

УДК 94(470)“1941/1945”:378.11(571.16)

UDC

DOI 10.17223/18572685/40/2

ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТОМСКОГО КОМИТЕТА УЧЕНЫХ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ 1941-1945 гг.

С.Ф. Фоминых¹, А.О. Степнов², В.О. Афанасенков³

Национальный исследовательский
Томский государственный университет
Россия, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36

¹E-mail: sergei.fominyh1940@mail.ru

Scopus Author ID: 56491025000

SPIN-код: 5503-6769² E-mail: ASAOM@yandex.ru

SPIN-код: 3791-5941

³ E-mail: erpaison@gmail.com

SPIN-код: 9120-6529

Авторское резюме

На примере деятельности организационной структуры Томского комитета ученых в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. исследуются принципы, механизмы, а также формы и методы организации науки в военное время. Формально подчиняясь органам городской партийной власти, что зафиксировано в проектной и установочной документации органа, на деле комитет пользовался привилегией независимости, самостоятельно принимая решения об изменении состава комитета, реорганизации его внутренней структуры, начале тех или иных исследований, привлечении сотрудников определенных вузов, членов комитета к реализации научных проектов. Данное обстоятельство, а также формы организации научной жизни Томска, в годы войны определяемой комитетом, способствовали эффективному функционированию научного аппарата г. Томска. Проведение заседаний пленумов и президиума, создание временных и постоянных вспомогательных структур типа бюро, комиссий, бригад, коллегиальность в принятии постановлений служили делу скорейшего приближения Победы.

Ключевые слова: Томский комитет ученых, Великая Отечественная война, организация науки, Сибирь.

Principles of functioning of the Tomsk committee of scientists during the Great Patriotic War of 1941-1945

s.F. Fominykh¹, A.O. Stepnov², V.O. Afanasev³

National Research Tomsk State University
36 Lenin Avenue, Tomsk, 634050, Russia

¹E-mail: sergei.fominykh1940@mail.ru

²E-mail: ASAOM@yandex.ru

³E-mail: erpaison@gmail.com

Abstract

There was investigated principles, mechanisms and forms and methods of science in wartime. On the example of the organizational structure and activity of the Tomsk committee of scientists during the Great Patriotic War of 1941-1945. Formally subordinate bodies city party rule, as recorded in the design and installation documentation body, in fact, the privilege committee independence, own decisions about changing the composition of the committee, the reorganization of its internal structure, the beginning of any research, involving employees of certain universities, members of the committee to research projects. This fact, as well as forms of academic life in Tomsk, during the war determined by the committee, contributed to the effective functioning of the scientific apparatus of Tomsk. Holding meetings and plenary sessions of the presidium, the creation of temporary and permanent support structures such as offices, commissions, brigades, collegiality in taking decisions served to the early approach of Victory.

Keywords: Tomsk committee of scientists, the Great Patriotic War, the organization of science, Siberia.

В свете 70-летнего юбилея Победы советского народа в Великой Отечественной войне перед обществом встал целый комплекс вопросов, требующих тщательного рассмотрения и не утративших свою актуальность в XXI в.

Одним из ключевых факторов Победы в войне была эффективная организация тыла: масштабная эвакуация предприятий, вузов и НИИ, скорейшее налаживание их работы на новых местах - в Казахстане и Средней Азии, на Дальнем Востоке и в Сибири.

Старейший университетский город Сибири Томск, крупный научно-образовательный центр на востоке страны, в первый год войны принял ряд вузов из европейской части СССР. Сюда были эвакуиро-

ваны Всесоюзный институт экспериментальной медицины (ВИЭМ), Московский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта им. Ф.Э. Дзержинского (МЭМИИТ), Московский станко-инструментальный институт им И.В. Сталина (Станкин). Вместе с этими учреждениями в Томск приехало свыше 200 ученых (ЦДНИ ТО: 153). Всего к концу 1941 г. и на протяжении 1942 г. в Томске находилось около 900 профессоров, доцентов, преподавателей, научных работников при 160 тыс. жителей (Фоминых 2015: 10).

