## Олег Артемьев готовится к новому полету в космос!

26 июля 2016



Отличные - космические - новости пришли из Центра подготовки космонавтов им. Ю. Гагарина. Герой РФ, космонавт-испытатель Олег Германович Артемьев, гостивший в Группе компаний «МКС» в апреле 2016 года, готовится к новому космическому полету! Он состоится через полтора года! А пока идут интенсивные тренировки и занятия.

15 июля Олег Артемьев вместе с командиром экипажа «Союз» Сергеем Прокопьевым и астронавтом НАСА Эндрю Фойстел приняли участие в «водном выживании космонавтов» - одном из обязательных этапов подготовки к полету. Тренировки прошли на базе 179-го Центра МЧС в г. Ногинск Московской области.

Первый «день выживаний» традиционно проходит на суше. По сценарию учений, космонавты и астронавты проводят «генеральную репетицию» эвакуации из спускаемого аппарата. Целью «сухой» тренировки является психологическая подготовка экипажа к действиям в нештатных ситуациях после приземления на водную поверхность и отработка навыков оперативной деятельности в спускаемом аппарате.

Второй «день выживаний» - самый ответственный – проходит на воде. По легенде учений, после приводнения экипаж обнаруживает течь в спускаемом аппарате, через которую быстро поступает вода. Располагая небольшим резервом времени до затопления СА (а это всего 8-9 минут), космонавты и астронавты должны взять блоки носимого аварийного запаса и покинуть

спускаемый аппарат; собраться на воде в группу; отработать действия по эвакуации и взаимодействию с поисково-спасательной службой. Как сообщили в Центре подготовки космонавтов, экипаж «Союз» в составе командира Сергея Прокопьева, бортинженера Олега Артемьева и астронавта НАСА Эндрю Фойстел, с учениями справились на «отлично»!

Мы поздравляем космонавтов с успешным прохождением «водного выживания»! Как говорится, трудно в учении – легко в бою, т.е. в космосе! И, конечно же, ждем космонавта МКС Олега Артемьева в гостях в Челябинске, в Группе компаний «МКС»!

**Для справки:** Олег Германович Артемьев является 118-м космонавтом СССР/России и 537-м космонавтом мира. В марте-сентябре 2014 года он с овершил космический полёт на транспортном пилотируемом корабле «Союз ТМА-12М» к Международной космической станции. Продолжительность полёта составила 169 суток 05 часов 05 минут 44 секунды. Совершил два выхода в открытый космос, общая продолжительность работ в открытом космосе составила 12 часов 34 минуты. 15 февраля 2016 года Президент РФ В. Путин вручил Олегу Артемьеву награду - Герой Российской Федерации — за мужество и героизм, проявленные при осуществлении длительного космического полёта на Международной космической станции.

12 апреля 2016 года Олег Артемьев побывал в гостях в ГК «МКС» и принял участие в праздничных мероприятиях, посвященных дню рождения компании. На встрече с энергетиками Олег Артемьев рассказал о работе в открытом космосе, о специфике космической профессии и многом другом. Кроме того принял участие в праздничном флеш-мобом на крыше самого высотного здания города – «Челябинск-СИТИ».

Мария Неволина