

нозування рівня здоров'я військовослужбовців розумової праці на основі поєднання системних та окремих функціональних проявів життєдіяльності організму.

Висновки

1. Встановлено, що професійна діяльність військовослужбовців, яка пов'язана з розумовим навантаженням, характеризується високим рівнем напруженості праці (дія факторів моделі "запиту-контролю" склала $0,92 \pm 0,05$; $0,48 \pm 0,06$ відповідно).

2. Виявлено значну кількість детренованих осіб серед обстежених військовослужбовців за індексом Робінсона (майже 95%) та переважання судинного компонента у реакції серцево-судинної системи на фізичне навантаження, що може бути потенційним ризиком розвитку серцево-судинної патології.

3. Розроблено розв'язувальне правило для здійснення прогнозу групи здоров'я, використовуючи додаткові нескладні та досить швидкі у проведенні функціонально-діагностичні і клініко-лабораторні методи дослідження, що дало змогу вдосконалити проведення поглибленого медичного обстеження.

ЛІТЕРАТУРА

1. Дорошев В.Г. Системный подход к здоровью летного состава в XXI веке. — М.: Паритет Граф, 2000.

2. Коваленко Т.Г. Биоинформационные оздоровительные технологии в системе физического воспитания и реабилитации студентов с ослабленным здоровьем. — Волгоград: Изд-во ВГУ, 1999.

3. Михайлець В.Ю. Вивчення стану здоров'я військовослужбовців з числа молодого поповнення навчального центру // Проблеми військової охорони здоров'я: Зб. наук. праць Української військово-медичної академії. — К., 2002. — Вип. 12. —

С. 223-229.

4. Наказ МО України № 207 "Про внесення змін та доповнень до наказу МО України від 04.01.1994 р. № 2". — К., 1999. — 135 с.

5. Наказ МО України № 2 від 04.01.1994 р. "Про затвердження Положення про військово-лікарську експертизу та медичний огляд у Збройних Силах України". — К.: Варта, 1995. — 448 с.

6. Основные показатели физиологической нормы у человека (руководство для токсикологов) / Под ред. И.М. Трахтенберга. — К.: Авиценна, 2001.

7. Пирогова Е.А. Влияние физических упражнений на работоспособность и здоровье человека. — К.: Здоров'я, 1980.

8. Руководство по медицинскому обеспечению Советской Армии и Военно-Морского Флота. — М., 1991.

9. Судаков К.В. Системная интеграция функции человека: новые подходы к диагностике и коррекции стрессорных состояний // Вестник Российской академии медицинских наук. — 1996. — № 6. — С. 15-25.

10. Чирков В.П. Зависимость функциональных показателей от гемолитической устойчивости эритроцитов в оценке состояния адаптации // Физиол. человека. — 1991. — Т. 17, № 4. — С. 175-176.

11. Causes of death in U.S. Special Operations Forces in the global war on terrorism: 2001-2004. / J.B. Holcomb, N.R. McMullin, L. Pearse et al. // Ann Surg. — 2007. — Vol. 245, № 6. — P. 986-991.

12. The job content questionnaire (JCQ): an instrument for internationally comparative assessments of psychosocial job characteristics / R. Karasek, C. Brisson, V. Amick et al. // Journal of Occupational Health Psychology. — 1998. — Vol. 4, № 3. — P. 322-355.

Надійшло до редакції 09.04.09.

Таблиця 5

Структура військовослужбовців за рівнем фізичного стану

Діапазон значень	Рівень фізичного стану	Структура, %
< 0,375	низький	6,25
0,376 - 0,525	нижчий за середній	25
0,526 - 0,675	середній	62,5
0,676 - 0,825	вищий за середній	6,25
0,826 і	високий	0



У МІНІСТЕРСТВІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

**Протягом 1-го кварталу
2009 року за поданням
Комітету з питань гігієнічного
регламентування МОЗ України
в.о. головного державного
санітарного лікаря України**

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Постановою № 1 від 12.01.2009 р.
гігієнічні нормативи у повітрі
робочої зони:

Гранично допустимі концентрації (ГДК)

☐ амонію сульфату — $10,0 \text{ мг/м}^3$, а,
III-й клас небезпечності;

☐ β — діетиламіноетилового ефіру
п-амінобензойної кислоти
гідрохлориду (новокаїну) —
 $0,5 \text{ мг/м}^3$, а, II-й клас небезпечності,
алерген.

Орієнтовні безпечні рівні впливу
(ОБРВ)

☐ 2,3,5,6 — тетрафлуоробензил —
(1R, 3S) — 3 — (2,2 — дихлорвініл) —
2,2 — диметилциклопропан
карбоксилату (трансфлутрину) —
 $0,4 \text{ мг/м}^3$, п+а;

☐ 2 — етилгексилнітрату $^+5,0 \text{ мг/м}^3$, п;

☐ гідрохлориду β — диметиламіно-
етилового ефіру бензгідролу
(димедролу) $^+0,2 \text{ мг/м}^3$, а.

Постановою № 4 від 02.03.2009 р.
Гігієнічні нормативи і регламенти
пестицидів 55 найменувань.

Постановою № 5 від 02.03.2009 р.
Гранично допустимі концентрації
(ГДК) у повітрі робочої зони

☐ продуцента *streptomyces avermitilis* — $5 \cdot 10^4 \text{ КУО/м}^3$, а, IV-й клас
небезпечності (лімітуючий показник
— дисбактеріотична дія);

☐ препарату Аверком — $0,032 \text{ мг/м}^3$
(контроль за аверсектином), а,
II-й клас небезпечності (лімітуючий
показник — дисбактеріотична дія).

Постановою № 7 від 13.03.2009 р.
Гігієнічні нормативи і регламенти
пестицидів 22 найменувань.

ПОГОДЖЕНО:

Постановою № 3 від 20.01.2009 р.
Методичні вказівки з визначення
пестицидів 23-х найменувань
у повітрі робочої зони, в об'єктах
довкілля, у харчових продуктах
та продовольчій сировині.

Постановою № 6 від 02.03.2009 р.
Методичні вказівки з визначення
продуцента біопрепарату Аверкому
у повітрі робочої зони.