

Все судьбы
в единую
слить

Университет
в годы
Великой
Отечественной
войны





УДК 355.48"1941/1945"+378.4(571/16)
ББК 63.3(2)622+74.48



Составители:
С.А. Некрылов,
М.И. Алексеева

В841 Все судьбы в единую слиты. Университет в годы Великой Отечественной войны / Составители: С.А. Некрылов, М.И. Алексеева. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2020. – 40 с. с илл.

Издание подготовлено к 75-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. Издание знакомит читателей с деятельностью сотрудников и студентов Томского государственного университета в годы войны, с документами и материалами этой эпохи, сохранившимися в его музейном собрании, воспоминаниями ветеранов труда университета.

Для ветеранов, студентов и сотрудников университета, его друзей и партнеров, а также для всех, кто интересуется историей ТГУ и Томска.

УДК 355.48»1941/1945»+378.4(571/16)
ББК 63.3(2)622+74.48

© Томский государственный университет. 2020

*Дорогие ветераны войны и трудового фронта!
Уважаемые коллеги!*

В этом году 9 мая мы отмечаем великую дату – 75-летие со дня победы нашего народа в Великой Отечественной войне. Этот день навсегда останется в благодарной памяти потомков, и мы должны сделать всё необходимое, чтобы героический подвиг советского воина-освободителя сохранился в мировой истории. Мы вновь и вновь будем обращаться к воспоминаниям о тяжелых испытаниях военной поры, которые с достоинством вынесли граждане нашей страны и одержали историческую победу.

В первые дни войны студенты и сотрудники университета по зову сердца добровольно шли на фронт, в действующую армию, и многие из них навечно остались на полях сражений. Сколько новых идей ушло в небытие, сколько прекрасных замыслов осталось нереализованными, сколько семей потеряли самых дорогих для них людей!

Вечная слава павшим в боях за свободу и независимость нашей Родины!

Оставшиеся в тылу на полном пределе физических и нравственных сил спасали страну и университет, держали фронт здесь. Но все верили, что враг будет побежден, верили в будущее, верили в нас. Университет передал практически все свои помещения под оборонные производства и госпитали, бережно сохранял национальное достояние – рукописное наследие А.С. Пушкина, М. Горького, Л.Н. Толстого, С.А. Есенина. Имея минимальные ресурсы для своей деятельности, коллектив университета боролся и работал во имя Победы. В фантастически короткие сроки ученые ТГУ проводили научные исследования в интересах обороны, девочки-студентки перекрывали все мыслимые нормы на заготовках угля и дров, уборке урожая...

Потрясающе, что вернувшиеся с войны и пришедшие в университет фронтовики, на долгие годы оторванные от учебных аудиторий и научных лабораторий, вдохнули в университет не просто новую жизнь, они заложили новые научные школы, фундамент будущего развития университета и передали нам большую нравственную силу победителей. Этот подвиг навечно останется в истории Томского университета!

Низкий поклон всем, кто сохранил страну и университет, кто выстоял эту жестокую схватку за будущее нашей Родины.

С Днем Великой Победы!

Ректор Томского государственного университета
профессор Э.В. Галажинский

Президент Томского государственного университета
профессор Г.В. Майер





Главный корпус ТГУ. 1940 г.

Томский государственный университет накануне Великой Отечественной войны

Накануне войны в составе Томского государственного университета имени В.В. Куйбышева, старейшего вуза Сибири, было 7 факультетов (физико-математический, химический, биологический, геолого-почвенный, географический, специальный факультет и историко-филологический), заочное отделение и 3 научно-исследовательских института (Сибирский физико-технический институт с ионосферной станцией, Научно-исследовательский институт математики и механики и Научно-исследовательский институт биологии). Кроме того, имелись Сибирский ботанический сад, Научная библиотека, биологическая станция, Гербарий и 5 музеев – зоологический, палеонтологический, почвоведения, минералогический и материальной культуры.

В 1940/41 уч. г. в университете обучались 2031 студент, 47 аспирантов. Профессорско-преподавательский состав насчитывал 206 человек. Ежегодно университет выпускал около 200 молодых специалистов. Летом 1941 г. в научных лабораториях и институтах велись исследования, а геологи, биологи и зоологи, как обычно, выехали в экспедиции.



Приказ по ТГУ от 23 июня 1941 г.



Студенты геолого-почвенного факультета перед отправкой на фронт. 1941 г.

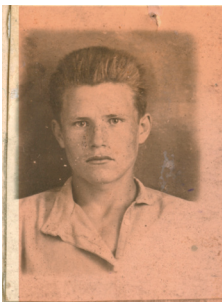
Сотрудники и студенты университета на фронтах Великой Отечественной войны

В первые дни Великой Отечественной войны в Томском государственном университете прошли массовые призывы в Рабоче-Крестьянскую Красную Армию (РККА) преподавателей, студентов, рабочих и служащих, было много и добровольцев. Всего на фронт за годы Великой Отечественной войны из Томского государственного университета было призвано более 640 человек, из них с фронта не вернулись 190 человек.

Среди погибших были талантливые ученые: зав. кафедрой физической химии, доцент С.М. Петров, один из организаторов и руководителей технического похода Томск - Москва В.П. Поддубный, зав. углехимической лабораторией С.Г. Маковский, ученый секретарь университета Н.И. Литвин и многие другие.

Смертью храбрых пал М.С. Вдовкин, выпускник 1937 г. За уничтожение батареи и танков противника он был награжден орденами Красного Знамени и Отечественной войны I степени.

