

# Le Système de Résonance Quantron QRS® et la recherche spatiale



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТ  
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРОБЛЕМ

125080, Хорошевский шоссе, 76а  
телефон: 85 25 53, факс: 85 15 72  
телекс: 81085 Брел

Dr. Fischer AG  
Land str. 104  
FL 9490 Vaduz

Уважаемый доктор Фишер!

Ознакомившись с информацией о возможностях системы QRS могу сообщить, что они дополняют исследования, выполненные ранее в нашем Институте и свидетельствуют о существенном влиянии электромагнитных полей на различные системы организма человека. Так как на орбитальной станции космонавты и астронавты длительное время (6-7 месяцев) непрерывно подвергаются воздействию электромагнитных полей, отличающихся от "земных", эта проблема приобретает актуальное значение.

Мы полагаем, что результаты исследований выполненных с использованием системы QRS как на Земле, так и в космическом полете, во-первых, могли бы уточнить механизмы влияния магнитного поля на человека и, во-вторых, в случаях подтверждения положительного эффекта, быть использованы с целью сохранения здоровья космонавтов.

Наш Институт готов к сотрудничеству в этой области.

С уважением

Первый заместитель директора Института  
профессор

  
В.М. Баранов  
25.05.98

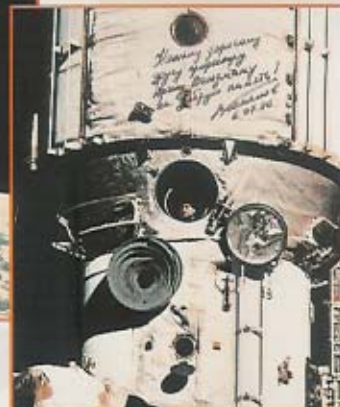
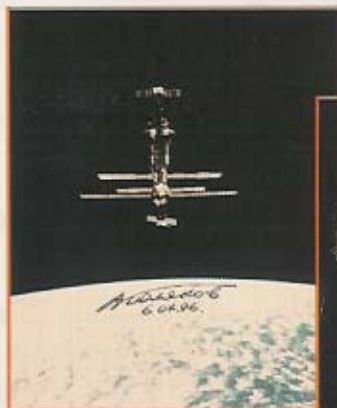
Cher docteur Fischer !

Après avoir pris connaissance des données relatives aux possibilités d'application du système QRS, je peux vous informer qu'elles complètent les études auparavant menées dans notre Institut et témoignent de l'influence considérable des champs électromagnétiques sur de différents systèmes de l'organisme de l'homme. Ce problème prend toute son importance actuelle sachant que les cosmonautes et astronautes se trouvant longtemps (5-7 mois) dans la station orbitale, sont soumis constamment à l'influence des champs électromagnétiques qui sont différents des champs électromagnétiques " terrestres " .

Nous supposons que les résultats des études menées à l'aide du système QRS aussi bien sur Terre que dans l'espace pourraient :

Premièrement donner plus de précision sur les mécanismes de l'influence du champs magnétique sur l'homme et deuxièmement, dans le cas du résultat positif, être utilisés afin de préserver la santé des cosmonautes.

Veillez recevoir, Monsieur, mes sincères salutations.



Dédicace de la station spatiale MIR le 6 juillet 1996 au président d'EUROSPACE et de la recherche QRS® dans l'espace, le professeur J. Waldmann.



· À droite, le professeur V. M. Baranov, directeur médical du centre de recherche spatiale de Moscou, au symposium QRS® du 1er avril 2001 à Darmstadt. "Le système QRS® servira à maintenir la santé des cosmonautes et est en option pour préparer un vol habité vers Mars!"

· À gauche, le professeur J. Waldmann, coordonnateur entre la firme Prof. Dr. Fischer AG et le centre de recherche spatiale de Moscou.