической космической деятельности в нашей стране**

**Основополагающим** ключевым событием в организации практической космической деятельности (КД) в нашей стране послужило постановление Совета Министров СССР от 13 мая 1946 года № 1017-419сс ([приложение 1](#)) о развёртывании масштабной работы по развитию ракетостроения в целях решения важнейшей задачи создания реактивного вооружения и организации научно-исследовательских и экспериментальных работ в этой области.

**Приоритетную** мотивацию Правительством страны исследований институтов Академии наук СССР в этот период наглядно характеризует пункт 27 указанного постановления, а именно:

**«Разрешить** Специальному Комитету по реактивной технике **приравнять** вновь создаваемые Министерствами: вооружения, сельхозмашиностроения, авиационной промышленности, электропромышленности, машиностроения и приборостроения, химической промышленности и вооруженных сил СССР Научно-исследовательские институты и Конструкторские бюро по реактивному вооружению, **в отношении заработной платы и снабжения промышленными и продовольственными товарами, к научным учреждениям Академии наук СССР в соответствии с Постановлением СНК СССР № 514 от 6 марта 1946 года.**

Разработку первых образцов ракет нового типа приходилось вести одновременно с решением многих задач организационного роста новых КБ и НИИ. К таким задачам относились создание экспериментальной базы и производственных площадей, подготовка и переподготовка кадров и многое

другое. 9 августа 1946 г. приказом министра вооружения СССР Д. Ф. Устинова главным конструктором по созданию баллистических ракет назначается С.П. Королев.

С началом развития космонавтики Академия наук СССР получает статус ведущей научной организации и в этой области. Еще президент Академии наук академик С.И. Вавилов в 1949 году организовал Совет по космосу, в который входили более двух десятков ведущих ученых страны.

В Академии наук СССР в качестве открытого для общественности органа в 1950 году была образована «Комиссия по исследованию верхних слоев атмосферы Академии наук», позднее преобразованная в «Комиссию по исследованию и использованию космического пространства Академии наук».

Комиссию возглавлял академик А.А.Благонравов, многолетний председатель государственных комиссий по запуску геофизических ракет. Эта комиссия активно развивала и поддерживала международные научные контакты, связи с прессой, общественными и государственными организациями.



**Академик Благонравов Анатолий  
Аркадьевич (1894 – 1975 годы)**  
Председатель «Комиссии по исследованию  
верхних слоев атмосферы АН СССР»,  
преобразованной в «Комиссию по исследованию  
и использованию космического пространства  
АН СССР»