

Оглавление

Исторический очерк о вкладе Томска в Победу над фашизмом в Великой Отечественной войне	2
Приложение 1. Томские коллективы, получившие знамя ГКО	28
Приложение 2.1. Список наград, полученных томичами за 1941 г.	30
Приложение 2.2. Список наград, полученных томичами за 1943 г.	31
Приложение 2.3. Список наград, полученных томичами за 1944 г.	38
Приложение 2.4. Список наград, полученных томичами за 1945 г.	44
Приложение 3. Ученые города, награжденные Сталинской премией за научные разработки в годы Великой Отечественной войны.	54
Приложение 4. Трудовые подвиги жителей Томска в годы Великой Отечественной войны.	56

Исторический очерк о вкладе Томска в Победу над фашизмом в Великой Отечественной войне

До Великой Отечественной войны Томск был городом областного подчинения, так как центр находился в Новосибирске. Население – порядка 144 тыс. человек. Его промышленность насчитывала несколько предприятий союзного значения, в том числе электромеханический завод, вооружавший новой техникой Кузбасс и другие угольные бассейны страны, фабрика карандашной дощечки и др. Всего перед войной в Томске насчитывалось 80 заводов, фабрик и промышленных заведений. Намечалось построить 7 предприятий местной промышленности и ряд крупных заводов, таких как турбогенераторный, электроламповый, велосипедный, манометровый, меховая фабрика. За годы 3-й пятилетки предстояло построить в городе 134 тыс. м² жилья, реконструировать водопровод, канализацию, расширить парк такси и автобусов, связь. Большие планы намечались и в области культурного строительства.

В Томске насчитывалось 6 вузов, 19 техникумов и 11 НИИ. Наиболее крупными вузами были Томский государственный университет (ТГУ), Томский индустриальный институт (ТИИ, ныне Томский политехнический университет), Томский медицинский институт (ТМИ, ныне Сибирский государственный медицинский университет), Томский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта (ТЭМИИТ). На каждого четвертого жителя приходился 1 учащийся. Только Томский индустриальный институт (ныне ТПУ) за два предвоенных года подготовил более 1 тыс. инженеров-горняков, геологов, механиков, энергетиков. Незадолго до войны ученые ТГУ во главе с профессором В.Д. Кузнецовым работали над решением проблемы резания металлов и прочности рельс. Группа исследователей СФТИ во главе с профессором В.Н. Кессенихом открыла метод обнаружения рельсовых микротрещин и сконструировала дефектоскоп, с которым проехала путь от Томска до Москвы, обследовав свыше 4 тыс. км железнодорожного пути. Геологи открывали в Сибири новые месторождения полезных ископаемых, занимались поисками сибирской нефти.

«Томск – это город, через который раскрывается Сибирь», – так писала 24 октября 1939 года о нашем городе газета «Советская Сибирь». В довоенное время газета «Правда» не раз в своих статьях именовала Томск Сибирским Оксфордом, Сибирскими Афинами.

Однако в индустриальном отношении Томск не располагал развитой промышленностью. Тем не менее, с первых же дней Великой Отечественной войны Томск подключился к выполнению военных заказов. Спустя месяц после начала войны, 21 июля 1941 года, бюро Томского горкома ВКП(б) утвердило «План перевода промышленных предприятий города Томска для работы на оборонные нужды»¹. Согласно этому плану хлебокомбинат развернул производство «сухарей специального назначения», гормолзавод начал выпускать казеин, фабрика карандашной дощечки – тару для консервов и боеприпасов,

¹ См.: Из истории земли Томской. Томск, 1995. Вып. 3. С. 17-18.

швейная мастерская – гимнастерки, солдатское белье. В дальнейшем фабрика карандашной дощечки производила также аккумуляторный шпон, спичфабрика – зажигательную смесь для борьбы с танками, получившую в народе название «коктейль Молотова», а кондитерская фабрика – пищевые концентраты. Предприятия местной и кооперативной промышленности перешли на выпуск так называемой спецпродукции – изготовление лыж, волокуш, катушек, ружейных болванок, производили ремонт полушубков².

Всего за годы войны Томск принял около 40 промышленных предприятий (32 предприятия).

В числе первых в июле-августе 1941 года город принял электростанцию, фанерно-спичечный комбинат «Везувий» Наркомата леса (НКЛ) был эвакуирован из г. Новобылицы Гомельской обл. 8 августа 1941 года. Стали частью фабрики карандашной дощечки (спичечная фабрика «Сибирь») завод «Пневматика» и часть завода «Электросила» им. С. М. Кирова Наркомата электропромышленности (цех № 4, 7) (НКЭП). Завод был эвакуирован из Ленинграда 11 августа 1941 года и был расположен в Томском электромоторном заводе («Сибэлектромотор») – № 653. Основной эвакуационный поток хлынул в Томск осенью и зимой – из Москвы, Ленинграда, Харькова, Загорска, Изюма, Конотопа, Злынки и других городов.

К концу 1941 года город принял три десятка промышленных предприятий, 15 учреждений, 16 научно-исследовательских институтов и учебных заведений, разместил около 50 тысяч эвакуированных.

С Загорским оптико-механическим заводом (№ 355) прибыло в наш город шесть с половиной тысяч рабочих и служащих, с московским заводом «Фрезер» – три с половиной тысячи. Московский же завод «Шарикоподшипник» (ГПЗ-1) эвакуировался в составе 2 050 человек, завод имени Лепсе – 1 300 человек, Изюмский завод № 353 имени Дзержинского – 893 человек.

Помимо этого, в Томске был размещен завод «Радист» Наркомата электропромышленности (НКЭП) – № 625. Завод был эвакуирован из Ленинграда 7 августа 1941 года и в Томске функционировал как отдельное предприятие. Завод «Пневматика» Наркомата угольной промышленности (НКУП) был эвакуирован из Ленинграда 8 августа 1941 года и был расположен в Томском электромеханическом заводе (ТЭМЗ); Шпалопропиточный завод Наркомата путей сообщения НКПС эвакуирован со ст. Злынка (Белоруссия) 12 августа 1941 года. Существовал в городе как отдельное предприятие Томский государственный завод измерительных приборов (ТомГЗИП) – «Манометр» – № 838. Завод был организован на базе трех ленинградских заводов: завода измерительных приборов (ЛенГЗИП), оптико-механического завода № 5 (ОМЗ-5), завода «Молодой ударник» (эвакуированных в сентябре 1941-го) и московского завода «Манометр», эвакуированного 1 декабря 1941 года. Государственный Союзный Томский электроламповый завод Наркомата электропромышленности (НКЭП) – № 660 был создан на базе Московского электролампового завода – № 266 (небольшой части) и Запрудненского стекольного завода, эвакуированных в

² Государственный архив Томской области (ГАТО). Ф. Р-430. Оп. 1. Д. 485. Л. 111.

сентябре 1941-го, Государственный Союзный Московский завод резиновых изделий «Красный богатырь» – № 765 также был эвакуирован в сентябре 1941-го, в Томске действовал самостоятельно. Завод «Красный металлист» Наркомата угольной промышленности (НКУП) влился в Томский электромеханический завод (ТЭМЗ) после эвакуации из украинского Конотопа 4-5 октября 1941 года. Московский завод шарикоподшипник им. Л. М. Кагановича Наркомата среднего машиностроения (НКСМ) – Государственный подшипниковый завод № 5 – ГПЗ-5 выехал из Москвы 5 октября 1941 года, в Томске действовал самостоятельно. Государственный союзный завод маркшейдерских инструментов Наркомата угольной промышленности (НКУП) влился в Томский электромеханический завод (ТЭМЗ), из Харькова выехал в октябре 1941-го. Сумский механический завод Наркомата земледелия (НКЗ), выехавший 22 октября 1941 года из города Сумы, влился в томский завод «Республика». Завод им. Дзержинского Наркомата вооружения (НКВ) – № 353 из Изюма Харьковской обл. выехал 5 ноября 1941 года, в Томске стал самостоятельным заводом. Завод режущих инструментов им. М. И. Калинина «Фрезер» – Томский завод режущих инструментов (ТЗРИ) эвакуировался из Москвы 15-17 ноября 1941 года, не примыкал ни к какому заводу. Завод боеприпасов УИТЛ НКВД, выехавший 17 ноября 1941 года из Харькова, существовал как отдельный завод. Электромашиностроительный завод Наркомата электропромышленности (НКЭП) (цех № 23) влился в Томский электромоторный завод («Сибэлектромотор») – № 653, эвакуирован из г. Ярославля 10 декабря 1941 года. В 1941 году в Томск прибыли московские заводы «Москабель» и «Электропровод». Здесь «Москабель» стал «Сибкабелем», а «Электропровод» – заводом «Томкабель». В июне 1942 года заводы были объединены в единый – «Сибкабель». Филиал завода радиомашин им. Лепсе – № 266 – № 690 влился в Томский завод радиомашин, покинув столицу в декабре 1941-го³.

Фабрики и заводы занимались тем, что делали миноискатели, телефонную гарнитуру для танков, мины 37 мм, минометы (М-8), прицелы (П-1, П-8,КВМ), тару для консервов и боеприпасов, шпон для аккумуляторов, танковые стартеры, двигатели для танков, самолетов и подводных лодок, шпалы, манометры, глубиномеры, тахометры, запалы (Ф-1, РГД-41), амортизаторы, противогазы, перчатки, танковые шины, подшипники для танков и авиации, детали для М-8, бинокли 6х30 (Б-6), 4х50 (б-4), прицел к пушкам 45 мм (ПП-9), призмы танковые, бинокли 6х30 (Б-6), стабилизаторы, силовые и телефонные кабели, колбы и лампы, прессы Бриннелля. Спичечная фабрика изготавливала зажигательную смесь для противотанковых бутылок. Кроме собственно боеприпасов и военной техники в Томске шили гимнастерки, солдатское белье, рукавицы, чинили полушубки, делали валенки, лыжи, волокуши для пулеметов и раненых, рыбные консервы, сухофрукты и пищевые концентраты для бойцов. Многие предприятия остались после войны здесь, а многие были перенесены обратно, но главное, что эти заводы и фабрики дали толчок для местных предприятий, стали перенимать технологии и развиваться.

³ Центр документации новейшей истории Томской области (ЦДНИ ТО). Ф. 80. Оп. 3. Д. 14. Л. 166-170.

Известно, что всего на заводах НКВД в годы войны было **выпущено около половины всех произведенных мин в стране, из них каждая двадцатая производилась в ИТК № 5 Томска, значит, каждая сороковая выпущенная по врагу мина в Великую Отечественную войну была сделана в пос. Чекист, расположенном в окрестностях Томска**⁴.

Среди прибывших в Томск учреждений – Управление искусств при СНК СССР, Всесоюзный комитет высшей школы при Совете Народных Комиссаров СССР, Всесоюзная книжная палата, Всесоюзный комитет по делам физкультуры и спорта, Народный комиссариат торговли, Статуправление РСФСР и другие важные службы. Уже к декабрю 1941 года в Томск наряду с учреждениями из европейской части страны было эвакуировано несколько вузов и научно-исследовательских институтов, в том числе Московский станкостроительный институт, Московский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта, Ленинградский театральный институт, Всесоюзный институт экспериментальной медицины (ВИЭМ).

Лишь половине эвакуированных предприятий, в основном небольших, удалось более или менее удачно вписаться в неразвитую производственную инфраструктуру Томска. Повезло тем, кто нашел в городе близкие по профилю производства. Гомельская фанерная и спичечная фабрики разместились на спичфабрике «Сибирь» и фабрике карандашной дощечки; харьковский цех маркшейдерских инструментов, завод «Пневматика», конотопский «Красный металлист» влились в Томский электромеханический завод, увеличив более чем втрое его станочный парк.

Крупным промышленным предприятиям достались совершенно непригодные здания – университет, «Дом науки», казармы, конюшни, а ленинградской «Электросиле» – и вовсе один лишь фундамент на строительной площадке заложенного в 1940 году Томского завода трехфазных электродвигателей.

Положение эвакуированных осложнялось тем, что в городе осталось крайне мало автомобилей, тракторов и лошадей для транспортировки прибывших на железнодорожные станции Томск-I и Томск-II станков, оборудования, материалов. Нередко рабочим приходилось самим надевать постромки и тянуть на металлических листах тяжелые механизмы весом в несколько тонн. Одновременно строились заводские корпуса, приспособлялись под производственные нужды здания и помещения, сооружались фундаменты для станков и оборудования⁵.

Отсутствие у предприятий подъездных путей вынудило начать прокладку к ним железнодорожной колеи. Строили ее преимущественно томские студенты, а точнее – студентки, ведь многих парней к тому времени мобилизовали – до 500 человек ежедневно. В осеннюю слякоть и наступившую зимнюю стужу они долбили мерзлую землю, таскали шпалы, вручную укладывали рельсы.

⁴ Зиновьев В.П. Тыл – фронту: из истории минного завода в поселке Чекист // *Vylye Gody*. 2013. № 29 (3). С. 43.

⁵ Томск. История города от основания до наших дней / отв. ред. Н.М. Дмитриенко. Томск, 1999. С. 289.

Железнодорожные ветки общей протяженностью 24 километра, проложенные по городским улицам, связали с основной колеей большинство промышленных предприятий и электростанцию⁶.

Люди не жалели своих сил, чтобы как можно быстрее наладить производство на эвакуированных заводах. И не только потому, что жесткие правительственные задания отводили на это минимальный срок, а невыполнение их в условиях военного времени строго каралось. Главное, пожалуй, заключалось в том патриотическом подъеме, искреннем желании помочь фронту, воевавшим на передовой родным и близким, а в конечном счете – помочь самим себе поскорее преодолеть катастрофу и пережить трагедию, которая постигла Родину. Не случайно уже в конце 1941 года половина эвакуированных в Томск предприятий начала выпуск готовой продукции.

В ноябре был собран первый томский подшипник. Спустя месяц – первый электродвигатель. Пятнадцатого декабря изготовлена первая тысяча самолетных ламп, ставшая точкой отсчета в истории первого в Сибири электролампового завода. В начале следующего, 1942-го, года вступили в строй завод радиомашин (№ 650), созданный на базе эвакуированного в Томск Московского электротехнического завода имени Лепсе; «Сибкабель», появившийся в результате объединения прибывших в Томск предприятий «Москабель» и «Электропровод»; завод № 625 (позднее переименованный в завод измерительной аппаратуры) и другие. В результате из Томска все возрастающим потоком пошла фронтальная продукция – миноискатели, противогАЗы, радиооборудование, фасонная резина, бинокли, прицелы для артиллерийских орудий, амортизаторы для самолетов, танковые призмы, источники питания и преобразователи тока для зениток, радиостанций, самолетов, стартеры, моторы поворота башни и вентиляции танков.

В последующие годы промышленное производство продолжало расти. С 1942 года электромеханический завод стал единственным в стране поставщиком ручного пневматического и электрического инструмента для промышленности и армии. Около двадцати тысяч километров кабелей и проводов изготовили за время войны томские кабельщики. Две трети извлеченных из земли 50 миллионов мин и снарядов было обнаружено с помощью томских миноискателей⁷. Велик был вклад в достижение победы и всех других, без исключения, томских предприятий.

Высочайшей наградой за труд явилось награждение томских заводов знаменами Государственного Комитета Обороны. В том числе эти знамена получил томский завод «Республика» и Томский завод режущих инструментов (дважды)⁸.

Ядром новых заводов и фабрик на томской земле стали их сравнительно небольшие эвакуированные коллективы, способные лишь на треть удовлетворить потребности в рабочей силе. Недостаток ее восполнялся за счет местных

⁶ ЦДНИ ТО. Ф. 80. Оп. 3. Д. 98. Л. 36.

⁷ О людях с чистой совестью: Из истории группы томских заводов. М., 1992. С. 75, 411.

⁸ Ведомости Верховного Совета СССР. 1943. 28 окт.

городских и сельских жителей, прежде всего женщин, подростков, студентов, а также путем привлечения членов семей самих эвакуированных. Для этого использовались не только экономические стимулы и идеологическое воздействие, обращение к патриотическим чувствам, но и административные рычаги. В соответствии с Указом Верховного Совета от 13 февраля 1942 года в Томске состоялась мобилизация горожан на промышленные предприятия. Второго мая того же года горком партии и горисполком приняли секретное решение о сокращении на 20 процентов управленческого аппарата на предприятиях и в учреждениях и направлении высвобожденных лиц непосредственно на рабочие места. Кроме того, в Томск по мобилизации прибыли сотни рабочих и специалистов из Москвы, Московской и Калининской областей. Мобилизованные из Средней Азии и Казахстана работали в основном на стройках и Томском лесоперевалочном комбинате. Очень часто за станками стояли четырнадцатилетние подростки, которым приходилось даже подставлять под ноги ящики или табуретки, чтобы дотянуться до рычагов управления. На электротехническом заводе десятую часть рабочей силы составляли дети до 16 лет.

Обучение рабочим профессиям велось, как правило, прямо у станка. Почти сразу же на выпуске готовой продукции овладевали секретами мастерства и учащиеся ремесленных училищ, и школ ФЗО. К началу 1943 года в городе насчитывалось 14 таких учебных заведений, в них обучалось свыше семи тысяч человек по 52 специальностям⁹.

