

А.Я. Фисун, И.В. Гайворонский, М.М. Одинак, И.В. Литвиненко,  
Г.И. Ничипорук, Д.Е. Дыскин, М.А. Кошкарёв

## Герой Советского Союза Дыскин Ефим Анатольевич — человек-легенда (к 75-летию победы в Великой Отечественной войне)

Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова, Санкт-Петербург

**Резюме.** Герой Советского Союза Ефим Анатольевич Дыскин – видный отечественный ученый и педагог высшей школы, начальник кафедры нормальной анатомии (1968–1988 гг.), почётный доктор Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, генерал-майор медицинской службы. Профессор Е.А. Дыскин – основатель нового научного направления «Анатомия и военная медицина». В восемнадцатилетнем возрасте Е.А. Дыскин добровольцем ушел на фронт, участвовал в боях по обороне Москвы. 16 ноября 1941 г. он совершил героический подвиг, за который был посмертно удостоен звания Героя Советского Союза. Однако после тяжелого ранения красноармеец Дыскин выжил, около года лечился в госпиталях, параллельно закончил фельдшерское училище, с 1942 по 1947 г. обучался в Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова. После окончания академии с 1948 по 1968 г. Е.А. Дыскин работал под руководством профессора А.Н. Максименкова на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии, где прошел путь от адъюнкта до профессора. В 1968 г. он был назначен начальником кафедры нормальной анатомии, которой руководил 20 лет. Им создана научная анатомическая школа, разработавшая положения об особенностях морфологии различных видов огнестрельной раны и воздействия экстремальных факторов военного труда на организм человека. Под его руководством также проводились научные исследования по изучению состояния коллатерального кровообращения, функциональной анатомии пищеварительной системы, краниологии, истории военной медицины. Научные идеи профессора Е.А. Дыскина продолжают развиваться в трудах учеников и последователей на кафедре нормальной анатомии, а вопросы нейроморфологии – на кафедре нервных болезней Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.

**Ключевые слова:** анатомия и военная медицина, Дыскин Ефим Анатольевич, Герой Советского Союза, Военно-медицинская академия, Великая Отечественная война, история медицины, кафедра нормальной анатомии, кафедра нервных болезней, научная морфологическая школа, нейроморфология.



Рис. 1. Герой Советского Союза генерал-майор медицинской службы Ефим Анатольевич Дыскин

Ефим Анатольевич Дыскин – человек необыкновенной судьбы, «человек-легенда». Он стал одним из первых артиллеристов, которому в битве за Москву было

присвоено звание Героя Советского Союза. Вся его последующая жизнь была связана с военной медициной и Военно-медицинской академией им. С.М. Кирова.

Доктор медицинских наук, профессор Ефим Анатольевич Дыскин (рис. 1), заслуженный деятель науки Российской Федерации, почетный доктор Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (ВМА) оставил яркий след в истории отечественной военной медицины как видный ученый-морфолог, основатель нового научного направления «Анатомия и военная медицина», высококлассный педагог, наставник многочисленной плеяды учеников и последователей.

Ефим Анатольевич Дыскин родился 10 января 1923г. в деревне Короткие Почепского района Брянской области, с отличием окончил в 1940 г. среднюю школу №3 города Брянска (рис. 2). 17-летний юноша, увлекавшийся гуманитарными науками, успешно прошел собеседование и поступил в Московский институт истории, философии и литературы им. Н.Г. Чернышевского без экзаменов (рис. 3).

Первый учебный год прошел очень быстро, он занимался с увлечением и большим интересом, но Великая Отечественная война в одночасье изменила его судьбу.

Е.А. Дыскин вспоминал: «После сдачи экзаменов на второй курс экзамен я должен был сдавать 23 июня, в понедельник. Накануне купил билет на поезд в Брянск, чтобы ехать на каникулы к родителям. 22 июня рано утром приготовил нехитрые вещички к



Рис. 2. Е.А. Дыскин – выпускник средней школы №3 г. Брянска (1940)

отъезду и отправился в библиотеку. Только-только обложился книгами и стал готовиться к экзаменам, как в читальный зал вошел высокий юноша (я, как сейчас, помню его растерянное лицо с блестящими черными глазами) и сказал, обращаясь ко всем: «Ребята, закрывайте книжки – началась война!». Помню, машинально посмотрел на часы – было начало первого. С этого момента все как бы ушло в прошлое, стало неважным, ничего не значащим. Я с горечью посмотрел на железнодорожный билет и понял, что он мне больше не понадобится – себе я больше не принадлежал» [11].

