



Государственный научный центр РФ –
Институт медико-биологических проблем РАН

История ИМБП в фотографиях

2014-2018 гг.



Москва 2019



Групповая фотография специалистов ИМБП в сборочном цеху перед космическим аппаратом «Фотон-М» №4. Казахстан, г. Байконур, 2014 г.



Космонавты Роскосмоса Михаил Корниенко и Сергей Волков, астронавт NASA Скотт Келли (экспедиция МКС-43/44/45/46) совершили штатную посадку на спускаемом аппарате ТПК «Союз ТМА-18М». Михаил Корниенко и Скотт Келли вернулись на Землю после 340 дней пребывания на орбите. Казахстан, 2016 г.



Экипаж 17-суточной изоляции, первого этапа международного проекта SIRIUS. Москва, ИМБП, 2017 г.



Команда молодых учёных, специалистов и испытателей ИМБП после начала 21-суточной «сухой» иммерсии. Москва, 2018 г.



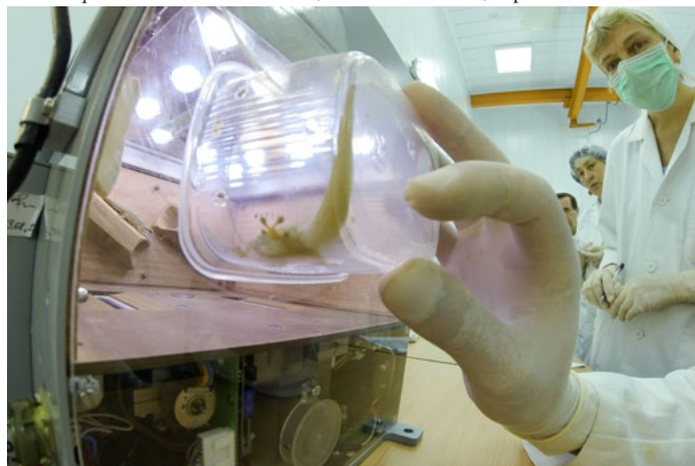
Космонавты О. Котов (командир) и С. Рязанский (бортинженер) выполняют техническое обслуживание станции во время ВКД. 38-я экспедиция на МКС



На месте посадки ТПК «Союз ТМА-10М» экспедиции МКС 37/38 в степях Казахстана, 2014 г. Слева направо: космонавт С.Н. Рязанский, космонавт О.В. Котов, астронавт М. Хопкинс



Работа специалистов ИМБП по подготовке биообъектов (мух-дрозофил и тритонов) для отправки в космос на космическом корабле «Фотон-М» №4. Байконур, 2014 г.



Работа специалистов ИМБП по подготовке биообъектов (мух-дрозофил и тритонов) для отправки в космос на космическом корабле «Фотон-М» №4. Байконур, 2014 г.



Бортинженер Акихико Хошиде (JAXA) в модуле Кибо готовит установку Aquatic Habitat (AQH) к наполнению водой и запуску в нее рыб. 33-я экспедиция МКС



Обследование кандидата в космические туристы Сатоши Такамацу (Япония) в «Клинической больнице №1» (Вольнская) Управления делами Президента РФ, 2014 г.



Президент Российской Федерации В.В. Путин вручает А.Е. Смолеевскому Орден Мужества. Кремль, 22 декабря 2014 г.



Визит в ИМБП заместителя председателя правительства РФ Д.О. Rogozina, 2014 г.



Н. Лысова выполняет с космонавтом О. Артемьевым эксперимент «Полевой тест» на месте посадки спускаемого аппарата ТПК «Союз ТМА-12М», 2014 г.



Космонавт МКС-39/40 О.Г. Артемьев проходит послеполетное исследование на стенде виртуальной реальности в рамках эксперимента «Созвездие». Звездный городок, 2014 г.



Работа специалистов ИМБП на месте посадки спускаемого аппарата «Фотон-М» №4. г. Оренбург, 2014 г.



Работа специалистов ИМБП на месте посадки спускаемого аппарата «Фотон-М» №4. г. Оренбург, 2014 г.



Научный сотрудник ИМБП И.Н. Носикова во время 5-суточной «сухой» иммерсии проводит испытателю транскраниальную магнитную стимуляцию



Руководитель отдела А.Р. Котовская инструктирует инженера О.Г. Иванова перед испытаниями нового стенда ИМБП – центрифуги короткого радиуса



Заключительный этап наземных испытаний европейского грузового корабля ATV-5, Гвианский космический центр, 2014 г.



Специалисты ИМБП Ю.А. Попова и В.С. Седлецкий выполняют с космонавтом Г.И. Падалкой послеполетный эксперимент «УДОД». Звездный городок, 2014 г.



