



РЕЗУЛЬТАТЫ МЕДИЦИНСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ЮНОШЕЙ ПРИЗЫВНОГО ВОЗРАСТА В СУБЪЕКТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С.А. КУЗЬМИН, Л.К. ГРИГОРЬЕВА

ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России,
ул. Советская, д. 6, г. Оренбург, 460000, Россия, e-mail: office@orgma.ru

Аннотация. Цель исследования – по анализу результатов медицинского освидетельствования юношей 17 – летнего возраста при постановке на воинский учет, дать характеристику показателям здоровья призывного ресурса Оренбургской области за период с 2000 по 2023 годы. **Материалы и методы исследования.** Для изучения результатов медицинского освидетельствования граждан при постановке на воинский учет были использованы сведения из статистических сборников Росстата России и Оренбургской области и отчетные документы Центра военно-врачебной экспертизы ФКУ «Военный комиссариат Оренбургской области», с применением статистического и аналитического методов исследования. **Результаты и их обсуждение.** За исследуемый период количество юношей, поставленных на воинский учет, уменьшилось на 49,5 %, с 19504 человек в 2000 году до 9840 в 2023 году. Для выполнения задачи по призыву граждан на военную службу в прежних объемах проводились мероприятия: лечебного, оздоровительного характера и по физической подготовке. В результате годность к военной службе выросла с 60,2% в 2000 году до 74,5% в 2023 году, что позволило восполнить призывной ресурс до оптимальных значений. **Заключение.** Постановка на воинский учет граждан является важнейшим мероприятием с целью определения количества и качества призывного ресурса, направляемого для комплектования Вооруженных сил РФ.

Ключевые слова: юноши, постановка на воинский учет, годность к военной службе, лечебно-оздоровительные мероприятия, призывной ресурс.

RESULTS OF MEDICAL EXAMINATION OF CONSCRIPTION-AGE YOUNG MEN IN A CONSTITUENT ENTITY OF THE RUSSIAN FEDERATION

S.A. KUZMIN, L.K. GRIGORIEVA

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Orenburg State Medical University" of the Ministry of Health of Russia, 6 Sovetskaya Street, Orenburg, 460000, Russia
E-mail: office@orgma.ru

Abstract. The purpose of the study is to analyze the results of medical examinations of 17-year-old males during military registration in order to characterize the health indicators of the draft resource in the Orenburg Region for the period from 2000 to 2023. **Materials and methods.** To study the results of citizens' medical examinations during military registration, data from statistical collections of Rosstat of Russia and the Orenburg Region were used, as well as reporting documents of the Military Medical Examination Center of the Federal State Institution "Military Commissariat of the Orenburg Region," using statistical and analytical methods. **Results and discussion.** During the study period, the number of young men registered for military service decreased by 49.5%, from 19,504 in 2000 to 9,840 in 2023. To maintain the required levels of conscription, activities focused on medical treatment, health improvement, and physical training were conducted. As a result, fitness for military service increased from 60.2% in 2000 to 74.5% in 2023, allowing the draft resource to be restored to optimal levels. **Conclusion.** Military registration of citizens is a crucial measure for determining the quantity and quality of the draft resource used to staff the Armed Forces of the Russian Federation.

Keywords: young men, military registration, fitness for military service, medical and health activities, draft resource.

Введение. В настоящее время *Российская Федерация* (РФ) постоянно сталкивается с нарастающим потоком внешних угроз, направленных на национальную безопасность государства. В условиях напряженной международной обстановки основной приоритетной задачей нашей страны является повышение её обороноспособности [1].

Вооруженные силы Российской Федерации (ВС РФ) являются гарантом безопасности нашего государства [3].

Президент России принял решение увеличить численность армии и флота на 30 %, в этой связи необходимо укомплектовать воинские части физически крепкими и здоровыми гражданами, способными решать возложенные на них задачи [4].