18-летний юноша, не дожидаясь призыва, через полторы недели после начала войны добровольцем ушел на фронт. Пройдя ускоренный курс обучения, Дыскин получил военную специальность артиллериста-зенитчика. В октябре 1941 г. он был направлен в 694-й артиллерийский полк 16-й армии Западного фронта наводчиком зенитного орудия 3-й зенитной батареи. Артиллеристам-зенитчикам была поставлена боевая задача не допустить прорыва фашистских бомбардировщиков к Москве, отражать авиаатаки и уничтожать в воздухе десанты немецких парашютистов. Находясь в непосредственной близости от передовой, артиллеристы успешно отражали многочисленные налеты фашистской авиации.

В начале ноября 694-й полк был переименован в истребительно-противотанковый артиллерийский полк и срочно передислоцирован под г. Волоколамск. Зенитные орудия использовались как противотанковые. К этому времени наступление немецких войск на западном фронте было остановлено примерно в 100 км от Москвы. Фашисты спешно перебрасывали сюда большое количество артиллерии и танков. Советским командованием на Волоколамском направлении срочно создавались новые оборонительные рубежи. 15 ноября 3-я противотанковая батарея заняла позицию вблизи деревни Горки



Рис. 3. Студенческий билет Е.А. Дыскина (1940)

и являлась по существу последней линией обороны, за которой располагался штаб 16-й армии [11].

16 ноября фашисты начали «генеральное» наступление на Москву. В этот день им удалось взять город Волоколамск, а 17 ноября они предприняли попытку танкового прорыва к Волоколамскому шоссе. Батарея, в которой правым наводчиком был Дыскин, приняла бой одной из первых. В бою участвовало 20 фашистских танков [16].

После интенсивного авиационного налета и минометного обстрела три из четырех орудий 3-й батареи были выведены из строя, многие бойцы погибли или получили ранения. Е.А. Дыскин вспоминал: «Первыми выстрелами мы из единственного уцелевшего орудия уничтожили два танка. Заметив одиноко стреляющее орудие, танки и миномёты открыли по нему огонь. Был убит левый наводчик И. Гусев, я получил первое ранение. На помощь пришел полковой комиссар Ф.Х. Бочаров, который взял на себя обязанности командира орудия. По его приказу место левого наводчика занял командир орудия С. Плохих. Нам удалось подбить один танк, когда погиб подносчик снарядов Н. Полоницын и был контужен С. Плохих, я получил второе и третье ранение. Тогда Ф.Х. Бочаров взял на себя роль подносчика снарядов, а я остался единственным наводчиком орудия» [7]. Впоследствии комиссар Ф.Х. Бочаров рассказывал, как истекающий кровью правый наводчик Е.А. Дыскин продолжал стрельбу по танкам и прямой наводкой сумел подбить еще 4 танка. Бой был выигран. Дыскин получил четвертое ранение и потерял сознание. Подоспевшие бойцы вынесли истекающего кровью артиллериста с поля боя и доставили в медсанбат г. Истра [2].

О героических действиях Е. Дыскина, подбившего 7 фашистских танков, узнал от непосредственного участника боя – комиссара Ф.Х. Бочарова командующий артиллерией генерал В.И. Казаков. Он доложил командующему 16-й армией генералу К.К. Рокоссовскому, а тот – командующему войсками Западного фронта маршалу Г.К. Жукову. Е.А. Дыскин был представлен к званию Героя Советского Союза посмертно, так как комиссар Бочаров считал, что боец погиб [11].

О значении подвига Ефима Анатольевича Дыскина красноречиво сказано в воспоминаниях маршала Г.К.





Рис. 4. Указ Президиума Верховного Совета СССР от 12 апреля 1942 г.

Жукова: «Всем известны имена панфиловцев, Зои Космодемьянской и других бесстрашных воинов, ставших легендарными, гордостью нашего народа. Однако в один ряд с ними я бы поставил и подвиг рядового, наводчика орудия 694-го артиллерийского полка Ефима Дыскина» [15]. А командующий артиллерией генерал В.И. Казаков в книге «Артиллерия, огонь!» писал: «Наш советский воин в критические минуты боя оказался сильнее стали, сильнее огня и даже сильнее самой смерти. Его подвиг даже тогда не укладывался в представление о человеческих возможностях» [10].

