

Источники по истории науки и техники
Sources for the History of Science and Technology

DOI: 10.31857/S020596060016351-8

**ПРИЕМЫ СОВЕТСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОПАГАНДЫ
НА ПРИМЕРЕ ПЛАНА ОСВЕЩЕНИЯ В СМИ ПОЛЕТА
ОРБИТАЛЬНОЙ СТАНЦИИ «САЛЮТ»**

КОМИССАРОВ Владимир Вячеславович — Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д. К. Беляева; Россия, 153012, Иваново, ул. Советская, д. 45;
E-mail: *cosh-kin@mail.ru*

© В. В. Комиссаров

Настоящая публикация содержит архивный документ из фондов ГАРФа, представляющий собой план освещения в печати полета долговременной орбитальной станции, ставшей известной под названием «Салют» (датирован весной 1971 г.), и предисловие к нему. Вариант документа, с которым работал автор, был направлен в Главное управление по охране государственных тайн в печати (Главлит) — центральный цензурный орган в СССР — и отложился в архивном фонде данного учреждения. В сравнительно небольшом по объему документе расписан порядок освещения полета станции и работы экспедиций посещения в центральной советской печати, в научно-популярных изданиях и на телевидении. Он интересен тем, что показывает внутренний бюрократический механизм работы советской научно-технической пропаганды начала 1970-х гг. и особенности организации цензуры в СССР. В нем изложены стадии утверждения подобного рода документации, которые отличаются обилием виз и подписей должностных лиц. Помимо этого, в документе уточняются некоторые факты, связанные с подготовкой и полетом станции «Салют». Источник публикуется с необходимыми комментариями.

Ключевые слова: советская космонавтика, научно-техническая пропаганда, цензура в СССР, долговременная орбитальная станция.

Статья поступила в редакцию 29 мая 2020 г.

**DEVICES OF SOVIET PROPAGANDA OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
AS EXEMPLIFIED BY THE PLAN OF MEDIA COVERAGE OF THE
SALYUT ORBITAL STATION FLIGHT**

KOMISSAROV Vladimir Vyacheslavovich — Ivanovo State Agricultural Academy named after D. K. Belyaev; Ul. Sovetskaya, 45, Ivanovo, 153012, Russia; E-mail: *cosh-kin@mail.ru*

© V. V. Komissarov

Abstract: This paper presents an archival document from the GARF (State Archive of the Russian Federation) collections, a plan of media coverage of the flight of a permanent orbital station that became known as *Salyut*, dated spring 1971, and an introduction to it. The version of this document the author has worked with was forwarded to the General Directorate for the Protection of State Secrets in the Press (*Glavlit*), the central censorship body in the USSR, to be subsequently deposited in this organization's archive. This relatively short document sets forth the procedure for the coverage of the orbital station's flight and the work of the visiting missions in the leading Soviet newspapers, popular science publications, and on TV. What makes this document particularly interesting is that it reveals the internal bureaucratic mechanism of the Soviet science and technology propaganda of the early 1970s and the details of the organization of censorship in the USSR. It describes the stages of approval of such documents, characterized by numerous endorsements and signatures of the officials. In addition, this document clarifies some facts related to the preparation and flight of the *Salyut* station. The source is accompanied by the commentaries.

Keywords: Soviet cosmonautics, science and technology propaganda, censorship in the USSR, permanent orbital station.

For citation: Komissarov, V. V. (2021) Priemy sovetskoi nauchno-tekhnicheskoi propagandy na primere plana osveshcheniia v SMI poleta orbital'noi stantsii "Saliut" [Devices of Soviet Propaganda of Science and Technology as Exemplified by the Plan of Media Coverage of the *Salyut* Orbital Station Flight], *Voprosy istorii estestvoznaniia i tekhniki*, vol. 42, no. 3, pp. 533–543, DOI: 10.31857/S020596060016351-8

Вниманию читателей представляется документ, находящийся на хранении в Государственном архиве Российской Федерации, в фонде Главного управления по охране государственных тайн в печати (Главлит)¹. Он представляет собой шесть машинописных страниц альбомной ориентации и содержит план освещения в печати полета долговременной орбитальной станции (объекта ДОС), ставшей известной под названием «Салют». Запуск и эксплуатация «Салюта» стали важной вехой в истории отечественных космических исследований и явились достойным ответом американской лунной программе. Помимо этого, с «Салюта», несомненно, начался новый этап в развитии как советской, так и мировой космонавтики, связанный с созданием долговременных орбитальных станций.

