



Учреждение Российской академии наук
Государственный научный центр РФ –
Институт медико-биологических проблем РАН

История ИМБП в фотографиях

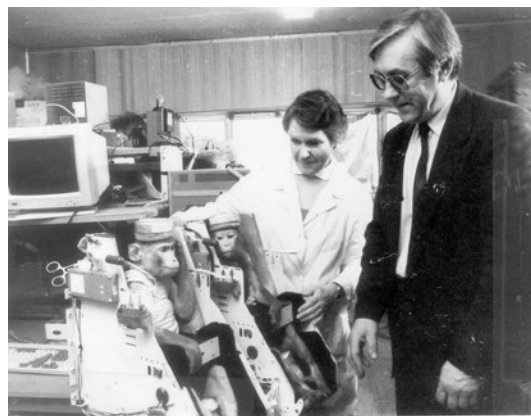
3-е десятилетие
(1984-1993 гг.)



Москва 2010



«Шарик» – часть комплекса, обеспечивавшего погружение на 450 м (Геленджик, 1984 г.)



Подготовку к полету обезьян проводит Корольков В.И. (1992 г.)



Участники XVIII совещания по программе «Интеркосмос» (Гагра, 1985 г.)



Торжественное собрание, посвященное 30-летию ИМБП. В президиуме директор Института Григорьев А.И., Яздовский В.И. и Смирнов К.В.

Подписи на обложке

Верхние три снимка:

1. Ректор Лионского университета (Франция) вручает Григорьеву А.И. медаль доктора Honoris Causa (1989)
2. Григорьев А.И. – директор Института с 1988 по 2008 г.
3. Гехт К., Шульженко Е.Б., Григорьев А.И. в клинике Шарите (Берлин)

Нижние три снимка:

1. Летчик-космонавт Поляков В.В. на борту ОС "Мир".
2. Летчик-космонавт Поляков В.В. перед полетом.
3. Летчик-космонавт Поляков В.В. с летчиком-космонавтом Крикалевым С.К. на ОС "Мир"

1984 г.



Летчик-космонавт Савицкая С.Е. готовится ко второму полету



Летчик-космонавт Савицкая С.Е. с сотрудниками центрифуги



Первый выход женщины-космонавта Савицкой С.Е. в открытый космос



Шаталов В.А., Чазов Е.И., Береговой Г.Т. на главной медицинской комиссии перед полетом космонавта Атькова О.Ю.



Космонавты Волк И.П. и Атьков О.Ю. на борту космического корабля



После посадки: космонавты Кизим Л.Д., Соловьев В.А., Атьков О.Ю.



Врачи Серебренников М.И. и Мацнев Э.И. готовят к полету космонавта Соловьева В.А.



Космонавты Стрекалов Г.М., Малышев Ю.В., Шарма Р. (Индия) на старте



Смирнов К.В., Ушаков А.С., Какурин Л.И.



Прямая связь с бортом: артисты Мягков А.В., Фрейдлих А.Б., режиссер Рязанов Э.А., артистка Гузеева Л.А. обсуждают с экипажем фильм «Жестокий романс»



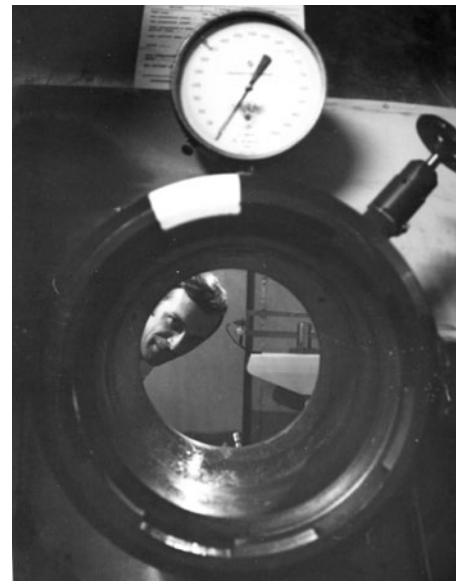
Космонавт Волк И.П. перед полетом среди сотрудников Института



Группа ученых до начала эксперимента, имитирующего погружение на 350/450 м



Суворов А.В. изучает пульт управления перед погружением



Шлюз в камеру для обеспечения передачи питания и различных материалов для проведения исследования



Выполнение нагрузочных тестов



Исследование регуляции дыхания



Первый глоток свежего воздуха после окончания 37-суточного эксперимента. Испытатели-добровольцы: врачи Унку Р. и Суворов А., инженеры Тутубалин В. и Подымов В.



