

**Заготовка лекарственных растений
в Среднем Поволжье как одно из патриотических
движений по оказанию помощи госпиталям в годы
Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.**

© О.С. Левина

Саратовский национальный исследовательский государственный университет
имени Н.Г. Чернышевского, Саратов, 410012, Россия

Рассмотрены движения по оказанию помощи госпиталям, развернувшихся в первые месяцы Великой Отечественной войны в тыловых областях Среднего Поволжья, в частности, сбор лекарственных растений. Отмечено, что в нем участвовали в основном подростки, так как взрослые были заняты на сельскохозяйственных работах в колхозах и совхозах, на промышленных предприятиях. Сделан вывод, что движение оказало существенную помощь аптекам, фармацевтическим предприятиям в обеспечении их сырьем для производства целого ряда лекарственных препаратов, настоек, отваров, мазей, поступавших в госпитали. Это позволило вернуть в строй немало раненых бойцов и офицеров Красной армии.

Ключевые слова: война, госпиталь, лекарственные препараты, медицина, помощь, раненые, тыл

Первые месяцы войны со всей остротой поставили на повестку дня вопрос обеспечения медикаментами больниц и госпиталей, санитарных поездов, частей и пунктов на фронтах. Лекарств катастрофически не хватало. Отчасти выходом из создавшегося положения стала переработка дикорастущего сырья лекарственного назначения, из которого можно было изготовить целый ряд медицинских препаратов: мазей, отваров, настоек, экстрактов, микстур, бальзамов, витаминных препаратов и т. д.

1 декабря 1941 г. издан приказ Народного комиссара здравоохранения об увеличении заготовок лекарственных растений, который призывал значительно увеличить объемы их сбора. Одним из регионов, где развернулось массовое движение по сбору лекарственной флоры, стало Среднее Поволжье, в частности Куйбышевская, Пензенская, Саратовская, Ульяновская области, Татарская АССР. В нем участвовали домохозяйки, пенсионеры, работники лесхозов, но его главной движущей силой являлись подростки. Сбор полезного сырья не требовал значительных физических усилий. К тому же взрослые

были заняты на сельскохозяйственных работах или на промышленных предприятиях. Поэтому движение по сбору лекарственного сырья, широко развернувшееся с весны 1942 г., можно назвать «подростково-школьным». 3 мая 1942 г. вышло постановление ЦК ВЛКСМ «О работе комсомольских организаций по сбору и сдаче государству дикорастущих полезных растений», которое призывало «считать работу комсомольских организаций по заготовке дикорастущих полезных растений как одну из важнейших работ для фронта» [1, л. 157]. 29 мая 1942 г. ЦК ВЛКСМ обратился с письмом к «начальникам пионерских лагерей, всем учащимся, пионерам и пионеркам... заняться одним, очень важным и нужным для Красной армии делом — сбором полезных дикорастущих растений» [2, с. 5]. Заместитель Председателя СНК СССР А.И. Микоян, обращаясь в телеграмме в Совнарком РСФСР с просьбой «оказать помощь и поддержку комсомольским и пионерским организациям по сбору и сдаче государству дикорастущих плодов, лекарственных растений, грибов...», назвал эту патриотическую инициативу «одной из работ по оказанию помощи фронту» [3, с. 521].

Комсомольские организации различных уровней (областные, районные, заводские, колхозные, школьные) оперативно включились в руководство движением, помогая, направляя и поощряя его главных участников — пионеров и октябрят. Уже за весенне-летний период 1942 г. пионеры и школьники Саратова сдали аптекоуправлению 3 т ландыша, ученики Кинель-Черкасской средней школы № 2 Куйбышевской области собрали для госпиталей 120 кг шиповника, школьники Шигонского района Куйбышевской области сдали в сухом виде 2400 кг рябины, 200 кг крапивы, 1800 кг шиповника, комсомольцы и пионеры г. Кузнецка Пензенской области — «365 кг лекарственных растений в сушеном виде» [4, л. 90, 138]. Патриотическое движение по сбору дикорастущих растений медицинского назначения охватило все области Среднего Поволжья. Объем их заготовок в этих регионах в 1942 г. по сравнению с 1941 г. возрос в несколько раз. Только в Куйбышевской области за весну-лето 1942 г. было собрано 60,5 т лекарственных растений, а всего за три года войны — более 457 т [5, л. 203–204]. Школьники Татарской АССР за 1942–1943 гг. собрали более 20 т дикорастущего лекарственного сырья, а пионеры Казани за зиму 1943 г. вырастили в домашних условиях и передали госпиталям 500 кг зеленого лука [6]. Безусловно, это свидетельство широкого размаха движения.

