

9. Петракова В.И. Женские стрелковые формирования в СССР в годы Великой Отечественной войны: 1941-1945: автореф. дис. ... канд. ист. наук. М., 2013.

10. Печейкин А.В. Женская военная форма – забота особая // Военно-исторический журнал. 2015. № 3.

11. Реброва И.В. Великая Отечественная война в мемуарах: историко-психологический аспект (на материалах Краснодарского края): автореф. дис. ... канд. ист. наук. СПб., 2005.

12. Реброва И. В. «Женская» повседневность в проблемном поле истории Великой Отечественной войны // Женщина в российском обществе. 2008. № 2.

13. Сениявская Е.С. Психология войны в XX веке: исторический опыт России. М., 1999.

14. Сениявский А.С., Сениявская Е.С. Военная повседневность как предмет исторического исследования: теоретико-методологические проблемы // 65 лет Великой Победы: в 6 т. М., 2010. Т. 3. Победа. С. 197-211.

15. Сениявская Е.С., Сениявский А.С., Жукова Л.В. Человек и фронтовая повседневность в войнах России XX века: очерки по военной антропологии. М., 2017.

16. Сениявская Е.С. Человек на войне, или тернистый путь от военной истории к военной антропологии // Исторический вестник. 2018. № 24.

В.И. Рудерман

Медицинский университет «Ревиз»

МОЛОДЕЖЬ КУЙБЫШЕВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ЗАГОТОВКАХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ В 1941-1945 гг.

В первые годы Великой Отечественной войны значительная потеря территорий Советского Союза, оказавшихся занятыми немецкими войсками, привела к утрате большей части промышленности, в том числе и фармацевтической. Помимо фабрик, были разрушены тысячи производственных аптек и лабораторий. Часть предприятий была перебазирована на восток страны в ходе эвакуации [3, с. 184]. Данные процессы привели к резкому снижению производства медикаментов и их нехватке.

Уже в декабре 1941 г. на заседании Фармакологического комитета Наркомата здравоохранения СССР обсуждалась эта проблема. Членами комитета, под руководством профессора Р.А. Лурии, были определены основные насущные задачи. Одной из них стало предложение об использовании в медицинской практике лекарственных растений отечественного произрастания и препаратов, изготовленных из них [1, с. 45-46].

В начале 1942 г. были утверждены новые стандарты на листья белладонны, белены, валериановый корень и плоды шиповника, разработанные Фармако-ботанической комиссией фармакопейного комитета Наркомата здравоохранения СССР [5, с. 43].

Значительное участие в сборе лекарственного сырья в годы войны сыграли дети и подростки. В аналитической статье о результатах заготовок

растений за 1942 г. отмечалось, что был плохо организован сбор корня валерианы. И причиной тому стало отсутствие стабильного состава заготовителей. Тут же пояснялось, что выкапывали валериановый корень весной и осенью, когда школьники не могли в этом участвовать, так как были заняты учебой. А взрослые – задействованы на сельхозработах [2, с. 9].

Приказом № 1538 от 7 мая 1943 г. Наркома просвещения РСФСР В.П. Потемкина предложено заведующим областным и краевым отделам народного образования широко привлечь к заготовке дикорастущих растений учащихся школ, детских домов, интернатов, внешкольных учреждений путем заключения договоров с заготовительными организациями [7, оп. 16, д. 56, л. 11].

В Куйбышевской области сбор лекарственно-технического сырья курировался областным комитетом ВЛКСМ. На местах руководство осуществлялось районными комсомольскими секретарями. Непосредственно со школьниками ходили на сбор растительности учителя биологии, географии, химии, а также работники сельского хозяйства. Они же проводили предварительный инструктаж правильности сбора отдельных частей растений.

В 1943 г. куйбышевским областным отделом народного образования и комсомолом был выдвинут лозунг: «Не менее 4 кг высушенных лекарственных растений на каждого учащегося» [8, с. 2].