После окончания эксперимента



Вручение подарков



Встреча с Полищуком И.П. и Скалацким О.Н. после завершения эксперимента



Встреча испытуемых-добровольцев с научным руководителем и организаторами эксперимента после "спуска"



Пресс-конференция для журналистов, посвященная эксперименту, выполненному в СССР впервые

1985 г.



Летчик-космонавт **Леонов А.А.** отвечает на вопросы членов экипажа КК «Союз-13» **Савиных В.П.** и **Джанибекова В.А.**



Летчик-космонавт **Коваленок В.В.** беседует с экипажем



Космонавты **Джанибеков В.А.** и **Савиных В.П.** перед стартом



Парикмахерская на борту ОС «Салют-7»



Врач **Стажадзе Л.Л.** обследует в палатке после полета космонавта **Гречко Г.М.**



Лалин Б.А. и **Газенко О.Г.** с обезьянами



Участники XVIII совещания по программе «Интеркосмос» (Гагра)



Космонавты **Савиных В.П.** и **Джанибеков В.А.** на отдыхе



Участники экспедиции Казахстан–Киргизия–Туркмения **Сенкевич Ю.А.** и **Белаковский М.С.**



Тренер футбольной команды «Динамо» (Киев) **Веремеев В.** и врач **Малюта В.** вручают памятную награду **Газенко О.Г.**



Эксперимент с костюмной иммерсией



Стенд «Вега» в клиническом отделе



Ушаков А.С. среди зарубежных ученых



Прием в Институте проф. Ганби Ф. (США)



В ожидании встречи с иностранными специалистами



Оганов В.С., Пономарева И.П. и Носкин А.Д. на XIX совещании по программе «Интеркосмос» (Р. Куба)



Смирнов К.В. с родными на отдыхе



Сотрудники клинического отдела на субботнике



Сотрудники Института – участники Великой Отечественной войны

1987 г.



Космонавты Александров А.П., Фарис М. (Сирия), Викторенко А.С. на борту ОС «Мир»



Сотрудник группы поиска Воробьев А.Н. и космонавт Фарис М. после полета в палатке



Сотрудники Института во время подготовки к полету космонавта Левченко А.С.



Панфилов В.И. в инверсионных очках – имитация зрительного восприятия в невесомости.



Шлык Г.Г. с обезьянами Дрема и Ероша после полета



Козловская И.Б. рассказывает ученым из Австрии об эксперименте с сухой иммерсией



Сотрудники ИМБП прибыли на посадку биоспутника «Космос-1887».



Участники учебно-тренировочного сбора: пеший переход по Кроноцкому заповеднику (Камчатка)



Космонавт Атьков О.Ю., Шульженко Е.Б. и Григорьев А.И. на XX совещании по программе «Интеркосмос»



Детярев В.А., Сомов В.И. и Сергиенко А.В. в фойе конференц-зала на базе «Планерная»



Ветераны Великой Отечественной войны в День победы



Инженер Курочкин В.А. на фоне плаката



Космонавты Моманд А. (Афганистан), Ляхов В.А., Поляков В.В. перед стартом



Космонавты на отдыхе в тренажерном зале ЦПК



Советско-афганский экипаж до полета с сотрудниками ИМБГ.



Космонавт Александров А. (Болгария) с дублером на морских тренировках



Космонавты Александров А., Савиных В.П. и Соловьев А.Я. перед стартом



Группа специалистов на Байконуре после полета Александрова А.



