

УДК 378.4-057.4 (571.16) «1941/45»

UDC

DOI: 10.17223/23451734/2/13

БОТАНИКИ ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

К.В. Зленко

ФКОУ ДПО «Томский институт повышения квалификации
работников Федеральной службы исполнения наказаний»

(ФКОУ ДПО Томский ИПКР ФСИН России)

Россия, 634057, г. Томск, ул. Говорова, 10

E-mail: bigbox121@mail.ru

SPIN-код: 1232-8185

Авторское резюме

В статье на основе архивных материалов и периодической печати реконструирована деятельность ботаников Томского государственного университета во время Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Подчеркивается, что ботаники внесли большой вклад в решение проблемы замены импортных и дефицитных лекарственных растений дикорастущими в Сибири и снабжении ими гражданских и военных лечебных учреждений. Для изучения местонахождения и запасов лекарственного растительного сырья был предпринят ряд экспедиций в Кулунду, Саяны, Хакасию, на Алтай и в Забайкалье. Важную роль имели исследования бактерицидных свойств ряда растений. Велись также работы по решению проблемы каучуконосов. Наряду с этим сотрудниками Ботанического сада был разработан технический процесс получения суррогатов чая, кофе и концентрированных овощей.

Ключевые слова: история, Великая Отечественная война, Сибирь, Томский университет, ботанические исследования, лекарственные растения.

THE BOTANISTS OF TOMSK STATE UNIVERSITY DURING THE GREAT PATRIOTIC WAR

K.V. Zlenko

Federal State Kducational Institution of Additional Professional Education “Tomsk Institute of Improvement of Professional Skill of Workers of Federal Agency of Execution of Punishments”

10 Govorov St., Tomsk, 634057, Russia

E-mail: bigbox121@mail.ru

Abstract

On the basis of archival materials and periodicals there was reconstructed activity of botanists of Tomsk State University during the Great Patriotic War of 1941–1945. It is emphasized that botanists have made a great contribution to solving the problem of replacing imports and scarce herbs wild in Siberia and in the supply of civil and military hospitals. To study the location and inventory of medicinal plants there were organized a number of expeditions to Kulundu, Sayan, Khakassia, Altai and Trans-Baikal. The bactericidal properties of a number of plants were of important role in research. The problem of kauchkonosov also was worked over. In addition, the staff of the Botanical Garden designed the technical process of obtaining a substitute for tea, coffee and vegetable concentrates.

Keywords: history, the Great Patriotic War, Siberia, Tomsk State University, botanical studies, medicinal plants.

Ботанические исследования в Томском государственном университете во время Великой Отечественной войны велись на кафедрах систематики высших растений (зав. проф. В.В. Ревердатто), генетики и селекции (зав. проф. А.И. Купцов), а также в Гербарии (хранитель доц. Л.П. Сергиевская), Ботаническом саде (зав. А.Д. Бейкина). В рамках разработки учения о фитонцидах ботаническими исследованиями занималась и кафедра механики (динамики) развития живого организма, которой заведовал профессор Б.П. Токин.

Научная работа ботаников Томского государственного университета (ТГУ) в годы Великой Отечественной войны проводилась в нескольких направлениях. Одно из них – это обеспечение фармацевтической промышленности сырьем лекарственных растений. В этом направлении были достигнуты наиболее впечатляющие результаты.

Большую роль в объединении усилий ботаников, фармакологов и медиков в решении лекарственной проблемы сыграл Томский комитет ученых (ТКУ). Уже на втором заседании ТКУ, состоявшемся 4 июля 1941 г., с докладом «О замене импортных и дефицитных лекарственных растений дикорастущими в Сибири и снабжении ими гражданских и военных лечебных учреждений» выступил профессор Томского государственного университета В.В. Ревердатто (ЦДНИ ТО 1: 2).

Он проинформировал участников заседания об инициативе сотрудников ботанических кафедр университета найти применение лекарственным растениям, произрастающим в Сибири, в качестве замены ранее импортируемых и ввозимых из Украины и побережья Черного моря.