К марту сорок третьего на эвакуированных заводах Томска трудилось 27 тысяч человек. Важную роль в выполнении производственных заданий играли патриотические настроения большинства томичей, также как и интенсивная партийно-коммунистическая агитация и пропаганда. Они питали широко развернувшиеся на предприятиях города движения – стахановское, лунинское. Многостаночники следовали девизу: «Работать за себя и за товарища, ушедшего на фронт». Рабочие совмещали профессии, создавали фронтовые и комсомольско-молодежные бригады. Многим удавалось выполнять по две-три и более норм за смену, таких называли тогда двухсотниками и трехсотниками. На 1 июля 1943 года в городе насчитывалось более пяти с половиной тысяч стахановцев, 120 лунинцев, свыше тысячи многосотников, один тысячник (выполнял план на тысячу процентов), 120 многостаночников.

В архивных документах, воспоминаниях, исторических исследованиях содержатся сотни имен томичей, самоотверженно трудившихся на заводах и фабриках. Вот лишь некоторые из них: Н. Беляева, Н.Н. Березин, В. Богомолов, Аня Буданова, Екатерина Бушуева, Алеша Васильев, Л.И. Врублевич, А.Ф. Елисеев, Валя Калугина, А. Капитонова, Д.С. Кизилова, Сергей Крапивин, В.И. Майоров, Татьяна Мельникова, Володя Меркулов, А.П. Муравьев, Н.М. Никифоров, П. Осипов, У.Ф. Поушева, Люба Пустынцева, Георгий

⁹ Козлова С.Н. Трудовые резервы Томска и области в годы Великой Отечественной войны // Томск и томичи для фронта и победы. Томск, 1995. С. 118.

Радикевич, Н.И. Сарана, Маша Свиридова, Аня Селезнева, Игорь Смирнов, Борис Соколов, Лиза Ульянова, М.Ш. Цингауз, А.М. Юрченко¹⁰.

Огромный груз ответственности лег на плечи руководителей новых предприятий, рождавшихся на томской земле, – С.И. Блохина (инструментальный завод), А. Громова (завод № 625), Дунаевского (№ 353), А.Т. Иванова (электралампный), П.Г. Королева («Сибкабель»), А.Ф. Нечетного (завод радиомашин), А.В. Черняка (электромоторный), К.Н. Шанаева («Красный богатырь») и многих других. Чудеса изобретательности нередко приходилось проявлять инженерно-техническим работникам.

Война до предела обострила проблему городского энергоснабжения. Установленная мощность заводских двигателей намного превышала возможности местной электростанции. Несколько уменьшили дефицит дополнительно смонтированные два эвакуированных из Гомеля турбогенератора. Кроме того, в Томск были доставлены два энергопоезда. Собственной электростанцией обзавелся электромеханический завод. Однако все это не решало проблему.

5 мая 1943 года состоялась торжественная закладка новой электростанции – ГРЭС-2. В ее строительстве принимал участие весь город, хотя основные работы выполняло военное управление № 70.

Своеобразным штабом, координирующим работу томских предприятий, проводившим массовые мобилизации населения на решение различных хозяйственных задач и социальных проблем, выступал тогда городской комитет ВКП(б). Партийные работники в полной мере использовали многолетний командно-административный опыт, накопленный ими за годы советской власти. Общий лозунг – «Все для фронта, все для победы!» – объединил тогда большинство томичей и партийно-советских функционеров. В их числе – секретарей горкома ВКП(б) С.С. Чернышева, А.В. Семина, А.И. Тиркунова, В.И. Барахнина, А.Ф. Мальцева, С.М. Екименко, Л.Г. Федосеева, руководителей городского и районных исполкомов Советов Г.Н. Годовицына, Н.Г. Баранова, Ф.Н. Гулина, В.Ю. Панова.

Война резко изменила облик и статус города. Довоенная вялотекущая индустриализация сменилась промышленным скачком. За годы войны индустриальное производство Томска выросло более чем в три раза, а крупная промышленность союзно-республиканского подчинения – в шесть раз. Эвакуированные предприятия в большинстве своем остались на томской земле и стали основой индустрии на многие последующие десятилетия. За годы войны увеличилось и число городских жителей – со 144 тысяч в начале 1940-го до 177 тысяч к концу сорок четвертого.

Вместе с тем индустриализация Томска, происходившая в военное лихолетье, закономерно вылилась в создание военно-промышленного комплекса. Практически все девятнадцать наиболее крупных заводов города являлись оборонными. На них трудилась и основная масса рабочих – 25 тысяч человек.

¹⁰ Томск. История города от основания до наших дней / отв. ред. Н.М. Дмитриенко. Томск, 1999. С. 290.

Некоторые заводы – электроламповый, резинотехнических изделий – были размещены в центральной части города и остались здесь на многие десятилетия.

К 1944 году в Томске было сосредоточено 64 промышленных предприятия, из которых 26 – союзно-республиканского подчинения, 5 – областного и 24 – городского и кооперативного. Промышленный профиль города определяется, прежде всего, сосредоточением металлообрабатывающих предприятий и предприятий Наркомата электропромышленности СССР.

Томск действительно стал крупным центром сосредоточения электропромышленности. Предприятия Наркомата электропромышленности вырабатывают двигатели для танков и электромоторы для разных отраслей промышленности, миноискатели и войсковые приемо-передаточные станции, силовой и телеграфный кабель, электролампы для самолетов, автомобилей и общего освещения, электромашин для радиопитания, лаки, эмали и краски для электропромышленности и ряд других изделий¹¹.

Испытывая дефицит во всем и вся, томичи, тем не менее, не замкнулись на своих бедах. За годы войны они собрали и отправили более **174 тысяч теплых вещей и свыше ста тысяч продуктовых подарков для бойцов Красной армии**. Не оставались без внимания и семьи фронтовиков, инвалидов и, конечно, погибших в боях с фашистами. Им оказывали помощь городской военкомат, органы социального обеспечения, к ним прикреплялись шефы. Около половины из одиннадцати тысяч семей фронтовиков в Томске получали пособия и пенсии¹².

После прорыва ленинградской блокады в город на Неве из Томска отправился целый эшелон с продуктами – сибирскими пельменями, мясом, рыбой, медом. Более ста вагонов с различным оборудованием и материалами получили от томичей Воронеж, Донбасс, Белоруссия. За счет фондов, заложенных перевыполнением планов, туда отправлялись металлорежущие станки, отбойные молотки, электросверла, приборы, мебель, спички. Медицинский институт выделил из своих фондов оборудование и инструменты для поликлиники и лаборатории Сталинградского мединститута.

Наряду с десятками новых промышленных предприятий, в считанные месяцы выросших на томской земле, был и еще один фактор, определявший облик Томска военных лет. Это госпитали. «Летом из открытых окон многих зданий с любопытством смотрели на улицы незнакомого города группы выздоравливающих бойцов, соскучившихся по воздуху, по делу», – вспоминала В.И. Астафьева, хирург военной поры.

Госпитали находились преимущественно в центре. Под них отводились лучшие помещения – учебные корпуса и общежития вузов, административные здания, больницы, школы. В разные годы войны в Томске было развернуто около двух десятков госпиталей более чем в тридцати зданиях с общим числом коек свыше десяти тысяч. Наряду с самым лучшим в городе оборудованием для работы в госпиталях подбирались и лучшие медицинские кадры. В качестве консультантов, начальников отделений и ведущих хирургов в них работали

¹¹ ЦДНИ ТО. Ф. 607. Оп. 1. Д. 113. Л. 80-81 об.

¹² Томск. История города от основания до наших дней / отв. ред. Н.М. Дмитриенко. Томск, 1999. С. 296.

профессора, доценты и ассистенты медицинского института – В.А. Альбицкий, К.В. Зиверт, А.Г. Сватикова, М.Г. Сергеева, И.В. Торопцев, Н.В. Шубин. Ведущим хирургом всех томских эвакогоспиталей был профессор С.П. Ходкевич, а главным терапевтом – профессор Д.Д. Яблоков. Одним из лучших считался эвакогоспиталь № 1231 для челюстно-лицевых раненых, который возглавлял врач 3-го ранга К.Г. Бубнова.

В первый год войны Томск принял шестнадцать тысяч раненых, во второй – сорок тысяч, а всего за время Великой Отечественной – свыше ста тысяч. Причем поступали сюда в основном тяжелораненые. Сотрудница одного из госпиталей военной поры А.А. Скуе вспоминала, как начальник очередного санитарного поезда, прибывшего в Томск, говорил в свое оправдание: «Омск тяжелых не принял – вези дальше. Новосибирск так перегружен, что тяжелых тоже не берут. Ну, а Томск – это тупик – всех примет»¹³.

Врачи порой едва ли не сутками стояли за операционными столами. Каждому четвертому раненому здесь перелили кровь, которой поделились томские доноры. К уходу за больными и ранеными подключались многие трудовые коллективы и жители города. Частыми гостями в госпитальных палатах были школьники. Мастерство врачей, забота медсестер и санитарок, сострадание и участие со стороны горожан помогли снова встать в строй десяткам тысяч бойцов и командиров Красной армии. Многим была возвращена способность к труду. Однако спасти удавалось не всех. Немало защитников Отечества скончалось от полученных ран и послеоперационных осложнений, навечно оставшись лежать в братских могилах на томской земле.

С приближением победы над врагом произошла передислокация госпиталей. В начале 1945 года в нашем городе осталось лишь пять из них с тремя тысячами коек.

Вклад томских ученых в достижение победы над фашизмом общепризнан и по достоинству был оценен уже в военные годы.

В конце 1941 года и весь 1942 год в Томске, насчитывавшем в то время около 144 тыс. жителей, находилось около 900 профессоров и доцентов. По словам председателя Томского комитета ученых Б.П. Токина, «не так уж много найдется городов, где бы концентрировалось такое количество ученых»¹⁴.

Война потребовала совершенно новых форм организации научных исследований, с тем чтобы максимально сократить сроки их выполнения и реализации на практике полученных результатов, а саму тематику нацелить на выполнение заказов в интересах обороны и народного хозяйства¹⁵. Перед учеными была поставлена задача – использовать достижения науки для укрепления обороны страны, готовить кадры, в которых нуждалась армия, оборонные предприятия и транспорт, госпитали.

Для организации эффективной работы ученых в интересах обороны и тыла

¹³ Скуе А.А. Что помнится // Томск и томичи для фронта и победы. Томск, 1995. С. 179.

¹⁴ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 10. Л. 135 об.

¹⁵ См.: Ульянов А.С. Томский государственный университет в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. : дис. ... канд. ист. наук. Томск, 2007. С. 143.

по инициативе томских ученых и при поддержке городской партийной организации, спустя несколько дней после начала войны, 27 июня 1941 года, был создан Комитет ученых (Томский комитет ученых по содействию промышленности, транспорту и сельскому хозяйству в военное время).

Это была первая подобного рода общественная организация ученых в стране.

Председателем Томского комитета ученых стал профессор ТГУ Б.П. Токин, его заместителями – профессора Н.Н. Шмаргунов (ТИИ), В.Д. Кузнецов и А.Г. Савиных (ТМИ). В состав комитета вошло 22 человека, в том числе 17 профессоров и 3 доцента, бригадный инженер и секретарь горкома партии. Состав Комитета ученых утверждался решением Томского горкома ВКП(б) и Томского горисполкома¹⁶. На протяжении войны имела место ротация членов комитета.

Наиболее напряженный этап деятельности ТКУ пришелся на начальный период Великой Отечественной войны.

Комитет ученых представляет интерес не только как уникальная форма координации работы научных учреждений в военное время, мобилизации сил ученых широкого профиля, но и как особый тип взаимоотношений с властью. Комитет ученых был подчинен партийным организациям города и области. О своей работе Комитет ученых 4 раза отчитывался перед горкомом партии и 2 раза – на общегородских собраниях ученых. Кроме того, деятельность комитета была в поле зрения профсоюзных организаций.

Б.П. Токин писал в 1942 году: «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 старейший университет Сибири с его многочисленными вузами и тысячным отрядом ученых – город Томск»¹⁷.

Плодотворная и эффективная деятельность ТКУ уже в первый год войны вызвала повышенное внимание к нему ученых из других городов и областей Сибири. На протяжении 1941-1942 гг. по примеру Томска комитеты ученых были созданы в других городах Сибири: в Новосибирске, Новокузнецке, Кемерове и Омске. В годы войны большую роль в деле координации деятельности ученых играла и Комиссия Академии наук по мобилизации природных ресурсов Урала, Западной Сибири и Казахстана¹⁸.

Сам комитет располагался в здании Сибирского физико-технического института, который на время войны стал «научным штабом патриотов-ученых Томска», как его назвал профессор Б.П. Токин¹⁹.

¹⁶ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 1. Л. 27.

¹⁷ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 10. Л. 89 об.

¹⁸ См.: Дедюшина Н.А. Вклад ученых Новосибирска в победу над фашистской Германией // Сибирь в Великой Отечественной войне: Материалы конференции, посвященной тридцатилетию победы в Великой Отечественной войне. Новосибирск, 1977. С. 285.

¹⁹ См.: Сорокин А.Н. Сибирский физико-технический институт имени академика В.Д. Кузнецова: история создания и деятельности в 1920-е гг. – 1991 г. : дис. ... канд. ист. наук. Томск, 2012. С. 112-113.

Первоочередной задачей для томского Комитета ученых стало укрепление связи между наукой и промышленностью. Нужно было перестраивать работу в вузах, осуществлять научные исследования и разработки по укреплению обороноспособности страны.

Благодаря тесному взаимодействию Комитета ученых с городскими и областными партийными и советскими организациями обеспечивалась высокая оперативность в работе. После изучения той или иной проблемы, Комитетом ученых составлялся проект постановления облисполкома или горисполкома, который после их утверждения становился директивным документом²⁰.

Томский комитет ученых не имел своего административного аппарата, а его члены работали исключительно на общественных началах.

Учеными Томска выполнялись самые различные задания промышленных предприятий и организаций не только Томска, **но и других городов Сибири, Урала и Казахстана. В числе заказчиков были: Управление пути Народного комиссариата путей сообщения, Кузнецкий металлургический комбинат, Уральский медеплавильный завод, геологические учреждения Красноярского края и Кузбасса, Западно-Сибирское геологическое управление, Новосибирское управление гидрометеослужбы и др.**

Следует отметить, что к ученым нередко напрямую обращались инженеры заводов с просьбами помочь им в разработке или изготовлении приборов. Так, например, в 1942 году к профессору В.Д. Кузнецову пришли директор М.И. Эдельштейн и инженер С.В. Пинегин завода «Шарикоподшипник» по вопросу изготовления штампа для сепараторов. «Танки стоят в Сталинграде без подшипников <...>. Кроме СФТИ никто изготовить не может<...>. В большом затруднении, одни штампы СФТИ уже сделал. Благодаря ему выпускается 3000 подшипников в день. Все важно, все нужно для фронта...», – писал в своем дневнике В.Д. Кузнецов²¹.

В деятельности Томского комитета ученых в годы войны можно выделить несколько основных направлений.

1. Работа по обслуживанию нужд Красной Армии.

Так, профессор ТИИ **Л.П. Кулев** выполнил спецзадание по созданию индикатора отравляющих веществ, который был взят на вооружение Красной Армией. **В 1943 году он был удостоен Сталинской премии.** Профессор того же института А.М. Розенберг и доцент Л.Е. Пентегов руководили производством боеприпасов, организованном на базе ТИИ. Доцент индустриального института Н.Н. Норкин разработал проект ацетонового завода, который вскоре был построен. В спецотделе СФТИ при ТГУ по заданию Артиллерийского комитета Главного артиллерийского управления Красной Армии проводились и были закончены работы по внутренней баллистике минометов, по определению наивыгоднейшей формы пули при сверхскоростях, по разработке новых дульных тормозов и баллистическому расчету орудий (доцент М.С. Горохов, ассистент

²⁰ ЦДНИ ТО Ф. 1078. Оп. 1. Д. 1. Л. 4.

²¹ С верой в Победу! Томский университет в годы Великой Отечественной войны: сб. документов и воспоминаний. Томск : Изд-во Том. ун-та, 2005. С. 32.

П.А. Петров). 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 изготавливали по заданию Государственного комитета обороны 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.

На одном из заседаний президиума ТКУ в октябре 1942 года было заслушано сообщение доцента ТЭМИИТа К. Гречищева о новом типе противотанкового снаряда²². Проводились также исследования по вопросу борьбы с немецкими танками при помощи зажигательной смеси²³. Профессор Н.Т. Федоров занимался изучением ослепляющего действия света, имевшего практический интерес для авиации и других родов войск²⁴. Для обороны представляла интересы и работа по оптическим методам демаскировки, которая велась в ТГУ по заданию Инженерного комитета Красной Армии²⁵.

2. Помощь промышленности, сельскому хозяйству и транспорту.

В первую очередь томские ученые решали вопросы обслуживания промышленных и оборонных предприятий и заводов. Важными и актуальными в условиях войны стали прямые связи ученых с производством, которые позволяли в кратчайшие сроки внедрять научные разработки. Так, по заданию Научного совета при Новосибирском облизполкоме ВКП(б) коллектив ученых ТИИ занимался проектированием новых предприятий (по производству ацетона, кислорода и др.). Коллективом ученых во главе с доцентом ТИИ Н.П. Куриным была создана простая установка для получения карбида кальция, необходимого для предприятий Сибири. Одним из крупных достижений коллектива сотрудников СФТИ было создание в 1944 году 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. 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 года решением специального совещания Народного комиссариата путей сообщения эта модель дефектоскопа была принята на вооружение железнодорожного транспорта**

²² ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 2. Л. 103.