Как и все источники такого рода, публикуемый план не лишен опечаток и искажений, например, в документе нарушена нумерация: дважды присутствует 6-й пункт, в связи с чем последним оказывается не 11-й, а 10-й пункт. В нем присутствует много подписей согласования с разными датами, лежащими в диапазоне от 10 марта до 5 апреля 1971 г. Среди лиц, завизировавших документ, — президент Академии наук СССР, председатель Государственной

¹ Государственный архив Российской Федерации (ГАРФ). Ф. 9425 (Главное управление по охране государственных тайн в печати). Оп. 1. Д. 1401. Л. 7–12.

комиссии по испытанию космических аппаратов, представители Министерства общего машиностроения, Ракетных войск стратегического назначения, Военно-воздушных сил, директора научно-исследовательских институтов — т. е. на документе автографы М. В. Келдыша, Н. П. Каманина, В. П. Мишина, Ю. А. Мозжорина и других людей, стоявших у истоков отечественной космонавтики. Их дополняют подписи должностных лиц, представляющих научно-исследовательские учреждения, конструкторские бюро, структуры Академии наук, средства массовой информации. Конечно, не все автографы на документе можно однозначно идентифицировать. Например, на нижней границе последнего листа имеется четыре подписи без расшифровки их обладателей. Один автограф принадлежит редактору Центрального телевидения Ю. А. Летунову, который, видимо, ошибся, когда расписывался, в связи с чем стрелкой указано, что подпись должна быть выше. Крайний левый автограф предположительно может принадлежать руководителю группы экспертов АН СССР по визированию материалов на космическую и астрономическую тематику Лебедеву.

Экземпляр из фонда Главлита представляет собой одну из 20 копий, выполненных 8 апреля 1971 г., как указано, на «машине “Ксерокс”» (в те годы это название еще не стало в русском языке нарицательным). О месте нахождения других копий документа можно догадываться, вероятно, они отложились в ведомственных архивах учреждений Академии наук и ракетно-космической отрасли, упомянутых в тексте. Возможно, этот документ, являющий собой образец сухого делопроизводства, не стоило бы представлять на суд читателя, но он может сыграть заметную роль в изучении истории советской науки и техники в следующих аспектах.

Во-первых, он содержит сведения, позволяющие уточнить историю создания и эксплуатации первой советской орбитальной станции «Салют». Наиболее распространенная точка зрения, нашедшая отражение и в сетевых энциклопедиях, и в серьезных публикациях, гласит, что станция изначально носила наименование «Заря» и была переименована перед запуском, дабы ее название не совпадало с именем китайского спутника². Между тем в публикуемом документе станция называется «Мир» (советская ДОС с таким официальным наименованием была запущена только в 1986 г.)

Также документ не подтверждает факт, тиражируемый в некоторых публикациях, о подготовке трех экспедиций посещения на «Салют» (третий полет якобы был отменен после трагедии «Союза-11»). Информация о подготовке третьей экспедиции посещения на корабле «Союз-12» присутствует, например, в дневниках Н. П. Каманина³. В публикуемом плане речь идет только о двух пилотируемых полетах — «Союзе-10» и «Союзе-11». Конечно, на основании одного источника, являющимся побочным продуктом делопроизводства в ракетно-космической отрасли, нельзя делать окончательных выводов, но он заставляет задуматься и поставить вопрос о проверке фактов.

² См., например: Железняков А. Тайны ракетных катастроф (плата за прорыв в космос). М.: Эксмо; Яуза, 2004. С. 255.

³ Каманин Н. П. Скрытый космос: 4-я книга. М.: ООО ИИД «Новости космонавтики», 2001. С. 303, 304, 320, 324.

