



5. Максимов А.Л. Информативность температурных реакций кисти при воздействии на человека гипоксических факторов // Физиология человека. — 2005. — Т. 31, № 3. — С. 108–117.

6. Максимов А.Л., Борисенко Н.С., Максимова Н.Н., Королев Ю.Н., Голубев В.Н. Индивидуальные следовые реакции показателей кардиоритма и температуры поверхности кисти после тренировок с ререспирацией при локальном охлаждении // Вестник СВНЦ ДВО РАН. — 2015. — № 4. — С. 95–100.

7. Максимов А.Л., Максимова Н.Н., Борисенко Н.С., Королев Ю.Н., Голубев В.Н. Температурные перестройки поверхности кисти рук при холодовой пробе у молодых жителей Северо-Востока и Северо-Запада России // Вестник СВНЦ ДВО РАН. — 2016. — № 2. — С. 100–105.

8. Максимов А.Л., Лоскутова А.Н. Возрастные перестройки вариабельности сердечного ритма и гемодинамики у аборигенов Севера в зависимости от ведущего типа вегетативной нервной регуляции // Российский физиологический журнал им. И.М.Сеченова. — 2014. — Т. 100, № 5. — С. 634–647.

9. Солдатов Е.А., Голота А.С., Корнилова А.А., Красный А.Б., Левандо К.К., Чувашев М.Л., Шалахин Р.А. Медицинское обеспечение в Арктике: 2015 г. // Воен.-мед. журн. — 2016. — Т. 337, № 5. — С. 44–51.

10. Сонькин В.Д., Кирдин А.А., Андреев Р.С., Акимов У.Б. Гомеостатический несократительный термогенез у человека: факты и гипоте-

зы // Физиология человека. — 2010. — Т. 36, № 5. — С. 121–139.

11. Суханова И.В., Вдовенко С.И., Максимов А.Л. Динамика показателей внешнего дыхания и газообмена у магаданской группы участников спутникового исследования в рамках проекта «Марс-500». Материалы международного симпозиума по результатам эксперимента моделируемого пилотируемого полета на Марс (Марс-500). — М.: ГНЦ РФ-ИМБП РАН. — 2012. — С.35.

12. Физиология человека в условиях высокогорья / Ред. О.Г.Газенко. — М.: Наука, 1987. — 520 с.

13. Флейшман А.Н. Медленные колебания гемодинамики. — Новосибирск: Наука, 1999. — 264 с.

14. Харин А.В., Максимов А.Л. Морфофункциональные особенности состояния капиллярного кровотока у аборигенов и европеоидов Магаданской области // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. — 2014. — № 4 (52). — С. 17–22.

15. Чуб И.С., Милькова А.В., Елисеева Н.С. Состояние кардиореспираторной системы у студентов с различной степенью устойчивости к гипоксии // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. — 2014. — № 52. — С. 8–15.

15. Шишов А.А., Оленев Н.И., Шишкин А.Н., Филатов В.Н. Барокамерные подъемы как метод специального обследования личного состава государственной авиации // Воен.-мед. журн. — 2014. — Т. 335, № 4. — С. 54–58.

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

Силы поисково-спасательного обеспечения *Тихоокеанского флота* провели учение по спасению экипажа подводной лодки условно терпящей бедствие в заливе Петра Великого.

В учении были задействованы спасательное судно «Игорь Белоусов» с глубоководным обитаемым аппаратом «Бестер-1» на борту и телеуправляемым подводным аппаратом «Пантера плюс», вспомогательные суда, катера и группа водолазов, а так же самолет Ил-38 и вертолеты Ка-27ПС морской авиации ТОФ.

В ходе учения был осуществлен поиск с помощью самолета Ил-38 «аварийной» подводной лодки, залегшей на грунт на глубине около 50 м. Обнаружение подводников самостоятельно покинувших условно аварийную подводную лодку проходило с помощью вертолетов и быстроходных катеров.

Во второй части после обследования подлодки с помощью необитаемого подводного аппарата «Пантера плюс» силы поисково-спасательного обеспечения ТОФ эвакуировали личный состав с «аварийной» подлодки с помощью глубоководного спасательного аппарата «Бестер-1».

После доставки членов экипажа на борт судна «Игорь Белоусов», специалисты оказали первую медицинскую помощь условно раненым, провели лечебную рекомпрессию и декомпрессию подводников.

Пресс-служба Восточного военного округа, 19 июля 2017 г.
http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12133710@egNews