В условиях войны приоритетной задачей государства являлось приведение данного потенциала в строгую систему, функционирование которой обеспечило бы фронт новейшими технологиями, стало бы опорой для промышленного производства, как военного, так и гражданского.

Томский комитет ученых по содействию промышленности, транспорту и сельскому хозяйству в военное время (ТКУ) был образован 30 июня 1941 г. после того, как инициатива группы томских ученых получила одобрение от городского комитета ВКП(б). На организационном собрании в присутствии секретарей Томского горкома ВКП(б) В.И. Барахнина и Т.Г. Клепцова, заведующего агитационно-пропагандистским отделом горкома Г. Сысоева был избран руководящий и членский состав комитета ученых. В президиум ТКУ вошли бывший директор Томского государственного университета (ТГУ), заведующий кафедрой механики (динамики) развития животного организма профессор Б.П. Токин (председатель), директор Сибирского физико-технического института при ТГУ (СФТИ), профессор В.Д. Кузнецов, профессор Томского медицинского института (ТМИ), хирург А.Г. Савиных и директор Томского индустриального института (ТИИ), профессор К.Н. Шмаргунов (заместители председателя). Данный состав президиума ТКУ сохранялся на протяжении всех военных лет.

На организационном собрании также определилась магистральная задача нового органа: «Содействие развитию промышленности и транспорту, помощь им в условиях военного времени, в частности изыскание различных заменителей» (ЦДНИ ТО 2: 1 об.).

В начале июля было выработано Положение о Томском комитете ученых, где задача ТКУ была сформулирована следующим образом: «Мобилизация научных сил города по обслуживанию промышленных предприятий, транспорта, сельского хозяйства и нужд Красной Армии» (ЦДНИ ТО 4: 26). Один из организаторов комитета В.Д. Кузнецов в том же 1941 г. в докладе об организации ТКУ отмечал: «Задачи будут все расширяться и увеличиваться» (ЦДНИ ТО 3: 1 об.).

2 июля 1941 г. состоялось общегородское собрание научных работников, на котором с докладом «Отечественная война и задачи ученых» выступил Б.П. Токин. Его речь стала программной. Предсе-

датель комитета не просто призывал ученых направить свою волю, энергию, инициативу на помощь фронту и обороне страны, но и наметил конкретные проблемы, разработкой которых должны были заняться ученые Томска. Б.П. Токин подчеркнул при этом: «Задача руководителей научно-исследовательской работы в вузах, задача руководителей исследовательских институтов, кафедр заключается сейчас в том, чтобы быстро, без суетни, особенно заседательской, без приказов, вовремя подхватить инициативу ученого в актуальной тематике... создать все условия для успешной деятельности ученого. Это лучше сотни заседаний, сотни планов» (Красное знамя: 1941. 2 июля).

Б.П. Токин определил два основных момента, на которых следовало сосредоточить внимание. Во-первых, это инициатива ученых, направленная на постановку актуальных задач и их скорейшую реализацию с дальнейшим практическим внедрением. Во-вторых, ответственность руководства вузов и НИИ, которым из общей массы изобретательских, рационализаторских, исследовательских предложений необходимо было выбрать те, которые были бы наиболее существенными и полезными для промышленности, армии, железнодорожного и речного транспорта, сельского.

ТКУ официально считался филиалом научного совета при Новосибирском облисполкоме и создавался только на время войны. За руководством комитета было закреплено право давать научно-технические и организационные поручения ученым и инженерам города (ЦДНИ ТО 4: 26).

Томский комитет ученых базировался на практике функционирования в Томске в предвоенные годы консультационного бюро ученых, а также на опыте зарубежных государств. В.Д. Кузнецов писал: «В капиталистических странах вся наука поставлена на службу войны. В США летом 1940 г. организован исследовательский комитет национальной обороны, во главе которого поставлен доктор Буш – председатель Института Карнеги в Вашингтоне... Такие же советы или комитеты созданы во Франции и Англии» (ЦДНИ ТО 3: 5-6).