В июне 1943 г. по Куйбышевской области проводилась неделя сбора лекарственных растений. В ней приняло участие свыше 2 тыс. человек, давших региону дополнительно сотни килограммов ценного сырья. Активное участие принимала и молодежь. Ученица 5 класса школы с. Новодевичье Тамара Никитина сама собрала и высушила 100 кг различных растений. Сбор лекарственных растений по области продолжался и в июле. Началось соревнование между районами. Обком комсомола учредил переходящее Красное знамя, почетные грамоты и премии лучшим заготовителям [4, с. 2].

За 1944 г. только по 30 комсомольским организациям колхозов, школ и детской площадке Шенталинского района собрано и сдано всех видов лекарственного сырья 2151 кг, в том числе в сухом виде – 1753 кг. Комсомольская организация колхоза Красная Тархановка Шенталинского района организовала молодежь и даже взрослое население на выполнение важного задания. Вместо нормы в 45 кг ими сдано всего 126 кг в сухом виде листьев крапивы, шавеля и хрена сушеного [7, оп. 16, д. 78, л. 48].

Учащиеся начальной школы колхоза Большевик того же района вместе с комсомольцами перевыполнили задание на 171 %, собрали и сдали в сельпо сушеного листа крапивы 35 кг и сушеного хрена 42 кг [7, оп. 16, д. 78, л. 49].

Иногда к ребятам обращались с просьбой собрать растения для раненых солдат. Так, в 1944 г. по просьбе эвакогоспиталя детской оздоровительной площадкой, в составе 55 ребят при станции Шентала, за короткий период собрано сырья больше, чем было нужно. К такому высокому результату, помимо желания помочь воинам, вероятно, привела состязательность. Дело

в том, что с 7 июня по 7 августа ребята площадки развернули между собой соревнование. За месяц они собрали 272 кг в т.ч 20 кг листа ландыша, 122 кг цвета липы и 130 кг аптечной ромашки. Все растения были сданы в аптеку эвакогоспиталя, тем самым ребята обеспечили фармацевтов материалом для изготовления необходимых срочных медикаментов [7, оп. 16, д. 78, л. 49 об.].

В 1944 г. в рамках участия в соревновании по сбору дикорастущих полезных растений, лучшими коллективами за весенне-летний период по Борскому району стали следующие учреждения: Борская неполная средняя школа – 127,75 кг (больше всего ландыша – 71,8 кг), Борская средняя школа – 70,75 кг (больше всего хвои – 43,6 кг) и Борская школа медсестер – 66,2 кг (больше всего коры крушины – 40,6 кг) [6, оп. 3, д. 143, л. 1]. Борский район всегда отличался высокими показателями. Еще в 1943 г. Борский детдом № 15 стал одним из лучших в области, собрав 276 кг растений [7, оп. 16, д. 52, л. 30].

Областным комитетом комсомола была разработана инструкция по сбору лекарственных растений. Все лекарственные растения предписывалось собирать только в хорошую сухую погоду. Некоторые из них были ядовиты, поэтому надлежало следить, чтобы никто не брал сорванных растений в рот, а после сбора требовалось обязательно вымыть руки [7, оп. 16, д. 55, л. 137].

Библиографический список

1. В Фармакологическом комитете // Фармация. 1942. № 3.
2. Ивенский Я.Г. Сбор и заготовка лекарственно-технического сырья в РСФСР в 1942 году // Фармация. 1943. № 3.
3. Коренблат Г.Д. Организация фармацевтического дела. М., 1948.
4. Неделя сбора лекарственных растений // Волжская коммуна. 1943. 3 июля. (№ 137).
5. Общий отдел // Фармация. 1942. № 1-2.
6. Самарский областной государственный архив социально-политической истории (СОГАСПИ). Ф. 1348.
7. СОГАСПИ. Ф. 1683.
8. Францев И. Организуем массовый сбор лекарственных растений // Волжская коммуна. 1943. 28 апреля. (№ 91).

А.В. Жминько

Медицинский университет «Ревавиз»

НЕДОСТАТКИ В ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЙ РАБОТЕ МЕДИКОВ КУЙБЫШЕВСКОЙ ОБЛАСТИ В 1950-е гг.

Первые десятилетия после Октябрьской революции советские патологоанатомы изучали, главным образом, инфекционные болезни и особенно сыпной тиф. В годы Великой Отечественной войны основной акцент де-