Выпускник физико-математического факультета А.Ф. Козлов, погибший в бою 4 февраля 1945 г., был награжден орденом Славы III степени, орденом Отечественной войны I степени и медалью «За отвагу». А.Ф. Козлов был представлен командиром подразделения к званию Героя Советского Союза. Однако вышестоящим командованием он был посмертно награжден вторым орденом Отечественной войны I степени.



А.Ф. Козлов,
выпускник
физико-
математического
факультета ТГУ.
Досрочный выпуск
1942 г.



Проводы в армию студентов
географического факультета.
Октябрь 1941 года

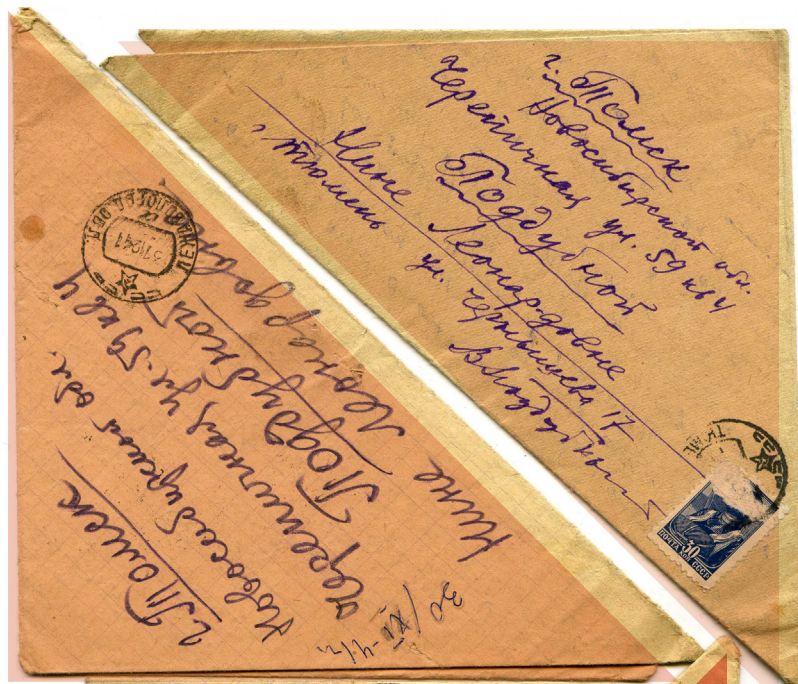


В.П. Поддубный,
доцент кафедры
общей физики
физико-мате-
матического
факультета ТГУ.
1940 г.



Досрочный выпуск 4-го курса
спецфакультета 1941 г.

М.С. Вдовкин,
выпускник
биологического
факультета,
ассистент кафе-
дры зоологии
позвоночных



Треугольники писем от В.П. Поддубного.



Доцент В.В. Поттосин
(стоит) на
р. Одер. 1944 г.



М.С. Бобровников
(в центре)
на Калининском
фронте. 1943 г.

Носкова Евгения Владимировна

...В июне 1941 года мы, студенты-первокурсники геолого-почвенного факультета, были на практике по геодезии на Степановке. Мы, девочки, приходили раньше. Смотрим, идут наши мальчики невеселые, с опущенными головами. – «Что случилось?». – «Девочки, началась война с Германией». Наша жизнь сразу резко изменилась. Многие ушли на фронт. Из 72 человек потока осталось всего 11. Вместо летних каникул сразу после практики девочек нашей группы отправили в Асиновский район на окучивание картошки. Норма была 8 соток в день. Позднее, пополнив нашу группу студентками-почвоведками, нас отправили в Кожевниковский район в колхоз «Красный яр» на покос на обские острова. Наших девочек научили косить, переворачивать и стожить сено. Жили мы в шалашах из травы. В дождь шалаша протекали, а ветер норвил их снести. От холода и сырости у меня появились нарывы на руках и ногах, что даже меня возили в Уртам оперировать. Из деревни нам привозили овощи и даже мед, а дед Никифор ловил нам карасей....

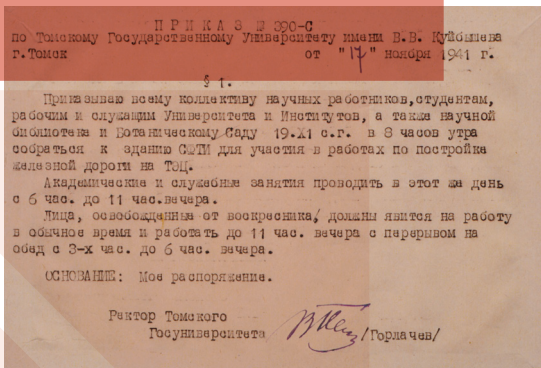
...С опозданием начался второй 1941/42 учебный год. Мы больше работали, чем учились. Строили корпуса для эвакуированных заводов (шарикоподшипниковый и Сибэлектро-мотор) и узкоколейки к ним. Наши мальчики строили понтонный мост через Томь. В их числе был Алексей Земцов (впоследствии профессор, зав. кафедрой географии). Девочек мобилизовали и направили работать параллельно с учебой на завод режущих инструментов. Жизнь была тяжелая – учеба, работа, карточки на хлеб, голодно, холодно. В главном корпусе университета разместился завод. Занятия проходили в разных зданиях: на Московском тракте, на улице Горького, в комнатах общежития. Иногда даже на лекции ходили к профессору Г.Г. Григору домой. Усаживались у печурки, и он читал нам лекции... **Из воспоминаний ветеранов трудового фронта**



Студенты физико-математического на уборке урожая в колхозе Латгалец Туганского р-на. 1941 г.



Студенты ТГУ на уборке урожая в д. Наумовка Туганского р-на. 1941 г.



Приказ по ТГУ, 17 ноября 1941 г.