²³ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 10. Л. 57.

²⁴ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 3. Л. 17.

²⁵ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 3. Л. 18.

страны взамен не оправдавшего себя в работе велодефектоскопа Карпова²⁶.

Профессором ТИИ Н.А. Чинакалом был разработан метод щитового крепления в угольной промышленности, который применялся не только в отношении крутопадающих пластов, но и при наклонных и пологих пластах. Сам автор метода непосредственно связывался с шахтами Кузбасса и оказывал им практическую помощь²⁷. **Щит Чинакала радикально изменил технологию добычи угля. В 1943 году Н.А. Чинакалу была присуждена Сталинская премия.**

В 1941 г. директор ТИИ, изобретатель электроотбойного молотка, нашедшего широчайшее применение в угольных бассейнах страны, профессор К.Н. Шмаргунов закончил свое новое изобретение – электрический перфоратор, применяемый при отбойке твердых пород²⁸.

В условиях войны особенно актуальным стал вопрос о получении 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 в области изучения электрических свойств ряда материалов для использования их в электроизоляционной промышленности²⁹.

Были изучены электрические свойства слюды мусковита, текстолита и гетинакса для использования на электростанциях. Сотрудники лаборатории изготовили пасту из бакелита, используя ее вместо изоляционной резины для рукояток электросверл в шахтах. Также была разработана рецептура эмаль-лака для медной проволоки. Работа лаборатории диэлектриков получила должную оценку со стороны Наркомата электропромышленности. Было проведено Всесоюзное совещание по вопросам изготовления изоляционных материалов. По заданию ТКУ доцент А.М. Вендерович разработал технологический процесс получения крокуса (материал для шлифовки стекла) для одного из оборонных предприятий Томска.

Доцент ТИИ Н.П. Курин разработал технологию получения карбида кальция из местного сырья. Им также была сконструирована соответствующая установка. Результаты его разработок нашли применение на не менее чем 20 заводах Сибири.

По инициативе ТКУ, ученые занимались также проблемой поиска заменителей горюче-смазочных материалов. Так, предлагалось в этих целях использовать деготь, смолу и продукты ее перегонки. Была создана бригада

²⁶ См.: Сорокин А.Н. Сибирский физико-технический институт имени академика В.Д. Кузнецова: история создания и деятельности в 1920-е гг. – 1991 г. : дис. ... канд. ист. наук. Томск, 2012. С. 115.

²⁷ См.: Чинакал Н.А. Патриотический долг // Красное знамя. 1942. 22 апр.; Токин Б. Родина требует // Красное знамя. 1942. 16 авг.

²⁸ См.: Профессора Томского политехнического университета: биографический справочник / сост. и отв. ред. Г.П. Сергеевых. Томск : Изд-во «НТЛ», 2001. Т. 2. С. 191.

²⁹ См.: Сибирский физико-технический институт: история института в документах и материалах (1941 – 1978 гг.). С. 61.

в составе профессора В.К. Нечаева, доцента Ф.А. Кельдюшева (оба из ТИИ) и трех инженеров из «Томлеса», которая выехала в Зырянский район, чтобы на месте организовать исследования моторов разных типов. В качестве материала для получения дегтя предлагалось использовать не только древесину, но и отходы лесопромышленного производства (кора, стружки, опилки и т.д.).

В сентябре 1942 года два инженера «Томлеса» предложили заместителю председателя ТКУ В.Д. Кузнецову деготь в качестве приемлемого заменителя нефти. Значение данной инициативы определялось необходимостью разгрузить транспорт и сэкономить государственные средства. Лаборатория диэлектриков СФТИ, возглавляемая доцентом К.А. Водопьяновым, провела работы по нахождению заменителей целого ряда электроизоляционных материалов (кабельные массы, электроизоляционные лаки и т.д.).

В 1941 году вышел в свет 2-й том монографии «Физика твердого тела», написанный **В.Д. Кузнецовым в соавторстве с профессором М.А. Большаниной. За этот труд в 1942 году им была присуждена Сталинская премия II степени.** Все, кто имел дело с производством рельсов, прокаткой и другими процессами из области физики прочности, находили в этом монументальном труде ответы на сложнейшие вопросы, характеризующие особенности строения, работы и изнашиваемости изделий из металла³⁰.

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. Он же вел исследования по гибридизации морозоустойчивых сортов пшеницы для лесной зоны Западной Сибири, оказывал помощь местным агрономам в выявлении массивов и апробации дикорастущих трав и др. А.И. Купцов являлся председателем сельскохозяйственной секции Томского комитета ученых³¹.

В плане оказания помощи фронту продуктами питания по инициативе ТКУ был организован ряд экспедиций по изучению запасов рыбы в водоемах Сибири. Так, профессор ТГУ Б.Г. Иогансен в 1943 году занимался выявлением рыбопромысловых водоемов Нарымского округа Новосибирской области³².

3. Изучение месторождений полезных ископаемых.

Член ТКУ, профессор ТИИ М.К. Коровин 16 августа 1941 года в письме на имя председателя Новосибирского облисполкома И.Т. Гришина писал, что в связи с изменившимися условиями, вступлением в действие эвакуированных предприятий, планами форсированного построения нового ТЭЦ «потребности топлива г. Томска уже в сезон 1941/42 годов быстро возрастают; в 1942 году они поднимутся в 2-3 раза»³³.

³⁰ См.: Левдикова Т.Л. Из истории СФТИ // Академия наук и Сибирь. Новосибирск, 1957. С. 402.

³¹ См.: Профессора Томского университета : биографический словарь. Т. 2 : 1917–1945 / под ред. С.Ф. Фоминых. Томск : Изд-во Том. ун-та, 1998. С. 243, 244.

³² См.: Профессора Томского университета : биографический словарь. Т. 2 : 1917–1945 / под ред. С.Ф. Фоминых. Томск : Изд-во Том. ун-та, 1998. С. 166.

³³ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 6. Л. 34.

Среди наиболее доступных в условиях Томска ресурсов-энергоносителей М.К. Коровин выделил торф и бурый уголь. Учеными-геологами по инициативе ТКУ было принято решение о начале поиска месторождений бурого угля в окрестностях Томска. Параллельно коллектив кафедры теплосилового хозяйства ТИИ исследовал теплотворные способности бурых углей, а профессор И.В. Геблер активно разрабатывал вопрос об их брикетировании. К летнему сезону 1942 года на Казанском месторождении вблизи Томска был выявлен запас бурых углей – около 1 млн тонн. В 1941 году были развернуты открытые работы по добыче бурого угля на Итатском месторождении, расположенном вблизи станции Итат Красноярской железной дороги, а также составлен генеральный план торфоразработок Таганского месторождения в 15-20 км от Томска.

К концу 1941 года ТКУ занялся вопросом технологии нефелиновых сиенитов как алюминиевого сырья, финансирование приняло на себя Западно-Сибирское геологическое управление (ЗСГУ). Работы томских геологов и химиков получили одобрение на Сибирской конференции по освоению алюминиевого сырья Сибири, состоявшейся в 1943 году в Сталинске (Новокузнецке).

В начале 1942 года в районе г. Топки профессором А.М. Кузьминым было найдено новое месторождение отбеливающих глин (ранее ввозимых из центральных районов страны), обладающих высокими абсорбционными свойствами³⁴.

Проведенная профессором И.А. Молчановым (ТИИ) ревизия запасов железной руды Горной Шории позволила уже в начальный период войны значительно расширить железорудную базу Сталинского металлургического завода³⁵. Западно-Сибирским геологоразведочным трестом Главгеологии Наркомнефти, располагавшимся в Томске, велись геологические исследования как в Западно-Сибирской низменности, так и в Кузбассе, выполнялись крупные работы оборонного значения³⁶.

Изучались слюды Восточно-Сибирского месторождения, широко применявшиеся на заводах электро- и радиопромышленности (К.А. Водопьянов, А.М. Вендерович).

Проводились также поиски месторождений марганца (К.В. Радугин)³⁷, олова и редких металлов (И.К. Баженов, А.П. Бунтин, Ф.Н. Шахов)³⁸, золота (А.Я. Булынников)³⁹, редкоземельных элементов⁴⁰ и нефти.

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

³⁴ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 10. Л. 67 об.

³⁵ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 2. Д. 1. Л. 5.

³⁶ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 5. Л. 57.

³⁷ См.: Профессора Томского политехнического университета : биографический справочник. Т. 2. С. 130.

³⁸ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 2. Д. 1. Л. 6.

³⁹ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 2. Л. 109.

⁴⁰ См.: Профессора Томского университета : биографический словарь. Т. 2. С. 123-132.

В годы Великой Отечественной войны под руководством профессора В.А. Хахлова (в этот период он являлся консультантом Западно-Сибирского геологоразведочного треста Народного комиссариата нефти, впервые начавшего поиски нефти в Западной Сибири) был обнаружен Заломнитский район с высококачественным углем. Начиная с 1943 года, под его руководством осуществлялась геологическая съемка в масштабе 1:1000000 крупной части Западно-Сибирской низменности.

Профессор Ю.А. Кузнецов по поручению Западно-Сибирского геологоразведочного управления вел геолого-поисковые работы в северо-западной части Горного Алтая, обнаружив там элювиальное месторождение золота.

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 организациях⁴¹. 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 комбинатами⁴². Полевая аппаратура, разработанная фотоэлектрической лабораторией СФТИ под руководством В.М. Кудрявцевой, позволяла за 1-2 часа обработать в полевых условиях весь собранный за день минерал при поисках и разведках на вольфрам, молибден и ряд других люминесцирующих минералов. Приборы использовались в партиях Западно-Сибирского, Алма-Атинского геологического управлений, а также на Урале⁴³.

4. Изучение и внедрение в практику растительного лекарственного сырья Сибири, помощь госпиталям в лечении раненых воинов.

В годы Великой Отечественной войны Томск являлся и «главным медицинским центром Сибири», где на базе уже имевшейся солидной научно-практической медицины разместились и эвакуированные ученые. Так, многие сотрудники оказавшейся в Томске части ВИЭМа стали преподавать и вести исследования в томских вузах, консультировать в госпиталях⁴⁴.

Уже на первых заседаниях ТКУ в центре внимания оказались вопросы, так или иначе связанные с медицинской практикой. Так, профессорам И.В. Геблеру и А.Г. Савиных было поручено договориться с университетом и индустриальным институтом о производстве аммиака для хирургических потребностей, а В.Д. Кузнецову совместно с А.Г. Савиных заняться вопросом организации при

⁴¹ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 2. Д. 1. Л. 4 об., 5.

⁴² См.: Профессора Томского университета: биографический словарь. Т. 2. С. 358.

⁴³ См.: Красное знамя. 1942. 4 марта.

⁴⁴ См. Труфакин В.А., Якобсон Г.С. Сибирские медики в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. // Бюллетень СО РАМН. 2005. № 2. С. 11, 12.

Сибирском физико-техническом институте (СФТИ) при ТГУ курсов рентгенологов⁴⁵.

6 августа 1941 года согласно постановлению ТКУ при СФТИ были организованы курсы рентгентехников под заведованием доцента В.П. Поддубного, который вскоре ушел на фронт и погиб. Уже 13 сентября приказом директора СФТИ В.Д. Кузнецова первым 17 курсантам была присвоена квалификация рентгентехников⁴⁶. К началу 1943 года при СФТИ было подготовлено 46 рентгенологов, 19 физиотехников, 12 зубных техников⁴⁷.

В первые же недели и месяцы войны коллектив СФТИ (доценты А.Б. Сапожников, В.П. Поддубный, ассистенты Б.П. Кашкин, В.Н. Жданова и др.) осуществил монтаж 6 физиотерапевтических отделений и 3 рентгеновских кабинетов и частично изготовил электролечебную аппаратуру для всех томских госпиталей⁴⁸.

На втором заседании ТКУ, состоявшемся 4 июля, с докладом «О замене импортных и дефицитных лекарственных растений дикорастущими в Сибири и снабжении ими гражданских и военных лечебных учреждений» выступил профессор ТГУ В.В. Ревердатто⁴⁹.

Он сообщил, что сотрудники ботанических кафедр университета проявили инициативу найти применение лекарственным растениям, произрастающим в Сибири, в качестве замены ранее импортируемых и ввозимых из Украины и побережья Черного моря. В целях координации деятельности ботаников и фармакологов было решено создать при ТКУ ботанико-фармакологическое бюро в составе В.В. Ревердатто, Н.В. Вершинина и А.Д. Бейкиной. К сбору лекарственных растений были привлечены студенты, домохозяйки и учащиеся школ.

Инициативной группой в составе профессора 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 сырьем.

На совещании, состоявшемся 5 июля 1941 года при Гербарии ТГУ им. П.Н. Крылова и проходившем под председательством В.В. Ревердатто, обсуждался вопрос о лекарственном сырье, которое возможно заготовить в Сибири для нужд Томского фармзавода. В первую очередь было решено организовать в окрестностях Томска заготовку белены, коры калины, водяного перца и кровохлебки. Руководство и решение организационных вопросов было поручено коллективу работников Гербария⁵⁰.

Руководство комитета попросило Новосибирскую контору Лекарственного треста осуществить заготовку лекарственных растений, не произрастающих

⁴⁵ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 2. Л. 2.

⁴⁶ Архив СФТИ. Оп. 2. Д. 12. Л. 107.

⁴⁷ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 2. Д. 2. Л. 8.

⁴⁸ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 2. Д. 2. Л. 8.

⁴⁹ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 2. Л. 2, 3.

⁵⁰ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 7. Л. 1.

вблизи Томска (ревень, солодка, полынь, чабрец, валериана, донник, бадан, подсолнух). Местами заготовок были также определены Алтай, Саяны, Хакасия и степная полоса Сибири⁵¹.

Вместе со сбором дикорастущего сырья планировалось культивировать лекарственные растения, необходимые Томскому фармзаводу, на площадях Ботанического сада.

Уже за первые полтора месяца было заготовлено свыше 3-х тыс. кг лекарственных растений в засушенном виде. К 1943 году заготовленного лекарственного сырья было достаточно, чтобы «решать вопросы по обслуживанию Сибирию всей фармпромышленности СССР»⁵².

В рамках деятельности химической секции Томского комитета ученых велись фармакологические исследования, изыскивались новые лекарственные средства. В числе прочего были найдены заменители экспортируемых из-за границы алкалоидов, глюкозидов и т.д.

Еще в 1934 году Н.В. Вершининым совместно с коллективом кафедры фармакологии Томского медицинского института и Новосибирским камфорным заводом впервые в мире был осуществлен синтез левовращающейся камфары из пихтового масла методом дегидрирования борнеола. Открытое новое лекарственное средство оказалось более эффективным по сравнению с японским⁵³.

В годы войны к работе в этом направлении подключился эвакуированный в Томск профессор В.А. Измаильский, который совместно с Н.В. Вершинным открыл способ замены импортной базиликовой камфары левовращающейся камфарой⁵⁴.

Комплексное изучение растений – ботаническое, химическое и фармаколога-клиническое – позволило в десятки раз сократить ведение в фармакопею новых лекарств⁵⁵. Ученые Томского медицинского института профессора Н.В. Вершинин, Д.Д. Яблоков и др. на базе сибирских лекарственных растений не только изготовили новые препараты, но и успешно применили их при лечении больных и раненых⁵⁶. **В 1947 году 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.

Вопрос о поиске заменителей ресурсов имел важное значение и в деле прикладного обеспечения медицины. 4 июля 1941 года на заседании комитета

⁵¹ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 7. Л. 1.

⁵² ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 2. Д. 1. Л. 8 об.

⁵³ См.: Профессора медицинского университета факультета Императорского (государственного) Томского университета – Томского медицинского института – Сибирского государственного медицинского университета (1878-2003) : биографический словарь / С.Ф. Фоминых, С.А. Некрылов, М.В. Грибовский, Г.И. Мендрина, А.И. Венгеровский, В.В. Новицкий. 2-е изд., испр. и доп. Томск : Изд-во Том. ун-та, 2013. Т. 1. С. 163.

⁵⁴ См.: Профессора Томского университета: биографический словарь. Т. 2. С. 163.

⁵⁵ См.: Советская Сибирь. Новосибирск. 1943. 13 июня.

⁵⁶ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 2. Д. 1. Л. 8 об.

А.Г. Савиных указал на «острый недостаток перевязочных материалов и отсасывающих средств, таких как гигроскопическая вата»⁵⁷. Им же было предложено производить лигнин (отсасывающее вещество), используя местные сорта торфа. Уже 7 августа Е.А. Емельянова на очередном заседании сообщила о том, что полноценным заменителем ваты является сфагновый мох, обладающий большой гигроскопичностью и имеющийся в изобилии в окрестностях Томска. Профессором И.В. Геблером для предотвращения крошки мха была создана специальная изолирующая покрывка, а также разработан способ изготовления бумаги («лигниновая бумага») с высокой гигроскопичностью, изготовленной из отходов фабрики карандашной дощечки. Подобный материал явился оптимальным заменителем дефицитной ваты⁵⁸.

На заседании ТКУ, состоявшемся 24 сентября 1941 года, было дано поручение ботанико-фармакологическому бюро, а также заведующему Томским горздравом профессору ТМИ И.А. Арнольди и и.о. профессора ТГУ А.И. Купцову, обсудить вопрос о производстве витаминов в Томске на базе местного сырья, а также рассмотреть возможность замены остродефицитных медикаментов. На этом же заседании был поднят вопрос и о необходимости оказания помощи госпиталям в ремонте автоклавов, кварцевых ламп, создании передвижного рентгеноаппарата и др.⁵⁹.