Для сбора ценного сырья устраивались декадни, «недельники», субботники и воскресники; в некоторых из них участвовало несколько тысяч человек. Так, в декаднике по сбору лекарственных растений, проводившемся с 5 по 15 октября 1942 г. в Сергиевском районе Куйбышевской области, приняли участие свыше 8000 учащихся, а в «недельнике», состоявшемся в июне 1943 г., — свыше 2000 [7, с. 231].

В развернувшемся движении по сбору лекарственных трав были свои передовики. Например, в Куйбышевской области таковыми являлись ученики и педагоги городской школы № 64, скрипниковской средней школы Кинель-Черкасского района, ученицы железнодорожной школы № 4 г. Сызрани Анна Салазнина, Федоровской семилетней школы Ставропольского района Екатерина Соболева, 5-го класса неполной средней школы с. Новодевичье Шигонского района Тамара Никитина и др. [8, с. 136]. Нередко ученики разных классов и школ объединялись по возрастным группам и устраивали «социалистические соревнования» между собой, добиваясь в ходе таких соревнований высоких результатов. С целью стимулирования заготовки лекарственного сырья обком комсомола и областной отдел образования Куйбышевской области учредили для лучших заготовителей переходящее Красное знамя, почетные грамоты, благодарности. Впрочем, также был материально-поощрительный момент: денежные премии и ценные подарки. На премирование особо отличившихся сборщиков Совнарком осенью 1942 г. выделил в распоряжение комиссии по сбору дикорастущих полезных растений при ЦК ВЛКСМ 100 тыс. руб. [9, с. 192]. Но школьников чаще всего поощряли не деньгами, а канцелярскими принадлежностями, географическими картами, блокнотами, книгами, настольными играми (шашками, шахматами). Куда более ценной наградой для заготовителей было включение их в контингент лиц по снабжению увеличенной нормой хлеба или предоставление продуктов для перекусов в полевых условиях. Аптекоуправления Куйбышевской, Саратовской областей и Татарской АССР добились включения передовиков-заготовителей в списки на бесплатные обеды в городских столовых.

Сбор сырья медицинского назначения проходил не только летом и осенью, но и зимой. В зимние месяцы комсомольцы и пионеры собирали мороженный шиповник и вывозили из дальних сел и деревень заготовленные местными жителями сухие плоды и ягоды, корни лечебного свойства, грибы, дубовую и березовую кору, березовые почки, совершая лыжно-санные походы. Также они помогали, чаще всего на санях-волокушах, доставить собранную продукцию в местные аптеки и на железнодорожные станции для ее транспортировки на фармацевтические предприятия.

Движение по сбору лекарственных растений партия сразу взяла под контроль, назначив во главе него комсомольские организации всех уровней: от школьной до областной. Областные власти также стремились поставить это патриотическое начинание в директивно-плановые рамки показателей социалистического соревнования. Так, Куйбышевский областной отдел образования приказом от 26 мая 1943 г. предписывал директорам школ и детских домов проводить

среди учащихся разъяснительные беседы о важности сбора лекарственных растений для раненых бойцов и офицеров Красной армии, широко привлекать их к сбору и контролировать выполнение взятых обязательств, организовывать между классами и школами соревнования по заготовке дикорастущего сырья медицинского назначения. На 1943 г. Куйбышевским облоно даже был выдвинут лозунг: «Не менее 4 кг высушенных лекарственных растений на каждого учащегося» [10, с. 2]. Вероятно, данный показатель оказался не только выполнен, но и перевыполнен; за лето 1943 г. школы, детские дома и пионерские лагеря области собрали «55 590 кг лекарственных и 28 390 кг пищевых растений» [11, л. 30 об.]. Пензенский областной отдел народного образования рекомендовал директорам городских и сельских школ, детских домов фиксировать показатели собранных лекарственных растений, регулярно отражать в школьных стенгазетах, «боевых листках», чествуя лучших и критикуя отстающих [4, л. 139].

