



ГОРОД КОРОЛЁВ ► ГАЗЕТА «КАЛИНИНГРАДСКАЯ ПРАВДА»

КАЛИНИНГРАДКА

95 ЛЕТ

ИЗДАЁТСЯ С ЯНВАРЯ 1931 ГОДА
WWW.KALININGRADKA-KOROLYOV.RU
KALININGRADKA1931

ПОДЛИПКИ ► КАЛИНИНГРАД ► КОРОЛЁВ

№46 (19541) ЧЕТВЕРГ 4 ДЕКАБРЯ 2025 ГОДА

ЧТ 4	ПТ 5	СБ 6	ВС 7	ПН 8	ВТ 9	СР 10	ЧТ 11	ПТ 12	СБ 13
☀ +2° ☾ +1°	☀ +2° ☾ 0°	☀ +2° ☾ 0°	☀ +1° ☾ -1°	☀ 0° ☾ -1°	☀ 0° ☾ -2°	☀ +1° ☾ 0°	☀ +2° ☾ 0°	☀ +3° ☾ +2°	☀ +3° ☾ +1°

СИМВОЛ ЖИЗНИ, ВЕРЫ И НАДЕЖДЫ

ТАМАРА БОРЧИК

«Ракета мечты» доставила детские рисунки в космос

Ровно неделю назад, 27 ноября 2025 года, экипаж 74-й длительной экспедиции прибыл на Международную космическую станцию. В этот раз перед космонавтами Роскосмоса — командиром экипажа, жителем нашего города Сергеем Кудь-Сверчковым и его коллегой Сергеем Микаевым, а также астронавтом NASA Кристофером Уилльямом была поставлена задача не только провести различные научно-прикладные исследования, но и совершить казалось бы невозможное — доставить мечты онкобольных детей к звёздам, чтобы Вселенная обязательно услышала их и помогла исполнить. И благодаря усилиям, упорству и вере множества талантливых и добрых людей, объединившихся для создания «Ракеты мечты» благотворительного фонда «ЮНИТИ», цель была выполнена — детские рисунки, на которых ребята изобразили самое заветное, самое ценное, что таится в их сердцах, прилетели к звёздам!

ДОЛГОЖДАННАЯ ВСТРЕЧА

За стартом пилотируемого корабля «Союз МС-28» и его стыковкой к малому исследовательскому модулю «Рассвет» российского сегмента МКС следила вся наша большая страна и, конечно же, жители Королёва. На Международной космической станции «Креchetов» — именно такой позывной выбрал себе 74-й экипаж — тепло встретили космонавты Роскосмоса Сергей Рыжиков, Алексей Зубрицкий и Олег Платонов, а также астронавты NASA — Джонатан Ким, Зина Кардман, Майкл Финк и астронавт JAXA Кимия Юи.

Позывной 74-го экипажа МКС «Креchetы» символизирует одну из самых быстрых и редких птиц, занесённых в Красную книгу. «Их скорость может достигать более 200 км/ч, что очень похоже на спускаемый аппарат «Союза», который является, по сути, самым быстрым транспортным средством на Земле...» — объяснил космонавт России Сергей Кудь-Сверчков.