Учебный процесс в университете в годы войны

Учебные занятия проводились в различных непригодных помещениях в связи с тем, что в главном корпусе разместился оптико-механический завод № 355, выпускающий продукцию для нужд фронта. Однако занятия не прекращались. Во время войны не был закрыт ни один из 7 факультетов, хотя некоторые, как, например, химический, геолого-почвенный и физико-математический, и намеревались передать Томскому индустриальному институту. А в 1941 г. было открыто филологическое отделение на историческом факультете, и он стал именоваться историко-филологическим.

Во время войны в университете учились главным образом девушки, вчерашние школьницы, которые составляли 90% обучающихся. В ходе войны, особенно с 1943/44 уч. г., студенческие ряды стали пополняться демобилизованными по ранениям фронтовиками.

С первых дней войны студенты привлекались к различным работам, участвовали в уборке урожая на колхозных полях, в прокладке томской узкоколейки, в строительстве ГРЭС-2. Сами заготавливали дрова для отопления аудиторий, на себе везли их из-за реки.

Всего за период войны университет выпустил 1269 специалистов.

В годы войны преподавательский состав университета пополнился профессорами и доцентами, эвакуированными из вузов Москвы, Ленинграда, Киева и Харькова. Среди них были академик АН УССР А.И. Белецкий (филолог), профессора А.И. Неусыхин, Ф.А. Хейфец и Э.Н. Ярошевский (историками), профессор П.И. Каган и доцент Р.М. Самарин (филологи), академик А.А. Заварзин (гистолог), профессора В.А. Измаильский (химик), И.М. Поляков (биолог), К.Л. Баев (астроном), И.Н. Буланкин (химик), П.К. Анохин (физиолог), Е.И. Лукин (зоолог), П.С. Купалов (физиолог), М.П. Орлова (химик), Л.Н. Жинкин (зоолог) и др.



Преподаватели и студенты историко-филологического факультета. 1944 г.



На строительстве ГРЭС II. 1943 г.

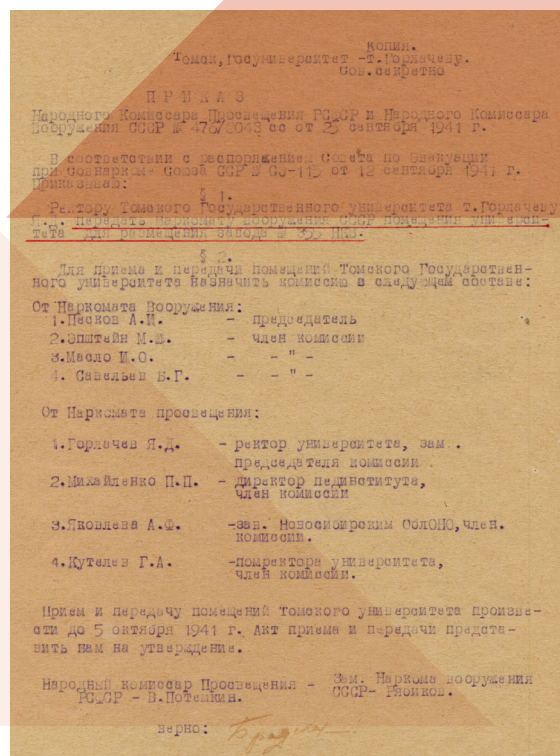
Студенты спецфакультета на полигоне. 1944 г.



На строительстве железнодорожной ветки к ТЭЦ-1. 1942 г.

Нина Всеволодовна Кудрявцева

...Голодающую профессуру подкармливали – в столовой напротив центральной аптеки по талонам выдавалась жиденькая похлебка. Борис Владимирович Тронов, получив свою порцию, тут же с жадностью ее выхлебывал. Его чрезвычайно практичная жена считала научные занятия мужа никчемным не приносящим дохода времяпрепровождением. Куда полезнее пасти корову. И слабохарактерный профессор покорно следовал за буренкой, деловито ошипывавшей первую травку на аллеях Кировского проспекта. При этом он все-таки не расставался с книгой... **Из воспоминаний ветеранов трудового фронта**



Приказ о
передаче
главного
корпуса
ТГУ
заводу,
сентябрь
1941 г.

Вклад ученых университета в Победу

Томский комитет ученых по содействию промышленности, транспорту и сельскому хозяйству в военное время

Для организации эффективной работы ученых в интересах обороны и тыла по инициативе томских ученых и при поддержке городской партийной организации, спустя несколько дней после начала войны, 27 июня 1941 г., был создан Томский комитет ученых по содействию промышленности, транспорту и сельскому хозяйству в военное время (Комитет ученых). Это была первая подобного рода общественная организация ученых в стране.

Председателем Томского комитета ученых стал профессор университета Б.П. Токин, одним из его заместителей стал директор СФТИ, профессор, впоследствии академик АН СССР В.Д. Кузнецов. Да и сам Томский комитет ученых разместился в здании этого института, который стал своего рода штабом томских ученых. Комитет, который интенсивно действовал на протяжении всех лет войны, сыграл большую роль в координации усилий ученых, направленных на помощь фронту. В 1942 г. Б.П. Токин писал: «Патриотический порыв ученых Сибири создал с первых дней войны особую форму своей научно-патриотической деятельности, свои штабы по мобилизации науки и техники – Комитеты ученых. Зачинателем этого движения оказался ТГУ, старейший университет Сибири, в городе Томске с его многочисленными вузами и тысячным отрядом ученых».



Коллектив СФТИ (Сибирского физико-технического института). 1948 г.