Так, Томский фармзавод получал для своих нужд: белену из Ленинграда, калину, крушину, лист подсолнуха, водяной перец из Красногорска (европейская часть СССР), донник желтый и мяту с Украины, а солодку из Хабаровска. Между тем все это сырье имелось в достаточном количестве в Новосибирской области и Алтайском крае, мяту можно было культивировать в достаточном количестве в местных условиях, а солодку заготавливать тысячами тонн в Казахстане.

На этом же заседании с целью координации деятельности ботаников и фармакологов было решено создать при ТКУ ботанико-фармакологическое бюро. В него вошли В.В. Ревердатто, профессор Томского медицинского института (ТМИ) Н.В. Вершинин и директор Ботанического сада ТГУ А.Д. Бейкина. К сбору лекарственных растений должны были привлекаться студенты, домохозяйки и учащиеся школ (ЦДНИ ТО 1: 3).

В последующем инициативной группой в составе профессора ТГУ К.Т. Сухорукова, хранителя Гербария им. П.Н. Крылова при ТГУ Л.П. Сергиевской, А.Д. Бейкиной, профессоров ТМИ Н.В. Вершинина и Д.Д. Яблокова под руководством В.В. Ревердатто разрабатывались пути и способы преодоления трудностей с сырьем.

5 июля 1941 г. при Гербарии ТГУ им. П.Н. Крылова состоялось совещание ботанико-фармакологического бюро, проходившее под председательством В.В. Ревердатто. На нем обсуждался вопрос о возможностях заготовки лекарственного сырья в Сибири для нужд Томского фармзавода. В первую очередь было решено организовать заготовку белены, коры калины, водяного перца и кровохлебки в окрестностях Томска. Руководство и решение организационных

вопросов участники совещания поручили коллективу работников Гербария.

ТКУ обратился с просьбой к Новосибирской конторе лекарственного треста организовать заготовку лекарственных растений, не произрастающих вблизи Томска (ревень, солодка, полынь, чабрец, валериана, донник, бадан, подсолнух). Местами заготовок были определены Алтай, Саяны, Хакасия и степная полоса Сибири (ЦДНИ ТО 2: 1).

Наряду с этим было решено выращивать лекарственные растения, необходимые Томскому фармзаводу, на территории самого Ботанического сада.

На состоявшемся 22 июля 1941 г. заседании ТКУ было заслушано сообщение профессора В.В. Ревердатто «О работе ботанико-фармакологического бюро».

Он рассказал о том, что деятельность ботанико-фармакологического бюро заключалась, в первую очередь, в сборе лекарственных растений и помощи фармзаводу, во-вторых, в организации научно-исследовательской работы. Что касается последней, то она велась в ТГУ (профессор К.Т. Сухоруков) и ТМИ (профессор Н.В. Вершинин). Сырьем обеспечивала Гербарий и кафедра систематики высших растений ТГУ. Полученные материалы для клинических испытаний передавались профессору Д.Д. Яблокову и др. Ботанический сад, в свою очередь, подготовил посадку 16 тыс. черенков мяты и ландыша на площади в 0, 5 га. В 1942 г. предполагалось развернуть питомник лекарственных растений на площади уже в 10 га (ЦДНИ ТО 1: 24–26).

Вместе с тем докладчик обратил внимание на недостатки в работе по заготовке сырья со стороны Томского фармзавода и на слабое участие в работе по изучению лекарственных растений некоторых кафедр медицинского института.

В принятом постановлении были намечены мероприятия, направленные на устранение недостатков в заготовке лекарственного сырья. ТКУ попросил Томский горком ВКП(б) и горисполком «обязать фармзавод организовать у себя подготовку и сушку лек[а]рственного сырья, своевременно оплачивать сборщикам сырья, предоставить транспорт для заготовки». Ботанико-фармакологическому бюро поручалось «подготовить для газеты краткое обращение к учащимся школ города и Томского района и домашн[им] хозяйкам от имени Комитета ученых, составить листовки-инструкции для населения

по сбору лекарственных растений». Профессор В.В. Ревердатто должен был подготовить краткую докладную записку в Новосибирский облисполком о целесообразности перевода в Томск конторы «Лектехсырье».