Во-вторых, план наглядно демонстрирует приемы и методы советской научно-технической пропаганды. Даже само название документа показывает, что функционерами Академии наук СССР и Министерства общего машиностроения советская пресса воспринималась не иначе как «органы пропаганды», других задач перед ней не ставилось. План подробно расписывает формы и методы освещения полета орбитальной станции, которые условно можно разделить на следующие группы: сообщения ТАСС о запуске станции и кораблей, о биографиях космонавтов, о ходе работы экипажей и автоматическом полете ДОС, о возвращении на Землю; передачи по Центральному телевидению, включая как прямые репортажи с борта станции, так и видеозаписи выступлений космонавтов перед полетом; официальная статья о данном космическом эксперименте и статьи в научно-популярных изданиях; пресс-конференция для советских и иностранных журналистов; кино- и телефильмы о полете станции. Для каждого вида информационных мероприятий расписаны сроки, например, сообщения ТАСС о запусках, биографии космонавтов идут в печать в день старта; информация о ходе полета — каждые пять дней; на подготовку итоговой статьи отводится 10 дней после завершения полета, а кино- и телефильм должны выйти в течение месяца после этого события. Среди прочего указаны ведущие организации и названы персонально ответственные лица. Подобная централизация научно-технической пропаганды приводила к появлению в советских популярных изданиях (журналах «Техника — молодежи», «Наука и жизнь», «Знание — сила» и др.), выражаясь современным языком, «кейсов», т. е. однотипных по форме и содержанию материалов по одной теме. Причем данный план в целом был выполнен⁴. После трагедии «Союза-11» пришлось отказаться от итоговой пресс-конференции, и книга о полете «Салюта» задержалась в издательстве до 1973 г.⁵ Впрочем, еще в 1971 г. редакция газеты «Известия» выпустила сборник сообщений в прессе, освещающих работу экипажей «Союза-10» и «Союза-11»⁶. Издание содержало такие материалы, как биографии космонавтов, указы об их награждениях, репортажи с космодрома и из Центра управления полетом, поздравления лидеров компартий дружественных государств с успешным запуском станции, ответные телеграммы экипажей и т. д.

В-третьих, документ дает определенное представление о методах советской цензуры, позволяет опровергнуть распространенную точку зрения, возлагающую всю ответственность за цензурные ограничения исключительно на Главлит. И хотя публикуемый экземпляр хранится в фонде Главного управления, само цензурное ведомство в плане даже не упоминается. Вся работа по визированию открытых публикаций возлагалась на «межведомственную группу экспертов» при ТАСС. Основу этой группы, видимо, составили сотрудники Центрального научно-исследовательского института

⁴ С официальными сообщениями в советской печати и со статьями в научно-популярных изданиях о полете «Салюта» и кораблей «Союз-10» и «Союз-11» можно ознакомиться в сборнике: Освоение космического пространства в СССР. По материалам центральной печати. 1971 г. / Отв. ред. Р. З. Сагдеев. М.: Наука, 1973. С. 41–121.

⁵ «Салют» на орбите / Ред. коллегия: М. П. Васильев и др. М.: Машиностроение, 1973.

⁶ Ради тебя, Земля! (специальный выпуск «Известий»). М.: Известия, 1971.

машиностроения (ЦНИИМАШ), которые в других внутренних документах Главлита именуется иногда «группой Мозжорина», по фамилии директора института. Также в систему предоставления и визирования информации вовлекалось огромное количество учреждений из различных ведомств, включая Военно-воздушные силы, РВСН, Академию наук, Минобщемаш и др. Документ наглядно демонстрирует, что советская цензура носила характер «всецензуры» — этот термин был введен американской исследовательницей М. Т. Чолдин и использовался Т. М. Горяевой, автором известной монографии о цензуре в СССР⁷. Иначе говоря, в систему ограничения информации входили, помимо основных цензурных органов, другие структуры и должностные лица, воспринимавшие эту обязанность, скорее, как привилегию, нежели как повинность.

Следует отметить, что подобный централизованный характер советской научно-технической пропаганды нес в себе положительные моменты. Тщательная и многоуровневая процедура допуска и визирования открытых публикаций позволяла избегать искажений информации, откровенной профанации проблем, появления в массовой печати дешевых сенсаций, что мы часто наблюдаем в современном медийном пространстве.

Ниже приводится текст самого документа, подготовленный к публикации при содействии сотрудников Государственного архива Российской Федерации.

