

Ефим Иванович Смирнов – выдающийся теоретик и организатор советского военного и гражданского здравоохранения (к 115-летию со дня рождения)

В 2019 г. исполнилось 115 лет со дня рождения выдающегося теоретика и организатора отечественного военного и гражданского здравоохранения, Героя Социалистического Труда, доктора медицинских наук, профессора, академика АМН СССР, лауреата Государственной премии СССР, генерал-полковника медицинской службы Смирнова Ефима Ивановича.

Е.И. Смирнов родился 10 октября 1904 г. в деревне Озерки Ковровского района Владимирской области в многодетной семье рабочего. С 1925 по 1928 гг. проходил обучение на рабфаке в г. Омске, выполнял многочисленные общественные поручения. В 1928 г. поступил в Военно-медицинскую академию (ВМА), которую закончил в 1932 г.

По окончании академии был назначен на должность врача танкового батальона 32 механизированной бригады 11 механизированного корпуса, а в 1933 г. – начальника 2 отделения военно-санитарного отдела Ленинградского военного округа. С 1933 по 1935 гг. – старший врач 172 учебно-опытного артиллерийского полка. В 1935–1937 гг. проходил службу в должности помощника начальника отдела кадров Санитарного управления РККА. В 1937 г. Е.И. Смирнова переводят в ВМА им С.М. Кирова на должность начальника курса. В 1938 г. он закончил специальное отделение Военной академии им. М.В. Фрунзе и возглавил медицинскую службу Ленинградского военного округа. И, наконец, в мае 1939 г., в возрасте 35 лет, Е.И. Смирнов был назначен начальником Военно-санитарного управления РККА.

Е.И. Смирнов понимал всю ответственность, возлагаемую на начальника медицинской службы РККА в военное время, за судьбы мил-



*Генерал-полковник
медицинской службы
Ефим Иванович Смирнов (1904–1989)*

лионов раненых и больных. Он стремился внести современное научное обоснование в решение организационных вопросов военной медицины, исходя из анализа достижений медицинской науки и военного искусства. С его приходом к руководству резко усилилась работа по подготовке военной медицины к обороне страны.

Реальные события того времени указали на необходимость, прежде всего, объективного анализа и срочного устранения недочетов в организационных, кадровых, методических и лечебно-профилактических направлениях медицинского обеспечения войск. Это нашло отражение в таких трудах Ефима Ивановича, как «Санитарное обеспечение боевых

действий войск в современной войне» и «Организационные вопросы хирургической работы в военное время». В них был обоснован комплекс мероприятий, необходимый для совершенствования специализированной помощи раненым, и, что особенно важно, для превращения военной медицины в службу боевого обеспечения, играющую существенную роль в исходе войны. Под его руководством была в кратчайшие сроки разработана единая военно-полевая медицинская доктрина, основу которой составило этапное лечение раненых и больных с эвакуацией их по назначению.

С первых дней Великой Отечественной войны тяжелые условия оборонительных боев и отступления войск зачастую ставили медицинские учреждения в чрезвычайные обстоятельства. Только в июне–июле 1941 г. было эвакуировано 139 госпиталей на 57 тыс. коек. В Харьковской операции, избежав окружения, удалось отправить в тыл около 100 тыс. раненых и больных. За организацию и проведение данной экстренной эвакуации Ефим Иванович, единствен-

ный в истории военный врач, был награжден полководческим орденом Кутузова I степени.

Неоднократно выезжая в действующую армию, Е.И. Смирнов лично участвовал в планировании и непосредственной организации медицинского обеспечения наиболее крупных операций. Разработал проект приказа Народного комиссариата обороны СССР № 281 от 23 августа 1941 г., согласно которому работа медиков войскового района приравнивалась к боевому подвигу солдата. Согласно приказу № 281 «О порядке представления к правительственной награде военных санитаров и носильщиков за хорошую боевую работу», за вынос с поля боя 15 раненых с их винтовками или ручными пулеметами каждый санитар и носильщик представлялся к правительственной награде – медали «За боевые заслуги» или «За отвагу», за вынос 25 раненых с оружием – к ордену Красная Звезда, за вынос 40 раненых с оружием – к ордену Красное Знамя, за вынос 80 раненых с оружием – к ордену Ленина. Поэтому в годы войны медики награждались боевыми орденами, а 47 из них были удостоены звания Героя Советского Союза.