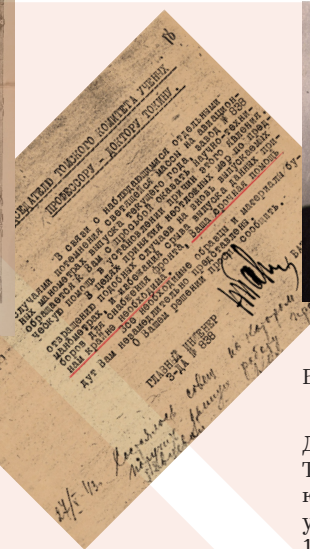
Ученые ТГУ - фронту

Под руководством профессора В.Д. Кузнецова был выполнен ряд работ по исследованию бронепробиваемости, предложен новый метод, позволивший выявить ряд закономерностей, в частности, установить зависимость бронестойкости от механических свойств материала. В.Д. Кузнецов предложил также оригинальный метод пробивания брони.

Экспериментальные мастерские СФТИ по заданию Государственного комитета обороны изготавливали для военных заводов и артиллерийских полигонов специальные приборы: хронографы Буланже, ружейные велосиметры Себера, динамометры для разрядки патронов, верификаторы для проверки хронографов, бомбы Вьеля для изучения порохов, а также радиощупы для отыскивания пуль и осколков гранат в теле человека при операциях.



Грамота Б.П. Токина



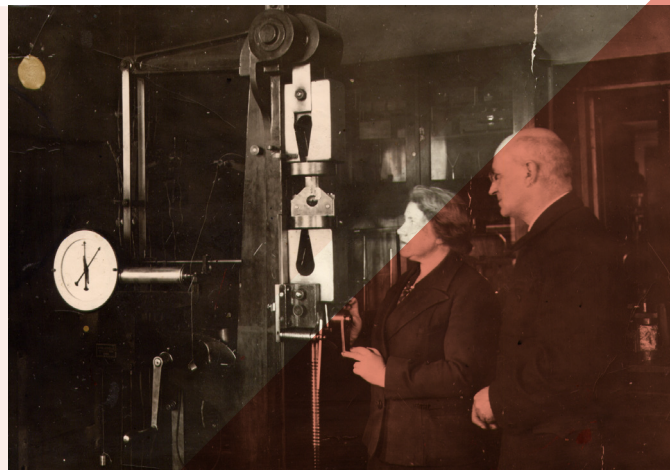
Б.П. Токин

Документ
Томского
комитета
ученых,
1943 г.

Разработки ученых для промышленности, сельского хозяйства и транспорта

Одним из крупных достижений коллектива сотрудников СФТИ было создание в 1944 г. дефектоскопной тележки модели СФТИ № 13 для выявления дефектов в рельсах, уложенных на железнодорожных путях. В отличие от предыдущих моделей эта тележка представляла собой легкий (весом около 50 кг) аппарат, передвигаемый одним человеком.

В.Д. Кузнецов и М.А. Большанина в лаборатории СФТИ. 1944 г.

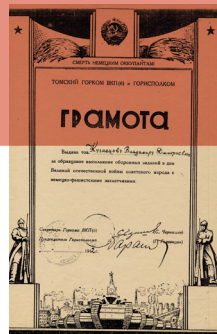


Дефектоскоп СФТИ № 13 обнаруживал в рельсах все основные виды аварийных дефектов. Опытные модели дефектоскопа проходили длительные испытания на Томской железной дороге. В конце декабря 1944 г. решением специального совещания Народного комиссариата путей сообщения эта модель дефектоскопа была принята на вооружение железнодорожного транспорта всей страны взамен не оправдавшего себя в работе велодефектоскопа Карпова.

В условиях войны актуальным был вопрос получения заменителей дефицитных материалов из местного сырья. Так, например, для некоторых деталей, применяемых в оптической промышленности, удалось заменить алюминиевые сплавы цинковыми. Особенно широко развернулась деятельность лаборатории диэлектриков СФТИ под руководством доцента К.А. Водопьянова, были проведены работы по нахождению заменителей целого ряда электроизоляционных материалов (кабельные массы, электроизоляционные лаки и т.д.).

В 1941 г. вышел в свет 2-ой том монографии «Физика твердого тела», написанный В.Д. Кузнецовым в соавторстве с профессором М.А. Большаниной. За этот труд в 1942 г. им была присуждена Сталинская премия II степени.

По инициативе профессора ТГУ А.И. Купцова, занимавшегося проблемой каучуконосов, велась работа по культивированию кок-сагыза в Западной Сибири как сырья для замещения импортного каучука.



Грамота В.Д. Кузнецова. 1942 г.

Дневник В.Д. Кузнецова. 1942 г.

Научная работа В.Д. Кузнецова «Физика твердого тела», т. II. 1941 г.



<< Удостоверение лауреата Государственной премии М.А. Большаниной, 1963 г.

Изучение месторождений полезных ископаемых

Проводилась также разведка месторождений олова и редких металлов – И.К. Баженов, А.П. Бунтин, золота – А.Я. Булытников, редкоземельных элементов и нефти.

Летом 1942 г. под руководством ассистента университета А.Р. Ананьева было открыто и введено в эксплуатацию крупное месторождение вольфрама в Сибири.

В годы Великой Отечественной войны под руководством профессора В.А. Хахлова был обнаружен Заломнитский район с высококачественным углем. Также В.А. Хахлов первым начал поиски нефти в Западной Сибири, а в этот период являлся консультантом Западно-Сибирского геологоразведочного треста Народного комиссариата нефти.