Докладная записка, составленная В.В. Ревердатто и Л.П. Сергиевской, была направлена на имя председателя Новосибирского областного исполнительного комитета Советов трудящихся. В ней, в частности, речь шла о том, что, несмотря на наличие возможностей для заготовки лекарственного сырья в Сибири, Новосибирская контора Лектехсырья ничего не поставляла Томскому фармзаводу, а планы ее работы были рассчитаны «для потребностей мирного времени и не соответствовали новой обстановке». «Имея в Томске такой мощный научный ботанико-фармакологический центр, – отмечалось в записке, – было бы вполне целесообразно перевести в Томск из Новосибирска и контору Лектехсырья, работа которой значительно облегчилась и приобрела более конкретные формы. Томские ученые могли бы помочь переработать планы заготовок лектехсырья и планы фармацевтической промышленности Новосибирской области в условиях военной обстановки с учетом местных сырьевых ресурсов» (ЦДНИ ТО 3: 33–34).

Для стимулирования заготовок лекарственного сырья предлагалось организовать «разведку массовых произрастаний важнейших объектов сбора и широко популяризировать среди населения области через систему школ, пионерлагерей и т.д. сбор лекарственных растений».

Уже за первые полтора месяца было заготовлено свыше 3 тыс. кг лекарственных растений в засушенном виде.

В тезисах доклада профессора В.В. Ревердатто «Растительная сырьевая база для фармацевтической промышленности в Новосибирской области», датированных 15 марта 1942 г., говорилось о важности культивирования лекарственных растений в регионе, подчеркивалось значение опытов и наблюдений, проведенных ботаниками Томского университета и доказавших возможность культуры важнейших лекарственных растений в Новосибирской области (наперстянка, белладонна, валериана, шалфей, мята, ландыш, белена, коровяк и др.). Для того чтобы обеспечить в необходимых количествах растительным сырьем фармацевтическую промышленность, В.В. Ревердатто предлагал развивать культуру лекарственных растений в северных районах области с «одновременной широкой

постановкой опытного дела в частности в Ботаническом саду Томского университета и районах Томска вообще». Наряду с развитием сбора и культивирования известных уже дикорастущих и культурных лекарственных растений он призывал изыскивать заменители ценнейших лекарственных растений, ввозимых из-за границы (строфант, сенега). «Эта работа по изысканию и изучению заменителей лекарственного сырья, – отметил В.В. Ревердатто, – производится учеными Томского государственного университета и мединститута и ее необходимо максимально поддерживать и продолжать» (ЦДНИ ТО 4: 96–97).

В годы войны ботаниками ТГУ (В.В. Ревердатто, Л.П. Сергиевская, А.В. Положий и др.) был предпринят ряд экспедиций в Кулунду, Саяны и Забайкалье для изучения лекарственного растительного сырья. Так, летом 1942 г. под руководством профессора В.В. Ревердатто были организованы научные экспедиции в Алтайский край, Кулунду, Забайкалье и Хакасию (Красное знамя. 1942. 9 сентября). Результаты экспедиций лета 1942 г. были предметом доклада, сделанного им во Всесоюзном институте экспериментальной медицины (ВИЭМ), находившемся в эвакуации в Томске (Красное знамя. 1942. 8 октября).

Большую работу провел Ботсад ТГУ под руководством А.Д. Бейкиной. С началом войны это учреждение коренным образом перестроило свою работу. Темы научных работ стали носить или оборонный характер, или тесно увязывались с хозяйственными нуждами Западной Сибири. Так, в числе плановых заданий на 1942 г. было введение в культуру Сибири диких лекарственных растений (белена, кровохлебка и эризимум) и культурных растений (лобелия, наперстянка, горький перец, валериана, белладонна), чтобы обеспечить местную фармацевтическую промышленность и лечебные учреждения местным сырьем (ГАТО: 1, 7).

Свой вклад в выполнение плановых заданий внесли сотрудники Т.А. Казачкова (с наперстянкой), Л.К. Гордон (выявила высокий процент содержания лекарственных начал в Сибирской белене), З.А. Борзова (введение в культуру кровохлебки), А.Д. Бейкина (работа с желтушником) и др. Огромный объем работы выполнила Л.П. Сергиевская. Она заготовила более 200 экземпляров лекарственных растений и, соответственно, инструкции по сбору и разослала их в Новосибирскую область, Красноярский край, Алтайский край и др.