Внедрение в практику предложенных им комплексных мер позволило во время войны возвратить в строй 10294368 человек, из них свыше 72 % раненых и 90 % больных. Подобного результата не смогла добиться ни одна медицинская служба воюющих стран. Разработанная система обусловила также эпидемическое благополучие армии.

Разработанная под руководством Е.И. Смирнова система противоэпидемических мероприятий способствовала предотвращению распространения в войсках и среди населения эпидемий опасных и особо опасных заболеваний и эпизоотий.

Весной 1942 г. Е.И. Смирнов лично дважды докладывал И.В. Сталину о проводимых коллективом Научно-исследовательского института эпидемиологии и гигиены Красной Армии (НИИЭГ) научных исследованиях. Ведущее направление в деятельности этого института было связано с разработкой живых вакцин, используемых в системе противоэпидемической защиты войск и до настоящего времени не имеющих аналогов на Западе (сухих вакцинных препаратов против чумы, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза и др.).

Велика роль Е.И. Смирнова в создании Военно-медицинского музея страны, мысль о котором возникла в первый год войны. Результатом этой кропотливой работы стал 35-томный труд «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Для написания этого энциклопедического труда, опубликованного в 1951–1955 гг., было использовано свыше 1,5 млн историй болезни, подвергнутых тща-

тельному анализу и обобщению. Е.И. Смирновым была проделана большая работа в качестве главного редактора этого труда.

Участник, очевидец и непосредственный руководитель работы советских медиков в годы Великой Отечественной войны, Е.И. Смирнов в книге «Советские военные врачи в Отечественную войну» дал лаконичные, объективные оценки целой плеяде деятелей медицины, внесших огромный вклад в общую победу советского народа.

Единая военно-медицинская доктрина была развернуто представлена в фундаментальном труде «Война и военная медицина. 1939–1945 годы (мысли и размышления)». В нем Е.И. Смирнов особо подчеркивал, что нельзя рассчитывать на полный успех военной медицины, если к ее делу не привлечена вся медицина, которая должна ставить и разрешать кардинальные вопросы военной медицины, питать молодое врачебное поколение обобщениями и выводами, вытекающими из опыта Великой Отечественной войны. Военной медицине требовались руководители нового типа, и их стал готовить организованный по инициативе Ефима Ивановича командно-медицинский факультет Военно-медицинской академии.

С 1947 по 1952 гг. Е.И. Смирнов занимал пост министра здравоохранения СССР. Выдвинутый им принцип объединения амбулаторно-поликлинических учреждений с больницами позволил повысить квалификацию врачей поликлиник и амбулаторий, а также улучшить качество врачебной помощи. Была проведена реорганизация Всесоюзной государственной санитарной инспекции, в результате чего ее главной задачей стал предупредительный санитарный надзор. Повысился уровень лечебно-профилактической работы в сельской местности, укрепились санитарно-эпидемиологические учреждения, усовершенствовались специализация врачей.

1 января 1953 г. Е.И. Смирнов был освобожден от должности министра за «проявленную политическую беспечность». Этому событию предшествовали состоявшаяся в 1948 г. известная сессия ВАСХНИЛ и объединенная сессия АН и АМН СССР 1950 г.

Впоследствии вернулся на военную службу и с 1953 по 1955 гг. руководил Военно-медицинской академией им С.М. Кирова, а с 1955 по 1960 гг. – Главным военно-медицинским управлением Министерства обороны (МО) СССР.

