



## «Аист» изучит Землю

// РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПРОГРЕСС» И САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С. П. КОРОЛЁВА

Малый космический аппарат «Аист-2Д» был выведен на орбиту Земли в ходе первого, исторического, пуска с космодрома Восточный в апреле 2016 года. На «Аисте» установлено шесть комплектов научной аппаратуры, созданной учёными и студентами СГАУ. Это миниатюрная лаборато-

рия, которая исследует микрометеориты и космический мусор, отработывает технологии ориентации, управления и связи, а также фотографирует поверхность Земли. Один из лучших снимков «Аиста» — большое извержение Ключевской сопки на Камчатке. Спутник проработает на орбите до весны 2019 года.