К 1943 г. заготовленного лекарственного сырья оказалось достаточно, чтобы «решать вопросы по обслуживанию Сибирью всей фармпромышленности СССР» (ЦДНИ ТО 6: 8 об.).

На заседании президиума ТКУ, состоявшемся 21 июля 1943 г., был заслушан доклад председателя ботанико-фармакологического бюро проф. В.В. Ревердатто «Итоги исследований томских ботаников, фармакологов и врачей о новых лекарственных веществах и очередные задачи» (ЦДНИ ТО 1: 117–118).

Так, пустырник (леонурс) был испытан в лаборатории ТМИ и дал блестящие результаты в качестве лекарства для сердца и нервной системы. Местонахождение пустырника и его запасы были определены сотрудниками кафедры высших растений и Гербария ТГУ. Профессор Д.Д. Яблоков и врач Г.Е. Сибирцева (ТМИ) клиническими наблюдениями установили, что синюха (полемониум) является прекрасным и полноценным заменителем лекарственного средства, получаемого ранее из импортного американского растения «сенега». Из корней синюхи был выработан экстракт для лечебных учреждений (Красное знамя. 1942. 9 сентября).

В результате проф. Н.В. Вершинин, Д.Д. Яблоков и другие ученые Томского медицинского института на базе сибирских лекарственных растений не только изготовили новые препараты, но и успешно применили их при лечении больных и раненых воинов (ЦДНИ ТО 6: 8 об.).

В 1947 г. Н.В. Вершинину, Д.Д. Яблокову и В.В. Ревердатто была присуждена Сталинская премия за разработку методов извлечения новых лечебных препаратов из лекарственных растений Сибири и внедрение их в практику здравоохранения.

Вторым важным направлением в работе ботаников ТГУ в годы Великой Отечественной войны было изучение бактерицидных свойств фитонцидов. Выдающуюся роль в разработке этой важной научной проблемы сыграл профессор Б.Т. Токин. Он с большим коллективом биологов и врачей изучил возможность использования в медицинской практике открытых им мощных бактерицидов растительного происхождения. Многолетними исследованиями, постановкой опытов было обнаружено свойство растений в процессе жизнедеятельности вырабатывать химические вещества, обладавшие исключительной бактерицидной силой. Выяснилось, что летучие вещества, исходящие из кашицы обыкновенного лука, чеснока и ряда других растений, в течение 3–4–8 минут убивают одноклеточные животные организмы (виновников ряда кишечных заболеваний), убивают бактерии – стафилококки, стрептококки, сарцину и многие другие, а также грибки. Эти новые бактерициды по своей мощности и

безвредности для организма человека с успехом начали применять для лечения гнойных ран. Б.И. Токиным совместно с А. Коваленок, Г. Неболюбовой, И. Торопцевым, Л. Ферри и А. Филатовой в 1942 г. была издана монография «Бактерициды растительного происхождения: Фитонциды» (М., 1942), получившая высокую оценку специалистов.

Фитонциды нашли широкое применение в госпиталях при лечении гнойных ран. Их открытие вызвало широкий резонанс не только в СССР, но и в других странах. С письмом к Б.П. Токину обратилась председатель фонда Красного Креста «Помощь России» супруга английского премьер-министра У. Черчилля госпожа Клементина Черчилль. Она, в частности, писала: «Я была бы очень благодарна, если бы вы могли сообщить мне подробности об этом замечательном новом средстве» (Красное знамя. 1942. 17 сентября).

14–15 февраля 1944 г. в Томске прошла конференция по проблеме фитонцидов, созванная по инициативе Томского института эпидемиологии и микробиологии (директор – кандидат биологических наук Т.Д. Янович), отдела морфологии Ленинградского филиала ВИЭМ (зав. – акад. А.А. Заварзин) и Томского государственного университета (зам. директора по научной части – проф. В.М. Кудрявцева).

