

По данным постановлений Белгородского уездного земского собрания количество вдов и сирот, потерявших кормильца на войне, составило 100 человек. Выслушав доклад земской управы о призрении семейств нижних воинских чинов и ратников ополчения, погибших на войне, собрание постановило: выдавать из земских сумм в 1882 году по 2 руб. 30 коп. на человека в месяц. При этом было решено просить управу, чтобы она осуществляла контроль за выплатой этого пособия и чтобы деньги выдавались в первой половине месяца и их выдача производилась в первую очередь (см.: Там же. – С.214). Пособия выплачивались отставным рядовым из крестьян и в мирное время.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что, несмотря на ограничение прав земств, характерное для периода правления Александра II, финансовые трудности, земства и их исполнительные органы, а также городское самоуправление, в том числе и на Белгородчине, показали свою жизнеспособность и сыграли весьма значительную роль в деле социального призрения.

СОЦИАЛЬНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА КУРСКОЙ ГУБЕРНИИ

И.Т. Шатохин

Врачебно-санитарная деятельность требовала специальной профессиональной подготовки. Право самостоятельного врачевания в государственных и общественных лечебных учреждениях или частной медицинской практики в России могли получить только дипломированные врачи. Однако на практике в провинциальной российской глубинке даже в начале XX века единственным медицинским специалистом, к которому обращались за врачебной помощью, был фельдшер или фельдшерица, а иногда и повивальная бабка. В Курской губернии, считавшейся одной из передовых в развитии земской медицины, до 1880-х годов врач лишь периодически навещался в закрепленный за ним санитарный участок, а обслуживание населения велось постоянно проживавшими на участке фельдшером или фельдшерицей-акушеркой. И даже после поселения врача на участке прием больных в его отсутствие также вели его помощники.

Расширение сети лечебно-медицинских учреждений в Курской губернии в конце XIX-начале XX вв. обусловило и увеличения численности врачебно-медицинских специалистов. Устойчивый рост числа вспомогательного медицинского персонала происходил лишь до конца XIX века. А с 1897 по 1914 год их общее количество практически не изменилось, только в период русско-японской войны в губернии наблюдается уменьшение численности фельдшеров и фельдшериц, так как часть их была привлечена для обслуживания военных госпиталей, лазаретов и санитарных поездов на театре военных действий. Наглядное представление о наличии медицинского персонала в Курской губернии с 1870 года по 1914 год дает следующая таблица.

		1870	1880	1890	1897	1905	1914
Акушерки, повивальные бабки, фельдшерицы	а	30	42	<38	224	165	222
	б	20,5	17,2	17,3	43	47,4	42,7
	в	14	26	38	83		
Фельдшера	а	116	<202	<182	297	183	298
	б	79,5	82,8	82,7	57	52,6	57,3
	в		202	182	231		
Оспопрививатели		148	160	32	3		
Всего среднего медицинского персонала	а	294	<404	<252	524	348	520
	г	146	<244	<220	521	348	520
	в	<14	228	220	314		

Примечание: а – всего, б – % от общей численности среднего медицинского персонала (без оспопрививателей), в – в том числе служащих в земстве, г – всего без оспопрививателей. (Таблица составлена по обзорам Курской губернии за указанные годы).

В целях предотвращения эпидемий оспы в 1870-1880-е годы для проведения массовой вакцинации была приглашена большая группа средних медицинских работников. Максимальной численность оспопрививателей была в 1875 году – 301 человек (см.: Обзор Курской губернии за 1875 год. – Курск, 1876). Помимо фельдшеров к этому делу были привлечены так называемые оспенники – «лица не медицинского звания, люди, незнакомые достаточно даже с техникой своего дела, о необходимости асепсии, дезинфекции инструментов, больного и самого себя они обыкновенно не имеют ни малейшего понятия». Поэтому неудивительно, что частыми были заражения прививаемых, как правило – младенцев, всевозможными кожно-венерическими болезнями. А во время натуральной оспы в 1890 году выявилась «ложность цифр, показанных в ведомостях об оспопрививании: тысячи людей оказались непривитыми там, где можно было подумать, что остаток непривитых еще лиц самый ничтожный», ведь еще в 1885 году по отчетам оспа была привита 60,9% новорожденным, в то время как в 1870 году – только трети младенцам (см.: Обзор Курской губернии за 1870 год. – Курск, 1871. Обзор Курской губернии за 1885 год. – Курск, 1886. – С.46).