Секретно
Экз. № ____

Рассекречено⁸

«УТВЕРЖДАЮ»
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ МНТС
по КИ при АН СССР⁹
(М. КЕЛДЫШ)¹⁰
5 апреля 1971 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
КОМИССИИ
(К. КЕРИМОВ)¹¹
25 марта 1971 г.

ПЛАН

освещения органами пропаганды полета объекта «ДОС»¹²

«СОГЛАСОВАНО»
ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
МИНИСТРА ОБЩЕГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ
(Г. ТЮЛИН)¹³
29 марта 1971 г.

«СОГЛАСОВАНО»
НАЧАЛЬНИК
В/Ч 08340
генерал-лейтенант
ИТС¹⁴
(А. КАРАСЬ)¹⁵
2 апреля 1971 г.

«СОГЛАСОВАНО»
ПОМОЩНИК ГЛАВНО-
КОМАНДУЮЩЕГО ВВС
генерал-полковник авиации
(Н. КАМАНИН)¹⁶
15 марта 1971 г.

к маш. № 3/863с

⁷ Горяева Т. М. Проблемы публикации документов по истории советской политической цензуры // Проблемы публикации документов по истории России XX века. Материалы Всероссийской научно-практической конференции научных и архивных работников / Отв. ред. А. Д. Степанский. М.: РОССПЭН, 2001. С. 115.

Главное управление по охране государственных тайн в печати при Совете Министров СССР
 Приложение к входящему № 971
 от 21.IV.1971 г. ¹⁷

№№ п/п	Материалы или мероприятия	Срок публикации ¹⁸ (проведения)	Организации-исполнители	Ответственные исполнители	Срок представления
1	2	3	4	5	6
1	Сообщения ТАСС:				
	а) о запуске автоматической орбитальной станции «Мир» ¹⁹	В день старта	ЦНИИ-МАШ ²⁰ , ЦКБЭМ ²¹	т.т. Можжорин ²² , Сенкевич ²³ , т. Цыбин ²⁴	За 10 дней до старта
	б) о запуске космического корабля «Союз-10» ²⁵	В день старта			
	в) о стыковке и начале функционирования пилотируемой орбитальной станции «Мир»	После стыковки			
	г) о ходе полета и выполняемых научных экспериментах	Через каждые 5 дней			
	д) о возвращении экипажа на Землю и продолжении функционирования орбитальной станции «Мир» в автоматическом варианте	После посадки транспортного корабля			
	е) о запуске космического корабля «Союз-11» ²⁶	В день старта второго транспортно-го корабля			
	ж) о начале второго этапа функционирования орбитальной станции «Мир»	После стыковки	ЦНИИМАШ ЦКБЭМ	т.т. Можжорин, Сенкевич, т. Цыбин	За 10 дней до старта
	з) о ходе полета и выполняемых научных экспериментах	Через каждые 5 дней			
	и) о возвращении экипажа на Землю	После посадки			
	к) итоговое сообщение о завершении программы космического эксперимента	—//—			

2. Информации ТАСС из Центра управления полетом о состоянии здоровья космонавтов	Ежедневно, кроме выпуска сообщений ТАСС	—//—	—//—	В ходе полета
3. Информации ТАСС из Центра управления о полете орбитального блока между обменами экипажей	Через каждые 5 дней	—//—	—//—	—//—
4. Биографии и портреты космонавтов. Заявления командиров кораблей перед стартом	Одновременно с сообщениями ТАСС о запусках кораблей	ВВС ЦНИИМАШ	т. Каманин (ВВС), Румянцев (МОМ) ²⁷ , Мозжорин (ЦНИИМАШ)	За 10 дней до старта
5. Комментарии, отклики, репортажи в печати, по телевидению и радио	В течение полета и по окончании	Отделы науки ТАСС, газет, телевидения и радио	Ответственные за визирование материалов: т. Сенкевич, Ступин (ЦНИИМАШ), т. Лебедев ²⁸ (АН СССР)	
6. Передачи по центральному телевидению				
а) прямые репортажи со старта, с борта станции и из Центра управления;	В соответствии с программой полета, утвержденным сценарным планом и текстами репортажей	Госкомитет по телевидению и радиовещанию, ВВС, ЦКБЭМ, Минздрав, ИКИ АН СССР ²⁹ , в/ч 08340	т. Мамедов ³⁰ (ГК по ТР) ³¹ , т. Каманин (ВВС), т. Румянцев (МОМ), т. Трегуб ³² (ЦКБЭМ), т. Гуровский ³³ (Минздрав), т. Петров ³⁴ (ИКИ), т. Мозжорин (ЦНИИМАШ), т. Карась (в/ч 08340), т. Газенко ³⁵ (ИМБП) ³⁶	
б) выступления космонавтов перед полетом в записи на видеоманитофон	—//—	—//—		
в) о выполняемых экспериментах: мед.-биологических, научных и технических, фотографировании и наблюдениях Земли	—//—	—//—	—//—	