В период подготовки юношей к предстоящей военной службе необходимо своевременно выявлять нарушения в их состоянии здоровья и в полном объеме проводить оздоровление и лечение [2].

С момента постановки на воинский учет молодые люди готовятся к военной службе: для повышения годности к военной службе по состоянию здоровья проводится их лечение и оздоровление; для получения воинской специальности проводится обучение в учебных центрах ДОССАФ России. Юноши улучшают свою физическую подготовленность на занятиях в спортивных секциях; принимают участие в мероприятиях военно-патриотической направленности [5].

Цель исследования: по анализу результатов медицинского освидетельствования юношей 17 – летнего возраста при постановке на воинский учет, дать характеристику показателям здоровья призывного ресурса Оренбургской области за период с 2000 по 2023 годы.

Материалы и методы исследования. Для изучения результатов медицинского освидетельствования граждан при постановке на воинский учет были использованы сведения из статистических сборников Росстата России и Оренбургской области и отчетные документы Центра военно-врачебной экспертизы ФКУ «Военный комиссариат Оренбургской области», с применением статистического и аналитического методов исследования.

Результаты и их обсуждение. В России постановка на воинский учет проводится молодым людям в год достижения возраста 17 лет, с целью установления ресурса граждан для последующего призыва в армию [8].

В 90-е годы прошлого века правоустанавливающие документы по медицинскому обеспечению подготовки молодежи к военной службе не принимались. Военные комиссариаты и медицинские организации руководствовались документами, принятыми в СССР в 1982 году. В последующие годы, в результате изменившихся социально-экономических условий в стране, многие положения ранее принятых документов стали не актуальными и не выполнялись. Медицинское обеспечение молодежи в период подготовки их к военной службе практически не проводилось.

Как результат, в 2000 году из 19504 юношей, поставленных на учет, только 60,2% были годны к военной службе в армии по состоянию здоровья, в связи с заболеваемостью. Доминировали болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, их было 25,2 %. Далее следовали эндокринные болезни, расстройства питания и нарушения обмена веществ, они составляли 24,3%. Менее распространены были психические болезни и расстройства поведения - 12,1%. Болезни системы кровообращения составляли 7,3%, глаз и его придаточного аппарата - 6,8% и нервной системы - 6,4%. В этот период выполнение задания Генерального штаба на призыв граждан на военную службу осуществлялось за счет призывного ресурса, имеющегося в достаточном количестве.

В конце XIX и начале XX века в регионе отмечался спад рождаемости и, как следствие, произошло уменьшение призывного ресурса. По прогнозу к 2010 году количество юношей 17-летнего возраста должно было снизиться на 38,0%, а к 2023 году – на 50,0 %, по сравнению с 2000 годом. Подобная ситуация отмечалась и в других регионах РФ.

Для качественного и своевременного выполнения наряда на призыв граждан на военную службу требовался достаточный запас призывного ресурса, который можно было бы увеличить за счет физически крепких и здоровых призывников.

С этой задачей должен был справиться изданный приказ «Об организации медицинского обеспечения подготовки граждан РФ к военной службе» (Приказ) [7].

В течении 10 лет реализации Приказа, изменения в состоянии здоровья юношей имели тенденцию к улучшению. Годность к военной службе по состоянию здоровья выросла на 5,4% и составляла в 2010 году 65,6%. Количество юношей 17-летнего возраста, поставленных на воинский учет, сократилось на 37,5%.

В этот период в рейтинге болезней, послуживших причиной освобождения от военной службы, произошли изменения. На 1 место вышли психические расстройства и расстройства поведения, которые составляли 19,0 % (+ 6,9 %), на 2 место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 15,0 % (- 10,1 %), на 3 место – болезни глаз и его придаточного аппарата – 9,5 % (+ 2,7 %). Менее распространены были болезни нервной системы – 8,9 % (+2,5 %), болезни системы кровообращения - 8,8 % (+ 1,5 %). Следует отметить, что количество эндокринных болезней, расстройств питания и нарушения обмена веществ, которые ранее занимали 1 место, значительно уменьшилось и составляло всего 6,7 % (- 18,5 %) за счет резкого снижения количества призывников с недостаточным питанием.

