

**12 апреля –  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ  
АВИАЦИИ И  
КОСМОНАВТИКИ**



**12 апреля по инициативе Генеральной ассамблеи ООН провозглашено Международным днем полета человека в космос.** Именно в этот день Юрий Гагарин совершил первый в истории человечества космический полет.

**С первых дней освоения космоса Беларусь не осталась в стороне.** Первые разработки по космической тематике в республике относятся к началу 1960-х годов. В советский период в космосе побывали два уроженца Беларуси - Владимир Коваленок и Петр Климук.

Белорусский космонавт дважды Герой Советского Союза **Пётр Ильич Климук** в декабре 1973 года проработал неделю на корабле "Союз-13", а затем вновь отправился в космос в мае 1975 и провел на орбите 63 дня.

Еще один белорус, покоривший космос, – **Владимир Васильевич Коваленок**. Ему не было еще и двадцати двух лет, когда он прибыл в авиационное подразделение. Владимир Коваленок побывал на орбите три раза и в совокупности 216 суток: в 1977, 1978 и 1981 годах.

Всего в истории космонавтики трое белорусов сумели слетать в космос. Третьим в 2012 году в качестве командира корабля "Союз ТМА-06М" стал **Олег Викторович Новицкий**.

**Стратегически важным для Беларуси стал запуск 22 июля 2012 года с космодрома Байконур в Казахстане собственного спутника дистанционного зондирования Земли (БКА).** Он был запущен в космос в кластере из пяти космических аппаратов - вместе с российским космическим аппаратом "Канопус-В", российским МКА-ФКИ ("Зонд-ПП"), немецким TET-1 и канадским ADS-1B.

Решение о создании космического аппарата (БКА был нацелен на помощь МЧС, нужд сельского и лесного хозяйств) и на его основе Белорусской космической системы дистанционного зондирования Земли было принято Президентом в 2003 году.

**С запуском собственного спутника Беларусь получила статус космической державы.**



*О.В.Новицкий, В.В.Коваленок, П.И.Климук*

На 68-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН в ноябре 2013 года было принято решение о включении Беларуси в члены Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях.

**15 января 2016 года** с китайского космодрома "Сичан" запущен белорусский телекоммуникационный спутник "Белинтерсат-1". Запуск состоялся в 19.57 по минскому времени с помощью ракеты-носителя "Великий поход-3Б".

Сегодня в Беларуси сформирована вся необходимая инфраструктура для приема, передачи и обработки космической информации. На околоземной орбите работают Белорусский космический аппарат дистанционного зондирования Земли, спутник связи "Белинтерсат-1" и образовательный наноспутник BSU Sat-1 Белгосуниверситета.

**Первая представительница Беларуси Марина Василевская начала полет в космос в составе экипажа корабля «Союз МС-25» в субботу, 23 марта 2024 года, с космодрома «Байконур» в Казахстане.**

Использованные источники:

БЕЛТА [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belta.by/society/view/12-aprelja-vsemirnyj-den-aviatsii-i-kosmonavtiki-arhivnye-fotografii-belta-436739-2021> - Дата доступа: 31.03.2023.

<https://www.belarus.kp.ru/daily/27582/4907128/> - Дата доступа: 25.03.2024