Исследование динамики качества деятельности оператора во время эксперимента с 5-суточной «сухой» иммерсией на специальном комплексе аппаратуры «Пилот-Т». Вольнская б-ца, 2015 г.



Женский экипаж 9-суточного эксперимента «Луна-2015» перед началом изоляции



Визит зам. председателя правительства РФ А.В. Дворковича на стенд ИМБП во время конференции «Научные исследования и эксперименты на МКС». ИКИ РАН, апрель 2015 г.



Испытания для проверки физиолого-гигиенических характеристик самоспасателя ШС-30.



Рабочая встреча с представителями японского космического агентства JAXA



Академик И.Б. Ушаков и главный научный сотрудник Е.А. Ильин вручают профессору Карлу Гехту (Германия) медаль О.Г. Газенко



Испытатели выполняют психологические тесты во время проведения гермокамерного эксперимента «Светильник»



9-суточный эксперимент «Луна-2015». Т.А. Шигуева и П.Г. Кузнецова проводят исследование на беговой дорожке с системой вывешивания



Президент Российской Федерации В.В. Путин вручает орден «За заслуги перед Отечеством» II степени вице-президенту РАН, научному руководителю ИМБП А.И. Григорьеву



Давние друзья и соратники, профессора Б.А. Лапин и И.Б. Козловская во время дружеской беседы в ИМБП, 2015 г.



Установка и испытания двух новых кабин Центрифуги короткого радиуса



Космонавт Сергей Волков выполняет эксперимент «Альгометрия». 45-я экспедиция на МКС



Прототип космической оранжереи «Фитоцикл» на выставке «Наука 0+». МГУ, 2015 г.



Встреча женского экипажа эксперимента «Луна-2015» после завершения изоляции



Пресс-секретарь ИМБП О.В. Волошин с командой студентов НИУ «Высшая школа экономики» обсуждают задачу на «Лаборатории кейсов» (образовательный проект по развитию научных коммуникаций в России)



Сотрудники ИМБП на экскурсии в китайском комплексе «Lunar Palace-1». Пекин, 2015 г.



Визит Первого заместителя Председателя Государственного Совета и Совета Министров Республики Куба М. Диас-Канеля Бермудеса в ИМБП



Космонавт С.Н. Вязанский и специалисты ИМБП И.Г. Подольский и М.А. Левинских во время тренировочного занятия с космической оранжежерей «Лада-2». Звездный городок, 2016 г.



Первый эксперимент с 5-суточной «сухой» иммерсией, проводимый на новом стенде ИМБП с двумя ваннами



Стендовая база «Сухая иммерсия». Экскурсия участников Летней космической школы в ИМБП



Специалист ИМБП С.В. Поддубко проводит посев проб медконтроля с внутренних поверхностей Международной космической станции



Врач И.В. Рукавишников выполняет с космонавтом М.Б. Корниенко эксперимент «Полевой тест» на месте посадки спускаемого аппарата ТПК «Союз ТМА-18М». Казахстан, 2016 г.



«Будущее российской космической науки. К 55-летию первого полета человека в космос». Крулый стол в Международном мультимедийном пресс-центре «Россия сегодня». Слева направо: О.И. Орлов, Л.М. Зеленый, М.Н. Хайлов, М.И. Панасюк



Космонавт Н.В. Тихонов во время тренировочного занятия с космической оранжеей «Лада-2». Звездный городок, 2016 г.



Космонавт С.Н. Рязанский, директор ИМБП О.И. Орлов и М.С. Белаковский во время выступления в Лондонском музее науки. Лондон, 2016 г.



Первый китайский космонавт Ян Ливэй на конференции «Пилотируемое освоение космоса». Королев, 24–26 мая 2016 г.



Члены экипажа «Луна-2015» А.Р. Кусмауль и Е.С. Лучицкая выступают на фестивале «День рождения Снегурочки». Кострома, 2016 г.



Участники XVIII российско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине в ИМБП



Второй этап эксперимента «Созвездие». Специалисты ЦПК и ИМБП наблюдают за тем, как космонавт М.Б. Корниенко после 340-суточного пребывания на орбите выполняет задание на стенде виртуальной реальности (методика ВИРТУ). Звездный городок, 2016 г.



Врач наблюдает за подъемом испытателя на высоту до 5 км в барокамере ГБК-63 при дыхании гипоксическими искусственными газовыми смесями



Командир 53-й экспедиции МКС С.Н. Рязанский в панорамном обзорном модуле «Купол»



Космонавт С.Н. Рязанский выполняет эксперимент «Мотокард» на бегущей дорожке БД-2. 53-я экспедиция на МКС



Инженеры ИМБП К. Зеленский и О. Иванов проводят испытания мягкого экзоскелета, разработанного на основе костюма «Регент»



На месте посадки ТПК «Союз МС-05» экспедиции МКС 52/53. Слева направо: О.В. Котов, О.И. Орлов, космонавт С.Н. Рязанский. Казахстан, 2017 г.