Реформы в ВС РФ коснулись и оптимизации численности личного состава. С 2008 года сократился срок прохождения военной службы по призыву с 2 лет до 1 года, в связи с этим, потребность в призывном ресурсе соответственно выросла также в 2 раза.

Данная ситуация потребовала значительных изменений в организации процесса подготовки граждан к военной службе. Возникла необходимость в принятии новых управленческих решений для подготовки молодежи к военной службе.

Правительством нашей страны была принята «Концепция федеральной системы подготовки граждан РФ к военной службе на период до 2020 года» (Концепция) [9]. Целями новой системы подготовки граждан к военной службе являлись: создание условий для обеспечения гарантированного комплектования ВС РФ физически и морально-психологически подготовленными гражданами, обладающими положительной мотивацией к прохождению военной службы, получившими подготовку по основам военной службы и военно-учетным специальностям; снижение количества граждан, не соответствующих по состоянию здоровья и уровню физического развития требованиям военной службы, а также увеличение показателя годности к военной службе.

Подобные региональные Концепции были приняты в ряде субъектов РФ, в том числе и в Оренбургской области.

С целью привлечения молодежи к занятиям спортом в Оренбуржье произошло увеличение количества *детско-юношеских спортивных школ* (ДЮСШ) в 2 раза, до 90 заведений по футболу, волейболу, баскетболу, плаванию, настольному теннису, боксу и другим видам спорта. Был возрожден Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО). Нормы ГТО сдали более 70000 молодых жителей области.

Также активно проводилась пропаганда здорового образа жизни в плане отказа от курения, употребления алкоголя и наркотических веществ. Важным было также соблюдения режима труда и отдыха молодыми людьми.

С целью улучшения состояния здоровья призывников и увеличения количества лиц, признанных годными к прохождению военной службы, активно проводилась лечебно-оздоровительная работа.

Увеличилось количество юношей, пролеченных консервативно и оперативно. Охват консервативным лечением возрос до 89,5%, а оперативным лечением - до 84,7%.

Санация полости рта увеличилась до 90,5% от общего количества юношей, нуждающихся в ее проведении. Протезирование зубов увеличилось до 89,3% от потребности в нем. Коррекция зрения проведена всем призывникам.

Одновременно школьники и студенты были повсеместно охвачены военно-патриотическим воспитанием. Активно работали областной центр дополнительного образования «Подросток» и областной военно-патриотический центр.

Руководящая роль в военно-патриотическом юнармейском движении отводилась Региональному отделению ДОСААФ России. Общее количество юнармейцев в 2023 году достигло 19763 человек, которые были объединены в 663 юнармейских отряда.

Количество кружков, клубов, объединений военно-патриотической направленности увеличилось более чем в 5 раз и в 2023 году составило 619 единиц, а количество воспитанников в них увеличилось в 9 раз и составило 15616 человек [6].

Реализация региональной Концепции Оренбургской области позволила значительно улучшить показатели здоровья юношей и повысить годность к военной службе на 10,1%, с 65,6% в 2010 году до 75,7% в 2023 году (при планировании до 73,0 %).

Количество юношей 17-летнего возраста, поставленных на воинский учет, сократилось на 19,3%, с 12189 человек в 2010 году до 9840 человек в 2023 году.

В рейтинге болезней, послуживших причиной освобождения от военной службы, также произошли изменения. На 1 место вышли болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 17,1% (+ 2,1%), на 2 место переместились психические расстройства и расстройства поведения, которые составили 13,9% (- 5,1%), на 3 место – болезни системы кровообращения – 12,1% (+ 3,3%). Менее распространены были болезни глаз и его придаточного аппарата – 9,6% (+0,1 %), болезни нервной системы – 9,2% (+ 0,3%), болезни органов дыхания – 8,8% (+1,1 %). По остальным классам болезней за прошедший период существенных изменений в показателях заболеваемости не произошло.

