

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Малеванец Евгения Владимировича «Особенности адаптации военнослужащих по призыву в разные сроки службы», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.**

Диссертация Малеванец Е.В. раскрывает особенности адаптации призывников на разных этапах службы.

**Актуальность данного исследования.** Согласно современным представлениям, развитие заболевания сопровождается напряжением адаптационных систем, приводящим к снижению и даже истощению резервных возможностей организма. Данное обстоятельство является актуальным, особенно для молодых людей призывного возраста с учетом больших требований к профессиональной и физической подготовке военнослужащих.

**Значимость для науки и практики полученных результатов.**

Автором впервые был проведён анализ неврологического и психофизиологического состояния, дана оценка адаптивно-восстановительных процессов у военнослужащих прибывших в воинскую часть и прослуживших 3 и 9 месяцев по призыву. Данное исследование проведено впервые в рамках одногодичного прохождения службы по призыву. Изучена структура доклинических неврологических и психофизиологических нарушений с акцентом на уровень психоневрологического здоровья военнослужащих. Дана характеристика состояния уровня неврологического и психофизиологического здоровья с учетом прохождения военной службы в разные сроки. Дана оценка функционального состояния вегетативной нервной системы призывников в группе начального становления психофизиологической адаптации (на момент прибытия в воинскую часть), в группе становления (прослуживших 3 месяца) и завершённого становления (прослуживших 9 месяцев) в условиях учебно-боевой деятельности, как основной системы процессов психоневрологической адаптации.

**Практическая значимость исследования.**

Полученные результаты позволили объективизировать и оптимизировать отбор военнослужащих с учетом психоневрологических процессов и угрозы нарушения психологической безопасности военнослужащего по призыву для решения вопроса о рекомендациях привлечения (использования) военнослужащего для выполнения служебно-боевых задач в том числе, в кризисных и экстремальных ситуациях. Полученные результаты позволили оптимизировать диагностику и методы реабилитации неврологических и психофизиологических нарушений у военнослужащих. Результаты исследования позволили констатировать тот факт, что длительное нервно-психическое состояние приводит к снижению

качества службы на этапе раннего становления военнослужащего. Такие методы исследования как ЭЭГ, КИГ позволили объективизировать функциональные нейрофизиологические изменения у военнослужащих в процессе прохождения службы, что позволяет рекомендовать данные методы исследования при оценке неврологического и психофизиологического состояния.

Результаты, полученные при выполнении диссертационной работы, могут быть использованы в работе призывных комиссий военных комиссариатов. Материалы исследования могут быть использованы в учебном процессе при подготовке ординаторов, студентов и на курсах повышения квалификации врачей по специальности «нервные болезни».

Полученные в ходе исследования данные могут способствовать повышению качества отбора призывников на военную службу.

Выводы обоснованы достоверными данными и современными методами исследования.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Диссертационная работа Малеванец Е. В. «Особенности адаптации военнослужащих по призыву в разные сроки службы» по своей актуальности, научной новизне и практической значимости является законченным научно-квалификационным исследованием, полностью отвечающим требованиям п. 9, 10 "Положения о порядке присуждения учёных степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – «нервные болезни».

Грошилин Сергей Михайлович  
доктор медицинских наук, профессор,

заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф

Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, д.29.

тел.: 8(863)2504200, факс: 8(863)2014390

e-mail: okt@rostgmu.ru

23 марта 2015г.

