

УДК 94(470)“1941/1945”:378.11(571.16)

UDC

DOI: 10.17223/23451734/2/11

ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТОМСКОГО КОМИТЕТА УЧЕНЫХ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

А.О. Степнов

Национальный исследовательский
Томский государственный университет
Россия, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
E-mail: ASAOM@yandex.ru

Авторское резюме

На примере деятельности структуры «Томский комитет ученых» в годы Великой Отечественной войны 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 своего состава, реорганизации 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 старейшего университетского города. 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

A.O. Stepnov

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

E-mail: ASAOM@yandex.ru

Abstract

On the example of the organizational structure and activity of the Tomsk committee of scientists during the Great Patriotic War of 1941–1945 investigates principles, mechanisms and forms and methods of science in wartime. 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-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне перед обществом встает 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, и без того являвшийся в начале 1940-х крупнейшим научным центром региона, в первый год войны сосредоточил в себе крупные научно-исследовательские силы. Из европейской части Советского Союза в Томск

в 1941 г. были эвакуированы Всесоюзный институт экспериментальной медицины (ВИЭМ), Московский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта имени Ф.Э.Дзержинского (МЭМИИТ), Московский станкоинструментальный институт имени И.В. Сталина (Станкин). Свыше 200 ученых приехали в Томск вместе с этими учреждениями (ЦДНИ ТО: 153). Всего к концу 1941 г. и на протяжении 1942 г. в Томске находились около 900 профессоров и доцентов при 130 тыс. жителей (Фоминых 1998: 425).

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 окончательном варианте положения о Томском комитете ученых данная задача уточняется и формулируется 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. Председатель комитета не просто призывал ученых направить свою волю, энергию, инициативу на помощь фронту и оборону страны, но и давал конкретные установки для ученых, лабораторий, вузов, подчеркнув при этом следующее: «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 механизма, движущие силы развития науки для г. Томска. С одной стороны, это инициатива ученых, направленная на постановку актуальных задач и их скорейшую реализацию с дальнейшим практическим внедрением. В этом направлении большую роль играли как профессионализм, так и сознательность научных работников. С другой стороны, был определен круг ответственности руководства вузов и НИИ, которым в свою очередь из общей массы изобретательских, рационализаторских, исследовательских предложений необходимо было выбрать наиболее существенные и полезные для промышленности, армии, железнодорожного и речного транспорта, сельского хозяйства.

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).

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. Главными структурными формами координации научной деятельности были, во-первых, президиум, на заседания которого, кроме непосредственно руководства и членов комитета, 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.

Кроме обсуждения злободневных вопросов, 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, требующие неотлагательного 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 требовал экстренного решения. Коллектив ученых, выслушав 8 июля на заседании доклад профессора ТИИ, геолога М.К. Коровина об использовании местного топлива, высказал ряд предложений. Проблеме 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 5: 14).

На данном примере можно проследить механизм действия комитета как координирующего органа. ТКУ охватывал все 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 г. Томска.

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 профессор 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. На заседании ТКУ 4 июля 1941 г. член комитета, профессор ТГУ В.В. Ревердатто 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 создать при ТКУ ботанико-фармакологическое бюро в составе В.В. Ревердатто, Н.В. Вершинина и А.Д. Бейкиной (Некрылов и др. 2014: С. 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 упразднялись или реорганизовывались. Так, вместо ботанико-фармакологического бюро на заседании пленума 11 декабря 1941 г. было создано медико-биологическое, председателем которого был назначен профессор ВИЭМа Б.И. Лаврентьев. 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 МЭМИИТа 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 из г. Загорска) и № 353 (Оптико-механический завод из 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». Так, 29 августа были сформированы химико-технологическая бригада во главе с И.В. Геблером, транспортная (начальник ТЭМИИТа А.Д. Белоусов), металло-техническая (В.Д. Кузнецов), коммунальная (Е.М. Пухов), электро-техническая (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 было рекомендовано присоединиться к работе энергетической секции горисполкома (ЦДНИ ТО: 94).

Тот же бригадный метод был использован и при подготовке к осенне-зимнему максимуму использования электроэнергии в 1942 г. Для «проверки ТЭЦ и энергохозяйства некоторых промпредприятий г. Томска» 29 августа 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 МЭМИИТа, 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. Туклиным, по маскировке и демаскировке военных объектов, а также по взрывчатым веществам.

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

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 были 31 человек.

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).

Особенности ТКУ выявляются именно при сравнении со способами организации науки в других странах. И первое, что бросается в глаза, – это демократичность, открытость комитета. 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 независимо. 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 шесть – в 1941 г., четыре – в 1942 г., по два заседания приходились на 1943, 1944 и 1945 гг.

Нельзя не отметить, что председатель комитета Б.П. Токин 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 ТЭМИИТа 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.