Из медсанбата города Истра Ефим Дыскин был направлен на лечение в госпиталь города Владимира и далее, в центральный военный госпиталь города Свердловска. Уже после войны Ефим Анатольевич писал: «Выздоровливал я с большим трудом, врачи буквально собирали меня по частям. Мне все старались помочь, поддержать. Решающую роль в моем выздоровлении сыграли военные медики. И на своем опыте, и наблюдая других раненых, я видел, что они буквально возвращают их с того света. Хотелось, конечно, не остаться в долгу перед медиками. Мою дальнейшую судьбу во многом определил начальник Военно-медицинского училища П.И. Гаврось. Он побеседовал со мной и предложил посещать занятия будущих военных фельдшеров. Поначалу я даже не очень осознал смысл этого предложения. Я считал себя артиллеристом и мечтал вернуться на фронт. Гаврось сказал мне, что на фронт мне скоро не вернуться и надо лечиться. Парень ты молодой, способный. Медики в нашей армии нужны не меньше, чем артиллеристы. Учись и лечись» [5].

12 апреля 1942 г. в газете «Правда» был опубликован Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении Ефиму Анатольевичу Дыскину звания Героя Советского Союза (рис. 4). В нём среди награжденных был генерал – Панфилов Иван Васильевич и красноармеец – Дыскин Ефим Анатольевич. Обоим это звание было присвоено посмертно [6].



Рис. 5. Геройская книжка Е.А. Дыскина (1942)

Спустя два месяца, в июне 1942 г., в Свердловске в театре оперы и балета председатель комитета по делам высшей школы при Совете Министров СССР С.В.Кафтанов в торжественной обстановке вручил Дыскину Ефиму Анатольевичу удостоверение Героя Советского Союза, орден Ленина и медаль «Золотая Звезда» (рис. 5) [6, 12].

Летом 1942 г. судьба свела Е. Дыскина с начальником военно-санитарной службы Советской армии Ефимом Ивановичем Смирновым. После одного из обходов Свердловского госпиталя Ефим Иванович пригласил красноармейца Дыскина на беседу и предложил ему продолжить лечение в ВМА и там же параллельно обучаться. По его рекомендации Е. Дыскин был направлен в г. Самарканд, куда была эвакуирована ВМА. С 1942 г. он проходил обучение в ВМА, окончил ее с отличием в 1947 г. [3, 5] (рис. 6).

С 1948 по 1968 г. Ефим Анатольевич работал под руководством профессора А.Н. Максименкова на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии ВМА, где прошел путь от адъюнкта до профессора. Он занимался не только преподавательской деятельностью, но и научной работой – выезжал на полигоны, оперировал подопытных животных, самостоятельно готовил и изучал гистологические препараты, писал статьи, неоднократно выступал на различных конференциях. В 1951 г. Е.А. Дыскин защитил кандидатскую диссертацию на тему «Различия в иннервации диафрагмы», а в 1962 г. – докторскую диссертацию на тему «Морфологическая и функциональная характеристики илеоцекального отдела кишечника и их клиническое значение». За руководства «Хирургическая анатомия груди» и «Хирургическая анатомия живота» в составе авторского коллектива Ефим Анатольевич был удостоен премий Академии медицинских наук Союза Советских Социалистических Республик им. Н.Н. Бурденко и им. В.Н. Шевкуненко. В 1968 г. начальник кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии профессор А.Н. Максименков дал следующую характеристику уже известному учёному и высококлассному педагогу высшей школы – профессору Е.А. Дыскину: «...по своему педагогическому опыту, научной деятельности, широкой эрудиции, морально-политическому облику и организаторским способностям Е.А. Дыскин

полностью отвечает требованиям, предъявляемым к начальнику кафедры. Многолетний преподавательский опыт, приобретённый в академии, целенаправленность научных исследований, несомненная перспективность дальнейшего роста – всё это позволяет мне рекомендовать Е.А. Дыскина на должность начальника кафедры нормальной анатомии ВМА» [5].

Так Е.А. Дыскин стал начальником кафедры нормальной анатомии ВМА и руководил ею с 1968 по 1988 г. Он смог не только сохранить богатейший учебный, методический и научный потенциал старейшей кафедры академии, но и приумножить опыт своих предшественников, развить новые оригинальные научные направления [4,5].