Задачи, поставленные в региональной Концепции Оренбургской области, были выполнены полностью.

Заключение:

1. Для осуществления подготовки юношей к военной службе необходимо участие государственных и общественных организаций: медицинских учреждений, учебных заведений, военных комиссариатов, ДЮСШ, патриотических клубов и объединений.

2. Диспансерное наблюдение, лечебно-оздоровительные мероприятия, пропаганда здорового образа жизни позволили улучшить показатели здоровья призывников.

3. Проведенные мероприятия способствовали увеличению количества граждан, годных к военной службе, и стабильному выполнению государственного задания по призыву граждан на военную службу.

4. Физически крепкий и здоровый призывной контингент способствует укреплению обороноспособности нашего государства.

Литература

1. Гриняев С.Н., Мареев П.Л., Медведев Д. А. Национальная безопасность России: сущность, виды, понятийный аппарат // Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. М.: АНО ЦСОиП, 2021. 172 с.
2. Елисеева Ю.В. Медико-социальные аспекты сохранения здоровья подростков // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2019. №2. С. 113-117.
3. Зорин О.Л. Проблемные вопросы обеспечения безопасности военной службы и необходимость их правового регулирования // Право в Вооруженных Силах. 2020. №4. С. 15-22.
4. Кондратьев С.В. Проблемы комплектования Вооруженных сил Российской Федерации в современных условиях // Военная мысль. 2021. №5. С. 105-107.
5. Кузьмин С.А., Солодовников В.В., Вовк О.И., Григорьева Л.К. Здоровье призывников – основа безопасности жизнедеятельности в период прохождения военной службы // Безопасность жизнедеятельности. 2020. №7. С. 25-27.
6. Кузьмин С.А. Молодежные общественные организации Оренбургской области, их роль в сохранении здоровья и подготовке к военной службе подростков // Основные аспекты охраны репродуктивного здоровья подростков: материалы II Всероссийской научно-практической конференции, 23 ноября 2020 г. Новосибирск, 2020. С. 60-62.
7. Приказ МО РФ и МЗ РФ от 23 мая 2001 г. №240/168 «Об организации медицинского обеспечения подготовки граждан Российской Федерации к военной службе» (с изменениями от 11.10.2010 г.). М.: Воениздат. 2010. С. 6-8.
8. Российская Федерация. Законы. О воинской обязанности и военной службе: Федеральный закон N 53: [принят Государственной Думой 28.03.1998г.] М.: Кодекс. 2021. 96 с.
9. Российская Федерация. Правительство. Об утверждении «Концепции федеральной системы подготовки граждан Российской Федерации к военной службе на период до 2020 года» №134-р: постановление Правительства РФ от 03.02.2010 г. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_149096/ (дата обращения 10.04.2024 года).