Следует также отметить трудности, которые стояли перед движением. До войны областными отделами здравоохранения, аптекоуправлениями мало внимания уделялось изучению районов произрастания лечебных трав, которых заготавливалось не так много. Поэтому, когда возникла потребность в быстром увеличении лекарственного сырья, оказалось, что места произрастания того или иного вида флоры неизвестны. Серьезными проблемами являлись отсутствие опыта заготовок у основной массы сборщиков, а в ряде случаев — незнание даже внешнего вида отдельных лекарственных растений.

Аптечные управления проводили массово-разъяснительную работу среди населения по вопросам необходимости заготовки дикорастущего сырья медицинского назначения, для чего выступали по местному радио, в областных и районных газетах размещали заметки о сборе лекарственных растений. Работники аптек, преподаватели медицинских вузов, школьные учителя ботаники проводили среди колхозников, студентов вузов и учащихся школ, воспитанников детских домов лекции и беседы, сопровождавшиеся наглядными пособиями с изображением растений, которые требовалось собирать. Был налажен выпуск специальных брошюр и листовок, содержащих рисунки лекарственных растений, давалось описание, как и в какой период их лучше всего собирать и правильно сушить, приводились их лечебные свойства. Например, Пензенский краеведческий музей издал брошюру своего земляка, известного ботаника, профессора И.И. Спрыгина, которая рассылалась в правления колхозов, директорам школ и детских домов [12]. Областные отделы здравоохранения, аптекоуправления, библиотеки распространяли издания по сбору лекарственного дикорастущего сырья, напечатанные в других регионах страны. Востребованностью пользовались брошюры-пособия для школьников — сборщиков лекарственного сырья, составленные видными

советскими ботаниками, специалистами по лекарственным растениям, сотрудниками Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений С.Е. Землинским и Я.Г. Ивенским, а также советским писателем-натуралистом Н.М. Верзилиным [13, 14].

Активно заготовку лекарственных растений пропагандировали на своих страницах центральные юношеские и детские периодические издания: «Комсомольская правда», «Дружные ребята», «Пионер», «Вожатый», «Пионерская правда», «Мурзилка» и др. Например, в июньских номерах газеты «Пионерская правда» и журнала «Вожатый» за 1942 г. были опубликованы статьи о пользе растительных ресурсов СССР для нужд фронта и тыла руководителя комиссии по сбору дикорастущих полезных растений, известного ботаника и селекционера, академика Н.В. Цицина [15, 16]. Иллюстрированные рассказы о пионерах и октябрятах, участвовавших в заготовке лекарственных трав, регулярно помещались на страницах журнала «Мурзилка». «Комсомольская правда» публиковала статьи видных ученых-фармацевтов, комсомольских и партийных работников различных уровней, в которых содержались призывы к молодежи активнее участвовать в движении по заготовке дикорастущего сырья медицинского назначения, описания лечебных свойств тех или иных трав, корнеплодов, ягод, освещались достижения их заготовителей, давались сводки соревнований и т. д.

Наглядные изображения дикорастущих растений, используемых в медицине, пользовались большим спросом. Куйбышевская областная комиссия по заготовке лекарственного сырья разослала во все районы области отпечатанные в городской типографии цветные плакаты с изображениями 10 основных видов лекарственных природных растений, произрастающих в области, с описанием их целебных свойств, правильного сбора и высушивания. Особое внимание обращалось на то, что сбор трав, ягод, корней следует проводить в сухую погоду и надо быть крайне внимательным, чтобы не спутать то или иное полезное растение с ядовитым. Иногда лекции читали в полевых условиях — на ареалах произрастания тех или иных видов местной флоры. Организовывались наглядно-показательные, экскурсионные, ознакомительные выезды работников аптек со сборщиками на места произрастания тех или иных лекарственных растений [17, с. 256]. Сами аптечные работники тоже активно участвовали в заготовке лекарственного дикорастущего сырья, устраивая соревнования и беря на себя обязательства достичь высоких показателей. Например, весной 1942 г. аптечные работники Куйбышевской области вызвали на соцсоревнование своих башкирских коллег, обязавшись собрать «лекарственных трав в количестве 211,7 т досрочно» [18, с. 64].

О масштабе данного соревнования свидетельствует количество созданных с обеих сторон заготовительных бригад — 60 по 5 сборщиков в каждой [18, с. 64].