Профессора Н.А. Прилежаева и В.М. Кудрявцева, первые советские женщины-доктора физико-математических наук, занимались внедрением метода спектрального анализа в металлургической промышленности Сибири и в геолого-поисковых организациях. Под общим руководством Н.А. Прилежаевой был разработан достаточно простой прибор для спектрального анализа в черной и цветной металлургии. Изготовление приборов было освоено в экспериментальных мастерских СФТИ. Они использовались Красноуральским, Балхашским, Иртышским медеплавильными, Челябинским и Беловским цинковыми заводами, Новосибирским оловозаводом, Текелейским свинцово-цинковым заводом, Кузнецким и Магнитогорским металлургическими комбинатами. Полевая аппаратура, разработанная фотоэлектрической лабораторией СФТИ под руководством

В.М. Кудрявцевой, позволяла за 1–2 часа обработать в полевых условиях весь материал, собранный за день при поисках и разведках на вольфрамовые, молибденовые и другие люминесцирующие минералы. Приборы использовались в партиях Западно-Сибирского и Алма-Атинского геологических управлений, а также на Урале.

Исследования и открытия ученых университета в области медицины

Инициативной группой в составе К.Т. Сухорукова, Л.П. Сергиевской, А.Д. Бейкина, Н.В. Вершинина и Д.Д. Яблокова под руководством профессора ТГУ В.В. Ревердатто разрабатывались пути и способы преодоления трудностей с лекарственным сырьем.

Профессор В.В. Ревердатто в сотрудничестве с Л.П. Сергиевской, Т.П. Славниной, Н.Н. Карташовой и фармакологами мединститута внедряли в медицинскую практику препараты из сибирских растений – пустырника, володушки, шлемника байкальского. Сотрудники Гербария, студенты-ботаники каждое лето выезжали в Восточную Сибирь и привозили собранные лекарственные растения. В Ботаническом саду вырастили и сдали на переработку на фармацевтических предприятиях 100 кг наперстянки, 45 кг ландыша, 28 кг белены и 13 кг ромашки аптечной. 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.

Под руководством доц. А.Б. Сапожникова в 1941 г. был разработан первый в нашей стране щуп для поиска металлических осколков в теле. Он сразу же нашел широкое применение в госпиталях. Авторами прибора были признаны Б.П. Кашкин и П.П. Одинцов, консультантами в период разработки были А.Б. Сапожников и А.Г. Савиных.

В годы Великой Отечественной войны при нехватке медикаментов Б.П. Токин рекомендовал применять кашицу, водные растворы тканевых соков, а также водную настойку лука и чеснока при лечении инфицированных ран и кишечных заболеваний. Б.П. Токин утверждал, что под действием фитонцидов гибнут не только бактерии, но и микроскопические грибы и простейшие. Предложение ученого широко использовалось в госпиталях в годы войны. Результаты многолетних исследований были обобщены в монографии «Бактерициды растительного происхождения: Фитонциды». В 1950 г. за научный труд Б.П. Токин был удостоен Сталинской премии.

Радиощуп Кашкина-Одинцова.
Разработан в 1942 г.



ПРОТОКОЛ № 2
заседания Комитета Томских Ученых по специальному вопросу «Промышленности, транспорту и сельскому хозяйству» в военное время, состоявшегося 4-го июля 1941 года.

ПРИСУТСТВУЮТ: проф. Б.П. Токин, проф. В.Д. Кузнецов, проф. В.И. Кессоных, проф. И.Д. Вутков, проф. И.И. Корovin, проф. В.А. Кузнецов, проф. И.В. Гельбер, проф. И.И. Кербасов, проф. А.И. Савиных, и.р. А.В. Светляков.

1. СЛУШАЛИ: О замене импортных и дефицитных лекарственных растений дикорастущими в Сибири, и снежинки или гражданских и военных лечебных учреждений.

докл. проф. В.В. Ревердатто.

Документ Томского комитета ученых, 1941 г.

Проф. В.В. Ревердатто сообщает, что на отдельных кафедрах университета возникла инициатива о применении дико произрастающих в Сибири лекарственных растений взамен дефицитных импортных и возмездных из Украины и побережья Черного моря. Вопрос этот обсуждался на отдельных кафедрах университета, на кафедре химии, на кафедре фармакологии и родственных ей кафедрах медицинского института и ввиду нежелания единичную поддержку научных работников. У нас в Сибири находится около 100 растений, которые могут быть использованы в качестве заменителей.

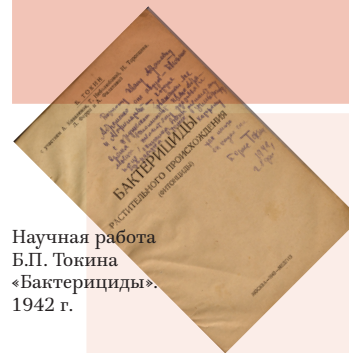
В работе из-за являю оговаривать участие по университету проф. И.И. Сухоруков, проф. В.В. Ревердатто, асс. Герберов И.Д., Сергиевская, асс. Обтенчесткии оевон А.Д. Вешкине. По Медицинскому институту проф. Бершанина, проф. В.И. Вояждров, инженер Сергеев Г.И. Густелд.

«В связи с этим сибирский черви завод не обеспечен даже на текущий квартал».

Коллектив кафедры селекции и генетики растений (второй справа – проф. А.И. Купцов, третья справа – доц. Л.Г. Маркова). 1944 г.



В.В. Ревердатто за работой по изучению лекарственных трав



Научная работа
Б.П. Токина
«Бактерициды».
1942 г.



Публикация в газете «Правда» о присуждении звания лауреата Сталинской премии В.В. Ревердатто. 1947 г.