Важным проявлением взаимодействия науки и медицинской практики в годы войны стало конструирование приборов, которые могли быть использованы при лечении раненых. Еще в самом начале войны профессор Б.И. Баяндуров сообщил председателю комитета Б.П. Токину о том, что «он конструирует прибор для обнаружения металлических включений в теле человека в целях использования хирургией»⁶⁰. К конструированию данного прибора по инициативе Б.П. Токина были подключены доцент СФТИ А.Б. Сапожников и лаборант ТИИ П.П. Одинцов. Дальнейшие разработки проводились в лабораториях Сибирского физико-технического института ТГУ.

В октябре 1941 года проект получил одобрение членов ТКУ (Б.П. Токин, К.Н. Шмаргунов, А.Г. Савиных) и был признан «весьма ценным для военной хирургии»⁶¹.

На заседаниях ТКУ неоднократно обращались к вопросу о конструировании радиощупа. Так, 24 сентября 1941 года был заслушан доклад доцента А.Б. Сапожникова о ходе работ по изготовлению прибора для обнаружения инородных тел в хирургических целях. Создателям прибора было поручено принять все меры для окончания работы к 5 октября 1941 года⁶².

20 октября 1941 года П.П. Одинцов и Б.П. Кашкин рассказали участникам заседания ТКУ о теоретических основах и принципах работы радиощупа. В обсуждении приняли участие профессора А.Г. Савиных, С.А. Адамов,

⁵⁷ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 2. Л. 5.

⁵⁸ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 2. Л. 33.

⁵⁹ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 2. Л. 47, 48.

⁶⁰ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 7. Л. 17.

⁶¹ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 7. Л. 17.

⁶² ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 2. Л. 48 об.

В.Ф. Федоров⁶³. Учеными была признана полезность и пригодность прибора для военной хирургии «на основании неоднократного использования его при операциях в госпиталях хирургами Томска». Описание устройства радиощупа было послано в Государственный комитет обороны, в Наркомздрав и в СибВО. Изобретателям же было рекомендовано продолжить работу над прибором в направлении усовершенствования его характеристик («сделать его более портативным и дешевым, добиться увеличения чувствительности прибора»)⁶⁴.

В то же время перед соответствующими организациями был поставлен вопрос о срочном изготовлении 10-20 экземпляров для госпиталей. Авторами прибора были признаны Б.П. Кашкин и П.П. Одинцов, консультантами в период разработки были А.Б. Сапожников и А.Г. Савиных⁶⁵.

В августе 1942 года руководство комитета «в связи с полной апробацией многочисленными хирургами и госпиталями радиощупа» решило просить горком партии поддержать инициативу директора завода Громова о его серийном производстве на томском заводе № 625 при научной консультации сотрудников СФТИ А.Б. Сапожникова и В.Я. Гуляева⁶⁶.

Начиная с 1943 года, Томский институт эпидемиологии и микробиологии стал проводить комплексные исследования по изучению биологических антисептиков, родоначальником которых явился профессор Томского государственного университета Б.П. Токин⁶⁷. Теоретические наработки и практические опыты и по бактерицидным веществам Б.П. Токина (совместно с врачом А.Г. Филатовой, микробиологом Е.И. Неболюбовой)⁶⁸ стали особенно ценными в военный период.

Ученые обнаружили, что фитонциды (именно такое название получили вновь открытые бактерицидные вещества, получаемые из таких растений, как лук, чеснок, цитрусовые и др.) в течение 3-5 минут убивают бактерии, грибки, возбудителей ряда опасных заболеваний (стрептококки, стафилококки, синегнойную палочку). Кроме того, опыты показали, что пары летучих веществ убивают возбудителя туберкулёза. Было также доказано, что фитонциды могут использоваться для эффективного лечения ран, борьбы с некоторыми кишечными заболеваниями и др. В 1942 году была издана Медгизом монография «Бактерициды растительного происхождения: фитонциды». Роли фитонцидов в лечении различных заболеваний было посвящено несколько научных конференций⁶⁹. Бактерициды, для получения которых не требовалось заводского оборудования, имели важное как теоретическое, так и практическое значение

Коллективом ВИЭМа в первые два года войны была пересмотрена тематика исследований и подчинена нуждам фронта. Основными направлениями в его работе стали: инфекция (диагностика, профилактика, лечение), травмы

⁶³ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 2. Л. Л. 55 об.

⁶⁴ ЦДНИ ТО. Ф. 80. Оп. 3. Д. 246. Л. 29 об.

⁶⁵ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 2. Л. 55 об., 56.

⁶⁶ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 2. Л. 100.

⁶⁷ См. Труфакин В.А., Якобсон Г.С. Сибирские медики в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. // Бюллетень СО РАМН. 2005. № 2. С. 17.

⁶⁸ Профессора Томского университета: биографический словарь. Т. 2. С. 423, 424, 425.

⁶⁹ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 2. Д. 1. Л. 9.

военного времени (лечение ранений и профилактика инвалидности). Под руководством профессора А.А. Смородинцева были разработаны методы экспрессивной ранней диагностики сыпного тифа и изготовлена от него вакцина, нашедшая практическое применение⁷⁰.

Морфологи занимались анализом изменений центральной и периферической нервной системы при сыпном тифе. Особое внимание уделялось профилактике этого заболевания.

Профессором П.А. Петрищевой (ВИЭМ) после ряда экспериментов была предложена серия из 10 «различных эффективных препаратов» по борьбе со вшами. В этом плане интересными оказались исследования некоторых сортов местного сырья. Так, некоторые сорта дикорастущей ромашки послужили заменителями импортной далматской ромашки. Изготовление препаратов было налажено на Томском фармзаводе. Технологией этих веществ заинтересовалось военное ведомство. ВИЭМ направил подробную инструкцию Противозидемическому управлению Санитарного управления Красной Армии.

Бригада научных сотрудников, возглавлявшаяся учеником академика И.П. Павлова, профессором П.К. Анохиным, занималась ранениями и контузиями центральной нервной системы, особенно важными оказались разработанные ими методы замещения дефектов нервного ствола, вызванных ранениями снарядами и их осколками⁷¹.

Вирусологи и бактериологи этого же института с весны 1942 года переключились на приготовление дизентерийной, брюшнотифозной вакцины с расчетом на 120 тыс. человек. Из числа научных работников было укомплектовано 5 прививочных отрядов⁷².

Большая работа была проделана Томским медицинским институтом (С.П. Карпов, А.Ф. Ястребов, Т.Д. Янович) по применению брюшнотифозного бактериофага для санации очагов сыпного тифа, доказав его высокую эффективность⁷³.

На заседании Томского комитета ученых, состоявшемся 8 июля 1941 года, по инициативе Е.Ф. Киселевой на повестку дня был поставлен вопрос о «полезности и нужности» реализации научной тематики по борьбе с паразитами (вшами и клопами). Признав актуальность заданной проблемы, профессор А.Г. Савиных счел необходимым уделить особое внимание помещениям, отведенным под госпитали. Участниками заседания было обозначено два основных направления научной работы: во-первых, это организация практических мероприятий по борьбе с паразитами в госпитальных помещениях, имеющимися у научных и медицинских учреждений средствами, и, во-вторых, развитие

⁷⁰ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 2. Д. 1. Л. 8, 9.

⁷¹ См.: Лаврентьев Б. Работа без усталости // Красное знамя. 1942. 4 марта.

⁷² ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 2. Д. 1. Л. 9.

⁷³ См. Труфакин В.А., Якобсон Г.С. Сибирские медики в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. // Бюллетень СО РАМН. 2005. № 2. С. 17.

научной тематики в области паразитологии совместно работниками санитарного факультета ТМИ и химиками⁷⁴.

Одновременно томскими учеными велись исследования по лечению ран. Так, эвакуированный в Томск вместе с ВИЭМ профессор П.К. Анохин, работая руководителем нейрохирургического отделения травм периферической нервной системы эвакогоспиталя, разработал метод замещения больших дефектов нерва при военной травме с помощью трансплантатов, изготовленных из обработанных специальным образом нервов телят, что ускоряло выздоровление раненых. Этот метод нашел применение не только в Томске, но и в госпиталях других городов страны⁷⁵. Именно открытие П.К. Анохина позволило значительно «снизить инвалидность при этом виде военных ранений».

Профессор ТМИ Д.И. Гольдберг предложил новый метод лечения ран при помощи мази с эмбриональной эмульсией, который стал применяться в томских госпиталях⁷⁶.

Профессор ТМИ А.Г. Савиных, известный в СССР как ученый, занимавшийся проблемами лечения рака кардии и пищевода, эмфиземы легких и апробировавший на практике хирургию средостений и органов грудной клетки⁷⁷, еще в начале войны сделал важный вывод о том, что «огнестрельные ранения средостения, в частности задне-нижнего отдела <...> не всегда являются смертельными»⁷⁸. Летальный исход в случае подобного ранения наступает, по его наблюдениям, спустя какое-то время от «гематом, эмфиземы, залегания инородных тел и воспаления средостения», т.е. от непосредственных последствий ранения.

Профессор ТМИ К.Н. Завадовский предложил метод лечения огнестрельных остеомиелитов путем введения с гальваническим током солей тяжелых металлов. Профессор того же института С.А. Смирнов успешно применил лечение ожогов и обморожений экстрактом кровохлебки, а профессор С.П. Ходкевич с успехом применил активный метод лечения переломов бедер. Профессором Д.Д. Яблоковым с группой сотрудников была изучена клиника и методы лечения проникающих ранений грудной клетки. Профессором А.Г. Фетисовым были изучены повреждения носа и разработан метод лечения абсцессов мозга методом декомпрессионной трепанации черепа⁷⁹.

23 августа 1941 года на совещании президиума ТКУ с представителями управления госпиталей было принято решение о создании в Томске при одном из госпиталей Центральной челюстно-протезной лаборатории для проведения исследований по проблеме организации лечебной помощи раненым с челюстно-лицевым повреждением. К решению этой задачи был привлечен Томский стоматологический институт (директор Н.М. Васильев). Намечалось поставить на

⁷⁴ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 2. Л. 12.

⁷⁵ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 1. Л. 8 об.

⁷⁶ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 1. Л. 8 об.

⁷⁷ См.: Профессора медицинского университета факультета Императорского (государственного) Томского университета – Томского медицинского института – Сибирского государственного медицинского университета (1878-2003). Т. 2. С. 130-131.

⁷⁸ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 12. Л. 8.

⁷⁹ Красное знамя. Томск. 1943. 20 февр.

учет всех стоматологов и зубных техников г. Томска, заняться форсированной подготовкой квалифицированных кадров⁸⁰.

Находившийся в 1942–1943 гг. в эвакуации в Томске Центральный институт психиатрии организовал на базе Томской психиатрической больницы невропсихиатрический госпиталь, отделения которого стали клиниками института⁸¹.

Все вышеперечисленные работы имели важное не только теоретическое, но и практическое значение главным образом для лечения раненых и больных воинов в госпиталях Томска, ставшего с начала войны одной из основных госпитальных баз тыла страны. Когда уже в июле 1941 года в Томск стали прибывать первые военно-санитарные поезда с ранеными воинами, то организационную работу по оказанию им специализированной помощи возглавил местный эвакуационный пункт (МЭП-47). Главным терапевтом эвакуопункта стал профессор ТМИ Д.Д. Яблоков.

На базе факультетских клиник института был развернут многопрофильный эвакуационный госпиталь № 2483, который возглавил профессор М.Т. Бриль. Начальником медицинской части госпиталя до 1942 года работал доцент Н.В. Шубин, а затем В.Т. Серебров. Главным хирургом эвакогоспиталей Томска был профессор С.П. Ходкевич. В лечении раненых принимал участие фактически весь профессорско-преподавательский состав Томского медицинского института. Глазное отделение госпиталя (профессор А.Г. Сватикова, доцент М.Г. Сергиева) осуществило 732 операции, из них 120 – пластических. В отделении оториноларингологии под руководством профессора А.Г. Фетисова и доцента А.В. Бороздиной было прооперировано 515 раненых. Большую помощь в интерпретации механизмов развития тяжелых осложнений, что способствовало улучшению лечения, оказала патологоанатомическая служба госпиталей (профессор В.П. Миролубов, доцент, в будущем академик АМН СССР И.В. Торопцев, прозектор Н.В. Соколова). За все время войны в Томске было только 5 случаев смерти от газовой гангрены и 1 – от столбняка. Благодаря томским медикам эвакогоспитали города возвратили в строй 38 % от общего числа поступивших раненых. В запас было уволено 61,4 % раненых, умерло – 0,6 %⁸².

Таким образом, деятельность сотрудников разных вузов и НИИ, объединенная томским Комитетом ученых, имела своим последствием не просто умозрительные научные теории, но спасение многих жизней и здоровья советских граждан, находящихся как в тылу, так и на передовой линии фронта. «За годы войны в Сибири сложилось три крупных научных центра (Томск, Новосибирск, Омск) с высокой концентрацией научных сил; достижения сибирских ученых

⁸⁰ ЦДНИ ТО. Ф. 1078. Оп. 1. Д. 2. Л. 36.

⁸¹ См.: Галкин В.А. Московский научно-исследовательский институт психиатрии в годы Великой Отечественной войны // Социальная и клиническая психиатрия. 2005. Т. 15, № 3. С. 105.

⁸² См.: Профессора медицинского университета факультета Императорского (государственного) Томского университета – Томского медицинского института – Сибирского государственного медицинского университета (1878-2003). Т. 1. С. 21.

широко внедрялись в лечебную работу госпиталей и противоэпидемическую работу среди населения»⁸³.

В сложнейшей обстановке военных лет томский Комитет ученых играл ключевую роль в мобилизации усилий ученых, направленных на помощь фронту, промышленности, сельскому хозяйству Сибири, а также координации работы научных и образовательных учреждений с партийными организациями и промышленными предприятиями.

Учеными Томска проводились фундаментальные и практически значимые исследования. За научные достижения в годы Великой Отечественной войны степень лауреата Сталинской премии была присуждена **14 ученым Томска**, в том числе 8 – непосредственно в годы Великой Отечественной войны и 6 – в послевоенные годы за достижения военного периода (профессора А.А. Заварзин (1942), В.Д. Кузнецов (1942), М.А. Большанина (1942), А.Г. Савиных (1943), Л.П. Кулев (1943), К.В. Радугин (1943), Н.А. Чинакал (1943), С.П. Сыромятников (1943), Н.В. Вершинин (1947), Д.Д. Яблоков (1947), В.В. Ревердатто (1947), Д.А. Жданов (1945), Б.И. Баяндуров (1946), Б.П. Токин (1950)).

Работа комитетов ученых сибирских городов за годы Великой Отечественной войны не просто «позволила в короткий срок мобилизовать научные силы, направить их деятельность на решение военно-хозяйственных проблем», но и значительно обогатила научный потенциал региона.

Превращение Томска в индустриально развитый город явилось основной причиной повышения его административного статуса. Большую роль в этом сыграли ученые Томска, они не только активно включились в работу, но и в 1944 году обратились с этим ходатайством к Председателю Совета Народных Комиссаров РСФСР А.Н. Косыгину.

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 13 августа 1944 года была образована Томская область. Отныне Томск становится областным центром⁸⁴.

Несмотря на трудности военного времени, томские вузы и техникумы продолжали обучение студентов, выпустив за годы войны 3 636 врачей, инженеров, педагогов и других высококвалифицированных специалистов, а также полторы тысячи человек со средним специальным образованием. Кроме местных вузов, в городе тогда работали эвакуированные сюда Днепропетровский транспортный, Московский институт станкостроения, Московский институт железнодорожного транспорта.

Значительную роль в достижении победы над врагом сыграли в годы войны работники искусства и культуры. Одним из наиболее ярких художественных коллективов военной поры в Томске был эвакуированный сюда Первый Белорусский государственный драматический театр имени Янки Купалы.

⁸³ См. Труфакин В.А., Якобсон Г.С. Сибирские медики в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. С. 18.

⁸⁴ Государственный архив Томской области. Ф. Р-1562. Оп. 1 Д. 793. Л. 1-10.

Томский же драматический театр в августе 1941 года был переведен в Кемерово и слит там с местным театром⁸⁵.

Белорусский театр пробыл в Томске три года, восстановив здесь одиннадцать прежних и создав четырнадцать новых постановок. В центре внимания, конечно, были пьесы, наполненные патриотическим содержанием: «Фронт» А.Корнейчука, «Русские люди» К.Симонова, «Партизаны» К.Крапивы. За время пребывания в Томске актеры Первого Белорусского показали 870 спектаклей, которые посмотрело 747 тысяч зрителей. Кроме того, театр дал свыше двухсот шефских концертов в госпиталях, воинских частях. В составе труппы играли народные артисты СССР В.И. Владимирский, Г.П. Глебов, Б.В. Платонов, Л.И. Ржецкая, З.Ф. Стамма, народные артисты БССР О.В. Галина, И.Ф. Жданович, С.М. Станюта.

Осенью 1944 года, после отъезда Белорусского театра на освобожденную от врага родину, в Томске появился свой собственный областной театр имени Валерия Чкалова. Его образовали два творческих коллектива – Нарымский окружной театр и фронтовой Четвертый колхозносовхозный театр. Около года работал в театре в качестве актера и режиссера известный советский поэт Павел Антокольский⁸⁶.