Подготовка космонавта Левченко А.С. к полету: имитация безопорного пространства в эксперименте «Пилот». Исследование проводит ведущий инженер Дудукин А.В.



Григорьев А.И. и Газенко О.Г. обследуют дублера врача-космонавта экипажа КК «Союз ТМ-6» Арзамазова Г.С.



Стоилова И. (Болгария) и Пономарева И.П. обрабатывают запись сна космонавта Александрова А.



Встреча руководителей Института в связи с уходом Газенко О.Г. с поста директора



Торжественное собрание в Колонном зале по случаю 25-летия Института



1989 г.



После посадки КА «Союз ТМ-7»:
космонавты Поляков В.В., Волков А.А.



В полевой палатке: Гончаров И.Б.,
Поляков В.В., Баранов В.М.



Поляков В.В. среди участников группы
поиска

Первый полет летчика-космонавта Валерия Полякова на ОС «Мир»



Сычев В.Н. и Огенблик Э. привезли
животных на ветстанцию в Кустанай
для полета на ИСЗ «Космос-2044»



Руднева Р.И. и
Гордеев Ю.В. готовят
к полету обезьяну



Работа на месте приземления спускаемого аппарата «Бион»



Заседание медицинской комиссии
по отбору японского космонавта



Газенко О.Г. и Шепелев Е.Я. на
строительстве комплекса «Биосфера-2»
(Аризона, США)



Врачи-космонавты Поляков В.В., Моруков Б.В.
и Белаковский М.С. на фирме BERINGER
MANNHEIM (Германия)



Выступление Григорьева А.И.



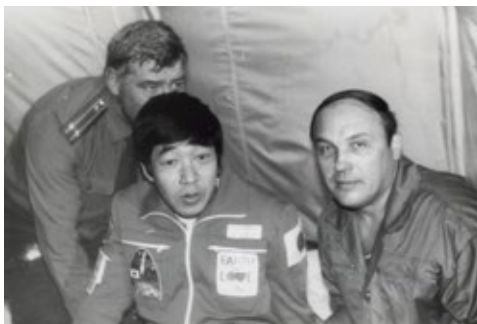
Летчик-космонавт Иванченков А.С.,
Захарова Т.С., Завадовский А.Ф.
и Кортаев М.М. в самолете ЛИИ МАП
летят из Москвы в г. Алма-Ата



Дом комплексных экспедиций (г. Ленинск)



Астронавт Акияма Т. (Япония, журналист) и космонавты Афанасьев В.М., Манаров М.Х. перед полетом на КК «Союз ТМ-11»



Астронавт Акияма Т. после полета с сотрудниками группы поиска



Астронавт Фладе К.-Д. (Германия) на центрифуге ИМБП со старшим инженером Кузиной В.И.



После испытания космонавтов на центрифуге перед полетом



Визит делегации в Канаду



Первый отечественный автономный обитаемый подводный аппарат (ОСА-3)



Суворов А. завтракает в подводном доме у берегов Флориды



Российско-американский эксперимент по гипербарии

Российские участники Суворов А. и Никитин С. Инструктаж проводит Chris Olstad



Облачение в акваланги для погружения в подводную лабораторию



На выставке «Здравоохранение-90»



1991 г.



Астронавт Шарман Х. (Англия) на месте приземления



Послеполетное обследование в палатке



Заседание врачебно-экспертной комиссии проводит д.м.н. Воронков Ю.И.