Не менее важным являлся вопрос правильного высушивания и хранения уже собранного сырья. В этом отношении аптечными и медицинскими работниками, комсомольскими активистами также велась разъяснительная работа среди населения. В сельской местности своими знаниями правильного хранения собранных лекарственных трав, ягод, коры и корней делились с молодежью местные старики; их опыт оказался востребованным. Нередко печи в домах колхозников использовались для сушки собранного сырья, правда, не в больших объемах.

Лекарственные растения население сдавало в подавляющем большинстве случаев в местные аптеки, а сделанные населением в индивидуальном порядке отвары, настойки, мази составляли крайне малую часть от собранной и сданной дикорастущей продукции для ее переработки и доставки в госпитали и другие медицинские учреждения. Из крупных предприятий, на которых сырье хранилось и перерабатывалось в промышленных объемах, в регионе функционировала лишь Ульяновская база-фабрика, которая, в силу ограниченности производственных мощностей, не могла переработать все сырье, поступавшее из соседних областей. Галеновые лаборатории, имевшиеся в ряде городов региона, районные и областные аптеки также не всегда имели возможность справиться с большими объемами лекарственных растений, не успевая иногда их даже просушить. В результате какая-то часть собранного сырья прела и портилась. Нехватка просторных и сухих проветриваемых помещений приводила к тому, что собранное сырье хранилось в кулях и просто на открытом воздухе под протекающим навесом. К этому следует добавить нехватку транспорта для вывозки сырья. Известно немало случаев доставки его в близлежащие аптеки населением на тележках и даже в мешках собственными силами. У аптекоуправлений также не хватало мешков; на 1943 г. из требовавшихся 150 тыс. м мешковины для хранения и перевозки лекарственного сырья Всероссийская хозрасчетная контора по заготовке, переработке и сбыту лекарственных растений получила лишь около 15 тыс. м [9, с. 192]. Своевременная отправка собранной продукции к месту ее переработки приобретала важное, а в ряде случаев решающее значение. Дефицит тары и транспорта приводил к тому, что определенная, иногда довольно значительная часть собранного сырья портилась. Но, несмотря на все трудности, движение по сбору лекарственных растений стало значимым вкладом в обеспечение госпиталей медицинскими препаратами, изготовленными на их основе, а также различных отваров, настоев, мазей, компрессов, витаминных напитков, которые помогли вернуть в строй не одну сотню тысяч раненых бойцов и командиров.

Итак, в годы Великой Отечественной войны благодаря развернувшемуся патриотическому движению по сбору дикорастущего лекарственного сырья был в определенной степени преодолен кризис, связанный с нехваткой медикаментов. В результате проведения работы по широкому внедрению в медицинскую практику лекарственных растений, применяемых в народной медицине, фармацевтическая промышленность страны наладила выпуск различных медицинских препаратов из дикорастущего сырья, которые применялись в госпиталях и санитарных эвакуационных пунктах для лечения раненых бойцов и офицеров Красной армии. Большую помощь в сборе лекарственных трав, кореньев, ягод оказали жители, главным образом школьники областей Среднего Поволжья. Они со всей серьезностью и ответственностью отнеслись к поставленной перед ними задаче. Не будет преувеличением считать материально-поощрительный фактор одной из причин стремления подростков собрать как можно больше лекарственных растений, но он не был определяющим; в основном комсомольцы и пионеры, младшие школьники областных центров, районных городов, сел и деревень сознавали, что своим участием в заготовке лекарственного сырья они приближали победу советского народа над немецко-фашистскими захватчиками. Именно это понимание являлось решающим фактором.