Доля женщин среди средних медицинских специалистов за почти 30 последних лет XIX века выросла более чем вдвое, достигнув в 1897 году 43%, и почти не изменилась до 1914 года. Некоторый рост доли женщин в 1905 году объясняется тем, что фельдшеров было больше привлечено, чем фельдшериц, для работы в военно-медицинских учреждениях на русско-японском фронте. Доля женщин в земской медицине была значительно ниже, однако тенденции в динамике те же. О соотношении мужчин и женщин среди среднего медицинского персонала, состоящего на службе в земстве Курской губернии, дает представление следующая таблица:

	1880	1890	1897	1902
Женщины	42	38	83	71
%	17,2	17,3	26,4	26
Мужчины	202	182	231	202
%	82,8	82,7	73,6	74
Всего	244	220	314	273

(Таблица составлена по спискам служащих губернского и уездных земств в 1902 году. – ГАКО, ф.1, оп.1, д. 6910).

Женская часть вспомогательного медицинского персонала была представлена фельдшерицами, но более значительная часть – акушерками, фельдшерицами-акушерками и повивальными бабками, причем среди последних были как «ученые повитухи», то есть получившие какую-то профессиональную образовательную подготовку и диплом, так и самоучки, доля которых на государственной и земской службе постоянно сокращалась.

В 1902 году все акушерки, повивальные бабки и фельдшерицы Курского земства имели специальное образование, причем только 16,9% из них прошли подготовку в лечебных учреждениях, однако достаточно авторитетных: Московском, Петербургском и Одесском родовспомогательных заведениях. Харьковской клинике. Среди остальных следует выделить тех, кто получил образование на курсах или сдал специальные экзамены при университетах и Военно-медицинской академии (19,7%), а также закончивших специальные повивальные институты (21,1%). 5 женщин успели получить образование в двух различных медицинских учебных заведениях, что свидетельствует о стремлении женщин к повышению своего образовательного и профессионального уровня. Образовательный уровень акушерок, повивальных бабок, фельдшериц Курского земства в 1902 году отражен в следующей таблице.

Место обучения	Всего	%
1. На курсах выдержали экзамены при университетах или Военно-медицинской академии (5 учебных заведений)	14	19,7
2. В повивальных институтах (6 учебных заведений)	15	21,1
3. В фельдшерских, акушерских, повивальных школах, училищах, на курсах (15 учебных заведений)	30	42,3
4. В лечебных учреждениях (7 учреждений)	12	16,9
Всего (33 учреждения)	71	100

(Таблица составлена по Спискам служащих губернского и уездных земств в 1902 году. – ГАКО, ф.1, оп.1, д. 6910).

Женщины получили образование в 7 городах, причем основная масса в Москве (35,2%) и Петербурге (22,5%), а в Курске – только 4 из них (5,6%). География образовательных учреждений у мужчин гораздо шире. В 1902 году 202 фельдшера, служивших в Курском земстве, получили профессиональную подготовку в более чем 28 городах. Лидирующее положение здесь занимают Курск (11,4%) и Харьков (5,9%). Эта ситуация обусловлена тем, что подавляющее большинство фельдшеров получили образование во время прохождения военной службы – в полковых, бригадных лазаретах, военных госпиталях, дислоцированных и в Средней Азии, и на Кавказе, и в Польше, и на Украине. 23 мужчины обучались фельдшерскому делу в Курске, в том числе: в фельдшерской школе губернского земства (17), в лазаретах 123 пехотного Козловского полка (2) и в 4 резервной артиллерийской бригаде (1), квартировавших в городе длительное время. Об образовательном уровне фельдшеров Курского земства в 1902 году свидетельствует следующая таблица.

Место обучения	Всего	%
1. В гражданских фельдшерских школах	44	21,8
2. В гражданских лечебных учреждениях	13	6,4
Всего в гражданских учреждениях	57	28,2
3. В военных фельдшерских школах	3	1,5
4. В военных госпиталях	36	17,8
5. В военных лазаретах и полковых фельдшерских школах	39	19,3
6. На военной службе	67	33,2
Всего в военных учреждениях	145	71,8
Всего	202	100

(Таблица составлена по указанному выше источнику).

