

Этот номер был уже в печати, когда весь мир потрясло сообщение о гибели экипажа космического корабля «Союз-11» летчиков-космонавтов Георгия Тимофеевича Добровольского, Владислава Николаевича Волкова, Виктора Ивановича Пацаева. Весть эта вызвала глубокую скорбь у миллионов и миллионов жителей планеты Земля.

Они погибли на рабочем посту, до конца выполнив задание партии, свой долг перед Родиной, наукой, человечеством. Их имена будут жить вечно!

ОТ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС, ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС, ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР И СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР С ГЛУБОКИМ ПРИСКОРБИЕМ ИЗВЕЩАЮТ, ЧТО 30 ИЮНЯ 1971 ГОДА ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОЛЕТА НА ПЕРВОЙ ПИЛОТИРУЕМОЙ ОРБИТАЛЬНОЙ СТАНЦИИ «САЛЮТ», ЯВЛЯЮЩЕЙСЯ НОВЫМ КРУПНЫМ ЭТАПОМ В РАЗВИТИИ КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРИ ВОЗВРАЩЕНИИ НА ЗЕМЛЮ НА КОРАБЛЕ «СОЮЗ-11» ПОГИБЛИ ОТВАЖНЫЕ КОСМОНАВТЫ, ЧЛЕНЫ КПСС, КОМАНДИР КОРАБЛЯ ПОДПОЛКОВНИК ДОБРОВОЛЬСКИЙ ГЕОРГИЙ ТИМОФЕЕВИЧ, БОРТИНЖЕНЕР ГЕРОИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВОЛКОВ ВЛАДИСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ, ИНЖЕНЕР-ИСПЫТАТЕЛЬ ПАЦАЕВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС, ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР И СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР ВМЕСТЕ С ПАРТИЕЙ И ВСЕМ СОВЕТСКИМ НАРОДОМ ГЛУБОКО СКОРБЯТ В СВЯЗИ С УТРАТОЙ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ СЫНОВ НАШЕЙ РОДИНЫ И ВЫРАЖАЮТ ИСКРЕННЕЕ СОБОЛЕЗНОВАНИЕ ИХ СЕМЬЯМ.

Центральный
Комитет КПСС

Президиум Верховного
Совета СССР

Совет Министров
СССР

СООБЩЕНИЕ ТАСС

о гибели экипажа космического корабля «СОЮЗ-11» подполковника Добровольского Георгия Тимофеевича, бортинженера Волкова Владислава Николаевича, инженера-испытателя Пацаева Виктора Ивановича.

29 июня 1971 года экипаж орбитальной научной станции «Салют» полностью завершил выполнение программы полета и получил указание совершить посадку. Космонавты перенесли материалы научных исследований и бортжурналы в транспортный космический корабль «Союз-11» для возвращения на Землю.

После выполнения операции перехода космонавты заняли свои рабочие места в корабле «Союз-11», проверили бортовые системы и подготовили корабль к отстыковке от станции «Салют».

В 21 час 28 минут по московскому времени корабль «Союз-11» и орбитальная станция «Салют» расстыковались и продолжали дальнейший полет раздельно. Экипаж корабля «Союз-11» доложил на Землю, что операция расстыковки прошла без замечаний и все системы корабля функционируют нормально.

Для осуществления спуска на Землю 30 июня в 1 час 35 минут после ориентации корабля «Союз-11» была включена его тормозная двигательная установка, проработавшая расчетное время. По окончании работы тормозного двигателя связь с экипажем прекратилась.

В соответствии с программой после аэродинамического торможения в атмосфере была введена в действие парашютная система и непосредственно перед Землей — двигатели мягкой посадки. Полет спускаемого аппарата завершился плавным приземлением его в заданном районе. Приземлившаяся одновременно с кораблем на вертолете группа поиска после вскрытия люка обнаружила экипаж корабля «Союз-11» в составе летчиков-космонавтов подполковника Добровольского Георгия Тимофеевича, бортинженера Волкова Владислава Николаевича, инженера-испытателя Пацаева Виктора Ивановича на своих рабочих местах без признаков жизни. Причины гибели экипажа выясняются.

Своим самоотверженным трудом в области испытаний сложной космической техники — первой пилотируемой орбитальной станции «Салют» и транспортного корабля «Союз-11» — летчики-космонавты Добровольский, Волков, Пацаев внесли огромный вклад в дело развития орбитальных пилотируемых полетов. Подвиг мужественных летчиков-космонавтов Георгия Тимофеевича Добровольского, Владислава Николаевича Волкова, Виктора Ивановича Пацаева навсегда останется в памяти советского народа.