**Профессор Татьяна Миновна Платова
(в годы войны студентка спецфакультета)**

...После лекции и лабораторных занятий я вместе с девушками моей группы бежала в госпиталь к нашим раненым бойцам, как правило очень молодым, в возрасте от восемнадцати до тридцати лет. Мы ухаживали за ранеными, меняли одежду, постельное белье, делали перевязки, кормили раненых в постели, прямо с ложечки. Приходили с лекций очень голодные, всю «пайку» хлеба мы съедали еще на лекциях. Раненые это видели по нашим голодным глазам и часто подкармливали нас, так как питание в госпиталях было несравненно лучше, чем наше студенческое, голодное, когда непрерывно думалось о хлебе и картошке в «мундирах»...

...В военные годы в городе не хватало угля. Помещения, занимаемые факультетами Университета, отапливались дровами, доставляемыми с левого берега Томи. Студенты валили сосны на участке, отведенном Леспромхозом, и в санных упряжках по шесть человек волокли дрова из Тимирязевского леспромхоза, находящегося в 15 км. от города. Многие студенты были физически истощены из-за постоянного недосыпания и никогда не покидавшего чувства голода. Большинство студентов не имели помощи из дома, жили на стипендию, студенческий «паек», зарабатывали хлеб, разгружая на мельнице мешки с мукой или разгружая уголь на вокзале...

Все военные годы весной и осенью студентов снимали с лекций на посевные и уборочные работы на полях Ботанического сада; мы пересаживали из ящиков рассаду капусты, помидор и других культур в открытый грунт; копали и засеивали грядки морковью и свеклой; осенью убирали картофель, рубили капусту, дергали свеклу и морковь...

Из воспоминаний ветеранов трудового фронта

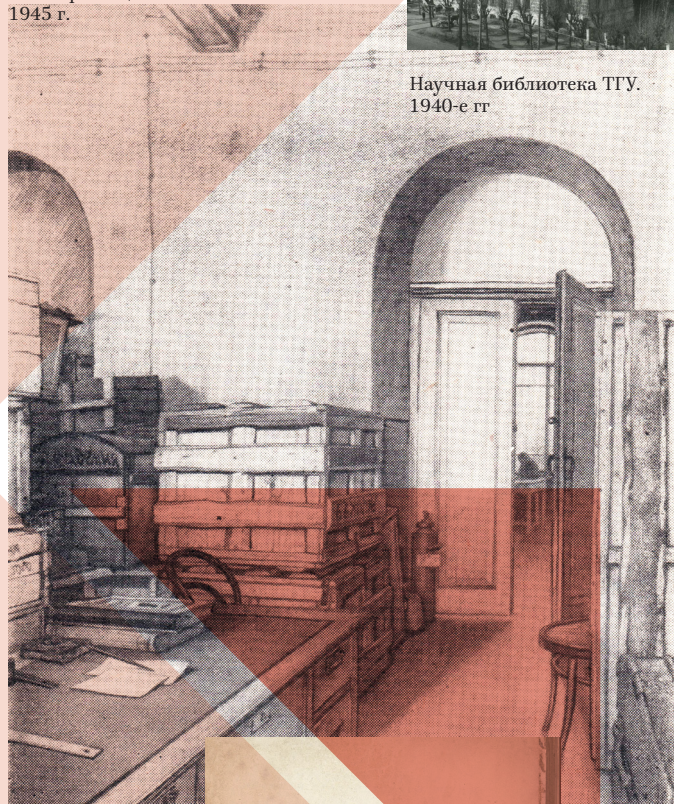
Деятельность Комитета ученых в годы войны оказала важное влияние на историю Томска. За годы войны коллектив ученых Томска выполнил 1607 научных исследований, было защищено 34 докторских и 103 кандидатских диссертации. Ученые Томского университета внесли значительный вклад в превращение Томска в индустриально развитый город, активно включившись в работу по содействию промышленности, транспорту и сельскому хозяйству в военное время. В 1944 г. они обратились к Председателю Совета Народных Комиссаров РСФСР А.Н. Косыгину с ходатайством о присвоении Томску статуса города республиканского значения.

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 13 августа 1944 г. была образована Томская область. Отныне Томск стал областным центром.

Комната в Научной библиотеке ТГУ, где хранились архивы Л.Н. Толстого.
Рисунок М.П. Крошицкого, 1945 г.

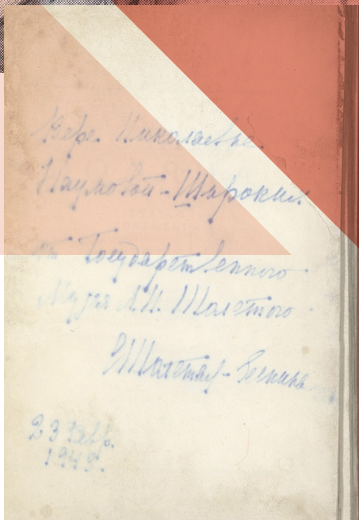


Научная библиотека ТГУ.
1940-е гг



Я.Д. Горлачев

Автограф Есениной-Толстой на сборнике «Ясная Поляна», 1942 г.



Научная библиотека Томского университета сохраняла национальное достояние

Наследие Александра Пушкина, Льва Толстого, Максима Горького, Сергея Есенина хранилось в Научной библиотеке ТГУ с 1941 по 1945 гг.

Эвакуированное из Москвы рукописное наследие русских классиков А.С. Пушкина, Л.Н. Толстого, М. Горького, С.А. Есенина прибыло в Томск 5 августа 1941 г. в сопровождении заведующего рукописным отделом Государственного музея Л.Н. Толстого Владимира Александровича Жданова.

Приказом и.о. ректора ТГУ Владимира Николаевича Кессениха № 258/с от 4 августа 1941 г. для хранения рукописных фондов на первом этаже университетской библиотеки были освобождены две комнаты, в окна которых установили решетки. Ценный груз был доставлен в библиотеку конским обозом под охраной вооруженного револьвером ректора ТГУ Якова Дмитриевича Горлачева.