Коллектив молодых ученых и специалистов ИМБП проекта «Луна-2015» на II церемонии вручения Золотой медали РАН за пропаганду научных знаний



Летчик-космонавт С.К. Крикалев поздравляет профессора И.Б. Козловскую с юбилеем



Тренировочная «нештатная» ситуация. Отработка телемедицинского взаимодействия экипажа «SIRIUS-17», врачей ИМБП и Вольнской больницы в рамках 17-суточной изоляции



Обследование спецконтингента в клиническом отделе ИМБП



Руководитель ФАНО М.М. Котюков и директор ИМБП О.И. Орлов на открытии выставки «Космическая медицина» в Мемориальном музее космонавтики



Специалисты ИМБП А.Н. Божко (участник эксперимента 1968–69 гг «Год в звездолете»), И.В. Рукавишников и А.Е. Смолевский в пресс-центре МИА «Россия сегодня»



Специалист ИМБП Н. Лысова и космонавт А. Кикина после выполнения на стенде БД-2 одного из фоновых исследований перед началом 17-суточной изоляции «SIRIUS-17»



Завершение 17-суточной изоляции, первого этапа международного проекта SIRIUS



Специалисты ИМБП проводят подготовительные работы перед началом анализа проб, полученных с внешней стороны МКС в рамках эксперимента «ТЕСТ». ИБМП, 2017 г.



Специалисты ИМБП Ю.А. Попова и Е.С. Луцикая выполняют наземную версию космического эксперимента «Дыхание-1»



Эксперимент по изучению влияния искусственной опоры на молекулярно-генетические механизмы атрофии мышц



Космонавт А.А. Мисуркин в модуле «Звезда» работает с прибором «Электронный нос» (E-Nose). 53-я экспедиция на МКС



Врач А.В. Суворов проводит исследование легочных объемов и оценку диффузионной способности легких во время 5-суточной «сухой» иммерсии



Специалист и испытатель ИМБП Д.О. Глухих выполняет методику «Слежение» во время 21-суточной «сухой» иммерсии



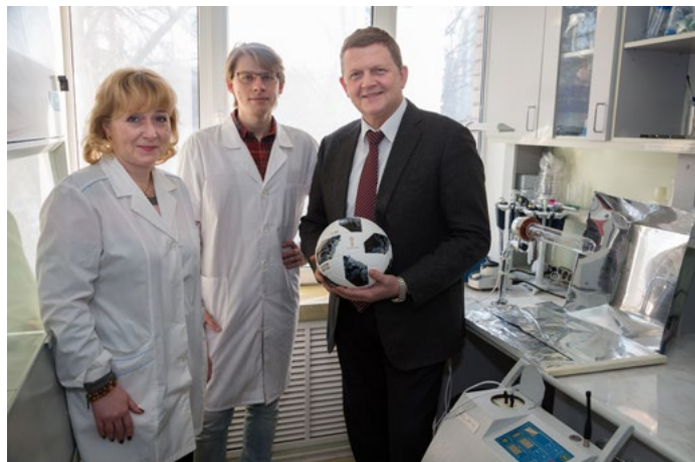
Стенд ЦПКР. Первая серия экспериментов по разработке средств профилактики и тестовых методик для оценки состояния сердечно-сосудистой, мышечной и сенсорных систем



XVII Конференция по космической биологии и авиакосмической медицине с международным участием, посвященная 100-летию академика О.Г. Газенко



Специалисты ИМБП, сотрудники РКК «Энергия» и ЦПК им Ю.А. Гагарина во время проведения комплексного эргономического эксперимента по моделированию бортовой деятельности экипажа на эргономическом макете научно-энергетического модуля



Мяч чемпионата мира по футболу Telstar18 перед отправкой на МКС проходит санитарно-гигиеническую и токсикологическую экспертизу в ИМБП



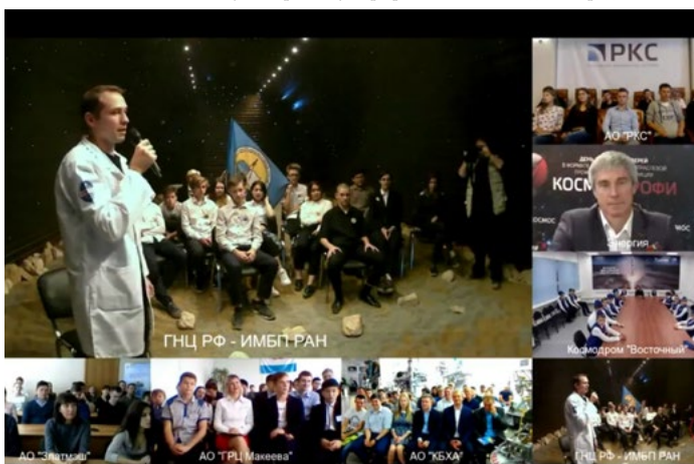
Участники международного симпозиума по мирному использованию космической техники. Китай, г. Хайкоу, Хайнань



Космонавт О.Г. Артемьев и специалисты ИМБП перед началом выполнения послеполетного обследования по космическому эксперименту «Профилактика-2». Звездный городок, 2018 г.