Накопленный и обобщенный в годы войны опыт по заготовке дикорастущего сырья медицинского назначения и его последующей переработке дал мощный импульс для послевоенного развития советской фармацевтики и медицины в целом.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] О работе комсомольских организаций по сбору и сдаче государству дикорастущих полезных растений. *Российский государственный архив социально-политической истории*, ф. М-1 (Центральный комитет ВЛКСМ), оп. 1, д. 283.
- [2] Начальникам пионерских лагерей, всем учащимся, пионерам и пионеркам! *Лекарственные растения Вологодской области*. Вологда, Вологодский областной комитет ВЛКСМ, 1942, с. 3–8.
- [3] Силаева З.А., Шеханова Л.И., Ларин Г.Д. [и др.], сост. *Огненные годы. Документы и материалы об участии комсомола в Великой Отечественной войне*. Москва, Молодая гвардия, 1971, 656 с.
- [4] О взносах в фонд Красной армии. 1943 год. Письма и телеграммы в ЦК ВКП(б) и ответы И.В. Сталина. *Российский государственный архив социально-политической истории*, ф. 628 (Коллекция документов, писем и телеграмм советских и зарубежных граждан об их жертвованиях в фонд обороны СССР), оп. 1, д. 132.
- [5] Сводные годовые отчеты облздравотдела. *Центральный государственный архив Самарской области*, ф. Р-4054 (Отдел здравоохранения исполнительного комитета Куйбышевского областного Совета рабочих, крестьянских и красноармейских депутатов), оп. 5, д. 202.

- [6] Замалетдинов И.В. Школьники Казани и республики в период Великой Отечественной войны. *Электронный педагогический журнал МАГАРИФ.РФ*, 2020, № 143. URL: <http://магариф.рф/issue/N-143-2020/> (дата обращения 30.12.2024).
- [7] Рудерман В.И. Молодежь Куйбышевской области на заготовках лекарственных растений в 1941–1945 гг. В сб.: *Платоновские чтения: XXVII Всероссийская конференция молодых историков (Самара, 10–11 декабря 2021 г.)*. Самара, Самарская гуманитарная академия, 2022, с. 230–232.
- [8] Рубцова И.Ю. *Коммунистическая партия — организатор всенародной помощи госпиталям тыла в годы Великой Отечественной войны (по материалам Куйбышевской, Пензенской и Ульяновской областей)*. Дис. ... канд. истор. наук. Куйбышев, 1985, 201 с.
- [9] Хисамутдинова Р.Р., Шаповаленко Е.М. Заготовка лекарственных растений Главным аптечным управлением Наркомздрава РСФСР в период Великой Отечественной войны. *Вестник Оренбургского государственного педагогического университета*, 2017, № 1, с. 187–198.
- [10] Францев И. Организуем массовый сбор лекарственных растений. *Волжская коммуна*, 28.04.1943, № 91 (7268), с. 2.
- [11] Справка к докладу на городской комсомольской конференции. *Самарский областной государственный архив социально-политической истории*, ф. 1683 (Самарский областной комитет Ленинского Коммунистического Союза Молодежи РСФСР, г. Самара), оп. 16, д. 52.
- [12] Пензенский областной краеведческий музей в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. URL: <https://minkult.pnzreg.ru/news/obshchestvo/4001/> (дата обращения 05.01.2025).
- [13] Землинский С.Е., Ивенский Я.Г. *Лекарственные растения — на службу фронту. Пособие для школьников — сборщиков лекарственного сырья*. Москва, Огиз — Сельхозгиз, 1942, 20 с.
- [14] Верзилин Н.М. *Лечебница в лесу*. Москва, Ленинград, Государственное издательство детской литературы НКП РСФСР, 1943, 44 с.
- [15] Цицин Н.В. В добрый путь, ребята! *Пионерская правда*, 3.06.1942, № 37 (2691), с. 3.
- [16] Цицин Н.В. Вожатый — организатор сбора дикорастущих полезных растений. *Вожатый*, 1942, № 6, с. 10–11.
- [17] Горшенин А.В., Рудерман В.И. Заготовка лекарственных растений фармацевтической отраслью Куйбышевской области в годы Великой Отечественной войны. *Самарский научный вестник*, 2021, т. 10, № 1, с. 253–257.
- [18] Митрофанова А.А. *Деятельность медицинских учреждений в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. (На материалах Ульяновской области)*. Дис. ... канд. истор. наук, Ульяновск, 2023, 252 с.

Статья поступила в редакцию 28.02.2025

Ссылку на эту статью просим оформлять следующим образом:

Левина О.С. Заготовка лекарственных растений в Среднем Поволжье как одно из патриотических движений по оказанию помощи госпиталям в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. *Гуманитарный вестник*, 2025, вып. 1.