Стоит остановиться на вопросе о членстве в ТКУ. Формально состав комитета определялся Томским горкомом и горисполкомом ВКП(б), фактически же руководство ТКУ представляло для подтверждения кандидатуры, выбранные самими учеными. За время функционирования комитета утвердился четкий критерий членства – участие в организационной работе комитета. Так, 11 декабря 1941 г. «в связи с очевидной перегруженностью и вследствие этого не принимавших участия в организационной работе» (ЦДНИ ТО 2: 68) были выведены из состава комитета профессор Ю.А. Кузнецов и доцент А.Т. Логвиненко. Однако ТКУ, как уже было отмечено, отличался широкой мобильностью: на место выбывших назначались новые члены.

После 30 июня 1941 г. в состав комитета вошли Н.А. Чинакал, директор ТГУ Я.Д. Горлачев. В 1944 г. в состав ТКУ были введены академик А.А. Заварзин (эвакуирован в Томск), профессора В.В. Ревердатто, В.М. Кудрявцева, Д.А. Жданов. Первоначальный состав комитета (на 30 июня 1941 г.) насчитывал 11 человек, всего за годы войны в разное время членами комитета был 31 человек.

Одной из главных функций Томского комитета ученых была координация действий научных сил города. В этой связи особенно важным представляется вопрос о формах и методах организации столь крупного научного сообщества. К осени 1941 г. выработалась устойчивая структура. Это, во-первых, президиум, на заседания которого приглашались представители городской партийной власти, инженеры и директора предприятий - томских и эвакуированных; во-вторых, пленумы ТКУ, которые на начальном этапе Великой Отечественной войны собирались практически ежемесячно.

Ученые принимали решения, направленные на ускорение разработок, диалог с партийной и городской властью, назначали ответственных за исполнение заданий и т. п.

На заседаниях комитета обсуждались вопросы, требовавшие безотлагательного рассмотрения. Так, уже на первых заседаниях ТКУ остро встал вопрос о поиске местных заменителей топливно-энергетических ресурсов, дефицит которых испытывала промышленность Новосибирской области. Ситуация осложнялась тем, что к началу войны в Томске была всего одна электростанция, и в связи с эвакуацией это могло обернуться сбоем в работе некоторых предприятий. Вопрос, следовательно, требовал экстренного решения. Коллектив ученых, выслушав 8 июля на заседании доклад профессора ТИИ геолога М.К. Коровина об использовании местного топлива, высказал ряд предложений. Проблему дефицита ресурсов рекомендовали преодолеть за счет разработки торфа и бурого угля в окрестностях Томска. Профессорам-химикам ТИИ И.В. Геблеру и И.Н. Бутакову было поручено провести исследования по брикетированию угля, т.е. его обработке. В то же время перед городской властью был поставлен вопрос о несоответствии «финансирования торфоразработок возможностям добычи и потребностям потребления города» (ЦДНИ ТО 2: 14).

На данном примере можно проследить механизм действия комитета как координирующего органа. ТКУ охватывал всё научно-исследовательское разнообразие Томска, направляя коллективные усилия ученых на решение острых вопросов (в данном случае – обеспечение города и области топливом), и в то же время являлся связующим звеном между властными структурами (Томский горком, Новосибирский обком и др.) и научным сообществом города.

В 1941-1942 гг. ученые-геологи исследовали, а затем развернули работы по открытой добыче на Итатском и Казанском месторождениях бурого угля вблизи Томска, приступили к разработке торфяных залежей Таганского месторождения, велись работы по поиску месторождений нефти. В решении топливной проблемы принимали участие профессора М.К. Коровин, Н.А. Чинакал, Г.И. Фукс, А.Д. Стрельников и др.

Другим примечательным аппаратом решения научно-исследовательских задач стала организация более узких структур - секций, бригад, бюро.