Прежде всего Ефим Анатольевич Дыскин – основатель нового научного направления «Анатомия и военная медицина», продиктованного в годы «холодной войны» запросами военной медицины. В научной морфологической школе профессора Дыскина совместно с клиницистами проводились исследования по многим научным направлениям, которые и в настоящее время сохраняют свою практическую и учебно-методическую значимость [8, 9, 13]. Так, сотрудниками кафедры нормальной анатомии и нервных болезней ВМА был выполнен целый ряд комплексных нейроморфологических и клинических исследований, посвящённых особенностям формирования нейродеструктивных процессов при различных заболеваниях центральной нервной системы – инсульте, паркинсонизме, эпилепсии, рассеянном склерозе [1, 13, 14]. Эти исследования в настоящее время активно продолжают и способствуют существенному расширению нашего понимания данных нозологических форм.

Характеризуя научный вклад профессора Е.А. Дыскина, необходимо остановиться на разработке проблемы нейроморфологии. В эксперименте на животных были исследованы структуры центральной и периферической нервной системы при различных экстремальных факторах военного труда – гипергравитации, гипербарической оксигенации, огнестрельной травмы и воздействии на организм сверхсильных ударных волн [4,5]. Разработке данных вопросов способствовали уникальные личностные качества Е.А. Дыскина как учёного. Он был организатором временных научных коллективов, в состав которых входили специалисты в области нейрохирургии, военно-полевой хирургии, травматологии и нервных болезней. Большая дружба Ефима Анатольевича с профессором Г.А. Акимовым, М.М. Одиноким, В.А. Хилько способствовала развитию как морфологии, так и клинических дисциплин, формированию междисциплинарной интеграции [9].

В 80-е годы XX столетия вышло в свет учебное пособие по нейроморфологии «Проводящие пути центральной нервной системы», которое явилось передовым достижением в области морфологии [8].

Экспериментальные исследования проводились кафедральными коллективами в специально созданных лабораториях и на современном оборудовании. По инициативе профессора Е.А. Дыскина были построены виварии для кошек и собак, клиника для животных.



Рис. 6. Е.А. Дыскин в год окончания ВМА (1947)

Самостоятельным подразделением кафедры стал штатный рентген-кабинет, оснащённый современным рентген-аппаратом и установкой для электрорентгенографии, созданы новые научные лаборатории: морфологии огнестрельной раны, гравитационных перегрузок, прижизненных методов исследования. В лаборатории гравитационных перегрузок была установлена центрифуга, снабжённая электромотором, позволяющим достигать скорости вращения до 80 оборотов в минуту, что соответствовало перегрузке порядка 10–12 ед. Кроме того, на кафедре была оборудована гистохимическая лаборатория, снабжённая измерительной аппаратурой. Рационально и эффективно стала использоваться уникальная краниологическая коллекция фундаментального музея кафедры, на базе которой совместно с клиниками стоматологии, оториноларингологии, нейрохирургии выполнен ряд комплексных клинко-анатомических исследований.

Ефим Анатольевич был талантливым педагогом. Свои лекции он знал наизусть, но при этом к каждой из них готовился самым серьёзным образом – их постоянно правил, редактировал, обновлял, цитировал великих врачей, философов, поэтов (рис. 7). Ефим Анатольевич завершал лекционный курс для слушателей факультетов подготовки врачей так называемым «Парадом кафедры» (последняя лекция), на которой рассматривались вопросы научных направлений и достижений кафедры, материалы защищённых диссертаций, вопросы истории [3, 5, 7]. На этой лекции присутствовал весь профессорско-преподавательский состав кафедры, а молодые преподаватели докладывали результаты своих научных исследований. Такой подход создавал особую мотивацию к научной работе курсантов и слушателей академии.



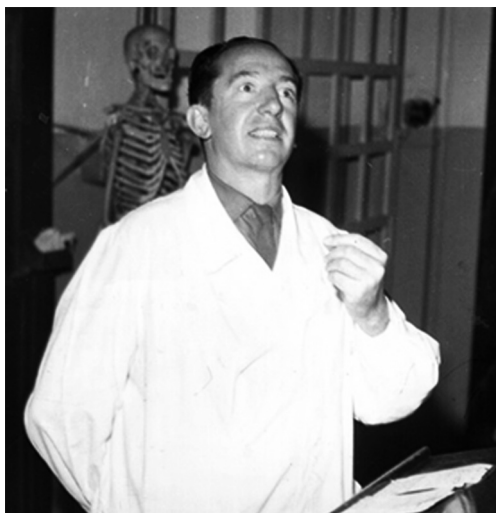


Рис. 7. Е.А. Дыскин читает лекцию слушателям факультета подготовки врачей (1974)

В течение 20 лет Ефим Анатольевич являлся руководителем военно-научного общества курсантов и слушателей (ВНОКС) академии. Многие нынешние профессора и доценты академии, начинавшие свою научную деятельность в кружках ВНОКС, с благодарностью вспоминают помощь и энергию, которую вкладывал Ефим Анатольевич в организацию слушательских конференций, конкурсов лучших научных кружков и издание материалов итоговых научных конференций.