Участники рабочей встречи Многосторонних медицинских групп МКС – IMMOR, MSMB и IMMRB в ИМБП, 2018 г.



Сотрудники ИМБП РАН и школьники во время телемоста с С.К. Крикалевым в рамках всероссийской отраслевой профориентационной акции «Космоспрофи» (ГК «Роскосмос») (ГК «Роскосмос»)



Мемориальный музей космонавтики. Открытие выставки, посвященной 100-летию академика О.Г. Газенко



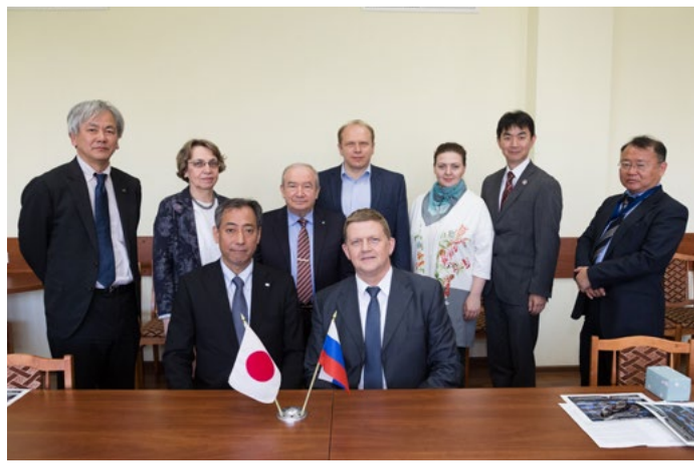
Экипаж 2-дневного теста Наземного экспериментального комплекса (НЭК) ИМБП, проведенного перед началом эксперимента SIRIUS-19



Исполнительный директор по пилотируемым космическим программам ГК «Роскосмос» герой РФ и герой СССР, лётчик-космонавт С.К. Крикалев поздравляет ИМБП с 55-летием



20-е совещание российско-американской рабочей группы по исследованиям в области космической биомедицины и биологии. Слева направо: О.И. Орлов (ИМБП), А.И. Григорьев (РАН) и Крейг Кундрот (NASA)



Визит делегации японского космического агентства (JAXA) в составе президента JAXA Hiroshi Yamakawa, директора департамента международных отношений и науки Masazumi Miyake, астронавта Kimiyo Yui и директора представительства JAXA в Москве Keiji Kitamura



Фото на обложке

Верхние три снимка:

1. Завершение 17-суточной изоляции, первого этапа международного проекта SIRIUS. Командир экипажа М.В. Серов отвечает на вопросы журналистов
2. Визит Первого заместителя Председателя Государственного Совета и Совета Министров Республики Куба М. Диас-Канеля Бермудеса в ИМБП
3. Стенд ЦКР. Первая серия экспериментов по разработке средств профилактики и тестовых методик для оценки состояния сердечно-сосудистой, мышечной и сенсорных систем

Нижние три снимка:

1. Врач И.В. Рукавишников выполняет с космонавтом М.Б. Корниенко эксперимент «Полевой тест» на месте посадки спускаемого аппарата ТПК «Союз ТМА-18М». Казахстан, 2016 г.
2. Установка научной аппаратуры с живыми объектами в космический корабль «Фотон-М» №4. Байконур, 2014 г.
3. Специалисты ИМБП выполняют исследование во время эксперимента с 5-суточной «сухой» иммерсией, проводимого на новом стенде ИМБП с двумя ваннами

УДК 613.693-091: 355
ББК 58 + 39.6 + 39.68
И 907

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Государственный научный центр Российской Федерации –
Институт медико-биологических проблем
Российской академии наук
(ГНЦ РФ – ИМБП РАН)**

Россия, 123007, г. Москва,
Хорошевское шоссе, д. 76-А
Тел.: +7 (499) 195-1500
Факс: +7 (499) 195-2253
info@imbp.ru, pressimbp@gmail.com
www.imbp.ru

Фотографии из архива ИМБП
и частных коллекций

Авторский коллектив:
Белаковский М.С., Волошин О.В.

ISBN 978-5-902119-56-2

Тираж 220 экз.
Заказ № 68

© ГНЦ РФ – ИМБП РАН, 2019

