A cosmic background image featuring a vast field of stars and several prominent nebulae. The nebulae are primarily orange and yellow, with some brighter yellow and white spots. The stars are scattered throughout, with some appearing as bright, multi-pointed sources. The overall color palette is dominated by deep blues and teals, contrasted with the warm tones of the nebulae.

Невідомі подробиці перших космічних польотів

У далекому 1961 році Юрій Гагарін здійснив перший в історії людства політ в космос, який тривав усього 108 хвилин.

Жодній події в світі не відводилося стільки місця і часу в засобах масової інформації, як польоту в космос першої людини Юрія Гагаріна. Але дуже небагато хто знав, з яким ризиком для життя здійснив він свій подвиг. Про це не писали ні в квітні 1961 року, ні потім. Утаємниченість космічної програми давала цензорам право викреслювати найменші натяки на позаштатні ситуації того польоту. А факти ці були такими, що шокують, пише газета «Московський комсомо



У космос Гагарін повинен був відправитися в грудні



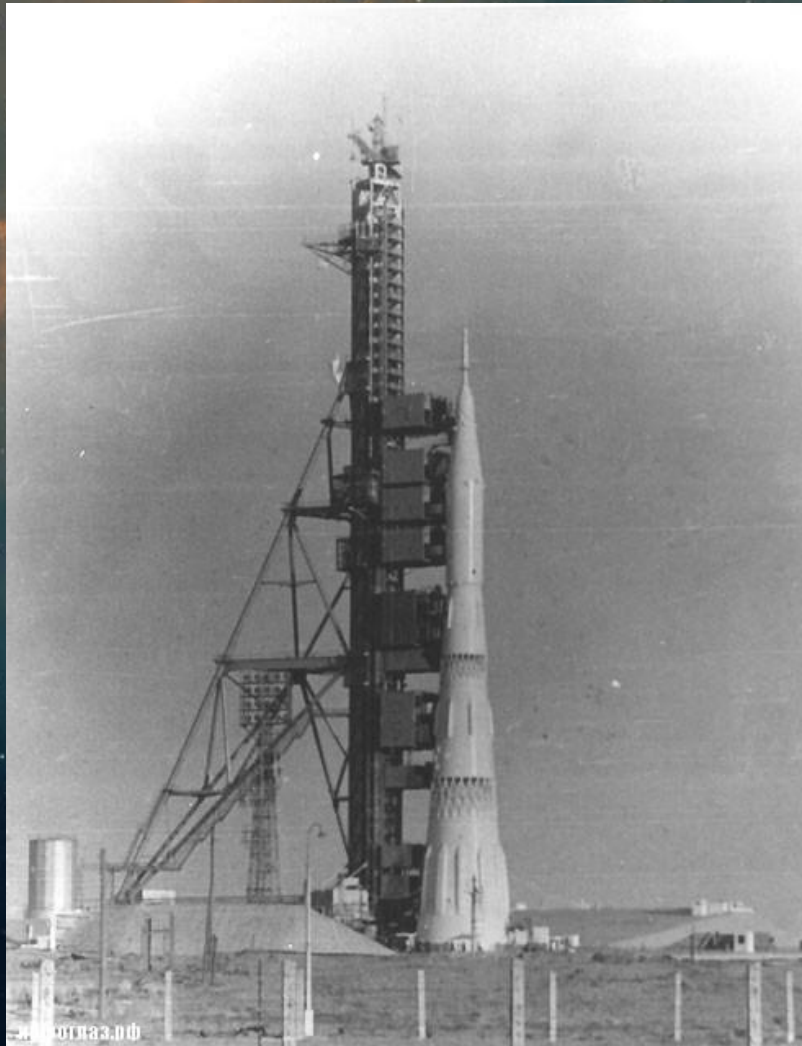
Перший космічний корабель не приземлився досі



Гагаріна хотіли замінити на Титова



У разі пожежі космонавт повинен був стрибати з ракети



ТАРС(Телеграфне агентство Радянського Союзу) заготували три звернення до народу





№ 56 • *«Известия» 27-03-98*



«Наш Гагарин»

Кажется, это было в конце апреля 61-го. В редакции все — от главного до нас, студентов-практикантов, знали: должен приехать Гагарин. После фантастического его полета прошло всего ничего, и можно понять, как его ждали.

Особо нетерпеливые стояли на балконе. Внизу бесконечно, как ртуть, перемещалась толпа. Подъехала «Волга». Из нее вышел космонавт №1. И тут его, неслучайно, в сером костюме, своего, пригласившего рукой чубчик, на фоне стрелющегося кинотеатра «Россия» сфотографировал наш корреспондент.

Удивительно, а может, и нет, но Гагарина никто из проходящих по Пушкинской не узнал, и он спокойно, без суеты, уверенно вошел в наш подъезд. И в нашу жизнь...

