

СОДЕРЖАНИЕ

8 «ОРЛАНЫ» И «ТАНЮШИ» — НА ВЫХОД!

В программе российского экипажа немало научных экспериментов, испытание новых скафандров, запуск студенческих спутников.

14 КОГДА ВОДА КАК ЗЕМЛЯ

Космонавты должны быть готовы к любому варианту развития событий. Для этого сотрудники управления ЦПК по экстремальным видам подготовки проводят с экипажами перед их космическим полетом обязательные тренировки в различных климатогеографических условиях.

16 НАСЛЕДНИКИ ЗАВОДСКИХ ТРАДИЦИЙ

На III Корпоративном чемпионате ракетно-космической промышленности «Молодые профессионалы РОСКОСМОСА — 2018» по стандартам WorldSkills, который прошел в начале июня в Екатеринбурге, два золота в личном и бронзу в командном зачете завоевала команда Воткинского завода.

22 СВЯЗЬ ЧЕРЕЗ «ОБЛАКО»

Специалистами РКС создан первый профессиональный спутник нанокласса. И он активно функционирует на орбите вот уже вдвое дольше запланированного срока.

30 ФОРМУЛА ВЫСОКОГО ПОЛЕТА

На протяжении семи десятков лет Государственный ракетный центр им. В. П. Макеева не сдает позиции в создании лучших образцов боевой ракетной техники стратегического назначения, приумножает научный потенциал, развивает ракетно-космическую деятельность.

36 КОГДА НАСТУПИТ ЗАВТРА

Обучение и развитие сотрудников всегда было во главе угла кадровой политики любого высокотехнологического предприятия. Сегодня эта тема становится особенно актуальной, поскольку начавшаяся четвертая промышленная революция, или, как ее еще называют, «Индустрия 4.0», практически не оставляет шансов тем, кто живет вчерашним днем.