Патриотическая и антифашистская тематика находилась в центре внимания томских художников. В их ряды влилась тогда большая группа эвакуированных живописцев, в которой оказались известные мастера Е. Кацман, Е. Плехан, график М. Щеглов, скульптор В. Азгур, искусствовед А. Гуцин. По решению горкома партии была создана мастерская для производства и тиражирования «Окон ТАСС» и сформирована редколлегия в составе А. Ремова, К. Ситника, В. Шепелева и М. Щеглова. По аналогии с «Окнами РОСТА» периода Гражданской войны томские художники и, прежде всего, Михаил Щеглов выполняли от руки, а затем размножали с помощью трафаретов по несколько сот экземпляров злободневных и доходчивых плакатов. Они снабжались обычно выразительными стихотворными текстами и выставлялись в окнах домов, витринах магазинов для всеобщего обозрения.

Во время войны в Томске состоялось несколько художественных выставок. В 1942 году – «За Родину» и «Тыл – фронту», в 1944 году – выставка, посвященная трехлетию Великой Отечественной войны, и персональные выставки Е. Плехан и М. Щеглова. Несмотря на трудности военной поры и усталость после одиннадцатичасовых смен, тяга к искусству не иссякала. Томичи, особенно молодежь, активно посещали театр, концерты, многие участвовали в художественной самодеятельности. Молодость брала свое. «Придешь со смены, – вспоминала работница «Сибкабеля» В.И. Ворончук, – поспать бы, ан нет – в кино тянет. По очереди туфли и платье выходные надевали. Так поочередно и ходили в кино и на танцы». Причем за билетами на танцы, по словам тогдашней работницы оптико-механического завода, а впоследствии диктора томского радио Г.В. Лыбиной, выстаивались длинные очереди.

⁸⁵ Томская область. Исторический очерк – Отв. ред. В.П. Зиновьев. Томск, 1994. С. 456.

⁸⁶ Томск. История города от основания до наших дней / отв. ред. Н.М. Дмитриенко. Томск, 1999. С. 299.

В годы войны в Томске в помещении Научной библиотеки университета хранились рукописи, личные вещи и другие реликвии А.С. Пушкина, Л.Н. Толстого, А.М. Горького, С.А. Есенина⁸⁷. Но об этом тогда знали немногие. Там же размещалась и эвакуированная Севастопольская картинная галерея.

Великая Отечественная война наглядно показала, что главным героем, спасителем Отечества явился простой человек, вынесший на своих плечах всю ее тяжесть, заплативший кровью, потом и слезами, непосильным трудом за независимость Родины.

Историческая записка и приложения составлены: заведующим кафедрой российской истории ФИПН ТГУ, профессором, д.и.н. С.А. Некрыловым, ассистентом кафедры российской истории ФИПН ТГУ, к.и.н. И.А. Дунбинским, аспирантом кафедры российской истории ФИПН ТГУ А.О. Степновым, ассистентом кафедры российской истории ФИПН ТГУ, к.и.н. В.В. Раскольниковом.

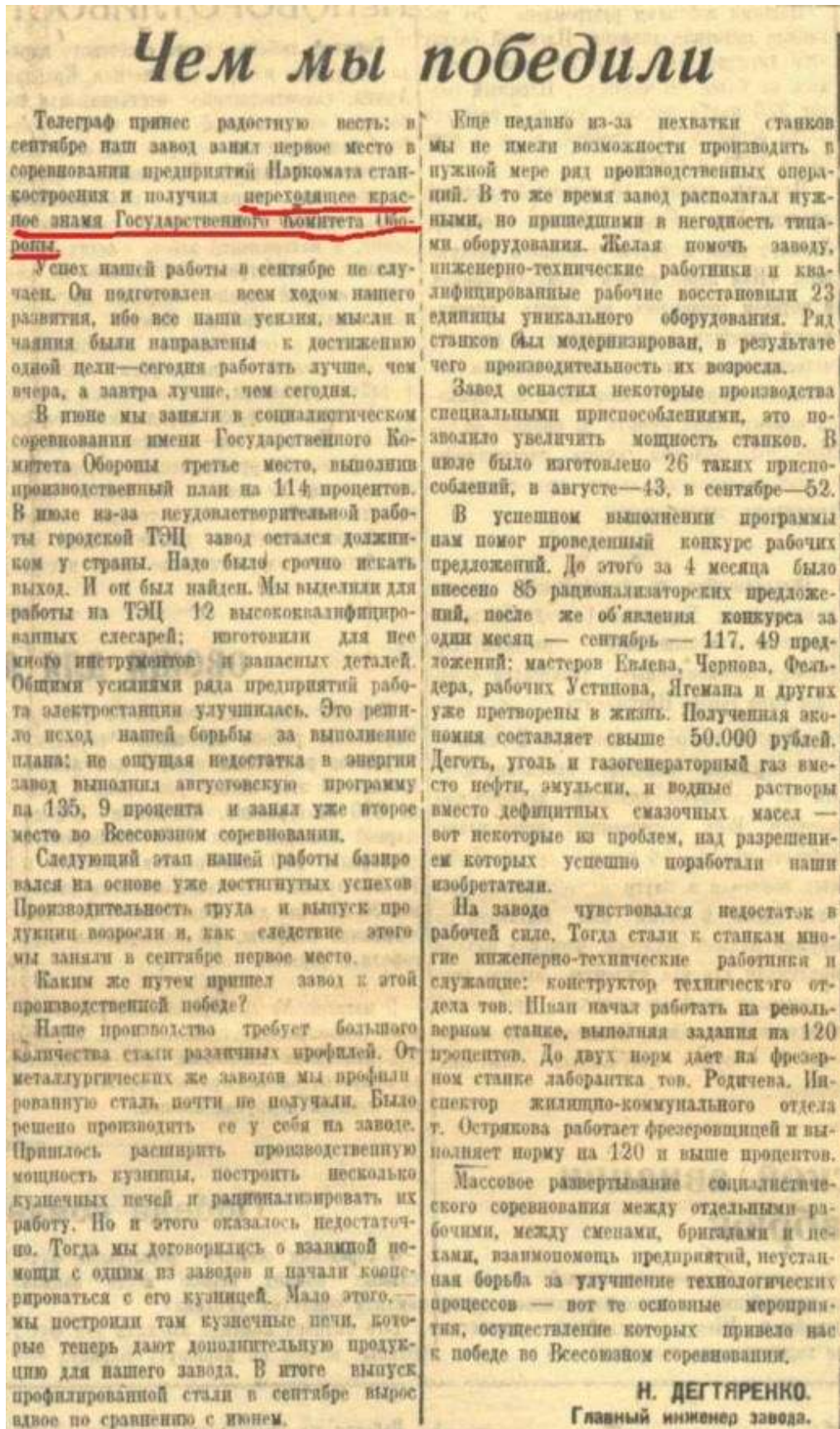
При участии: директора Государственного архива Томской области А.Г. Караваевой, сотрудника Центра документации новейшей истории Томской области Л.Н. Приль.

В ходе подготовки исторической записки и приложений были использованы материалы, хранящиеся в Научной библиотеке Томского государственного университета, Центре документации новейшей истории Томской области, Государственном архиве Томской области, Томском областном краеведческом музее им. М.Б. Шатилова, Совете ветеранов Томской области, а также в музеях вузов Томска.

⁸⁷ С верой в Победу!: Томский университет в годы Великой Отечественной войны: Сборник документов и воспоминаний. Томск, 2005. С. 9.

ТОМСКИЕ КОЛЛЕКТИВЫ, ПОЛУЧИВШИЕ ЗНАМЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ОБОРОНЫ (ГКО)

Н-ский завод получил переходящее знамя Красное Знамя Государственного комитета обороны (Красное знамя. 1942. 9 окт.).



Томскому заводу режущих инструментов вручено переходящее Красное Знамя Государственного комитета обороны. (Красное знамя. 1942. 19 окт.).

Народному Комиссару Оборона товарищу СТАЛИНУ

Дорогой Иосиф Виссарионович!

Великая честь выпала коллективу нашего завода. Нам вручено переходящее Красное Знамя Государственного Комитета Оборона. Эта высокая награда удваивает нашу энергию, наполняет нас новыми силами, ибо нет для советского патриота отраднее сознания, что труд его помогает фронту и нет для него выше и благодарнее задачи, чем защита родины.

Суровые, грозные дни переживает наша родина.

Вероломно ворвавшись в наш дом остервенелая гитлеровская банда ломится в богатейшие районы советского юга, бесчинствует, разбойничает во временно захваченных городах и селах, зверски расправляется с военнопленными и мирными жителями.

Священная, жгучая ненависть горит в сердцах советских людей к фашистским людоедам и варварах. Эта ненависть многократно усиливает удары Красной Армии по завладевшему врагу, еще больше сплачивает могучий советский тыл.

Одной мыслью, одним стремлением живет весь советский народ — отстаивать честь и независимость нашей родины, отбросить и истребить всех до единого гитлеровских разбойников и грабителей, топчущих нашу родную землю.

Ненавистный враг уже не раз испытал на себе сокрушительную силу советского оружия, силу гнева нашего народа.

Никакие временные успехи не спасут грабительскую армию Гитлера, она неотвратимо будет разгромлена нашей героической Красной Армией при поддержке всего советского народа и народов всех свободолюбивых стран.

Нам предстоит еще тяжелые испытания. Наступил решающий период великой отечественной войны, требующий еще большего напряжения, больших усилий, больше воли и победы. Мы это глубоко сознаем и заверяем Вас, дорогой Иосиф Виссарионович, что коллектив нашего завода со всей большевистской страстью и напористостью, ни на минуту не успокаиваясь на достигнутом, будет добиваться новых достижений, будет высоко держать переходящее Красное Знамя Государственного Комитета Оборона.

Мы обещаем Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, выполнить производственную программу за октябрь на 130 процентов и поднять производительность труда по сравнению с сентябрем на 15 процентов.

Мы обязуемся приложить все силы, чтобы еще шире развернуть предоктябрьское социалистическое соревнование, еще более целеустремленно, самоотверженно работать в помощь фронту, чтобы ускорить разгром ненавистного врага.

Да здравствует наша героическая Красная Армия!

Да здравствует наш великий друг, вожь и учитель товарищ Сталин!

Вчера, 18 октября, на площади Революции состоялся митинг по поводу вручения переходящего Красного Знамени Государственного Комитета Оборона Томскому заводу режущих инструментов.

Ниже помещаем материалы о митинге.

СПИСОК НАГРАД, ПОЛУЧЕННЫХ ТОМИЧАМИ ЗА 1941 Г.

Тов. Ткаченко сдал теплые ватные брюки и телогрейку за что награжден медалью. (Красное знамя. 1941. 14 сент.).

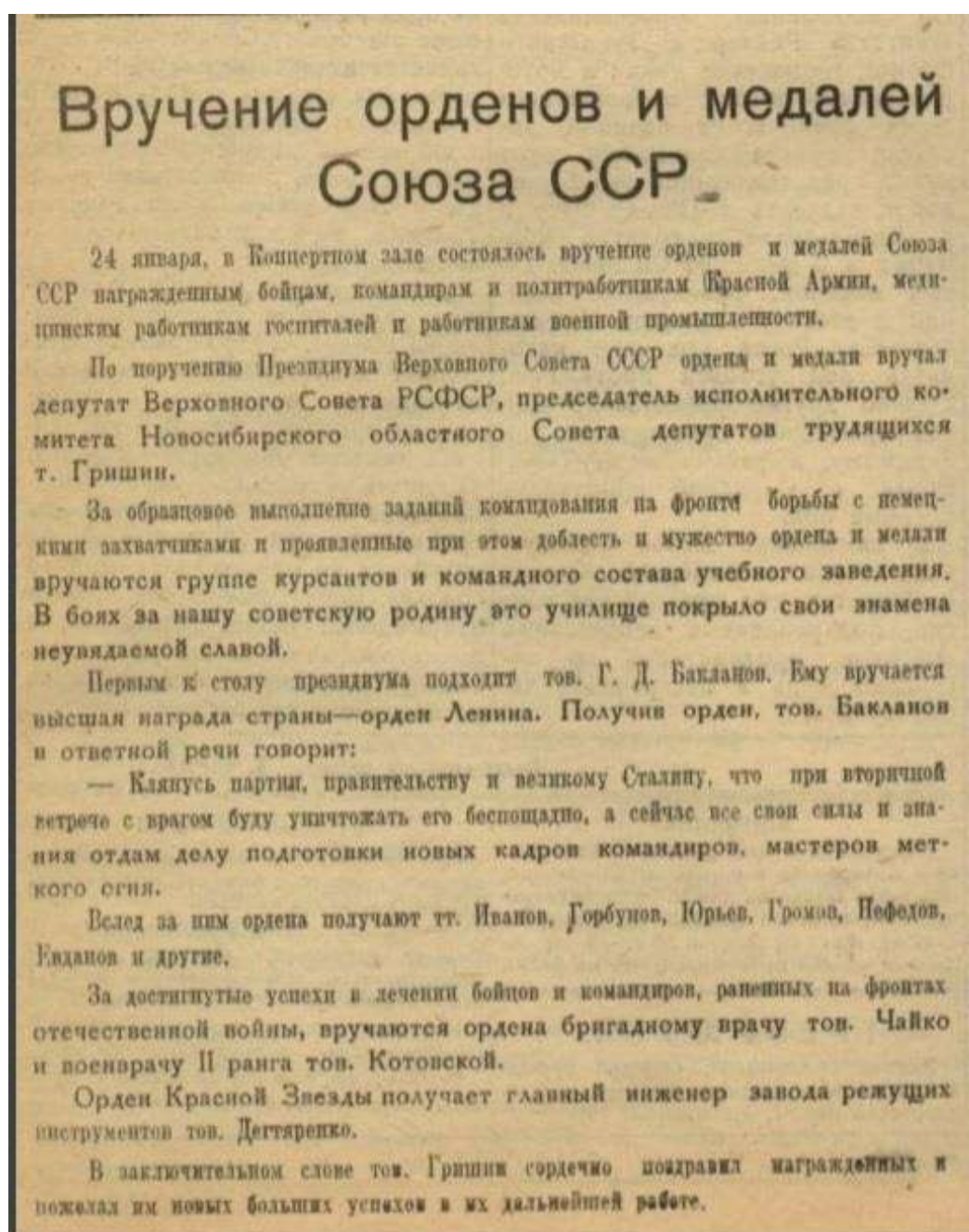


СПИСОК НАГРАД, ПОЛУЧЕННЫХ ТОМИЧАМИ ЗА 1943 Г.

Тиркунова Алексея Ивановича – секретарь Томского горкома ВКП(б). Награждена Орденом «Знак почета» (Указ Президиума Верховного Совета «О награждении работников подшипниковой промышленности Народного комиссариата среднего машиностроения СССР») // Ведомости Верховного совета СССР. 1943. 4 янв.

61. Тиркунова Алексея Ивановича — секретаря Томского горкома ВКП(б).

О вручении орденов и медалей СССР ордена Ленина Г.Д. Бакланов, тов. Иванов, Горбунов, Юрьев, Гроомов, Нефедов и др. (Красное Знамя. 1943. 26 янв.).



О вручении орденов и медалей СССР ордена Ленина Т.В. Мельниковой, орденом «Знак Почета» А.М. Кауров, Г.М. Мосин, С.В. Пинегин, В.М. Смойлов, А.И. Тиркунов, медалью «За трудовую доблесть» С.М. Бубликов, И.Ф. Дворников, медалью «За трудовое отличие» Г.А. Бадамянц, И.М. Самбуров, М.А. Хороших (Красное Знамя. 1943. 26 янв.).



Коллектив махорочной фабрики в июле получил звание победителя во Всесоюзном социалистическом соревновании с присуждением 2 премий (Красное знамя. 1943. 17 авг.).



Извещение о награждении орденом Ленина заслуженного деятеля науки, профессора Николая Васильевича Вершинина (Красное знамя. 1943. 21 сент.).

ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ

На имя директора медицинского института из Наркомата Здравоохранения пришла приветственная телеграмма, извещающая о награждении орденом Ленина заслуженного деятеля науки, профессора Николая Васильевича Вершинина.

Один из старейших ученых, профессор Вершинин, несмотря на свой преклонный возраст, неустанно ведет научно-исследовательскую работу.

На основании исследований его лаборатории удалось ввести в практику советского здравоохранения отечественный препарат синтетической камфары и тем самым освободить наш Союз от ее импорта из Японии и Германии. Препарат камфары был приготовлен под его руководством из пихтового масла. За эту работу к 50-летию Томского медицинского института Николай Васильевич был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В годы войны профессор Вершинин еще более усилил научно-исследовательскую работу своей кафедры. Усилия крупнейшего ученого-медика были направлены на то, чтобы найти новые средства сохране-

ния и продления жизни наших героических воинов, освободителей родной земли.

Он занялся изысканием новых лекарственных веществ сибирского происхождения.

Взамен импортного отхаркивающего средства ипекакуаны был найден и внедрен в практику лечебных учреждений препарат синюхи, а взамен импортной валерианы был изучен и внедрен в практику медицинских учреждений препарат, изготовленный из растения пустырник.

Кроме указанных веществ кафедра фармакологии под руководством профессора Вершинина сделала очень много по внедрению препаратов кровохлебки и других. В указанных работах большое участие принимали профессора В. В. Ревердатто и Д. Д. Яблоков.