	г) о завершении этапов полета и встречах космонавтов	По завершении этапов полета	--/--	--/--	
6.	³⁷ Официальная статья о полете ДОС (по окончании первой экспедиции и в ходе эксперимента)	В течение 10 дней после окончания полета	ЦКБЭМ, ВВС, Минздрав, ИКИ АН СССР, ЦНИИМАШ, в/ч 08340	т. Мишин ³⁸ (ЦКБЭМ), т. Карась (в/ч 08340), т. Каманин (ВВС), т. Гуровский (Минздрав), т. Петров (ИКИ), т. Мозжорин (ЦНИИМАШ)	Разделы статьи ко времени окончания полета
7.	Научно-популярные статьи в центральной печати, ТАСС и АПН	В течение полета и после окончания	ЦНИИМАШ, ЦКБЭМ, Минздрав, ИКИ АН СССР	т. Сенкевич (ЦНИИМАШ), т. Бушуев ³⁹ (ЦКБЭМ), т. Гуровский (Минздрав), т. Зайцев ⁴⁰ (ИКИ), т. Газенко (ИМБП)	Предварительный план за 10 дней до старта
8.	Пресс-конференция для советских и иностранных журналистов	По указанию директивных органов	АН СССР, ВВС, ЦКБЭМ, Минздрав, МОМ, МИД, ЦНИИМАШ	т. Мишин (ЦКБЭМ), т. Каманин (ВВС), т. Воробьев (МЗ СССР), т. Румянцев (МОМ), т. Мозжорин (ЦНИИМАШ)	
9.	Открытый кинофильм о полете ДОС	В течение 1 месяца после окончания полета	Центрнаучфильм, ЦКБЭМ, ВВС, ЦНИИМАШ, МОМ, в/ч 08340	т. Варенцов (Центрнаучфильм), т. Шабаров ⁴¹ (ЦКБЭМ), т. Каманин (ВВС), т. Мозжорин (ЦНИИМАШ), т. Румянцев (МОМ), т. Карась (в/ч 08340)	
10.	Телевизионный фильм о полете ДОС	В течение 1 месяца после окончания полета	Центральное телевидение, ЦКБЭМ, ВВС, МОМ, в/ч 08340, ЦНИИМАШ	т. Мамедов (ЦТ), т. Трегуб (ЦКБЭМ), т. Каманин (ВВС), т. Румянцев (МОМ), т. Карась (в/ч 08340), т. Мозжорин (ЦНИИМАШ)	

Примечание:

Визирование материалов для открытой печати осуществляется межведомственной группой экспертов, располагающей в ТАСС

СОГЛАСОВАНО ОТ:
МИНИСТЕРСТВА ОБЩЕГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ
(РУМЯНЦЕВ)

ЦКБЭМ (МИШИН)
18.III.71

МНТС по КИ (МАРОВ) ⁴²

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(ГУРОВСКИЙ)
ИКИ АН СССР (ПЕТРОВ)
ГОС. КОМИТЕТ СМ СССР
ПО ТЕЛЕВИДЕНИЮ И
РАДИОВЕЩАНИЮ
(ЛЕТУНОВ) ⁴³

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРЕСС-ГРУППЫ
ГОСКОМИССИИ ДИРЕКТОР
ЦНИИМАШ
(МОЗЖОРИН)

ЗАМ. РУКОВОДИТЕЛЯ
ПРЕСС-ГРУППЫ ГОСКОМИССИИ
(КОВАЛЬ)

ЗАМ. РУКОВОДИТЕЛЯ
ПРЕСС-ГРУППЫ ГОСКОМИССИИ
(СЕНКЕВИЧ)
10.3.71 г.

