



13. Lucertini M. A Twenty Year Analysis of Spatial disorientation in the Italian Air Force – a Way Forward // Italian J. of Aerospace Med. – 2013. – N 9. – P. 15–29.
14. Malle C., Quinette P., Laisney M. Working Memory Impairment in Pilots Exposed to Acute Hypobaric Hypoxia // Aviation, Space, and Environmental Medicine. – 2013. – Vol. 84, N 8. – P. 773–779.
15. McKinly R.A., Gallimore J.J. Computational Model of Sustained Acceleration Effects on Human Cognitive Performance // Aviation, Space, and Environmental Medicine. – 2013. – Vol. 84, N 8. – P. 780–788.
16. Medenkov A.A. Psycho-physiological Reserves of Professional Reliability // 44th Intern. Congress of Aviation and Space Medicine, Jerusalem, Israel, Sept. 8–13, 1996. – P. 28.
17. Paillard A.C., Quarck G., Denise P. Sensorial Countermeasures for Vestibular Spatial Disorientation // Aviation, Space, and Environmental Medicine. – 2014. – Vol. 85, N 5. – P. 563–567.
18. Potter B.A., Blickensderfer E., Boquet A.J. Training Monitoring Skills in Helicopter Pilots / Aviation, Space, and Environmental Medicine. – 2014. – Vol. 85, N 5. – P. 543–549.
19. Richard N.A., Koehle M.S. Differences in Cardio-Ventilatory Responses to Hypobaric and Normobaric Hypoxia: A Review // Aviation, Space, and Environmental Medicine. – 2014. – Vol. 85, N 5. – P. 536–542.
20. Stevenson A.T., Scott J.P.R., Chiesa S. et al. Blood Pressure, Vascular Resistance, and + G_T Tolerance During Repeated + G_T Exposures // Aviation, Space, and Environmental Medicine. – 2014. – Vol. 85, N 5. – P. 536–542.
21. Truszcynski O., Lewkowicz R., Wojtkowiak M., Biernacki M. Reaction Time in Pilots During Intervals of High Sustained G // Aviation, Space, and Environmental Medicine. – 2014. – Vol. 85, N 11. – P. 1114–1120.
22. Walker T.B., Dart T., Morgan T.R., Ball-din U.I. Acceleration Endurance With Pressure Breathing During G With and Without a Co-underpressure Vest // Aviation, Space, and Environmental Medicine. – 2014. – Vol. 85, N 4. – P. 401–406.
23. Yang J.H., Kennedy Q., Sullivan J., Fricker R.D. Pilots Performance: Assessing How Scan Pattern & Navigational Assessments Vary by Flight Expertise // Aviation, Space, and Environmental Medicine. – 2013. – Vol. 84, N 2. – P. 116–124.
24. Zheng Yi., Lu Ya., Yang Z., Fu S. Expertise and Responsibility Effects on Pilots' Reactions to Flight Deck Alerts in a Simulator // Aviation, Space, and Environmental Medicine. – 2014. – Vol. 85, N 11. – P. 1100–1105.

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

15 февраля в Ситуационном центре Вооруженных Сил РФ прошло селекторное совещание под руководством врио начальника Главного военно-медицинского управления МО РФ генерал-майора медицинской службы **Александра Власова**.

После вступительного слова врио начальника ГВМУ МО РФ, начальник 736-го Главного центра госсанэпиднадзора МО РФ полковник медицинской службы **С.С.Бутаков** зачитал подготовленный главным государственным санитарным врачом МО РФ полковником медицинской службы **И.И.Азаровым** доклад, посвященный итогам деятельности командования и медицинской службы ВС РФ по организации приема молодого пополнения в ходе призывной компании «Осень-2016».

Далее был заслушан доклад начальника Главного военного клинического госпиталя имени Н.Н.Бурденко генерал-майора медицинской службы **Е.В.Крюкова** о ходе формирования медицинского отряда специального назначения ГВКГ им. Н.Н.Бурденко. Анализ работы медицинской службы округа по предотвращению заболеваемости военнослужащих болезнями органов дыхания провел врио начальника медицинской службы Восточного военного округа полковник медицинской службы **А.В.Виноградов**.

Были заслушаны также отдельные доклады руководителей медицинской службы Западного, Южного, Восточного, Центрального военных округов и Северного флота об итогах работы подчиненных военно-медицинских организаций в январе 2017 г.