В настоящее время профессор Вершинин принимает участие во всесоюзном совещании фармакологов. Автор лучшей настольной книги медиков Союза — «Фармакология, как основа терапии» — является крупнейшим ученым Советского Союза, патриархом отечественной фармакологии.

М. ПЕРЕЛЬ

Главный врач больницы водников, тов. В. Д. Тепляков награжден орденом «Знак Почета» (Красное знамя. 1943. 22 сент.).

Заслуженному деятелю науки, профессору Томского медицинского института им. В. М. Молотова **ВЕРШИНИНУ Николаю Васильевичу**

Глубокоуважаемый Николай Васильевич!

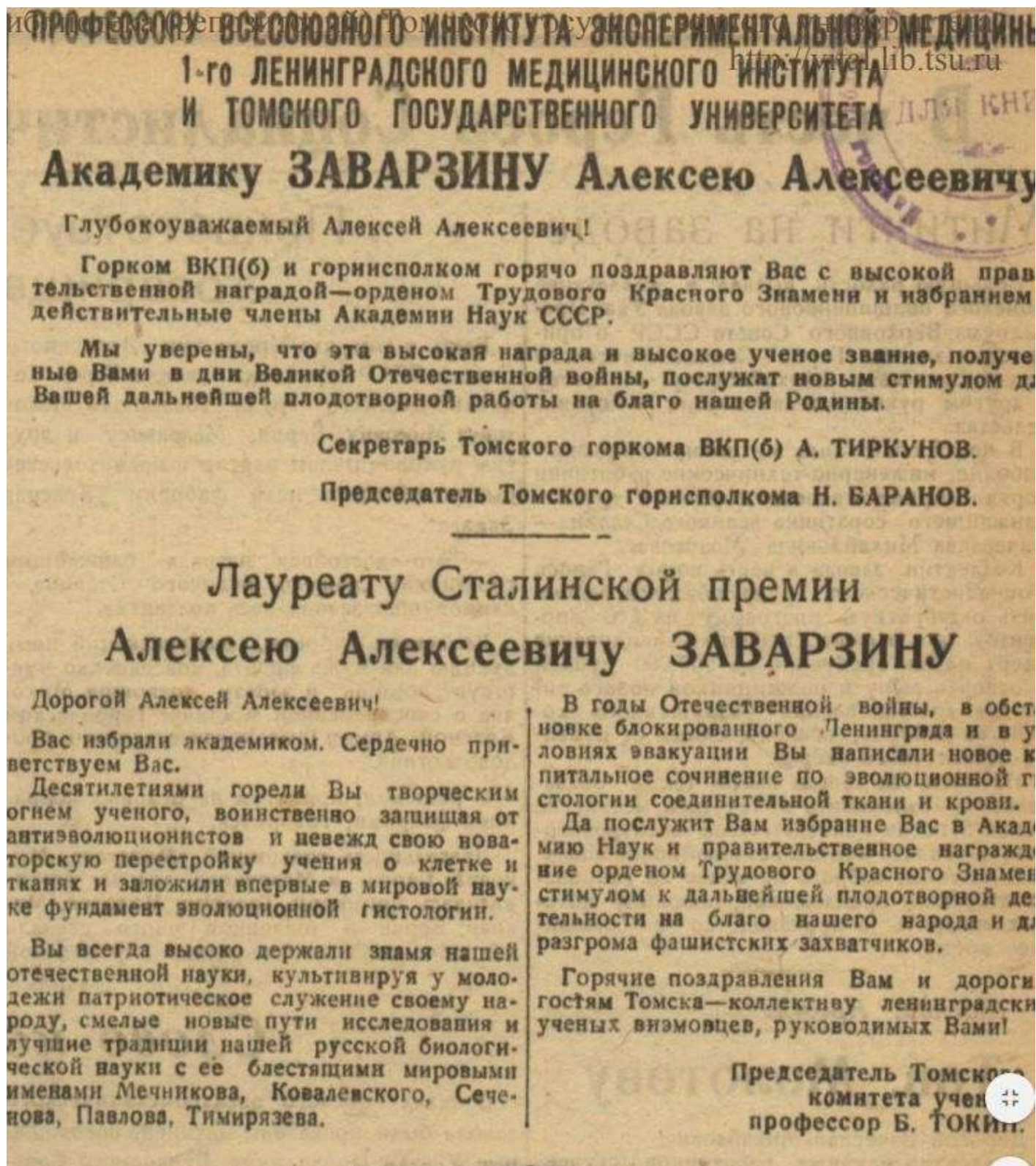
Горком ВКП(б) и горисполком горячо поздравляют Вас с высокой правительственной наградой — орденом Ленина.

Мы уверены, что эта вторая высокая награда, полученная Вами в дни Великой Отечественной войны, послужит новым стимулом для Вашей дальнейшей плодотворной работы на благо нашей Родины.

Секретарь Томского горкома ВКП(б) А. АЛЕМАСОВ.

Председатель Томского горисполкома Н. БАРАНОВ.

Профессор Всесоюзного института экспериментальной медицины 1-го Ленинградского медицинского института и Томского государственного университета, академик Заварзин Алексей Алексеевич награжден орденом Трудового Красного Знамени и избранием в действительные члены Академии наук СССР (Красное знамя. 1943. 3 окт.).



В октябре томским труженикам тыла было присвоено ряд правительственных наград.

- За успешное строительство новых железных дорог, а также завершение изысканий и проектирования железных дорог в других районах Советского Союза лучшие люди Бампроекта во главе с руководителями получили высокую правительственную награду.
- Начальник Бампроекта, инженер-полковник Гвоздецкий Ф.А., ранее награжденный орденом Трудового Красного Знамени, получил орден Ленина, заместитель его тов. Поляк Б.Н., уже носящий на груди медаль «За трудовое отличие», награжден орденом «Знак почета».
- Главный инженер тов. Червяков и начальник Байкало-Амурской экспедиции тов. Степанов, уже имеющие за свои заслуги перед Родиной «Знак почета», награждены: первый – орденом Трудового Красного Знамени, второй – медалью «За трудовую доблесть».
- Лучшие руководители подразделений – инженеры Татаринцев, Маккавеев и Цветодуб, начальник авиагруппы тов. Кармановский и пилот тов. Осташов награждены орденом Красной Звезды.
- Начальник технического отдела, кандидат технических наук тов. Болдаков, начальники экспедиций гг. Петров и Захребетков, главный инженер экспедиции тов. Фарафонтьев награждены орденом «Знак почета». Медали «За трудовую доблесть» получили главный инженер экспедиции тов. Григорьев и главный архитектор тов. Еськов. Всего в коллективе награждено высокими правительственными наградами 83 человека. (Красное знамя. 1943. 10 окт.).

Высокая правительственная награда

Государственным Комитетом Оборонам Бампроекту были поручены изыскания и проектирование с одновременным строительством железной дороги в районе правобережной Волги: Сталинград – Вольск – Ульяновск – Свияжск.

Наличие особых условий и срочность работ в обстановке военного времени потребовали от руководства и всего коллектива Бампроекта большой напряженной работы. Под непосредственным руководством талантливого организатора инженера-полковника тов. Гвоздецкого Ф. А. задание ГКО было с честью выполнено.

За успешное строительство новых железных дорог, а также за завершение изысканий и проектирования железных дорог в других районах Советского Союза лучшие люди Бампроекта во главе с руководителями получили высокую правительственную награду.

Начальник Бампроекта инженер-полковник Гвоздецкий Ф. А., ранее награжденный орденом Трудового Красного Знамени, получил от Советского правительства орден Ленина, заместитель его тов. Поляк Б. Н., уже носящий на груди медаль «За трудовое отличие», награжден орденом «Знак почета». Главный инженер тов. Червяков и начальник Байкало-Амурской экспедиции тов. Степанов, уже имеющие за свои заслуги перед Родиной орден «Знак

почета», награждены: первый – орденом Трудового Красного Знамени, второй – медалью «За трудовую доблесть».

Лучшие руководители подразделений – инженеры Татаринцев, Маккавеев и Цветодуб, отличившиеся на стройке железнодорожной магистрали, начальник авиагруппы тов. Кармановский и пилот тов. Осташов награждены орденом Красной Звезды.

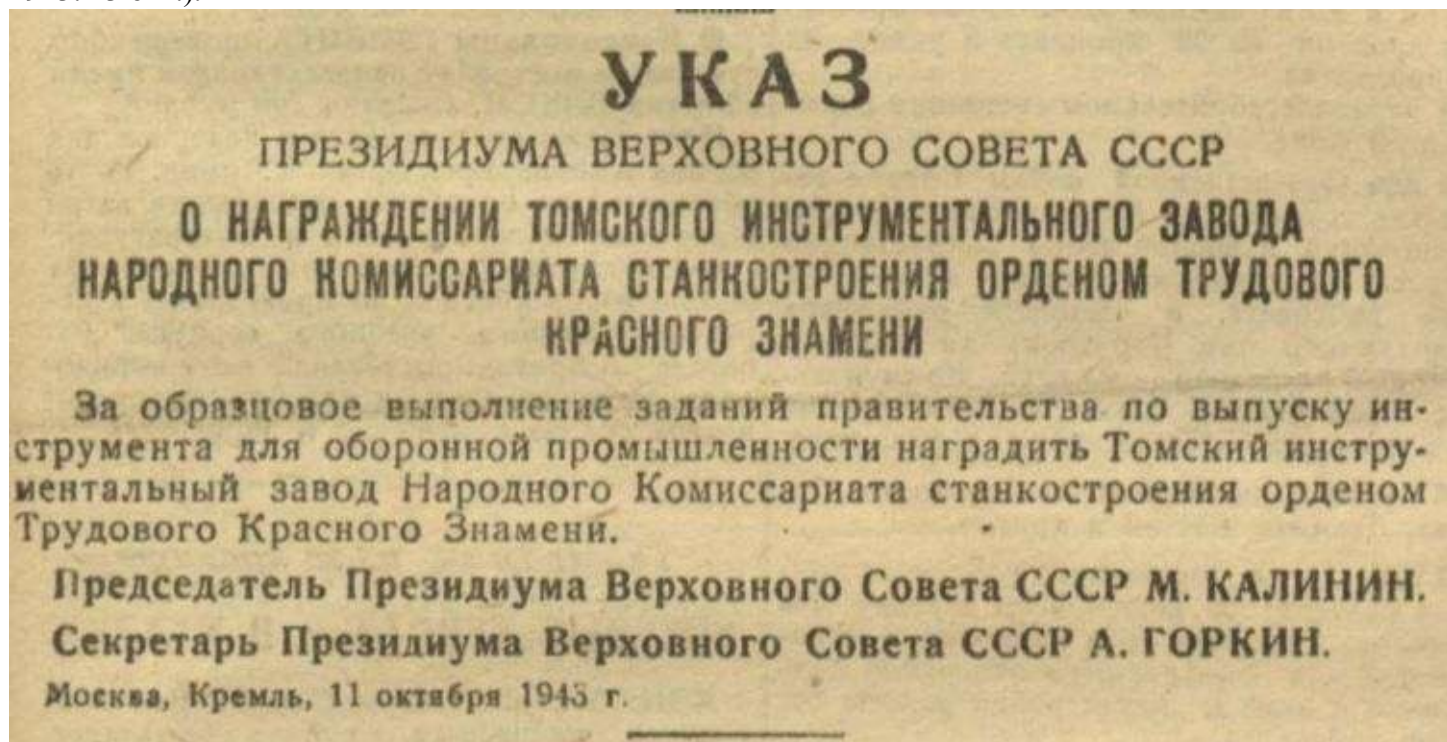
Начальник технического отдела, кандидат технических наук тов. Болдаков, начальники экспедиций гг. Петров и Захребетков, главный инженер экспедиции тов. Фарафонтьев награждены орденом «Знак почета». Медали «За трудовую доблесть» получили главный инженер экспедиции тов. Григорьев и главный архитектор тов. Еськов.

Всего в коллективе награждено высокими правительственными наградами 83 человека. Все это лучшие люди Бампроекта, показавшие преданность своей Родине в дни великой Отечественной войны.

Для всего коллектива Бампроекта, работающего по вновь полученным заданиям Государственного Комитета Оборонам, эти награды послужат новым стимулом к дальнейшей плодотворной деятельности на благо Родины.

ЗАКС.
Секретарь парторганизации
Бампроекта.

Томский инструментальный завод награжден орденом Трудового Красного Знамени за образцовое выполнение заданий правительства по выпуску инструментов для промышленности (Красное знамя. 1943. 13 окт.).



Главврачу центральной поликлиники тов. Порфирию Порфирьевичу Ксюнину присвоено звание заслуженного врача Республики (Красное знамя. 1943. 4 дек.).



Профессору Ленинградского филиала ВИЭМ Петру Степановичу Купалову присвоено правительством высокого звания заслуженного деятеля науки (Красное знамя. 1943. 11 дек.).

ПРОФЕССОРУ ЛЕНИНГРАДСКОГО ФИЛИАЛА ВИЭМ ПЕТРУ СТЕПАНОВИЧУ КУПАЛОВУ

Дорогой Петр Степанович!

Томский комитет ученых приветствует Вас по случаю присвоения Вам правительством высокого звания заслуженного деятеля науки.

Вместе с академиком Л. Орбели вы — первые ученики гениального русского натуралиста И. П. Павлова — являетесь хранителями прекрасного научного наследства великой русской и мировой школы.

Мы уверены, что в серии новых плодотворных исследований вы сохраните в чистоте классическое учение Павлова и разовьете его дальше в интересах отечественной физиологии и психологии.

Немецкие и финские фашистские варвары, особенно в последнее время, в бессильной злобе штыкуются обстрелами разрушить мировые научные и культурные ценности героического города Ленина. Красная Армия достойно ответит на эти новые «подвиги» варваров. Мы уверены, что окончательный разгром подлого врага не за горами.

Желаем Вам здоровья, энергичной научной деятельности на благо Родины и скорейшего возвращения в Ленинград — место постоянной работы Павловской школы.

Профессор Б. ТОКИН.
Профессор Вл. КУЗНЕЦОВ.

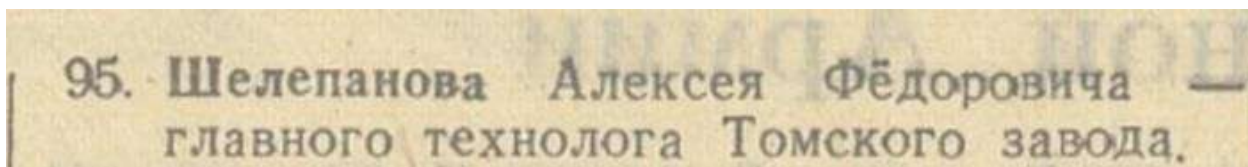
СПИСОК НАГРАД, ПОЛУЧЕННЫХ ТОМИЧАМИ ЗА 1944 Г.

В 1943 г. Томский инструментальный завод (далее – ТИЗ) награжден орденом Трудового Красного Знамени, а главный конструктор Томского электромеханического завода (далее – ТЭЗ) Б.В. Суднишников награжден орденом «Знак почета» (Красное знамя. 1944. 1 янв.).

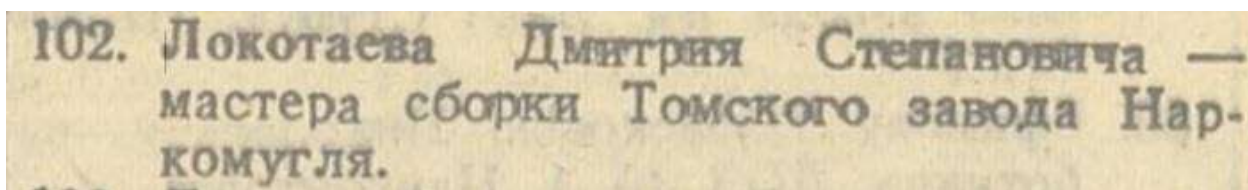
Памятный год	Неутомимый новатор	Выдающийся ученый
<p>1943 год памятен для коллектива Томского инструментального завода. В этом году коллективу наградили завод орденом Трудового Красного Знамени. Вот некоторые итоги работы завода за год.</p> <p>Выпуск инструмента в штуках, по сравнению с 1943 годом, увеличился на 30 процентов. На заводе была проведена большая работа по дальнейшему улучшению организации производства и внедрению новой техники. Специальная продукция, изготовляемая по заказу цехов завода, была передана во вновь организованной специальной цех. Это мероприятие позволило увеличить выпуск изготовленного инструмента по одному цеху на 40 процентов, по другому — на 20.</p> <p>Была организована новая цех нормализации метчиков и разверток, который работает на поток. Поточный метод позволил увеличить выпуск продукции на ряде участков производства в 10—15 раз.</p> <p>По инициативе главного инженера завода тов. Соколовского на заводе была организована профсоюзной группой для сборки инструмента из отходов быстрорежущей стали. Благодаря этому предприятию страна получила дилемматически на много тысяч рублей высокопроизводительного инструмента. По предложению тов. Соколовского и начальница цеха тов. Крамер была разработана простейшая технология изготовления сварных реборных фрез. Это мероприятие дает экономию в год 40 тонн быстрорежущей стали на сумму 600.000 рублей.</p> <p>В этом хозяйственном году перед заводом стоит задача совершенствовать технологию изготовления инструмента, улучшить его качество и увеличить выпуск в штуках.</p> <p style="text-align: right;">Л. ХУДЯКОВ. Директор завода.</p>	<p>Борис Васильевич Суднишников — главный конструктор электромеханического завода — известен как неутомимый создатель прогресса. Человек высокой</p>  <p>технической культуры, смелых творческих дерзаний — таким его знают на заводе.</p> <p>За 1943 год он разработал 5 основных конструкций. Он является создателем электрического молотка, имеющего огромное значение. Тов. Суднишников много поработал по улучшению конструкции пневматического отбойного молотка. За год внес 4 рационализаторские предложения, каждая экономит 100.000 рублей.</p> <p>Б. В. Суднишников награжден орденом «Знак почта».</p>	<p>Николай Андреевич Чинакал — профессор-доктор Томского ордена Трудового Красного Знамени индустриального института им. С. М. Кирова — широко извест</p>  <p>рабочим угольной промышленности. Он является автором научного труда «Метод цитового крепления при добыче угля».</p> <p>Щет Н. А. Чинакал пользуется широкой известностью среди шахтеров. Он позволил коренным образом улучшить систему добычи угля и наметил увеличить добычу.</p> <p>Н. А. Чинакал награжден правительственным орденом Трудового Красного Знамени. За выдающиеся научные труды ему присвоено звание лауреата Сталинской премии.</p>



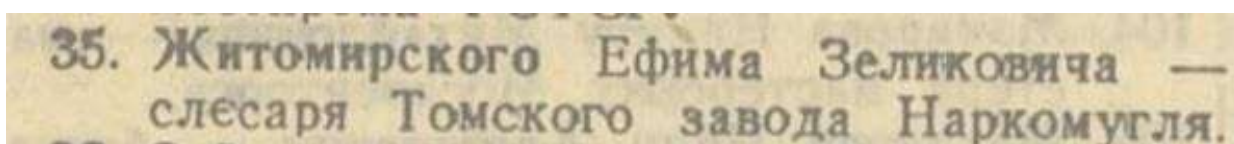
Шелепанов Алексей Федорович – главный технолог Томского завода. Награжден орденом Красной Звезды. Указ Президиума Верховного совета СССР «О награждении орденами и медалями работников промышленности и офицерского, сержантского, рядового и вольнонаемного состава Главного военно-инженерного управления Красной Армии» от 16 мая 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 4 июня.