Маш. № 3/ 863с
Размножено на машине
«Ксерокс» по нар. 49
От 8.IV.71 г.
В 20-ти экз.
Исп. Лейбовский
8.IV.71 г.
(с маш. № 3/484с)

⁸ Отметка «Рассекречено» представляет собой штамп ГАРФа.

⁹ МНТС по КИ при АН СССР — Межведомственный (межведомственный) научно-технический совет по космическим исследованиям при Академии СССР — координационный орган по космонавтике в СССР в 1959—1991 гг., возглавляемый президентом Академии наук.

¹⁰ Мстислав Всеволодович Келдыш (1911—1978) — советский ученый, математик и механик, теоретик космонавтики, президент АН СССР в 1961—1976 гг.

¹¹ Керим Аббас-Алиевич Керимов (1917—2003) — один из руководителей советской космической программы, генерал-лейтенант, председатель государственной комиссии по летным испытаниям космических аппаратов в 1966—1991 гг.

¹² ДОС — долговременная орбитальная станция.

¹³ Георгий Александрович Тюлин (1914—1990) — советский ученый и конструктор, генерал-лейтенант, Герой Социалистического Труда, в рассматриваемый период — первый заместитель министра общего машиностроения СССР.

¹⁴ ИТС — инженерно-техническая служба.

¹⁵ Андрей Григорьевич Карась (1918—1979) — руководитель Главного управления космических средств Ракетных войск стратегического назначения (ГУКОС РВСН), в рассматриваемый период — генерал-лейтенант, впоследствии — генерал-полковник.

¹⁶ Николай Петрович Каманин (1908—1982) — советский летчик, участник спасения челюскинцев, генерал-полковник, один из первых Героев Советского Союза, первый руководитель отряда космонавтов, в рассматриваемый период — помощник главнокомандующего военно-воздушными силами по космосу.

¹⁷ Штамп Главлита с входящим номером.

¹⁸ Сохранена орфография источника, должно быть «опубликования».

¹⁹ Данная орбитальная станция была запущена 19 апреля 1971 г. под официальным названием «Салют», станцию «Мир» запустили только в 1986 г.

²⁰ ЦНИИМАШ — Центральный научно-исследовательский институт машиностроения — головное предприятие советской ракетно-космической отрасли.

²¹ ЦКБЭМ — Центральное конструкторское бюро экспериментального машиностроения — официальное наименование «королевского КБ» (ОКБ-1) в рассматриваемый период, ныне РКК «Энергия».

²² Юрий Александрович Мозжорин (1920—1998) — один из создателей советской ракетно-космической отрасли, генерал-лейтенант, директор ЦНИИМАШа.

²³ Владимир Петрович Сенкевич (1933—2005) — советский и российский ученый, доктор технических наук, профессор, сотрудник ЦНИИМАШа, заместитель руководителя пресс-группы государственной комиссии, впоследствии лауреат Государственной премии СССР, президент Российской академии космонавтики.

²⁴ Павел Владимирович Цыбин (1905—1992) — советский ученый и конструктор ракетно-космической техники, в рассматриваемый период заместитель главного конструктора ЦКБЭМ.

²⁵ «Союз-10» был запущен 23 апреля 1971 г. с экипажем в составе В. А. Шаталова, А. С. Елисеева, Н. Н. Рукавишникова, состыковался с «Салютом», но космонавты не смогли перейти на борт станции из-за технической неисправности. 25 апреля вернулся на Землю.

²⁶ «Союз-11» был запущен 6 июня 1971 г. с экипажем в составе Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова, В. И. Пацаева, которые отработали на борту «Салюта» 23 дня (общая продолжительность полета 24 дня) и погибли при возвращении на Землю в результате разгерметизации спускаемого аппарата.

²⁷ МОМ — здесь Министерство общего машиностроения.

²⁸ Лебедев (полное имя или инициалы неизвестны) — руководитель группы экспертов АН СССР по визированию открытых материалов на астрономическую и космическую тематику.

²⁹ ИКИ АН СССР — Институт космических исследований Академии наук СССР.