В первой комнате разместили рукописи Л.Н. Толстого, во второй – рукописи А.С. Пушкина и М. Горького, а также картины и личные вещи писателей.

В ноябре 1941 г. здесь же разместились экспонаты музея-усадьбы Л.Н. Толстого, прибывшие из Ясной Поляны в 106 ящиках: личная библиотека писателя, картины Репина, Крамского, Серова, Ге и других художников, письменный стол, фонограф, а также кровать, одежда, личные вещи.

Культурные реликвии находились под особым вниманием сотрудников Научной библиотеки, а её директор Вера Николаевна Наумова-Широких по ночам совершала обходы, проверяя, как хранится бесценный груз. В начале 1943 г. из Москвы был получен сборник «Ясная Поляна: статьи, документы» (М., 1942) с дарственной надписью: «Вере Николаевне Наумовой-Широких от Государственного музея Л.Н. Толстого. С. Толстая-Есенина. 23 февраля 1943 г.». В этом же году в личном письме она благодарит В.Н. Наумову-Широких и всю администрацию библиотеки за внимательное отношение к хранению фондов и просит в дальнейшем оказывать содействие уполномоченному хранителю В.А. Жданову.

Забота о национальном достоянии требовала не только внешней охраны: проводились контрольные вскрытия ящиков, велась профилактика, летом во дворе библиотеки просушивали одежду, отсыревавшую из-за недостатка отопления зимой. Особого внимания требовали живописные полотна. За их состоянием следил директор Севастопольской картинной галереи Михаил Павлович Крошицкий, волею обстоятельств оказавшийся в 1943 г. в Томске после 13 месяцев скитаний вместе с картинами по морским и железным дорогам страны. В 1945 г. М.П. Крошицкий зарисовал вид комнаты, где хранились рукописи, письменный стол и другие вещи Льва Толстого, – это единственное изображение, запечатлевшее «военную тайну» Научной библиотеки.

В.А. Жданов не прекращал и научной работы: в Томске он завершил начатое в Москве исследование текстов рукописей романа Льва Толстого «Анна Каренина». 17 февраля 1943 г. на заседании Ученого совета университета состоялась защита его диссертации на тему

«Творческая история «Анны Карениной». Экземпляр машинописной рукописи этого труда хранится в фонде Научной библиотеки; в конце введения к работе автор обозначил время и место её создания: «Москва – Томск, 1940–1942».

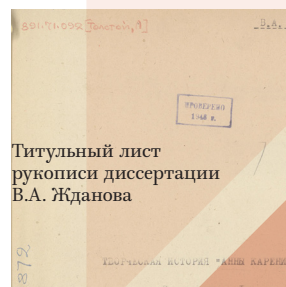
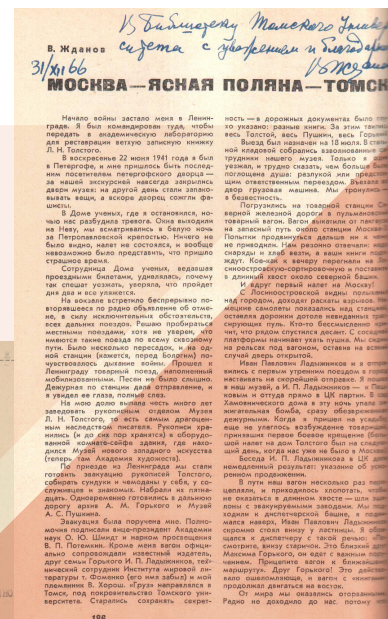
В конце апреля 1945 г. архивы и музейные ценности в двух опломбированных вагонах отправились в обратный путь – в Москву и Ясную Поляну. Через 20 с лишним лет, в декабре 1966 г., в журнале «Москва» В.А. Жданов опубликовал очерк «Москва – Ясная Поляна – Томск». Снимая завесу секретности с событий военной поры, он подчеркнул: «Томск вправе гордиться миссией, выпавшей на его долю. Факт пребывания там архивных и музейных фондов должен быть отмечен в истории города и университета».



В.Н. Наумова-Широких



В.А. Жданов



Кировский Районный Исполнительный Комитет
г. Томск. 27. сент. 1941 г.

Квитанция № 2462

Принято от гр. Талахова Н. В.
проживающего по Шверской д. № 43

в фонд обороны страны следующие ордена сукан-
ные коври, фужерайки, бутылки-
и др.

Сдал: Талахов Принял: А. Сергеев
Томск тип. изд-ва «Кр. Зв.» 41-2798

Квитанции на вещи, принятые от сотрудников университета

Кировский Районная (городская) комиссия по сбору теплых вещей и белья для Красной Армии. Форма № 1
Город, село Шверской 11. XI 1941 г.
область, край, республика.

Квитанция № 16288

на принятые теплые вещи и белье для Красной Армии

Принято от гр. Мозанцева Б. ?
проживающего в малая улица, судья, торговая
лавочка в здании нормальном
(вещи все новые)

Приняли Зав. складом (подпись)
Член местной комиссии Виткевич (подпись)
Сдал (подпись)

Томск тип. изд-ва «Кр. Зв.» 41-2901

Кировский Районный Исполнительный Комитет
г. Томск. 1941 г.