EDN PCCBJQ

Левина Оксана Сергеевна — аспирантка Института истории и международных отношений Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского. e-mail: serg.lewin@yandex.ru

Medicinal plants provision in the Middle Volga region as one of the patriotic movements to provide assistance to the hospitals during the Great Patriotic War of 1941–1945

© O.S. Levina

Saratov Chernyshevsky State University, Saratov, 410012, Russia

The paper examines movements to provide assistance to hospitals that unfolded in the first months of the Great Patriotic War in the rear areas of the Middle Volga region, in particular, collection of the medicinal plants. The paper notes that there were mainly the teenagers who participated in the movement, since the adults were occupied with agricultural work at the collective and state farms, as well as at the industrial enterprises. The paper concludes that the movement ensured significant assistance to pharmacies and pharmaceutical enterprises in providing them with the raw materials for production of a number of medicines, tinctures, decoctions, and ointments that were delivered to hospitals. That allowed many wounded soldiers and officers of the Red Army to return to their duties.

Keywords: war, hospital, medicines, medicine, assistance, wounded, rear

REFERENCES

- [1] O rabote komsomolskikh organizatsii po sboru i sdache gosudarstvu dikorastushchikh poleznykh rasteniy [On the work of Komsomol organizations in collecting and delivering wild useful plants to the state]. *Rossiyskiy gosudarstvennyi arkhiv sotsialno-politicheskoy istorii* [Russian State Archive for Social and Political History], f. M-1 (The Central Committee of the VLKSM, op. 1, d. 283.
- [2] Nachalnikam pionerskikh lagerey, vsem uchashchimsya, pioneram i pionerkam! [To the heads of pioneer camps, all pupils, pioneer boys and pioneer girls!]. *Lekarstvennye rasteniya Vologodskoy oblasti* [Medicinal plants of the Vologda region]. Vologda, Vologodskiy Oblastnoy Komitet VLKSM Publ., 1942, pp. 3–8.
- [3] Silaeva Z.A., Shekhanova L.I., Larin G.D. et al. *Ognennyye gody. Dokumenty i materialy ob uchastii komsomola v Velikoy Otechestvennoy voyne* [Fire years. Documents and materials on participation of the Komsomol in the Great Patriotic War]. Moscow, Molodaya Gvardiya Publ., 1971, 656 p.
- [4] O vzosakh v fond Krasnoy armii. 1943 god. Pisma i telegrammy v TsK VKP(b) i otvety I.V. Stalina. [On contributions to the Red Army Fund. The year 1943. Letters and telegrams to the Central Committee of the All-Union Communist Party (Bolsheviks) and responses from I.V. Stalin]. *Rossiyskiy gosudarstvennyi arkhiv sotsialno-politicheskoy istorii* [Russian State Archive for Social and Political History], [collection of documents, letters and telegrams from the Soviet and foreign citizens about their donations to the USSR Defence Fund], f. 628, op. 1, d. 132.
- [5] Svodnye godovye otchety oblzdravotdela [Consolidated annual reports of the regional health department]. *Tsentralnyi gosudarstvennyi arkhiv Samarskoy oblasti* [Central State Archives of the Samara Region], f. R-4054 (Otdel zdravookhraneniya ispolnitelnogo komiteta Kuybyshevskogo oblastnogo Soveta rabochikh, krestyanskikh i krasnoarmeyskikh deputatov) [Health Department of