С началом войны и потерей некоторых западных районов СССР возникла проблема поиска заменителей ранее привозимых и импортируемых лекарственных дикорастущих растений. 4 июля 1941 г. член комитета профессор ТГУ В.В. Ревердатто на заседании ТКУ выступил с докладом «О замене импортных и дефицитных лекарственных растений дикорастущими в Сибири и снабжении ими гражданских и военных лечебных учреждений». Ученые пришли к выводу о возможности решения данной проблемы, которая главным образом исходила из запросов Томского фармацевтического завода. Для решения данного вопроса было принято решение для координации деятельности создать при ТКУ ботанико-фармакологическое бюро в составе В.В. Ревердатто, Н.В. Вершинина и А.Д. Бейкиной (Некрылов и др. 2014: 133).

При участии ТКУ к данной работе также привлекались Новосибирская контора лекарственного треста, научные сотрудники Ботанического сада (А.Г. Гончаров, С.Н. Рыбакова), заведующая Гербарием ТГУ Л.П. Сергиевская, представитель Томского горкома И.П. Федоринов, а также студенты и домашние хозяйства города.

Результаты иллюстрируют степень эффективности данных способов организации. Только за первые месяцы работы ботанико-фармакологического бюро удалось заготовить свыше 3 тыс. кг лекарственного сырья, а к началу 1943 г., после одобрения деятельности ТКУ Народным комиссариатом здравоохранения СССР, положительного решения вопросов использования дикорастущего лекарственного сырья, введения в промышленный оборот заменителей был не просто обеспечен Томский фармзавод, но и встал вопрос «об обслуживании Сибири всей фармпромышленности СССР» (ЦДНИ ТО 4: 8 об.).

Нужно отметить, что организационная структура Томского комитета ученых была мобильной, динамично трансформировавшейся в соответствии с задачами и потребностями каждого отдельного периода функционирования ТКУ. Выполнив изначально поставленную задачу бюро, бригады, секции в составе ТКУ упразднились или реоргани-

зовывались. Так, вместо ботанико-фармако-логического бюро на заседании пленума 11 декабря 1941 г. было создано медико-биологическое, председателем которого назначили профессора ВИЭМ Б.И. Лаврентьева. Это было связано, во-первых, с выполнением тех целей, которые изначально ставились перед ботанико-фармакологическим бюро, а во-вторых, с развитием самого комитета, его внутренней эволюцией. Компетенции и задачи бюро стали выбиваться из ранее заданной модели.

При ТКУ также функционировали химическое (председатель – И.В. Геблер), горно-геологическое (профессор ТГУ И.К. Баженов) и транспортное (профессор МЭМИИТ С.П. Сыромятников) бюро.

Для реализации другой важной функции – обеспечения связи науки и производства – комитет ученых «организовал из лучших специалистов томских вузов» (ЦДНИ ТО: 1-2) консультационное бюро, где любой представитель производства, инженер или рабочий в любой момент мог получить консультацию по интересующему его вопросу. Крупные ученые, в основном томских вузов, консультировали по вопросам энергетики (И.Н. Бутаков), металлообработки (В.Д. Кузнецов, А.А. Розенберг), химии (И.В. Геблер, Г.В. Хонин, Б.В. Тронов), геологии и эксплуатации полезных ископаемых (Д.А. Стрельников, Г.Е. Баканов, В.А. Хахлов, М.И. Кучин) и т. д.

Для динамичного реагирования на нужды предприятий, в том числе эвакуированных, ТКУ назначал уполномоченных на заводах и закреплял за ними определенные кафедры вузов Томска. На заводе № 838 (Манометр), например уполномоченным от комитета был профессор И.Е. Городецкий. Кафедры Станкина, оптики, металлофизики и дефектоскопии СФТИ обязывались оказывать всемерное содействие предприятию. На Томском электромеханическом заводе уполномоченным был К.Н. Шмаргунов, на фармзаводе – Б.И. Лаврентьев, заводах № 355 (Оптико-механический завод г. Загорска) и № 353 (Оптико-механический завод г. Изюм, УССР) – В.Д. Кузнецов (ЦДНИ ТО 2: 98 об.-99).