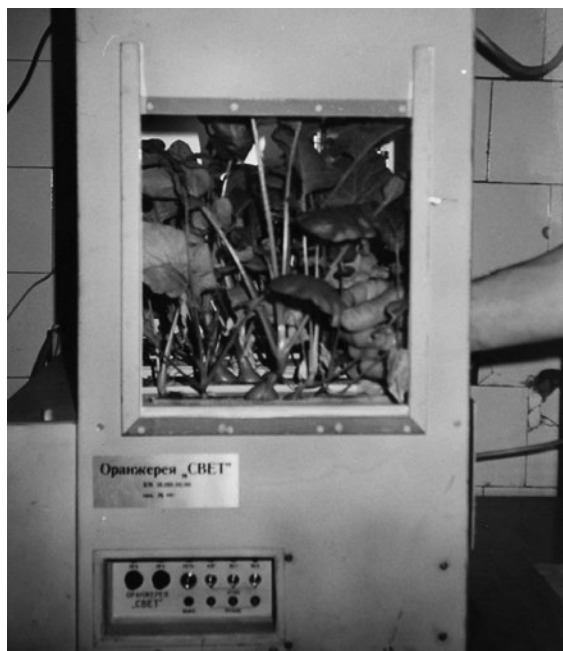
Космонавт Аубакиров Т.О. (Казахстан) проходит подготовку на центрифуге. Обследование проводят д.м.н., проф. Котовская А.Р. и к.м.н., ст. научный сотрудник Орлов О.И.



Специалисты рядом с глубоководным водолазным комплексом (ГВК-250)



Главная группа оперативного медицинского контроля ЦУПа во время сеанса связи



Контрольный посев редиса и листовой капусты, выращенной во время проведения космического эксперимента в российско-болгарской космической оранжерее «Свет» на орбитальной станции «Мир»



В перерыве собрания



Инструктор экипажа Скальский А.В. (ЦПК) готовит французский экипаж



Астронавт Тонини М. (Франция), космонавты Соловьев А.Я., Авдеев С.В. накануне полета на ОС «Мир»



Группа сотрудников на центрифуге



Подготовка к полету космонавта Авдеева С.В. Исследования проводят инженер Морозова Е.Н. и ведущий инженер Дудукин А.В.



Тренировку космонавтов Полещука А.Ф. и Манакова Г.М. проводит Носков В.Б.



Корольков В.И. с группой сотрудников проекта «Бийон»



Совместная подготовка к полету обезьян на биоспутнике «Бийон-10»



В ожидании проведения секции «Авиакосмическая и подводная медицина» (Канада)



«Фитоцикл» - первый макет цилиндрической конвейерной оранжереи, построенной в лаборатории высших растений ИМБП



Харитонов Г.И. и Оганов В.С. с китайскими специалистами Биолого-инженерного института

1993 г.



Носков В.Б. проводит фоновое обследование в ЦПК врача-космонавта Полякова В.В. и космонавта Усачева Ю.В.



Космонавт Серебров А.А. готовится к проведению медицинских экспериментов



Встреча биоспутника



Подписание договора о сотрудничестве



Ушаков И.Б., Бедненко В.С., Сомов В.И. беседуют в фойе Института



Летчик-космонавт Джанибеков В.А. и Шульженко Е.Б.



Вручение звания почетного доктора Университета науки и технологий (Франция, Лилль) проф. Оганову В.С.



Одиноков Г.И. (в центре), Павлов Б.Н. и Спирьков П.С. беседуют с гостями в перерыве собрания



На торжественном собрании в ГНИИИ военной медицины МО РФ, посвященном 80-летию Яздовского В.И. Юбиляр третий справа

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

**Учреждение Российской академии наук
Государственный научный центр Российской Федерации –
Институт медико-биологических проблем РАН
(ГНЦ РФ – ИМБП РАН)**

Россия, 123007, г. Москва,
Хорошевское шоссе, д. 76-А
Тел.: (499) 195-3020, 195-1500
Факс: (499) 195-2253
info@imbp.ru, pressimbp@gmail.com
www.imbp.ru

Фотографии из архива ИМБП
и частных коллекций.
Авторский коллектив:
Белаковский М.С., Пономарева И.П., Волошин О.В., Моргунов П.С.

Фирма “Слово”
Россия, 123007, г. Москва,
Хорошевское шоссе, д. 76-А
Тел.: 8-903-7756377
v_krugovykh@mail.ru

ISBN 978-5-900228-84-4

© ГНЦ РФ – ИМБП РАН, 2010
© Фирма “Слово”, 2010