Не помню деталей разговора в конференц-зале, а стенограмму, по-моему, не вели. Помню ат-

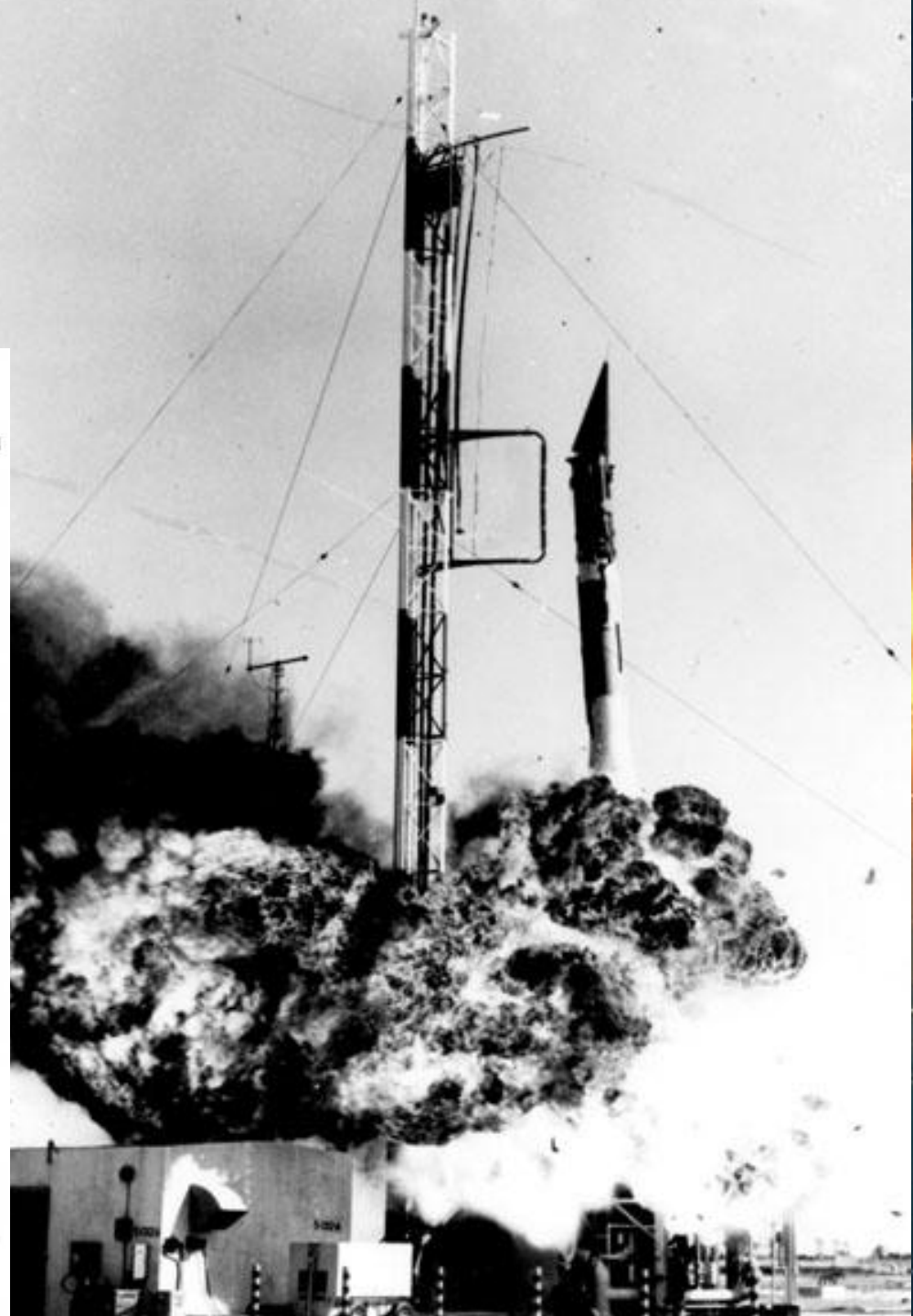
мосферу одиношного — одиношное было естественным, а не натуженно-совковым — восторга, с каким смотрели на него и слушали его.

Потом он не раз бывал в «Известиях», и в одной из брошюр о газете для меня появились такие строки: «Наш Юра... Кажется, кабинеты редакции еще хранят звук его голоса, в коридорах слышны его шаги. Он был нашим другом».

Феномен Гагарина в том, что все могли о нем сказать: «наш». И до рокового полета 30 лет назад, обросшего легендами, версиями, нескончаемой печалью. И после него...

Когда в слышу ретивого говорюна, рисующего жизнь СССР лишь черными, до синевы и отупления, красками, вспоминаю Гагарина. И достаточно...

Анатолий ДРУЗЕНКО, «Известия».
(Фото из архива «Известий». Публикуется впервые).



Чи знаєте ви, що:

- багатоступінчасті порохові ракети використовувалися китайцями у військовій справі ще в XII – XIV ст.;
- 1896 р. був опублікований фантастичний роман К.Е. Ціолковського «Вне Земли», де вперше в історії літератури герої мандрували у космосі на ракеті;
- видатний теоретик космонавтики Ю.В.Кондратюк (О.Г.Шаргей) у 1933 р. працював у Харкові над проектом надпотужної вітроелектростанції Криму;
- шедевр світового ракетобудування, ракету Р-7 (або «сімку»), виготовили у кількості 2000 одиниць – більше, ніж усіх інших ракетоносіїв світу, разом узятих.

Чи знаєте ви, що:

- 17 серпня 1960 року живі істоти вперше облетіли навколо Землі на безпілотному кораблі «Восток» та успішно спустилися на земну поверхню. Цими космонавтами були собаки Білка та Стрілка, 2 щури та 28 мишей;
- 12 квітня 1961 року перший у світі космонавт Юрій Гагарін міг загинути, тому що спусковий відсік корабля «Восток» довго не роз'єднувався з апаратним модулем, що мав залишатися у космосі;
- Валентина Терешкова стала єдиним радянським космонавтом, ім'я якого було присвоєне кратеру на Місяці та малій планеті з поясу астероїдів; найбільша тривалість космічного польоту людини становить сьогодні 437 діб (цей рекорд встановив радянський лікар-космонавт Юрій Поляков);
- кожен з 8 двигунів надважкої радянської ракети «Енергія» за своєю потужністю дорівнює трьом атомним криголамам;