Локотаев Дмитрий Степанович – мастер сборки Томского завода Наркомугля. Награжден орденом «Знак почета». Указ Президиума Верховного совета СССР «О награждении орденами и медалями работников промышленности и офицерского, сержантского, рядового и вольнонаемного состава Главного военно-инженерного управления Красной Армии» от 16 мая 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 4 июня.



Житомирский Ефим Зеликович – слесарь Томского завода Наркомугля. Награжден медалью «За трудовое отличие». Указ Президиума Верховного совета СССР «О награждении орденами и медалями работников промышленности и офицерского, сержантского, рядового и вольнонаемного состава Главного военно-инженерного управления Красной Армии» от 16 мая 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 4 июня.



В 1944 г. ряд работников промышленности Томска были награждены медалями:

- Начальник цеха Бликин и главный технолог ТЭЗ Черепанов был награжден орденом Трудового Красного Знамени.
- Директор Лаврентьев, секретарь парторганизации Железных и фрезеровщик ТЭЗ Карюхин удостоены орденов «Знак почета».
- Секретарь Кировского райкома ВКП(б) Кашуткин награжден медалью «За трудовую доблесть».
- Орденов и медалей были также удостоены мастер Панихин, токарь Цветков, Филипенко, Радионова, Захаров, мастер буксирного парохода Скоробогатов; правительственных наград – П.А. Болдин, И.Д. Голяшкин, С.А. Фотеев.
- Профессору Томского индустриального института (далее – ТИИ) К.В. Радугину вручен диплом Лауреата Сталинской премии за открытие новых месторождений марганцевых руд (Красное знамя. 1944. 5 янв.).

Вручение орденов и медалей

На днях по поручению Президиума Верховного Совета Союза ССР заместитель председателя Совета национальностей Союза ССР, первый секретарь областного комитета ВКП(б) тов. М. В. Кулагин вручил ордена и медали группе награжденных товарищей.

За образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с немецкими захватчиками орден Красного Знамени получил тов. Панин.

Ордена Трудового Красного Знамени из рук тов. Кулагина получают начальник цеха Томского электромеханического завода тов. Бликин и главный технолог этого завода тов. Черепанов.

Орден «Знак почета» получают секретарь парторганизации Томского электромеханического завода тов. Железных, директор завода тов. Лаврентьев и фрезеровщик тов. Карюхин.

Тов. Кулагин вручает медаль «За трудовую доблесть» секретарю Кировского райкома ВКП(б) тов. Кашуткину.

В ответном слове тов. Кашуткин горячо благодарит правительство и партию за высокую оценку его работы и говорит, что награждение его — это заслуга всей партийной организации района.

— Я заверяю, — говорит тов. Кашуткин, — что наш район будет и впредь передовым районом Новосибирской области.

Ордена и медали вручаются мастеру тов. Панихину, токарю тов. Цветкову, тов. Филипенко, тов. Радионовой, тов. Захарову, мастеру буксирного парохода тов. Скоробогатову.

Горячими аплодисментами приветствовали собравшиеся гг. П. А. Болдина, И. Д. Голяшкина и С. А. Фотеева, которым тов. Кулагин за особые заслуги вручил правительственные награды.

Диплом лауреата Сталинской премии и премию второй степени получает профессор Томского индустриального института тов. К. Д. Радугин. Тов. Радугин получает диплом за открытие новых марганцевых руд.

В заключение тов. Кулагин горячо поздравил всех награжденных и пожелал им новых творческих достижений на тех участках работы, где они трудятся.

В апреле по решению жюри Наркомата местной промышленности, Томской карандашно-фанерной фабрике присуждена премия в размере 30 тыс. руб. Приветствие прислал нарком местной промышленности Смирнов (Красное знамя. 1944. 21 апр.).

Завоеватели победы

Телеграммы приехали на фабрику большую радость.

За достигнутые успехи в марте жюри Наркомата присуждена Томской карандашно-фанерной фабрике премия в сумме 30.000 рублей.

Прислал приветствие и Народный комиссар местной промышленности тов. Смирнов.

На митинге в честь достигнутой победы коллектив фабрики принял новое боевое обязательство. Апрельский план нами выполнен 20 числа, а в борьбе за право подписать первомайский рапорт товарищу Сталину и завоевать красное переходящее знамя ГКО обязуемся выдвинутую нами повышенную программу апреля (142 процента к государственному плану) закончить в номенклатуре к 29 числу.

Работа фабрики в марте и апреле обеспечила выполнение государственного плана по выпуску карандашей московскими фабриками. Значение успеха увеличивается тем, что коллективу Томской фабрики пришлось трудиться в очень тяжелых условиях, в основном от него не зависящих. Стахановцы показали образцы подлинного энтузиазма.

Передовым цехом в соревновании оказался делительный (начальник цеха тов. Муранов, сменные мастера — коммунистка тов. Петлина и тов. Крюкова, мастера-станочники гг. Ремизова и Неживых). Брига-

ды цеха выполняют задания на 200—225 процентов. Особенно хорошо работает инваляд Отечественной войны старший пилотстав тов. Смирнов. Несмотря на болезненное состояние, он обеспечил нормальную работу цехов. Сортировщицы гг. Ходанович, Кизеева, Михайлова и Щукина довели свою выработку до 150—180 процентов плана ежедневно.

Цех ширпотреба (начальник тов. Шахнович) апрельский план выполнил 19 числа.

Хорошо работают комсомольско-молодежные бригады гг. Чесноковой и Крюковой, систематически дающие от 170 до 200 процентов нормы.

Смена учащихся школы ФЗО № 10 (директор школы тов. Казаков, начальник смены тов. Крюкова) ежедневно перевыполняет задания. Смена работает наравне с основными сменами кадровых рабочих.

Неплохо поработал цех сплава, обеспечивший выполнение программы производства в марте и апреле (начальник цеха тов. Фролов, технорук тов. Жуйко).

Коллектив Томской карандашно-фанерной фабрики является кандидатом на получение знамени ГКО, и он добьется этого почетного стяга!

М. КРЕЧМЕР,
Директор Томской карандашно-фанерной фабрики.

По итогам социалистического соревнования Томской базе облпотребсоюза была присуждена первая премия ВЦСПС и президиума Центросоюза. (Красное знамя. 1944. 9 мая).

Получили союзную премию

По итогам социалистического соревнования за I квартал Томской базе облпотребсоюза (директор тов. Николаеня) присуждена первая премия ВЦСПС и президиума Центросоюза.

Квартальный план базой выполнен на 209,9 процента, по децентрализованному закупу — на 144 процента. Выработка товаров собственного производства больше чем втрое превысила задание.

Заведующий торговым отделом И. М. Осипов закупил и полностью реализовал товаров местного производства на 238 процентов к предполагавшемуся вначале количеству их.

Закрепляя успех, коллектив базы организует собственное производство плодоягодного вина с расчетом первую партию его дать к 1 июня. Во втором квартале предполагается выпустить вина на 2 миллиона рублей.

Е. МРАМОРНОВ.

В мае 1944 г. «Н-ский завод» награжден орденом Трудового Красного Знамени; на протяжении ряда месяцев того же года завод завоевывал первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании и держал переходящее Красное Знамя ЦК ВКП(б) (Красное знамя. 1944. 9 июня).

СДЕЛАЕМ ИЮНЬ МЕСЯЦЕМ ФРОНТОВОГО ТРУДА

Добьемся досрочного выполнения полугодовых планов каждым предприятием

Обращение коллектива ордена Трудового Красного Знамени Н-ского завода ко всем рабочим, работникам, инженерам, техникам и служащим предприятий Новосибирской области

Дорогие товарищи!

Во имя очищения всей советской земли от немецко-фашистских захватчиков, во имя завоевания окончательной победы над ненавистным врагом, совершает наш народ свои ратные и трудовые подвиги.

На исторический первомайский приказ товарища Сталина трудящиеся советского тыла отвечают увеличенным выпуском продукции, еще большей помощью Красной Армии для нанесения смертельного удара по раненому немецкому зверю.

Коллектив нашего завода на протяжении ряда месяцев завоевывает первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании и держит переходящее красное знамя ЦК ВКП(б). В мае завод награжден орденом Трудового Красного Знамени.

На высокую правительственную награду коллектив завода отвечает новыми производственными успехами. Майскую программу мы выполнили досрочно — к 29 числу, добившись еще лучших качественных показателей. По сравнению с апрелем, производительность труда в мае выросла на 8 процентов. В Сталинский фонд победы мы внесли на 1.242 тысячи рублей сверхплановой продукции.

Но коллективу нашего завода чуждо чувство застоя и самоуспокоения. Чтобы обеспечить полное выполнение всех обязательств, взятых в первомайском рапорте товарищу Сталину, мы решили работать еще лучше и берем на себя новые, повышенные обязательства: план первого полугодия выполнить досрочно, 25 июня, чтобы сверх этого дать для Красной Армии еще 250 вагонов продукции. Наряду с этим мы обеспечиваем:

а) ритмичную работу завода в целом, всех цехов и производственных участков в отдельности, не допуская ни единого срыва сменных и суточных графиков;

б) стопроцентное выполнение плана в номенклатуре и

в) полную равноценность в работе дневных и ночных смен.

Мы берем обязательство обеспечить валовый выпуск вновь освоенной номенклатуры, повысить производительность

труда во втором квартале по сравнению с первым на 15 процентов.

Наш завод изготавливает запасные части к тракторам и сельскохозяйственным машинам. Обязуемся задание второго квартала по запасным частям выполнить досрочно к 27 июня.

Чтобы обеспечить нормальную работу завода зимой, мы уже сейчас начнем подготовку к зимнему периоду — будем заготавливать и завозить на склад топливо и т. д.

Считая, что подсобное хозяйство завода является одним из важнейших цехов, мы обязуемся закрепить успехи, достигнутые на весеннем севе, обеспечить проведение всех дальнейших работ на высоком агротехническом уровне, чтобы добиться повышения урожайности против прошлого года на 30—40 процентов.

Для улучшения культурно-бытовых условий рабочих завода обязуемся:

а) обеспечить отдых во вновь выстроенном пионерлагере для всех детей рабочих, фронтовиков и служащих;

б) открыть профилакторий для рабочих на 120 мест;

в) не позднее 25 июня сдать в эксплуатацию строящиеся клуб, летний кинотеатр и танцевальную площадку;

г) помочь подшефной школе хорошо подготовиться к началу нового учебного года.

Мы призываем коллективы всех предприятий Новосибирской области объявить июнь месяцем фронтового труда и достижения новых производственных успехов в выпуске увеличенного количества вооружения, снаряжения, боеприпасов, обмундирования и добиться досрочного окончания полугодовых государственных заданий.

Поможем доблестным советским воинам добить немецкого зверя в его собственной берлоге! Отдадим все силы делу усиленной помощи фронту! Слава нашей Красной Армии!

Слава нашему вождю и полководцу, родному Сталину!

Обращение принято на собраниях рабочих, инженеров и служащих ордена Трудового Красного Знамени Н-ского завода.

Рузский Михаил Дмитриевич – профессор Томского государственного университета. Награжден орденом Трудового Красного Знамени. Указ Президиума Верховного совета СССР «О награждении профессора Томского государственного университета Рузского М.Д. орденом Трудового Красного Знамени» от 19 сентября 1944 г. // Ведомости Верховного совета



СПИСОК НАГРАД, ПОЛУЧЕННЫХ ТОМИЧАМИ ЗА 1945 г.

Среди учителей томской области орденами и медалями награждены: учительница 4 школы г. Томска А.И. Мартынова, учительница 9 школы г. Томска Е.В. Евсевьева, учительница Богашевской школы Томского района В.В. Благовестова и др. (Красное знамя. 1945. 10 янв.).

Окружить учителя всеобщим вниманием и заботой

Велика роль учителя в нашей стране. Наш советский учитель, облечен огромным доверием. Ему поручено обучение и воспитание детей, формирование советского человека.

Отечественная война показала, что наша школа, наш советский учитель с честью справляются со своими задачами. Воспитанное школой поколение сознательных, культурных, мужественных людей неустранимо сражается на фронте, защищает независимость своей Родины, самоотверженно работает в тылу, обеспечивая победу советских войск.

Заслуги учителя перед Родной высоко ценит партия, правительство и товарищ Сталин. Указом правительства за успешную и самоотверженную работу по обучению и воспитанию детей награждены орденами и медалями сотни учителей. Среди них учителя нашей области: учительница 4 школы г. Томска А. И. Мартынова, учительница 9 школы г. Томска Е. В. Евсевьева, учительница Богашевской школы Томского района В. В. Благовестова и другие.

Огромны заботы партии и правительства о материально-бытовом положении учителя. В трудных условиях военного времени правительство нашло возможным повысить зарплату учителям. Им выделены специальные прогтоварные фонды, улучшено снабжение.

Большое внимание школе, учителю уделяют партийные, советские и хозяйственные организации нашей области. Вопросы о работе школ, о нуждах учителей обсуждались на заседаниях городских и районных Советов. Развернувшееся в период подготовки школ к учебному году черепановское движение охватило большую массу населения области. Шефствующие организации наряду с подготовкой школ к зиме оказали большую материальную помощь учителям.

Однако за последнее время в ряде районов нашей области внимание к школе, учителю ослабло. Некоторые руководители советских организаций забыли о решениях исполкомов и сессий Советов, не проявляют должной заботы о нуждах учителя. В Молчановском районе, например, имеются случаи, когда учителя с перебоями снабжаются хлебом, задерживается им выдача зарплаты.

О невнимательном отношении к нуждам учителей сообщают работники начальной школы села Троицкого, Туганского района: «Ежедневно обращается в сельсовет к председателю тов. Брестскому учительница Сафронова с просьбой оказать ей помощь в перевозке овощей из ближайшей деревни, где она ранее работала, и всегда она слышит один сухой ответ: „Подождите до завтра“. Это „завтра“ длится уже три месяца. Учительница Сафронова, имеющая двух малолетних детей, не обеспечена и топливом».

Местные советские органы, отделы народного образования обязаны заботиться не только о том, чтобы нормально работала каждая школа. Они должны проявлять в такой же мере заботу об учителе, о его бытовых условиях, ценить труд учителя, оберегать его авторитет.

Постановления партии и правительства, принятые за последнее время по работе школ, введению выпускных экзаменов для окончивших начальную и семилетнюю школы и экзаменов на аттестат зрелости для выпускников средней школы предъявляют к учителю большие требования.

Задача районных и городских отделов народного образования заключается в том, чтобы создать все условия для работы учителя, улучшить руководство школами.

Нужно добиться такого положения, чтобы учитель имел возможность повышать свой культурный уровень, свою квалификацию. Следует организовать рабочее время учителя так, чтобы не отаекать его на техническую работу, не связанную с педагогическим трудом. Надо обеспечить сельских учителей необходимыми учебными пособиями, литературой, добиться того, чтобы в каждой сельской школе была библиотека-передвижка.

Закончившиеся на днях районные учительские совещания помогли учителям яснее разобраться в очередных задачах, вытекающих из постановления СНК СССР об улучшении качества обучения в школе. Совещания явились серьезным подспорьем в повышении качества учебно-педагогического процесса, в повышении ответственности учителей за работу школ.