Из всех фельдшеров в 1900 году лишь 84 (28,4%) выдержали экзамены по нормальной программе фельдшерских школ и обладали всеми необходимыми сведениями, остальные же 212 человек (71,6%) получили свое фельдшерское образование в военных госпиталях и лазаретах и были далеко не так сведущи, чтобы им было «возможно поручать самостоятельное отправление фельдшерских обязанностей и чтобы они могли действовать без непосредственного надзора врача» (Обзор Курской губернии за 1900 год. – Курск, 1901. – С.42). Однако далеко не все из них были такими «специалистами», как известный чеховский персонаж – фельдшер Курятин из рассказа «Хирургия».

Осознавая, что военные фельдшера недостаточно квалифицированы для самостоятельной работы, губернские земства стали задумываться над созданием собственных учебных заведений для подготовки среднего медицинского персонала. Курское земство одним из первых открыло в 1870 году фельдшерскую школу, которая просуществовала до начала 1880-х годов. Школа ежегодно выпускала по 16 фельдшеров (см.: Обзор курской губернии за 1880 год – Курск, 1881. – Ведомость №8). В 1902 году еще 17 ее выпускников трудились в земских медицинских учреждениях губернии.

Предпринятые губернским земством в середине 1890-х годов хлопоты об устройстве в Харькове правительственной фельдшерской школы для подготовки квалифицированного медицинского персонала для нескольких соседних губерний оказались напрасными. Правительство отрицательно относилось к любым формам совместного выступления земств нескольких губерний, к тому же Воронежское и Полтавское земства уже имели свои фельдшерские школы. Все это вынудило и курян, опираясь на собственные силы, возобновить в 1898 году теперь уже трехгодичную фельдшерскую школу при земской губернской больнице. В 1900 году в трех ее классах обучались и мужчины, и женщины (33 и 36 – соответственно) под руководством старшего врача и 6 ординаторов больницы. К 1914 году число женщин среди учащихся фельдшерско-акушерской школы стало подавляющим – 57 из 77. Общеобразовательные предметы, как и в других провинциальных фельдшерских школах, вели преподаватели местных гимназий, что способствовало повышению общего образовательного уровня фельдшеров и фельдшерлиц (см.: Сборник протоколов заседаний губернского и уездных врачебных советов Курской губернии за 1895 год. – Курск, 1896. – С.29; Обзор Курской губернии за 1900 год. – Курск, 1901. – С.44; Обзор Курской губернии за 1914 год. – Курск, 1915. – Приложение 9; Пирумова Н.М. Земская интеллигенция и ее роль в общественной борьбе до начала XX века. – М.: Наука, 1986. – С.130).

Часть фельдшеров крестьянского происхождения впервые получила азы профессиональной подготовки в детском возрасте, так как еще в начале 1870-х годов некоторым врачам были поручены крестьянские мальчики для обучения фельдшерскому знанию (см.: Обзор Курской губернии за 1870 год. – Курск, 1871).

Две трети фельдшеров были выходцами из крестьянства, в то время как среди фельдшерлиц и акушерок большинство (54,7%) составляли дворянки, а также дочери, жены и вдовы чиновников. В целом же, несмотря на меньшую численность, социальный состав женской части вспомогательного медицинского персонала Курского земства был более широким. О социальном составе среднего медицинского персонала Курского земства в 1902 году свидетельствует следующая таблица.

Социальный состав медперсонала	М	%	Ж	%	Всего	%
Дворяне (потомственные и личные)	5	5,1	15	28,3	20	13,2
Дочери, жены, вдовы чиновников	–	–	14	26,4	14	9,3
Дочери, жены, вдовы священников	–	–	3	5,7	3	2,0
Мещане	17	17,3	9	17,0	26	17,2
Почетные граждане (потомственные и личные)	9	9,2	2	3,8	11	7,3
Крестьяне	67	68,4	5	9,4	72	47,7
Другие	–	–	5	9,4	5	3,3
Всего	98	100	53	100	151	100
Не установлено	104		18		122	
Общая численность	202		71		273	

Еще одной особенностью является то, что среди фельдшерниц была 21 (29,6%) женщина, вышедшая из семей представителей различных профессиональных групп интеллигенции, в то время как среди фельдшеров такого не наблюдается (см. нижеследующую табл.).