Летом 1941 г. ТКУ апробировал новый метод работы с предприятиями – формирование ученых бригад «для оперативной помощи предприятиям г. Томска». 29 августа были сформированы химико-технологическая бригада во главе с И.В. Геблером, транспортная (начальник ТЭМИИТ А.Д. Белоусов), металлотехническая (В.Д. Кузнецов), коммунальная (Е.М. Пухов), электротехническая (В.К. Щербаков), топливная (М.К. Коровин), энергетическая (И.Н. Бутаков).

К 17 декабря того же года топливная и энергетическая бригады были ликвидированы, а их бывшим членам рекомендовали присоединиться к работе энергетической секции горисполкома (ЦДНИ ТО 5: 94).

Тот же бригадный метод был использован и при подготовке к осенне-зимнему максимуму использования электроэнергии в 1942 г. 29 августа для «проверки ТЭЦ и энергохозяйства некоторых промпредприятий г. Томска» были созданы следующие бригады: по техпомощи ТЭЦ; по обследованию энергохозяйства предприятий; для оказания научно-технической помощи по монтажу ВЭС; по рациональному использованию паровозов ФД на ТЭЦ. В бригады, кроме ученых, в основном сотрудников МЭМИИТ, входил инженерный состав различных предприятий (ЦДНИ ТО 6: 9).

Вместе с временными структурами для решения актуальных оборонных задач руководство ТКУ создавало также постоянно действующие комиссии. Импульсом послужила тяжелая ситуация на фронте, а непосредственным руководством к действию – речи И.В. Сталина, сказанные в ноябре 1941 г. во время торжественного заседания по случаю 24-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции и во время парада на Красной площади 7 ноября.

На заседании пленума ТКУ, состоявшемся 11 декабря 1941 г., прозвучали следующие слова: «Комитет ученых предлагает президиуму сосредоточить преимущественное внимание в своей работе на вопросах непосредственного обслуживания Красной армии, на открытиях и изобретениях, уничтожающих технику врага, на вопросах помощи предприятиям, работающим для фронта» (ЦДНИ ТО 2: 65). Были созданы постоянно действующие научные комиссии по противотанковой бутылке под председательством В.Д. Кузнецова, по изысканию новых противотанковых средств во главе с Т.А. Туклыным, по маскировке и демаскировке военных объектов, а также по взрывчатым веществам.

16 декабря 1942 г. при ТКУ также была создана постоянно действующая сельскохозяйственная комиссия.

Работе ТКУ были свойственны открытость и демократичность. Гражданской активностью, инициативой снизу был создан сам комитет. Именно поэтому «деятельность комитета ученых, помимо чисто научных результатов, интересна и тем, что она возрождала принципы автономии культуры, которые заявили о себе в период нэпа» (Зиновьев 1994: 450).

Деятельность ТКУ стала образцом для разных регионов СССР. По опыту Томского комитета создались комитеты ученых в других городах страны, а в Сибири – в Новосибирске, Кемерове, Новокузнецке (Петрова 1968: 82).

Несмотря на непременную связь ТКУ с городскими структурами власти, руководство и члены комитета действовали во многом независимо, самостоятельно. Многие постановления пленумов и

президиума ТКУ, хотя и согласовывались с властью, но принимались автономно в кругу ученых.

Об этом косвенно свидетельствует и частота рассмотрения вопросов, связанных с ТКУ, на заседаниях органов городской партийной власти. Так, всего за годы войны Томский комитет ученых упоминался на 16 заседаниях бюро Томского горкома ВКП(б), из них на 6 - в 1941 г., 4 - в 1942 г., по 2 заседания приходились на 1943, 1944 и 1945 гг.

Нельзя не отметить, что председатель комитета Б.П. Токин ранее, в ноябре 1937 г. был снят с поста директора ТГУ, исключен из партии, в 1938-1939 гг., находился под арестом за «связь с врагами народа», а заместитель председателя В.Д. Кузнецов был беспартийным вплоть до 1945 г., когда он решил вступить в ВКП(б).