Педагогическая деятельность Е.А. Дыскина характеризовалась высокой требовательностью как к себе, так и к другим преподавателям. По его образному выражению, «преподавательская лестница» для начинающих преподавателей складывалась из нескольких этапов: присутствие на всех лекциях, ассистирование на них, посещение цикла практических занятий у одного из опытных преподавателей, составление плана-конспекта отдельной лекции с последующим его заслушиванием и утверждением на кафедральном совещании, отдельная оценка иллюстрационного материала.

Ефим Анатольевич – автор более 200 научных трудов. Под его руководством защищены 15 кандидатских и 7 докторских диссертаций. В 1985 г. к 40-летию Победы в Великой Отечественной войне и за большие успехи в руководстве кафедрой полковнику медицинской службы Е.А. Дыскину было присвоено звание генерал-майор медицинской службы.

В 1988 г. после ухода в отставку Ефим Анатольевич Дыскин более 20 лет продолжал работать на кафедре судебной медицины ВМА в качестве научного консультанта. Он охотно оказывал методическую помощь молодым сотрудникам академии, являлся рецензентом ряда диссертаций, продолжал заниматься вопросами истории военной медицины.

С 1988 г. кафедру нормальной анатомии возглавляет Иван Васильевич Гайворонский. Являясь учеником и преемником профессора Ефима Анатольевича Дыскина, он продолжает развивать и совершенство-

вать практически все научные направления предшественников – руководителей славной кафедры. За последние 30 лет на кафедре выпущено пять учебников, целая серия учебно-методических пособий и монографий по различным вопросам морфологии. Безусловным достижением этого периода является разработка и внедрение в учебный процесс инновационной технологии мирового уровня – полимерного бальзамирования. Данная технология позволила сделать учебный процесс экологически чистым и обеспечить высокую наглядность преподавания.

Под руководством профессора И.В. Гайворонского впервые в России организована открытая анатомическая выставка «Тело человека», на которой для широких масс населения демонстрировались уникальные экспонаты нормы и патологии в сравнительном аспекте. Анатомия как наука вышла за пределы учебных заведений и несет в массы основы медицинских знаний и наглядную популяризацию здорового образа жизни. Кафедра нормальной анатомии ВМА является одной из ведущих кафедр среди высших учебных заведений России. Благодаря научной морфологической школе профессора Ефима Анатольевича Дыскина кафедра также сохраняет приоритетные позиции по фундаментальным проблемам военно-медицинской науки.

14 октября 2012 г. Ефим Анатольевич ушел из жизни. Вместе с супругой Дыскиной Дорой Марковной они похоронены на Богословском кладбище у памятника воину-освободителю, рядом с его учителями – выдающимися анатомами – профессором В.Н. Тонковым и профессором Б.А. Долго-Сабуровым (рис. 8). В г. Почеп Брянской области установлен бюст Героя Советского Союза Ефима Анатольевича Дыскина (рис. 9).

Необыкновенный подвиг Е.А. Дыскина во время Великой Отечественной войны, его огромный вклад в развитие военной медицины и преданность ВМА являются одним из ярчайших примеров беззаветного служения Родине.

#### Литература

1. Бисага, Г.Н. Рассеянный склероз: от морфологии к патогенезу / Г.Н. Бисага [и др.]. – СПб., 2015. – 104 с.
2. Бондаренко, В.В. 100 великих подвигов России / В.В. Бондаренко. – М.: Вече, 2011. – 479 с.
3. Гайворонский, И.В. Герой Советского Союза, генерал-майор медицинской службы, профессор Ефим Анатольевич Дыскин (1923–2012 гг.) / И.В. Гайворонский, Д.Е. Дыскин, А.Ю. Емельянов // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2015. – № 2. – С. 5–12.
4. Гайворонский, И.В. Профессор Ефим Анатольевич Дыскин. Научная морфологическая школа / И.В. Гайворонский [и др.]. – СПб.: ВМА, 1998. – 122 с.
5. Гайворонский, И.В. Профессор Ефим Анатольевич Дыскин / И.В. Гайворонский [и др.]. – СПб.: ЛЕМА, 2013. – 92 с.
6. Герои Советского Союза: краткий биографический словарь. – М.: Воениздат, 1987. – Т. 1. – 911 с.
7. Дыскин, Д.Е. К 70-летию Великой Победы: вспоминая отца / Д.Е. Дыскин // Вестн. Росс.воен.-мед. акад. – 2015. – № 2 (50). – С. 259–262.