В ходе первых двух заседаний участники конференции заслушали и обсудили доклады о влиянии фитонцидов на Protozoa (исследования сотрудников ТГУ), об исследованиях микробиологов собственно бактерицидных свойств фитонцидов. На третьем заседании были заслушаны доклады и организована дискуссия по теории фитонцидов и некоторым смежным с биологией медицинским вопросам. В работе конференции участвовали около 300 биологов и медиков (ЦДНИ ТО 4: 114–124).

Еще одно направление, которое развивали ботаники ТГУ в годы Великой Отечественной войны, было связано с проблемой каучконосов. Профессор ТГУ А.И. Купцов разрабатывал проблему каучконосов в Сибири с помощью кокса-гыза. Им на опытном участке в Ботсаду был осуществлен опытный посев кокса-гыза. Он пришел к выводу, что почва и климат Западной Сибири хорошо обеспечивали выращивание этого растения. А.И. Купцов считал, что посевы кокса-гыза могут с успехом распространены и на этот регион. Им был предложен ряд мероприятий по созданию базы растительного каучука в Западной Сибири (ЦДНИ ТО 5: 14–17).

Ботаники ТГУ, наряду с проведением теоретических исследований, организовали курсы маринщиков для артелей, сделали ценные предложения об увеличении сбора ягод, грибов, их хранении и т.д. Газета «Красное знамя» сообщала о том, что коллектив Ботсада завершил интересную научную работу по использованию местных сырьевых ресурсов. Под руководством заместителя директора А.Г. Гончарова был разработан технический процесс получения суррогатов чая, кофе и концентрированных овощей. Так, например, был найден способ получения кофе из сушеных корней одуванчика, ягод боярышника, черемухи, рябины и шиповника. Предлагался и рецепт приготовления этого напитка из лопуха. Тем же А.Г. Гончаровым была разработана технология изготовления чая из листьев дикорастущего иван-чая (кипрея). Были предложены способы сушки овощей и зелени: картофеля, свеклы, капусты, петрушки. Технология сушения этих овощей, разработанная А.Г. Гончаровым, была достаточно простой и нашла в годы войны широкое применение (Красное знамя. 1942. 14 марта). Томский горпищекомбинат по инструкции, составленной им, выпустил и направил в госпитали более 2 000 л ягодных вин, 1 000 кг кофе, 500 кг чая (За советскую науку. 1975. 15 мая).

К вышесказанному следует добавить, что университетским ботаникам, впрочем, как и преподавателям и сотрудникам других подразделений университета, приходилось в годы войны работать в чрезвычайно трудных условиях. После освобождения под оборонный завод Главного корпуса университета биологический факультет расположился в деревянном доме на Московском тракте (д. № 7), а Гербарий был перенесен в студенческий читальный зал Научной библиотеки ТГУ. Остро ощущалась нехватка материальных ресурсов, необходимых для исследований приборов и оборудования, электрического освещения в вечернее время и т. п. К этому надо добавить тяжелое материально-бытовое положение преподавателей и сотрудников, трудности с продовольствием, одеждой и обувью.

Тем не менее ботаники Томского государственного университета своим самоотверженным трудом внесли вклад в общее дело Победы.

ЛИТЕРАТУРА

За советскую науку - За советскую науку. Орган парткома, ректората, месткома, комитета ВЛКСМ и профкома Томского ордена Трудового Красного Знамени государственного университета им. В.В. Куйбышева.

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

ГАТО - ГАТО. Государственный архив Томской области. Ф. 2084 (Сибирский ботанический сад при Томском государственном университете им. В.В. Куйбышева). Оп. 1. Д. 16. Итоги обследования научно-исследовательской работы Ботанического сада от 3 ноября 1941. 8 л.

ЦДНИ ТО 1 - 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 г. 127 л.

ЦДНИ ТО 2 - ЦДНИ ТО. Ф. 1078 (Томский комитет ученых). Оп. 1. Д. 7. Протоколы комиссий, совещаний, пленумов Комитета ученых. 5.07.1941–5.01.1945 г. 131 л.

ЦДНИ ТО 3 - ЦДНИ ТО. Ф. 80 (Томский горком ВКП(б)). Оп. 3. Д. 36. Справки, отчеты Комитета ученых о проделанной работе в период военного времени. 16.07.1941–11.03.1942 г. 60 л.