References

1. Grinyayev SN, Mareev PL, Medvedev D A. Nacional'naya bezopasnost' Rossii: sushchnost', vidy, ponyatijnyj apparat. Rossijskij gosudarstvennyj universitet nefti i gaza (NIU) imeni I.M. Gubkina [National security of Russia: essence, types, conceptual framework]. M.: ANO CSOIP, 2021. Russian.
2. Eliseeva YuV. Mediko-social'nye aspekty sohraneniya zdorov'ya podrostkov [Medical and social aspects of adolescent health preservation]. Problemy social'noj gigieny, zdavoohraneniya i istorii mediciny. 2019;2:113-117. Russian.
3. Zorin OL. Problemnye voprosy obespecheniya bezopasnosti voennoj sluzhby i neobhodimost' ih pravovogo regulirovaniya [Problematic issues of ensuring the security of military service and the need for their legal regulation]. Pravo v Vooruzhennyh Silah. 2020;4:15-22. Russian.
4. Kondrat'ev SV. Problemy komplektovaniya Vooruzhennyh sil Rossijskoj Federacii v sovremennyh usloviyah [The problems of recruiting the Armed forces of the Russian Federation in modern conditions]. Voennaya mysl'. 2021;5:105-107. Russian.
5. Kuz'min SA, Solodovnikov VV, Vovk OI, Grigor'eva LK. Zdorov'e prizyvnikov – osnova bezopasnosti zhiznedeyatel'nosti v period prohozheniya voennoj sluzhby [The health of conscripts is the basis of life safety during military service]. Bezopasnost' zhiznedeyatel'nosti. 2020;7:25-27. Russian.
6. Kuz'min SA. Molodezhnye obshchestvennye organizacii Orenburgskoj oblasti, ih rol' v so-hranenii zdorov'ya i podgotovke k voennoj sluzhbe podrostkov [Youth public organizations of the Orenburg region, their role in maintaining the health and preparing teenagers for military service] / S.A. Kuz'min, V.V. Solodovnikov, L.K. Grigor'eva // Osnovnye aspekty ohrany reproductivnogo zdorov'ya podrostkov: materialy II Vserossijskoj nauchno-prakticheskoy konferencii, 23 noyabrya 2020 g. Novosibirsk, 2020. S. 60-62. Russian.
7. Prikaz MO RF i MZ RF ot 23 maya 2001 g. №240/168 «Ob organizacii medicinskogo obespecheniya podgotovki grazhdan Rossijskoj Federacii k voennoj sluzhbe» [Order of the Ministry of Defense of the Russian Federation and the Ministry of Health of the Russian Federation dated] (s izmeneniyami ot 11.10.2010 g.). M.: Voениzdat. 2010. S. 6-8. Russian.
8. Rossijskaya Federaciya. Zakony. O voinskoj obyazannosti i voennoj sluzhbe: Federal'nyj zakon [The Russian Federation. Laws. On military duty and military service] N 53: [prinyat Gosudarstvennoj Dumoj 28.03.1998g.] M.: Kodeks. 2021. 96 s. Russian.

9. Rossijskaya Federaciya. Pravitel'stvo. Ob utverzhdenii «Konceptii federal'noj sistemy podgotovki grazhdan Rossijskoj Federacii k voennoj sluzhbe na period do [Concept of the federal system of preparation of citizens of the Russian Federation for military service]2020 goda» №134-r: postanovlenie Pravitel'stva RF ot 03.02.2010 g – URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_149096/ (data obrashcheniya 10.04.2024 goda). Russian.

Библиографическая ссылка:

Кузьмин С.А., Григорьева Л.К. Результаты медицинского освидетельствования юношей призывного возраста в субъекте Российской Федерации // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2025. №2. Публикация 2-6. URL: <http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2025-2/2-6.pdf> (дата обращения: 04.04.2025). DOI: 10.24412/2075-4094-2025-2-2-6. EDN CHKLHG*

Bibliographic reference:

Kuzmin SA, Grigorieva LK. Rezul'taty medicinskogo osvidetel'stovaniya yunoshej prizyvnoogo vozrasta v sub"ekte Rossijskoj Federacii [Results of medical examination of conscription-age young men in a constituent entity of the Russian Federation]. Journal of New Medical Technologies, e-edition. 2025 [cited 2025 Apr 04];2 [about 5 p.]. Russian. Available from: <http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2025-2/2-6.pdf>. DOI: 10.24412/2075-4094-2025-2-2-6. EDN CHKLHG

* номера страниц смотреть после выхода полной версии журнала: URL: <http://medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2025-2/e2025-2.pdf>

**идентификатор для научных публикаций EDN (eLIBRARY Document Number) будет активен после загрузки полной версии журнала в eLIBRARY