Рис. 8. Торжественное возложение цветов к могиле Е.А. Дыскина на Богословском кладбище (2015)



Рис. 9. Бюст Героя Советского Союза Е.А. Дыскина в г. Почеп

8. Дыскин, Е.А. Проводящие пути центральной нервной системы: учебное пособие / Е.А. Дыскин, И.Ф. Конкин. – Л.: ВМА, 1977. – 62 с.
9. Дыскин, Е.А. Функциональная анатомия органов чувств: учебное пособие / Е.А. Дыскин, И.Д. Лев. – Л.: ВМА, 1987. – 154 с.
10. Казаков, В.И. Артиллерия, огонь! / В.И. Казаков.– М.: ДОСААФ, 1975. – 239 с.
11. Книга живых. Книга вторая / Редакторы-составители: И.И. Бабурина [и др.]. – СПб., 2004. – 448 с.
12. Кузьмин, М.К. Медики – Герои Советского Союза / М.К. Кузьмин. – М.: Медицина, 1970. – 217 с.
13. Одинак, М.М. Эпилептическая лейкоэнцефалопатия и её значение в патогенезе эпилепсии / М.М. Одинак[и др.]// Журн. неврологии и психиатрии. – 2011. – Т.111, №10, вып.2: эпилепсия. – С.23–30.
14. Одинак, М.М. Особенности формирования нейродеструктивных процессов и нейропротективная терапия при заболеваниях

- нервной системы / М.М. Одинак[и др.]// Журн. неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. –2001. –№11. – С. 38–40.
15. Трояновский, П.И. Маршал Советского Союза Г.К. Жуков: в ноябре-декабре 1941 года в боях под Москвой торжествовали наше морально-политическое превосходство и советское военное искусство / П.И. Трояновский // Лит. газета. – 1981. –№47. – 18 ноября. – С. 12.
16. Трояновский, П.И. На восьми фронтах / П.И. Трояновский. –М.: Воен. изд-во, 1982. – 256 с.

A. Ya. Fisun, I. V. Gaivoronsky, M. M. Odinak, I. V. Litvinenko, G. I. Nichiporuk, D. E. Dyskin, M. A. Koshkaryov

### Hero of the Soviet Union Dyskin Efim Anatolyevich – legendary person (to the 75<sup>th</sup> anniversary of victory in the Great Patriotic War)

**Abstract.** Hero of the Soviet Union Efim Anatolyevich Dyskin – a prominent domestic scientist and teacher of higher education, head of the department of normal anatomy (1968–1988), Honorary Doctor of the Military Medical Academy named after S.M. Kirov, major general of the medical service. Professor E.A. Dyskin is the founder of the new scientific direction «Anatomy and Military Medicine». At the age of eighteen E.A. Dyskin volunteered for the front, participated in battles to defend Moscow. On November 16, 1941, he accomplished a heroic feat, for which he was posthumously awarded the title of Hero of the Soviet Union. However, after a serious wound, the Red Army soldier Dyskin survived, was treated in hospitals for about a year, at the same time he graduated from the feldsher school, from 1942 to 1947 studied at the Military Medical Academy. After graduating from the Academy from 1948 to 1968 E.A. Dyskin worked under the direction of Professor A.N. Maksimenkov at the Department of Operative Surgery and Topographic Anatomy, where he went from an adjunct to a professor. In 1968 he was appointed as a head of the Department of Normal Anatomy, which he directed for 20 years. He created a scientific anatomical school that developed peculiarities on the morphology of various types of gunshot wounds and the effects of extreme factors of military labor on the human body. Under his leadership, research was also conducted to study the state of collateral circulation, the functional anatomy of the digestive system, craniology, and the history of military medicine. Scientific ideas of Professor E.A. Dyskin continues to develop in the writings of students and followers at the Department of Normal Anatomy, and neuromorphology – at the Department of Nervous Diseases of Military Medical Academy.

**Keywords:** anatomy and military medicine, Dyskin Efim Anatolyevich, Hero of the Soviet Union, Military Medical Academy, Department of Normal Anatomy, the 2<sup>nd</sup> World War, history of medicine, Department of Nervous Diseases, Scientific Morphological School, Neuromorphology.

Контактный телефон: +7-906-251-50-16; e-mail: vmeda-nio@mil.ru