³⁰ Энвер Назимович Мамедов (род. 1923) — в рассматриваемый период первый заместитель председателя Гостелерадио СССР.

³¹ ГК по ТР — Государственный комитет СССР по телевидению и радиовещанию.

³² Яков Исаевич Трегуб (1918—2007) — в рассматриваемый период заместитель главного конструктора ЦКБЭМ, генерал-майор.

³³ Николай Николаевич Гуровский (1917—1994) — доктор медицинских наук, лауреат Государственной премии СССР, в рассматриваемый период — начальник управления космической биологии и медицины Института медико-биологических проблем Министерства здравоохранения СССР.

³⁴ Георгий Иванович Петров (1912—1987) — советский ученый в области космических исследований, академик АН СССР.

³⁵ Олег Георгиевич Газенко (1918—2007) — основоположник космической медицины в СССР, академик, в рассматриваемый период — директор Института медико-биологических проблем Минздрава СССР.

³⁶ ИМБП — Институт медико-биологических проблем Министерства здравоохранения СССР.

³⁷ Здесь ошибка в нумерации: данный пункт должен быть 7-м и, соответственно, все последующие пункты плана на единицу больше.

³⁸ Василий Павлович Мишин (1917—2001) — советский ученый и конструктор, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда, преемник С. П. Королева на посту главного конструктора ОКБ-1 (ЦКБЭМ).

³⁹ Константин Давидович Бушуев (1914—1978) — советский ученый и конструктор, член-корреспондент АН СССР, Герой Социалистического Труда, в рассматриваемый период — заместитель главного конструктора ЦКБЭМ.

⁴⁰ Юрий Иванович Зайцев (1937—2016) — руководитель пресс-службы Института космических исследований АН СССР.

⁴¹ Евгений Васильевич Шабаров (1922—2003) — советский ученый и конструктор, выпускник Ивановского энергетического института, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, в рассматриваемый период — заместитель главного конструктора ЦКБЭМ.

⁴² Михаил Яковлевич Маров (род. 1933) — советский и российский астроном, академик, в рассматриваемый период — ученый секретарь Межведомственного научно-технического совета по космическим исследованиям при АН СССР.

⁴³ Юрий Александрович Летунов (1926—1984) — советский журналист, в рассматриваемый период — главный редактор Главной редакции информации Центрального телевидения СССР. Автограф Летунова находится на нижнем обрезе последнего листа и стрелкой показано место рядом с расшифровкой фамилии, где он должен располагаться.

References

- Goriaeva, T. M. (2001) Problemy publikatsii dokumentov po istorii sovetskoi politicheskoi tsenzury [Problems of Publishing Documents on the History of Soviet Political Censorship], in: Stepanskii, A. D. (ed.) *Problemy publikatsii dokumentov po istorii Rossii XX veka. Materialy Vserossiiskoi nauchno-prakticheskoi konferentsii nauchnykh i arkhivnykh rabotnikov [Problems of Publishing Documents on the History of 20th Century Russia. Materials of the All-Russian Science-to-Practice Conference of Scientific and Archival Workers]*. Moskva: ROSSPEN, pp. 113–122.
- Kamanin, N. P. (2001) *Skrytyi kosmos: 4-ia kniga [The Hidden Space: Book 4]*. Moskva: OOO IID “Novosti kosmonavtiki”.
- Radi tebia, Zemlia! (spetsial'nyi vypusk “Izvestii”) [For Your Sake, Earth! (Special Issue of Izvestia)]* (1971). Moskva: Izvestiia.
- Sagdeev, R. Z. (ed.) (1973) *Osvoenie kosmicheskogo prostranstva v SSSR. Po materialam tsentral'noi pechati. 1971 [Space Exploration in the USSR. Based on Materials from Leading Newspapers. 1971]*. Moskva: Nauka.
- Vasil'ev, M. P. etc. (ed.) (1973) *“Saliut” na orbite [Salyut in Orbit]*. Moskva: Mashinostroenie.
- Zhelezniakov, A. (2004) *Tainy raketnykh katastrof (plata za proryv v kosmos) [Secrets of Rocket Disasters (Payment for Breakthrough into Space)]*. Moskva: Eksmo and Iauza.

Received: May 29, 2020.