Характерно и символическое начало деятельности комитета ученых. В первые дни войны лауреат Сталинской премии, выдающийся ученый г. Томска профессор ТЭМИИТ Н.И. Карташов дал клятву от имени ученых города «служить фронту, народу, армии и всей стране» (ЦДНИ ТО 7: 135).

Потомки, как в свое время и современники, не могут не оценить по достоинству тот вклад, который внесла интеллигенция в Победу в Великой Отечественной войне.

** Статья выполнена при поддержке Программы повышения конкурентоспособности ТГУ, гранта Правительства РФ П 220 в рамках проекта «Человек в меняющемся мире. Проблемы идентичности и социальной адаптации в истории и современности» № 14.В25.31.0009.*

ЛИТЕРАТУРА

Зиновьев 1994 - Томская область: исторический очерк / отв. ред. В.П. Зиновьев. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1994. 684 с.

Красное знамя - Красное знамя. Орган Томского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся.

Некрылов и др. - Некрылов С.А., Фоминых С.Ф., Степнов А.О. Наука и практическая медицина г. Томска в годы Великой Отечественной войны // Сибирский медицинский журнал. 2014. № 3. С. 131-138.

Петрова 1968 - Петрова Т.Н. Деятельность партийных организаций Западной Сибири по усилению творческого содружества науки с производством в годы Великой Отечественной войны (1951-1945 гг.). Томск: изд-во Том. ун-та, 1968. 390 с.

Фоминых 2015 - Томский комитет ученых в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.: документы и материалы / отв. ред. С.Ф. Фоминых. Томск: Издательский дом ТГУ, 2015. 480 с.

ЦДНИ ТО – Центр документации новейшей истории Томской области (далее – ЦДНИ ТО). Ф. 1078. Томский комитет ученых. Оп. 1. Д. 9. Общие вопросы по организации комитета и его работы. Материалы по вопросу организации Сибирского филиала Академии наук. 5.06.1941-24.06.1945. 253 л.

ЦДНИ ТО 2 - ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Томский комитет ученых. Оп. 1. Д. 2. Протоколы заседаний президиума, пленумов, бюро Томского комитета ученых. 30.06.1941-30.10.1944. 127 л.

ЦДНИ ТО 3 - ЦДНИ ТО. Ф. 1562. Кузнецов В.Д. Оп. 1. Д. 489. Доклады о работе ученых города Томска по помощи промышленности. 1941-5.12.1944. 78 л.

ЦДНИ ТО 4 - ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Томский комитет ученых. Оп. 2. Д. 1. Информация комитета ученых о работе и переписка с Всесоюзным комитетом по делам высшей школы, с Р.С. Землячкой и др. 16.08.1941-1945. 36 л.

ЦДНИ ТО 5 - ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Томский комитет ученых. Оп. 1. Д. 4. Переписка по вопросам: о местных природных ресурсах, научной консультации, об установлении связи комитета с предприятиями области и др. 9.09.1941-12.10.1943. 283 л.

ЦДНИ ТО 6 - ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Томский комитет ученых. Оп. 1. Д. 7. Протоколы комиссий, совещаний, пленумов комитета ученых. 5.07.1941-5.01.1945. 131 л.

ЦДНИ ТО 7 - ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Томский комитет ученых. Оп. 1. Д. 10. Темы, планы, задания, программы, отчеты по работе комитета. 30.07.1941-18.01.1945. 159 л.

REFERENCES

Zinov'ev, V.P. (1994) *Tomskaya oblast': Istoricheskiy ocherk* [Tomsk region: A Historical Review]. Tomsk: Tomsk State University [In Russian].

Krasnoe znamya. Tomsk city committee of the CPSU authority (c), and the City Council of People's Deputies [In Russian].