Группы интеллигенции	Дочери	Жены	Вдовы	Всего
Чиновников	9	2	2	13
Священников	1	–	2	3
Военных	2	–	–	2
Учителей	1	1	–	2
Фельдшеров	–	–	1	1
Всего	13	3	5	21

Подавляющее большинство фельдшеров – 168 (83,3%) – равномерно распределилось по пятилетним возрастным группам от 26 до 50 лет (по 13-20%), причем 108 (53,3%) из них имели стаж службы не менее 5 лет, в то время как у фельдшерниц и акушерок большая часть - 44 женщины (62,1%) – были в возрасте до 35 лет, а 41 (57,7%) из них работала в медицине всего лишь от 1 до 5 лет. У фельдшеров относительно большой была группа тех, кто трудился свыше 20 лет – 41 человек (20,3%) в возрасте от 38 до 69 лет. Это дает основание говорить о том, что текучесть кадров среди среднего медицинского персонала Курского земства у женщин была гораздо выше, чем у мужчин (см. нижеследующую табл.).

Стаж	1-5		6-10		11-15		16-20		>20		Муж.		Жен.	
	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	В	%	В	%
21-25	7	8	–	–	–	–	–	–	–	–	7	3,5	8	11,3
26-30	24	14	2	1	1	1	–	–	–	–	27	13,6	16	22,6
31-35	16	19	15	–	3	–	1	1	–	–	35	17,3	20	28,2
36-40	11	3	11	3	10	–	2	–	–	–	34	16,8	6	8,4
41-45	4	4	8	1	8	3	5	2	6	–	31	15,3	10	14,1
46-50	5	1	5	1	2	–	11	2	18	2	41	20,3	6	8,4
51-55	2	–	1	–	2	–	–	–	7	2	12	5,9	2	2,8
56-60	1	2	–	–	–	–	–	–	5	1	6	2,8	3	4,2
>60	2	–	1	–	1	–	–	–	5	–	9	4,5	–	–
Всего	72	51	43	6	27	4	19	5	41	5	202	100	71	100
%	35,6	71,8	21,3	8,5	13,4	5,7	9,4	7,0	20,3	7,0		100		100

	Средний возраст	Средний стаж
У мужчин	41 год	11 лет 1 месяц
У женщин	34 года 3 месяца	5 лет 11 месяцев
Общий	39 лет 3 месяца	9 лет 9 месяцев

(Три последние таблицы составлены по Спискам служащих губернского и уездных земств в 1992 году. – ГАКО, ф.1, оп.1, д. 6910).

Заработная плата земских фельдшеров в начале XX века колебалась в пределах от 200 до 600 рублей в год, однако наиболее распространенными ставками были 240, 300 (преобладающая), 360 и 400 рублей; таким образом, среднегодовая заработная плата равнялась 328 рублям. У земских фельдшериц в то же время средняя зарплата была несколько выше – 345 рублей при колебаниях от 200 до 510 рублей в год и тех же наиболее распространенных ставках.

Таким образом, средний медицинский персонал являлся одной из достаточно многочисленных профессиональных групп провинциальной интеллигенции. Фельдшера и фельдшерицы в качестве помощников врачей или самостоятельных медицинских специалистов выполняли особую социально значимую функцию. По уровню профессионально-образовательной подготовки, заработной платы, жилищно-бытовых условий, по социальному происхождению они занимали то же положение, что и провинциальное учительство.

МАЛОИЗВЕСТНАЯ СТРАНИЦА ИСТОРИИ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

**В.В. Пенской,
Т.М. Пенская**

В истории Великой Отечественной войны 1941-1945 гг., несмотря на усилия многих историков, по прежнему остается немало малоизвестных и практически неизученных страниц. Одной из них является история подготовки и проведения крупной наступательной операции, предпринятой Западным и Калининским фронтами в ноябре-декабре 1942 г. против войск немецкой 9-й армии группы армий «Центр», занимавшей ржевско-вяземский выступ. Эта операция, носившая кодовое наименование «Марс», явилась составной частью плана стратегического наступления Красной Армии в зимнюю кампанию 1942-1943 гг., но так как она завершилась неудачей, то осталась за пределами внимания как отечественных, так и большинства зарубежных историков.

В сентябре 1942 г. на советско-германском фронте наступило относительное затишье. Напряженные бои все еще продолжались под Сталинградом, на Кавказе и в районе Ленинграда, но и они постепенно шли на убыль. Обе враждующие стороны приступили к активной подготовке к предстоящей зимней кампании, в которой намеревались решать противоположные задачи.

Общие итоги стратегического наступления, предпринятого в ходе летней кампании 1942 г., оказались для верховного командования вермахта неутешительными. Цель, поставленная Гитлером перед его началом – сокрушить мощь Красной армии и добиться победы в войне с СССР – не была достигнута. В ожесточенных сражениях вермахт понес