В ноябре 1960 г. в Министерстве обороны создается управление, на которое возлагалась разработка системы защиты войск и населения СССР от биологического оружия стран блока НАТО. Ее необходимость определялась нарастающим противостоянием общественно-политических систем и поступавшей по различным

каналам достоверной информацией о разработке и испытании биологического оружия в различных странах. К этому времени в США были организованы такие центры, как форт Детрик (штат Мериленд), Пайн-Блафф (штат Арканзас), Дагуэй (штат Юта). По контрактам с министерством обороны США разработкой биологических средств занимались факультеты университетов и лаборатории различных фирм. Значительные исследования, в том числе и полигонные испытания, были проведены в лаборатории в Портон-Дауне (Великобритания).

Не реагировать на подобную информацию – означало остаться в экстремальной ситуации без надежных медицинских средств защиты. За решение сложной задачи по созданию системы защиты от биологических средств поражения с присущей ему энергией и умением взялся Е.И. Смирнов. Высочайшие темпы работы позволили нашим специалистам в кратчайшие сроки на базе созданного Института санитарии МО СССР выполнить ряд уникальных, подчиненных единому плану, комплексных научных исследований.

Началось обобщение результатов исследований. Е.И. Смирнов добился официального разрешения на создание при институте Специализированного совета по присуждению ученых степеней доктора и кандидата наук. Благодаря его усилиям, институт становится настоящей кузницей кадров. К настоящему времени в «48 ЦНИИ» Минобороны России 12 человек стали академиками и член-корреспондентами различных академий наук СССР и РФ, 44 сотрудника – лауреатами премий Ленинской, Государственных СССР и России, Правительства РФ, отраслевых академий. Институт стал колыбелью для вышедших из него 26 генералов, четверо из них удостоились звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Е.И. Смирнов уделял постоянное внимание вопросам эпидемиологии опасных и особо опасных инфекций, акцентируя внимание ученых на возвращающихся вариантах и необычных их проявлениях. В монографиях, написанных в соавторстве, им обобщается большой фактический материал. Настольными книгами эпидемиологов стали «Войны и эпидемии», «Эпидемиологический процесс: проблемы и суждения».

Велики заслуги Ефима Ивановича в межгосударственных отношениях. В 1980-х годах прошлого столетия в Республике Куба возникла чрезвычайная эпидемиологическая ситуация. По решению Политбюро ЦК КПСС Ефиму Ивановичу было предложено разобраться в

существовании происходящего в этой стране. К тому моменту от непонятной эпидемии в ней пострадало 345 тыс. человек. Нашими специалистами был разработан и тщательно обсужден с Ефимом Ивановичем план поэтапных мероприятий, который затем рассматривался с руководством Кубы. В структуре ЦВМУ Кубы было сформировано особое эпидемиологическое управление, налажена экстренная информация из провинций, спроектирована и построена диагностическая лаборатория и подготовлены в СССР специалисты. Оказанная помощь была высоко оценена руководством Кубы.

В последние годы жизни Е.И. Смирнов вел большую общественную работу: являлся военным консультантом группы генеральных инспекторов Министерства обороны, избирался депутатом Верховного Совета РСФСР, членом президиума Высшей аттестационной комиссии СССР.

Ефим Иванович Смирнов за выдающийся вклад в развитие военной медицины, гражданского здравоохранения и разработку системы по обеспечению защиты войск и населения страны от оружия массового поражения был награжден семью орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, тремя орденами Красного Знамени, орденом Кутузова I степени, двумя орденами Красной Звезды и многими медалями. В 1978 г. ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Скончался Е.И. Смирнов 6 октября 1989 г., похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище. В честь генерала на территории парка госпиталя им. Н.Н. Бурденко в 2014 г. установлен бюст. От благодарных коллег в «48 ЦНИИ» Минобороны России установлена памятная доска, его портрет размещен в Институте на аллее выдающихся ученых войск РХБЗ России. О таких людях, как Ефим Иванович Смирнов – достойном представителе славных суворовских традиций, можно с гордостью сказать: «Не говори с тоской – их нет, но, с благодарностью – были».

*Доктор биологических наук, профессор,
член-корреспондент РАН,
С.В. Борисевич*

*Кандидат биологических наук,
старший научный сотрудник,
Э.А. Яковлев*