

В диссертационный совет 24.1.023.01 при
Федеральном государственном бюджетном
учреждении науки Государственном научном
центре РФ – Институте медико-биологических
проблем Российской академии наук

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Суполкиной Натальи Сергеевны «Стратегии коммуникативного поведения экипажа под действием факторов долговременного космического полета» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.7 – Авиационная, космическая и морская медицина

Актуальность диссертационного исследования. Диссертационная работа Суполкиной Натальи Сергеевны посвящена решению проблемы дистанционного мониторинга психологического состояния космонавта во время полета, в частности исследованию особенностей коммуникативного поведения космонавтов на борту станции. По мере увеличения продолжительности космического полета остается актуальным решение вопроса выбора метода психологической диагностики космонавта во время его работы на борту космической станции, который позволяет максимально оперативно и неинвазивно получать персонифицированные данные о космонавте. Таким образом, решается один из аспектов вопроса обеспечения медицинской безопасности пребывания человека на борту станции.

Новизна исследования и полученных данных. Впервые Суполкина Н. С. провела анализ еженедельных медицинских заключений и разделила массив дней полета по степени напряженности на две группы: дни со стандартной и дни с повышенной рабочей нагрузкой. Затем, сравнив речевое поведение дней с различной рабочей нагрузкой, соискатель выделила признаки психоэмоционального напряжения в речи космонавтов. Впервые автор диссертационной работы выделила основные коммуникативные стили, ориентируясь на которые можно стоять продуктивное общение в оперативном контуре борт-Земля. Понятно, что существует необходимость тщательно исследовать индивидуальные особенности космонавта, поскольку отрицательное воздействие на функционирование и работоспособность экипажа, во многом зависит от особенностей индивидуального стиля деятельности каждого космонавта.

Теоретическая и практическая значимость результатов работы. Результаты, представленные в работе Суполкиной Н.С. расширяют теоретические представления об особенностях коммуникации в замкнутом контуре под действием стресс-факторов. Данные, описанные в работе могут применяться при разработке методов более персонифицированной диагностики и разработки практических рекомендаций по эффективному общению на основе данных, полученных с помощью этой диагностики. Также методика контент-анализа, может применяться при психологическом контроле психоэмоционального состояния людей, работающих в условиях ограничения жизненного пространства, социальной депривации, сенсорной обедненности окружающей среды (подводные судна, полярные станции).

Исследование выполнено на высоком методическом уровне. Объем обработанных данных достаточен для получения достоверных результатов. Методика мониторинга, разработанная при непосредственном участии автора, отвечает всем требованиям, специфическим для исследовательских и диагностических процедур, применимых в оперативном контуре медицинского контроля во время космического полета.

ИМБП ВХ. № 08/1150
от "27" 04 2023 г.

По теме диссертации опубликовано 10 статей в журналах из перечня ВАК РФ и Scopus, Web of Science, материалы работы были обсуждены на общероссийских и международных симпозиумах и конференциях.

Принципиальных замечаний по существу изложенного в автореферате нет.

Заключение

В целом, я считаю, что данные изложенные в автореферате диссертации на тему «Стратегии коммуникативного поведения экипажа под действием факторов долговременного космического полета» отвечают всем требованиям предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (пп. 9-11, 13-14 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, утверждённого постановлением Правительства РФ № 842, от 24.09.2013). Ее автор Суполкина Н.С. заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности – 3.3.7 Авиационная, космическая и морская медицина.

Копьев Андрей Феликсович
129366 г. Москва ул. Космонавтов 6-31,
Контактны телефон +7 916 638 30 78
E-mail: afk-kons@yandex.ru
Кандидат психологических наук,
профессор кафедры индивидуальной
и групповой психотерапии факультета консультативной
и клинической психологии
ФГБОУ ВО «Московский Государственный
Психологический Университет»

127051, г. Москва, ул. Сретенка, д. 29
Контактный телефон: +7 495 632 92 12
E-mail: priem.pk.mgppu@gmail.com



Подпись А.Ф. Копьев
заверяю, начальник отдела
по работе с персоналом
Ракович Е.В.

26.04.2023г.