ЦДНИ ТО 4 - ЦДНИ ТО. Ф. 1078 (Томский комитет ученых). Оп. 1. Д. 12. Вопросы медицины. 8.08.1941–15.02.1944. 124 л.

ЦДНИ ТО 5 - ЦДНИ ТО. Ф. 1078 (Томский комитет ученых). Оп. 1. Д. 6. Вопросы освоения природных богатств, поиски заменителей, работа в области химии. 30.07.1941–12.04.1943 г. 100 л.

ЦДНИ ТО 6 - ЦДНИ ТО 6. Ф. 1078 (Томский комитет ученых). Оп. 2. Д. 1. Положение о Томском комитете ученых, характеристика о научной деятельности СФТИ. 1941–27.08.1941 г. 15 л.

REFERENCES

Za sovetzkuyu nauku. (n.d.) *“Za sovetzkuyu nauku.” Organ partkoma, rektorata, mestkoma, komiteta VLKSM i profkoma Tomskogo ordena Trudovogo Krasnogo Znameni gosudarstvennogo universiteta im. V.V. Kuybysheva* [For Soviet science. The newspaper of the Party Committee, Rector’s Office, Local Committee, Committee of the Komsomol and the Trade Union Committee of Tomsk State University. Named after V.V. Kuibyshev].

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.

The State Archives of Tomsk Region (GATO). (1941) *Sibirskiy botanicheskiy sad pri Tomskom gosudarstvennom universitete im. V.V. Kuybysheva. Itogi obsledovaniya nauchno-issledovatel’skoy raboty Botanicheskogo sada ot 3 noyabrya 1941* [Siberian Botanical Garden of Tomsk State University. The results of the research work of the Botanical Garden of November 3, 1941]. Fund 2084. List 1. File 16.

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 Bureau, plenary, the bureau of The Tomsk Committee of Scientists. June 30, 1941 – October 30, 1944]. Fund 1078. List 1. File 2.

The Centre for Documentation of Tomsk Region Modern History (TsDNI TO). (1941–1945) *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). (1941–1942) *Tomskiy gorkom VKP(b). Spravki, otchety Komiteta uchenykh o prodelannoy rabote v period voennogo vremeni. 16.07.1941–11.03.1942 g* [Tomsk City Committee of the CPSU (b). Reports of the Committee on the work of scientists in the period of war. July 16, 1941 – March 11, 1942]. Fund 80. List 3. File 36.

The Centre for Documentation of Tomsk Region Modern History (TsDNI TO). (1941–1944b) *Tomskiy komitet uchenykh. Voprosy meditsiny. 8.08.1941–15.02.1944. 124 l* [The Tomsk Committee of Scientists. Issues of medicine. August 8, 1941 – February 15, 1944]. Fund 1078. List 1. File 12.

The Centre for Documentation of Tomsk Region Modern History (TsDNI TO). (1941–1943) *Tomskiy komitet uchenykh. Voprosy osvoeniya prirodnnykh bogatstv, poiski zameniteley, rabota v oblasti khimii. 30.07.1941–12.04.1943 g.* [The Tomsk Committee of Scientists. Development of natural resources, the search for alternatives, work in the field of chemistry. July 30, 1941 – April 12, 1943]. Fund 1078. List 1. File 6.

The Centre for Documentation of Tomsk Region Modern History (TsDNI TO). (1941 – August 27, 1941) *Tomskiy komitet uchenykh. Polozhenie o Tomskom komitete uchenykh, kharakteristika o nauchnoy deyatel'nosti SFTI. 1941–27.08.1941 g.* [The Tomsk Committee of Scientists. The Tomsk Committee of Scientists, characteristic of scientific activity of Siberian Physical-Technical Institute. 1941 – August 27, 1941]. Fund 1078. List 2. File 1.

Зленко Константин Васильевич – кандидат исторических наук, старший преподаватель Федерального казенного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Томский институт повышения квалификации работников Федеральной службы исполнения наказаний».

Zlenko Konstantin – Candidate of Historical Sciences, Senior Lecturer of the Federal State Educational Institution of Additional Professional Education “Tomsk Institute of Improvement of Professional Skill of Workers of Federal Agency of Execution of Punishments”.

E-mail: bigbox121@mail.ru