Nekrylov, S.A., Fominykh, S.F., & Stepnov, A.O. (2014) *Nauka i prakticheskaya meditsina g. Tomsk v gody Velikoy Otechestvennoy voyny* [The science and medical practice in Tomsk during the Great Patriotic War]. *Sibirskiy meditsinskiy zhurnal – Siberian Journal of Medicine*. 3 [In Russian].

Petrova, T.N. (1968) *Deyatel'nost' partiynykh organizatsiy Zapadnoy Sibiri po usileniyu tvorcheskogo sodruzhestva nauki s proizvodstvom v gody Velikoy Otechestvennoy voyny (1951-1945 gg.)* [Activities of the party organizations in West Siberia to enhance creative cooperation between science and industry during the Great Patriotic War]. Tomsk: Tomsk State University [In Russian].

Fominykh, S.F. (ed.) (2015) *Tomskiy komitet uchenykh v gody Velikoy Otechestvennoy voyny 1941-1945 gg.: dokumenty i materialy* [Tomsk Committee of Researchers in the Great Patriotic War of 1941–1945: documents and materials]. Tomsk: Tomsk State University [In Russian].

The Documentation Centre For Contemporary History of Tomsk Region (TsDNI TO). (1941–1945) Fund 1078. The Tomsk Committee of Researchers. List 1. File 9. General questions on the organization of the Committee and its work. Materials on the organization of the Siberian Branch of the Academy of

Sciences. June 5, 1941 – June 24, 1945 [In Russian].

The Documentation Centre For Contemporary History of Tomsk Region (TsDNI TO). (1941–1945) Fund 1078. The Tomsk Committee of Researchers. List 1. File 2. Minutes of meetings of the Bureau, plenary, Bureau of the Tomsk Committee of Researchers. June 30, 1941 – October 30, 1944 [In Russian].

The Documentation Centre For Contemporary History of Tomsk Region (TsDNI TO). (1941–1944). Fund 1562. Kuznetsov V.D. List 1. File. 489. Reports of the scholars of the city of Tomsk to help industry. 1941–1944 [In Russian].

The Documentation Centre For Contemporary History of Tomsk Region (TsDNI TO). (1941–1945) Fund 1078. The Tomsk Committee of Researchers. List 2. File 1. Information about the work of the Committee of Researchers and correspondence with the All-Union Committee for Higher Education, with R.S. Zemlyachkoi, etc. August 16, 1941–1945 [In Russian].

The Documentation Centre For Contemporary History of Tomsk Region (TsDNI TO). (1941–1945) Fund 1078. The Tomsk Committee of Researchers. List 1. File 4. Correspondence on the issues: local natural resources, scientific advice on the establishment of communication with the Committee and other enterprises of the region, etc. September 9, 1941 – October 12, 1943 [In Russian].

The Documentation Centre For Contemporary History of Tomsk Region (TsDNI TO). (1941–1945) Fund 1078. The Tomsk Committee of Researchers. List 1. File 7. Minutes of the Commission, meetings and plenary meetings of the Committee of Researchers. July 5, 1941 – January 5, 1945 [In Russian].

The Documentation Centre For Contemporary History of Tomsk Region (TsDNI TO). (1941–1945) Fund 1078. The Tomsk Committee of Researchers. List 1. File 10. Themes, plans, tasks, programs, reports on the work of the Committee. July 30, 1941 – January 18, 1943 [In Russian].

Фоминых Сергей Федорович – доктор исторических наук, профессор, заведующий кафедрой современной отечественной истории исторического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета.

Fominykh Sergey – Doctor of Historical Sciences, Professor, Head of the department of Contemporary Russian History of the Faculty of History of National Research Tomsk State University.

E-mail: sergei.fominyh1940@mail.ru

Степнов Алексей Олегович – студент исторического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета.

Stepnov Alexey – Student of the Faculty of History of National Research Tomsk State University.

E-mail: ASAOM@yandex.ru

Афанасенков Владислав Олегович – студент исторического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета.

Afanasenkov Vladislav – Student of Historic Faculty of National Research Tomsk State University.

E-mail: erpaison@gmail.com