Квитанция № 49

Принято от гр. Ананьева
проживающего по д. №

в фонд обороны страны следующие Ватная ткань
рукавицы, ватные ботинки
продукты мясные, консервы

Сдал: Принял: Д. Ду...
Томск тип. изд-ва «Кр. Зв.» 41-2798

34

После нападения на СССР гитлеровской Германии по всей стране развернулось патриотическое движение, целью которого был сбор средств в Фонд обороны страны. Уже в первые месяцы войны сотрудниками университета в него было внесено только облигациями 87 040 руб. Сотрудники СФТИ внесли 29 170 руб. Доцент А.Е. Абрамович, возглавлявший в годы войны партийную организацию университета, передал в Фонд обороны из личных сбережений свыше 35 тыс. руб., а также двое золотых часов и 20 долларов в золотой монете; доцент В.А. Пегель передал облигаций на 8010 руб., профессор В.М. Кудрявцева – на 6640 руб. Профессор В.В. Ревердатто сдал в Фонд обороны золотое ожерелье с драгоценными камнями и т.д. Начиная с 1942 г. все сотрудники ежемесячно отчисляли в Фонд обороны свой однодневный заработок.

В последующие годы материальная помощь фронту выразилась в подписке на государственные займы (в 1942/43 уч. г. она составила в университете 296 690 руб., в следующем – 295 000 руб.), в участии в денежно-вещевой лотерее (в 1941 г. на сумму 43 290 руб., в 1942/43 уч. г. – на 62130 руб., в 1943/44 уч. г. – на 27900 руб.). Продолжался и сбор средств в Фонд обороны страны. Так, к весне 1943 г. коллектив университета собрал более 200 тыс. руб. на строительство боевых самолетов «Томский университет». На эти же цели была перечислена компенсация за неиспользованный отпуск в сумме около 60 тыс. руб. Председатель ГКО И.В. Сталин в своей телеграмме передал коллективу университета благодарность Красной Армии.

35

Преподаватели и студенты собирали теплые вещи для бойцов Красной Армии, посылали на фронт подарки. В первом семестре 1942/43 уч. г. было собрано 500 посылок с теплыми вещами для фронта, в следующем – 413. В 1942/43 уч. г. на фронт было отправлено посылок на 50 000 руб. В следующем учебном году на подарки воинам 79-й Сибирской гвардейской дивизии было собрано 2300 руб. Университет поддерживал тесную связь с фронтом, особенно с моряками Северного флота.

Много внимания уделялось шефству над госпиталями. Студенты проводили с ранеными беседы, организовывали творческие вечера, читали для них научно-популярные лекции, оказывали помощь в подготовке к поступлению в вузы.



Заборная книжка студента А. Коняева

За самоотверженный труд во время Великой Отечественной войны 356 преподавателей, научных сотрудников и лаборантов Томского государственного университета были награждены медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

В 1944 г. орденом Ленина был награжден профессор Владимир Дмитриевич Кузнецов, орденом Трудового Красного Знамени были награждены профессора Алексей Алексеевич Заварзин (1942) и Михаил Дмитриевич Рузский (1944). В 1944 г. орденом «Знак Почета» были награждены ректор Томского государственного университета Яков Дмитриевич Горлачев и профессор Вера Михайловна Кудрявцева.



В.Д. Кузнецов



А.А. Заварзин



М.Д. Рузский



В.М. Кудрявцева

В 1966 г. было принято решение о сооружении в Университетской роще памятника погибшим студентам, научным работникам, рабочим и служащим Томского государственного университета. В мае 1966 г. на месте будущего памятника был заложен камень. В декабре в университете начался сбор средств на его сооружение. Сам памятник, фигура солдата времен войны, был заказан ленинградским скульптором. 9 мая 1967 г. в Университетской роще состоялся торжественный митинг, посвященный открытию памятника павшим за Родину преподавателям, студентам, рабочим и служащим Томского университета. В апреле 1986 г., в преддверии 45-й годовщины со дня начала Великой Отечественной войны, около памятника сооружена мемориальная стела. Сегодня на стеле закреплено 17 плит, на которых высечены 192 имени воинов, погибших на фронтах Великой Отечественной войны. Мемориал в Университетской роще каждый год становится центром торжественных мероприятий в честь Дня Победы. Поклониться солдатскому подвигу приходят сотрудники и студенты университета, внуки и правнуки павших героев.

Память об испытаниях военных лет, о каждом участнике боевого и трудового фронта бережно сохраняют Музей истории ТГУ и Совет ветеранов ТГУ.

Руководство университета проявляет постоянную заботу о ветеранах, оказывает им помощь в решении насущных проблем, содействует деятельности Совета ветеранов, ежегодно 9 мая организует университетские праздничные мероприятия. Вместе со всей страной коллектив университета может сказать: «Никто не забыт и ничто не забыто».



Митинг на закладке памятника в Университетской роще, 8 мая 1966 г.



Открытие стел у памятника, 9 мая 1986 г.



Ветераны на митинге ТГУ, 9 мая 2008 г.



Информационное издание

**Все судьбы в единую слиты.
Университет в годы Великой Отечественной войны**

Составители:

Сергей Александрович Некрылов
Мария Ивановна Алексеева

Руководитель проекта Л.В. Панкратова
Редакторы: Г.В. Майер, Е.М. Игнатенко
Корректор Е.М. Игнатенко
Дизайн, верстка С.Г. Асонова

Документы и фотографии предоставлены
Музеем истории ТГУ, Научной библиотекой ТГУ
и Управлением информационной политики

Подписано к печати 20.04.2020
Формат 130x210 мм.
Бумага мелованная. Гарнитура Mirta.
Усл. печ. л. . Тираж 300 экз. Заказ №
Отпечатано на оборудовании Издательского Дома
Томского государственного университета
634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Тел. 8+(3822) 53-15-28
Сайт: <http://publish.tsu.ru>
E-mail: rio.tsu@mail.ru





Национальный исследовательский

Томский государственный университет