- the Executive Committee of the Kuibyshev Regional Soviet of Workers, Peasants and Red Army Deputies], op. 5, d. 202.
- [6] Zamaletdinov I.V. Shkolniki Kazani i respubliki v period Velikoy Otechestvennoy voyny [Schoolchildren of Kazan and the republic during the Great Patriotic War]. *Elektronnyi pedagogicheskiy zhurnal MAGARIF. RF*, 2020, no. 143. Available at: <http://magarif.ph/issue/N-143-2020/> (accessed December 20, 2024).
- [7] Ruderman V.I. Molodezh Kuybyshevskoy oblasti na zagotovkakh lekarstvennykh rasteniy v 1941–1945 gg. [Youth of the Kuibyshev region harvesting medicinal plants in 1941–1945]. In: *Platonovskie chteniya: XXVII Vserossiyskaya konferentsiya molodykh istorikov (Samara, 10–11 dekabrya 2021 g.)* [Proceedings of the Platonov readings: XXVII All-Russian conference of young historians (Samara, December 10–11, 2021)]. Samara, Samarskaya Gumanitarnaya Akademiya Publ., 2022, pp. 230–232.
- [8] Rubtsova I.Yu. *Kommunisticheskaya partiya — organizator vsenarodnoy pomoshchi gospiyalam tyla v gody Velikoy Otechestvennoy voyny (po materialam Kuybyshevskoy, Penzenskoy i Ulyanovskoy oblastey): Dis. ... kand. ist. nauk* [Communist Party is the organizer of nationwide assistance to hospitals in the rear during the Great Patriotic War (based on materials from the Kuibyshev, Penza and Ulyanovsk regions): Diss. ... Cand. Sc. (History)]. Kuybyshev, 1985, 201 p.
- [9] Hisamutdinova R.R., Shapovalenko E.M. Zagotovka lekarstvennykh rasteniy Glavnym aptechnym upravleniem Narkomzdrava RSFSR v period Velikoy Otechestvennoy voyny [Medicinal plants harvesting by the Main Pharmacy Management of the RSFSR People's Commissariat of Health during the Great Patriotic War]. *Vestnik Orenburgskogo gosudarstvennogo pedagogicheskogo universiteta — Vestnik of Orenburg State Pedagogical University*, 2017, no. 1, pp. 187–198.
- [10] Frantsev I. Organizuem massovyi sbor lekarstvennykh rasteniy [Let us organize mass collection of the medicinal plants]. *Volzhskaya Kommuna*, 28.04.1943, no. 91 (7268), p. 2.
- [11] Spravka k dokladu na gorodskoy komsomolskoy konferentsii [Reference to the report at the city Komsomol conference]. *Samarskiy oblastnoy gosudarstvennyi arkhiv sotsialno-politicheskoy istorii* [Samara Regional State Archive for Social and Political History], f. 1683 [Samara Regional Committee of the Lenin Communist Youth Union of the RSFSR, Samara], op. 16, d. 52.
- [12] Penzenskiy oblastnoy kraevedcheskiy muzey v gody Velikoy Otechestvennoy voyny 1941–1945 gg. [Penza Regional Museum of Local Lore during the Great Patriotic War of 1941–1945]. Available at: <https://minkult.pnzreg.ru/news/obshchestvo/4001/> (accessed January 05, 2025).
- [13] Zemlinskiy S.E., Ivnskiy Ya.G. *Lekarstvennye rasteniya — na sluzhbu frontu. Posobie dlya shkolnikov-sborshchikov lekarstvennogo syrya* [Medicinal plants to serve the front. A manual for schoolchildren collecting the medicinal raw materials]. Moscow, Ogiz–Selkhozgiz Publ., 1942, 20 p.
- [14] Verzilin N.M. *Lechebnitsa v lesu* [Medical station in the forest]. Moscow, Leningrad. Gosudarstvennoe Izdatelstvo Detskoy Literatury NKP RSFSR, 1943, 44 p.
- [15] Tsitsin N.V. V dobryi put, rebyata! [Good luck, boys and girls!]. *Pionerskaya pravda*, 3.06.1942, no. 37 (2691), p. 3.
- [16] Tsitsin N.V. Vozhatyi — organizator sbora dikorastushchikh poleznykh rasteniy [The camp counselor is the organizer of collection of the wild useful plants], *Vozhatyi*, 1942, no. 6, pp. 10–11.

- [17] Gorshenin A.V., Ruderman V.I. Zagotovka lekarstvennykh rasteniy farmatsevticheskoy otraslyu Kuybyshevskoy oblasti v gody Velikoy Otechestvennoy voyny [Preparation of medicinal plants by the pharmaceutical industry in the Kuibyshev Region during the Great Patriotic War]. *Samarskiy nauchnyi vestnik — Samara Journal of Science*, 2021, vol. 10, no. 1, pp. 253–257.
- [18] Mitrofanova A.A. *Deyatelnost meditsinskikh uchrezhdeniy v gody Velikoy Otechestvennoy voyny 1941–1945 gg. (Na materialakh Ulyanovskoy oblasti): Dis. ... kand. ist. nauk* [Activities of medical institutions during the Great Patriotic War of 1941–1945. (Based on materials from the Ulyanovsk region). Diss. ... Cand. Sc. (History)]. Ulyanovsk, 2023, 252 p.

Levina O.S., Postgraduate, Institute of History and International Relations, Saratov Chernyshevsky State University. e-mail: serg.lewin@yandex.ru