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. 2014 - 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 1998 - Профессора Томского государственного университета: Биографический словарь / С.Ф. Фоминых, С.А. Некрылов и др. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1998. Т. 2. 544 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. (ed.) (1994) *Tomskaya oblast': Istoricheskiy ocherk* [Tomsk Region: A Historical Review]. Tomsk: Tomsk State University.

Krasnoe znamya. (n.d.) *Krasnoe znamya. Organ Tomskogo gorkoma VKP(b) i gorodskogo soveta deputatov trudyashchikhsya* [Red Banner. The newspaper of the Tomsk City Committee of the CPSU (c), and the City Council of People's Deputies]. Tomsk.

Nekrylov, S.A., Fominykh, S.F. & Stepanov, A.O. (2014) *Nauka i prakticheskaya meditsina g. Tomsk v gody Velikoy Otechestvennoy voyny* [The science and practice of medicine in Tomsk in the Great Patriotic War]. *Sibirskiy meditsinskiy zhurnal*. 3. pp. 131–138.

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 Western Siberia to strengthen creative cooperation of science and industry in the Great Patriotic War (1941–1945)]. Tomsk: Tomsk State University.

Fominykh, S.F., Nekrylov, S.A., Bertsun, L.L. & Litvinov, A.V. (1998) *Professora Tomskogo universiteta: Bibliograficheskiy slovar'* [Professors of Tomsk State University: A Biographical Dictionary]. Vol. 2. Tomsk: Tomsk State University.

The Centre for Documentation of Tomsk Region Modern History (TsDNI TO). (1941–1945a) *Tomskiy komitet uchenykh. Obshchie voprosy po organizatsii komiteta i ego raboty. Materialy po voprosu organizatsii Sibirskogo filiala Akademii nauk*. 5.06.1941–24.06.1945 [The Tomsk Committee of Scientists. General questions on the organization of the committee and its work. The materials on the organization of the Siberian Branch of the Academy of Sciences. June 5, 1941 – June 24, 1945]. Fund 1078. List 1. File 9.

The Centre for Documentation of Tomsk Region Modern History (TsDNI TO). (1941–1944a) *Tomskiy komitet uchenykh. Protokoly zasedaniy prezidiuma, plenumov, byuro Tomskogo komiteta uchenykh*. 30.06.1941–30.10.1944 [The

Tomsk Committee of Scientists. Minutes of meetings of the presidium, plenary sessions, the Bureau of the Committee of Tomsk Scientists. June 30, 1941 – October 30, 1944]. Fund 1078. List 1. File 2.

The Centre for Documentation of Tomsk Region Modern History (TsDNI TO). (1941–1944b) *Doklady o rabote uchenykh goroda Tomsk po pomoshchi promyshlennosti. 1941–5.12.1944* [The reports of the scholars of the city of Tomsk to support industry. 1941 – December 5, 1944]. Fund 1562. List 1. File 489.

The Centre for Documentation of Tomsk Region Modern History (TsDNI TO). (1941–1945b) *Tomskiy komitet uchenykh. Informatsiya komiteta uchenykh o rabote i perepiska s Vsesoyuznym komitetom po delam vysshey shkoly, s R.S. Zemlyachkoy i dr. 16.08.1941–1945* [The Tomsk Committee of Scientists. The information about the work of the Committee of Scientists and correspondence with the All-Union Committee for Higher Education, with R.S. Zemlyachka, etc. August 16, 1941–1945]. Fund 1078. List 2. File 1.

The Centre for Documentation of Tomsk Region Modern History (TsDNI TO). (1941–1943) *Tomskiy komitet uchenykh. Perepiska po voprosam: o mestnykh prirodnykh resursakh, nauchnoy konsul'tatsii, ob ustanovlenii svyazi komiteta s predpriyatiyami oblasti i dr. 9.09.1941–12.10.1943* [The Tomsk Committee of Scientists. Correspondence on questions: on local natural resources, scientific advice, on the establishment of communication of the Committee with the enterprises of the region and others. September 9, 1941 – October 12, 1943]. Fund 1078. List 1. File 4.

The Centre for Documentation of Tomsk Region Modern History (TsDNI TO). (1941–1945c) *Tomskiy komitet uchenykh. Protokoly komissiy, soveshchaniy, plenumov komiteta uchenykh. 5.07.1941–5.01.1945* [The Tomsk Committee of Scientists. Minutes of the Commission, meetings and plenary meetings of the Committee of Scientists. July 5, 1941 – January 5, 1945]. Fund 1078. List 1. File 7.

The Centre for Documentation of Tomsk Region Modern History (TsDNI TO). (1941–1945d) *Tomskiy komitet uchenykh. Temy, plany, zadaniya, programmy, otchety po rabote komiteta. 30.07.1941–18.01.1945* [The Tomsk Committee of Scientists. Agenda, plans, tasks, programs, and reports on the work of the committee. July 30, 1941–January 18, 1945]. Fund 1078. List 1. File 10.

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

Stepnov Alexey – Students of the Historical faculty of the Department of Modern Russian History of National Research Tomsk State University.

E-mail: ASAOM@yandex.ru