Задача местных партийных, советских и комсомольских организаций — всемерно повышать авторитет учителя, обеспечить ему необходимые условия для успешного выполнения ответственной и почетной обязанности по воспитанию и обучению подрастающего поколения.

Окружим учителя всеобщим вниманием и заботой!

Указом Президиума ВС СССР от 14 декабря 1944 г. «О награждении орденами и медалями учителей школы РСФСР» за успешную и самоотверженную работу по обучению и воспитанию детей в школах РСФСР награждены учителя томской области:

- орденом Ленина: Зайцева Т.Ф.
- орденами Трудового Красного Знамени: Благовестова В.В., Волков П.И., Евсеева Е.В., Истомина Г.М., Мартынова А.И., Михайлова М.Н., Павлова А.И., Старовойт А.А., Федорова Н.А.
- орденами «Знак Почета»: Бородина Л.И., Зимина Л.Ф., Муратова Л.Н., Смолина Е.Б., Татаурова К.А.
- медалями «За трудовую доблесть»: Афолина А.И., Богашев К.И., Бурцева А.Д., Воронина Ф.Н., Качушкина Л.Н., Лысакова П.П., Мониц З.Г., Смирнова А.А., Толстых А.Г., Яковлева Н.А.
- медалями «За трудовое отличие»: Григорьев В.С., Денисова Н.П., Иванова З.В., Колембетова З.И., Конева А.С., Малаидина Л.И., Попова М.Д., Попова М.Д., Пронищева Е.К., Строева А.Г., Чубрик В.А. (Красное знамя. 1945. 20 янв.).

НАГРАЖДЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ ШКОЛ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 14 декабря 1944 года «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» за успешную и самоотверженную работу по обучению и воспитанию детей в школах Российской Советской Федеративной Социалистической Республики награждены следующие учителя школ и работники отделов народного образования Томской области:

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

Зайцева Тамара Федоровна — заведующая Томским городским отделом народного образования.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

Благовестова Валентина Васильевна — учительница Богашовской средней школы, Томского района, Томской области.

Вояков Павел Иванович — директор и учитель Рождественской средней школы, Пышкино-Троицкого района, Томской области.

Есеева Екатерина Васильевна — учительница средней школы № 9 г. Томска.

Истомин Георгий Михайлович — заведующий Томским областным отделом народного образования.

Мартынова Антонина Ивановна — учительница средней школы № 4 г. Томска.

Михайлова Мария Николаевна — учительница средней школы № 12 г. Томска.

Палова Алевтина Ивановна — учительница, заведующая Терсаляйской начальной школой, Коженинского района, Томской области.

Саровый Анна Андреевна — учительница Выскогорской школы, Парбальского района, Томской области.

Федорова Надежда Александровна — учительница начальных классов Киревской школы, Коженинского района, Томской области.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

Беродина Людмила Ивановна — учительница, заведующая Киринской начальной школой Томского района, Томской области.

Зимина Лидия Федосеевна — заместитель заведующего Томским областным отделом народного образования.

Муратова Лидия Николаевна — учительница, заведующая учебно-воспитательной частью детского дома № 5 г. Томска.

Смолина Екатерина Борисовна — директор и учительница Новокуской семилетней школы, Асиновского района, Томской области.

Татаурова Клавдия Александровна — учительница средней школы № 6 г. Томска.

МЕДАЛЬЮ

«ЗА ТРУДОВУЮ ЛЮБЕВЬ»

Афонина Анастасия Ивановна — учительница Романовской начальной

школы, Тутанского района, Томской области.

Богашев Константин Иванович — директор и учитель Могольинской средней школы, Момазовского района, Томской области.

Вурцева Августа Дмитриевна — учительница средней школы № 2 г. Томска.

Ворогина Фаина Николаевна — учительница Кожениковской средней школы, Кожениковского района, Томской области.

Качушкина Лидия Никифоровна — директор и учительница семилетней Асботерской школы, Чагинского района, Томской области.

Аксакова Прасковья Петровна — учительница Зырянской средней школы, Зырянского района, Томской области.

Монид Зинаида Георгиевна — учительница и заведующая учебной частью средней школы № 6 г. Томска.

Смирнова Антонина Архиповна — учительница Гуельтовской начальной школы, Чагинского района, Томской области.

Толстых Анна Георгиевна — директор и учительница семилетней школы № 4 г. Колашного, Томской области.

Ковалева Нина Александровна — учительница средней школы № 3 г. Томска.

МЕДАЛЬЮ

«ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

Григорьев Василий Степанович — директор и учитель Аистовской семилетней школы, Шегарского района, Томской области.

Денисова Нина Павловна — учительница, заведующая Кагананской начальной школой, Высоганского района, Томской области.

Иванова Зинаида Васильевна — директор и учительница Усть-Чижанской семилетней школы, Каргасокского района, Томской области.

Колембетова Зоя Ивановна — учительница Тоурской средней школы, Колашневского района, Томской области.

Копова Анастасия Степановна — учительница Каргасокской средней школы, Каргасокского района, Томской области.

Маламдина Любовь Ивановна — учительница средней школы № 1 г. Колашного, Томской области.

Попова Мария Дмитриевна — учительница Маламновской начальной школы, Тутанского района, Томской области.

Пронищева Екатерина Константиновна — директор и учительница Минаевской средней школы, Асиновского района, Томской области.

Стрелова Александра Гавриловна — учительница Шегарской средней школы, Шегарского района, Томской области.

Чубрик Валентина Александровна — директор и учительница средней школы № 1 г. Томска.

Зайцева Таисия Федоровна – заведующая Томским городским отделом народного образования. Награждена орденом Ленина. Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

54. Зайцеву Таисию Фёдоровну — заведующую Томским городским отделом народного образования.

Волков Павел Иванович – директор и учитель Рождественской средней школы Пышкино-Троицкого района Томской области. Награжден орденом Трудового Красного Знамени. Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

205. Волкова Павла Ивановича — директора и учителя Рождественской средней школы Пышкино-Троицкого района Томской области.

Истомин Георгий Михеевич – заведующий Томским областным отделом народного образования. Награжден орденом Трудового Красного Знамени. Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

460. Истомина Георгия Михеевича — заведующего Томским областным отделом народного образования.

Мартынова Антонина Ивановна – учительница средней школы № 4 г. Томска. Награждена орденом Трудового Красного Знамени. Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

745. Мартынову Антонину Ивановну — учительницу средней школы № 4 г. Томска.

Михайлова Мария Николаевна – учительница средней школы № 12 г. Томска. Награждена орденом Трудового Красного Знамени. Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

781. Михайлову Марию Николаевну —
учительницу средней школы № 12
г. Томска.

Павлова Алевтина Ивановна – учительница, заведующая Торсолгайской начальной школой Кожевниковского района Томской области. Награждена орденом Трудового Красного Знамени. Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

895. Павлову Алевтину Ивановну — учи-
тельница, заведующую Торсолгай-
ской начальной школой Кожевников-
ского района Томской области.

Старовойт Анна Андреевна – учительница Высокоярской школы Парабельского района Томской области. Награждена орденом Трудового Красного Знамени. Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

1171. Старовойт Анну Андреевну — учи-
тельница Высокоярской школы Пара-
бельского района Томской области.

Фёдорова Надежда Александровна – учительница начальных классов Киреевской школы Кожевниковского района Томской области. Награждена орденом Трудового Красного Знамени. Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

1276. Фёдорову Надежду Александровну—
учительницу начальных классов Ки-
реевской школы Кожевниковского
района Томской области.

Бородина Людмила Ивановна – учительница, заведующая киргизской начальной школой Томского района Томской области. Награждена орденом «Знак почета». Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

107. Бородину Людмилу Ивановну —
учительницу, заведующую киргизской
начальной школой Томского района
Томской области.

Зими́на Лидия Фа́деевна – заместитель заведующего Томским областным отделом народного образования. Награждена орденом «Знак почета». Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

292. Зимину Лидию Фадеевну — замести-
теля заведующего Томским област-
ным отделом народного образования.

Мура́това Лидия Николаевна – учительница, заведующая учебно-воспитательной частью детского дома № 5 г. Томска. Награждена орденом «Знак почета». Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

562. Муратову Лидию Николаевну—учи-
тельницу, заведующую учебно-воспи-
тательной частью детского дома № 5
г. Томска.

Смоли́на Екатерина Борисовна – директор и учительница Новокусковской семилетней школы Асиновского района Томской области. Награждена орденом «Знак почета». Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

796. Смолину Екатерину Борисовну —
директора и учительницу Новокус-
ковской семилетней школы Асинов-
ского района Томской области.

Татау́рова Клавдия Александровна – учительница средней школы № 6 г. Томска. Награждена орденом «Знак почета». Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

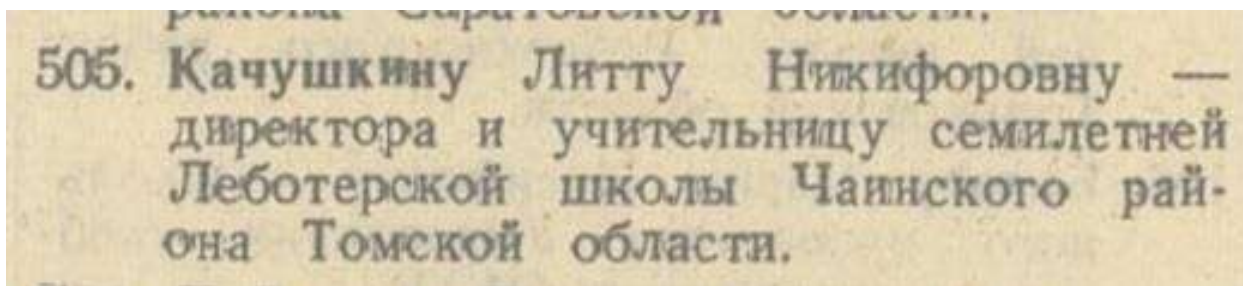
843. Татаурову Клавдию Александров-
ну — учительницу средней школы
№ 6 г. Томска.

Воронина Фаина Николаевна – учительница Кожевниковской средней школы

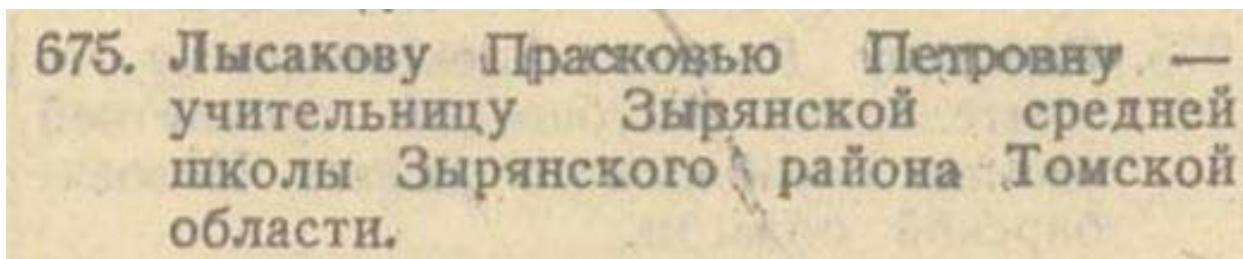
Кожевниковского района Томской области. Награждена медалью «За трудовую доблесть». Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.



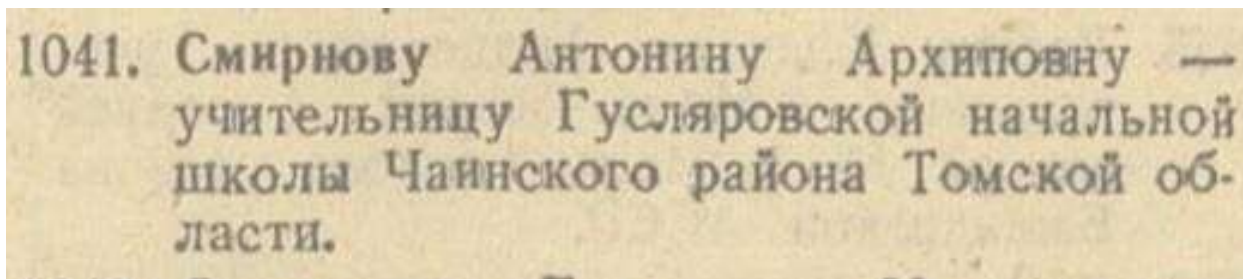
Качушкина Литта Никифоровна – директора и учительница семилетней Леботерской школы Чаинского района Томской области. Награждена медалью «За трудовую доблесть». Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.



Лысакова Прасковья Петровна – учительница Зырянской средней школы Зырянского района Томской области. Награждена медалью «За трудовую доблесть». Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.



Смирнова Антонина Архиповна – учительница Гуслиаровской начальной школы Чаинского района Томской области. Награждена медалью «За трудовую доблесть». Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.



Голстых Анна Георгиевна – директор и учительница семилетней школы № 4 г. Колпашево Томской области. Награждена медалью «За трудовую доблесть». Указ Президиума

Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

1115. Толстых Анну Георгиевну — директора и учительницу семилетней школы № 4 г. Колпашева Томской области.

Денисова Нина Павловна – учительница, заведующая Калганакской начальной школой Васюганского района Томской области. Награждена медалью «За трудовое отличие». Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

302. Денисову Нину Павловну — учительницу, заведующую Калганакской начальной школой Васюганского района Томской области.

Иванова Зинаида Васильевна – директор и учительница Усть-Чижанской семилетней школы Каргасокского района Томской области. Награждена медалью «За трудовое отличие». Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

410. Иванову Зинаиду Васильевну — директора и учительницу Усть-Чижанской семилетней школы Каргасокского района Томской области.

Колембетова Зоя Ивановна – учительница Тогурской средней школы Колпашевского района Томской области. Награждена медалью «За трудовое отличие». Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

493. Колембетову Зою Ивановну — учительницу Тогурской средней школы Колпашевского района Томской области.

Маландина Любовь Ивановна – учительница средней школы № 1 г. Колпашево Томской области. Награждена медалью «За трудовое отличие». Указ Президиума Верховного

Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек. \

657. Маландину Любовь Ивановну — учительницу средней школы № 1 г. Колпашева Томской области.

Григорьев Василий Степанович – директор и учитель Анастасьевской семилетней школы Шегарского района Томской области. Награжден медалью «За трудовое отличие». Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

269. Григорьева Василия Степановича — директора и учителя Анастасьевской семилетней школы Шегарского района Томской области.

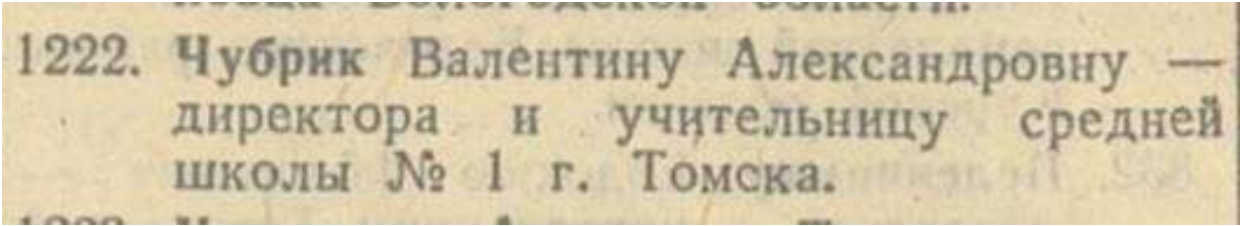
Попова Мария Дмитриевна – учительница Малиновской начальной школы Туганского района Томской области. Награждена медалью «За трудовое отличие». Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

897. Полову Марию Дмитриевну — учительницу Малиновской начальной школы Туганского района Томской области.

Строева Александра Гавриловна – учительница средней школы Шегарского района Томской области. Награждена медалью «За трудовое отличие». Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. // Ведомости Верховного совета СССР. 1944. 28 дек.

1075. Строеву Александру Гавриловну — учительницу Шегарской средней школы Шегарского района Томской области.

Чубрик Валентина Александровна – директор и учительница средней школы № 1 г. Томска. Награждена медалью «За трудовое отличие». Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами и медалями учителей школ РСФСР» от 14 декабря 1944 г. //



Указом Президиума ВС СССР за успешное выполнение госплана хлебозаготовок 1944 г. орденами Отечественной войны 1 и 2-й степеней награжден ряд партийных работников Томской области (см.: КЗ. 1945. 15 февр.).

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении орденами партийных и советских работников районов Томской области

Учитывая, что в условиях военного времени работы по хлебозаготовкам имеют особо важное значение для достижения победы над врагом и прироста зерна по плану страны и фронтной работе, награждать за отличные результаты государственного плана хлебозаготовок 1944 года:

ОРДЕНОМ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ 1 СТЕПЕНИ

<p>1. Акиферов Евгений Александрович — председатель колхоза Чапского района, депутат трудящихся.</p> <p>2. Бромберг Николай Михайлович — секретарь Чапского района ВКП(б).</p> <p>3. Исаева Анна Павловна — председатель колхоза Паравельского района, депутат трудящихся.</p>	<p>4. Каутицкий Тимур Иванович — председатель колхоза Балчарского района, депутат трудящихся.</p> <p>5. Мисюкова Петра Михайловна — секретаря Паравельского района ВКП(б).</p> <p>6. Радина Василия Степановича — секретаря Балчарского района ВКП(б).</p>	<p>7. Шуру Ивана Нондратовича — уполномоченного Наркомзема по Балчарскому району.</p>
--	--	---

ОРДЕНОМ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ 2 СТЕПЕНИ

<p>1. Болонина Артемия Петровича — секретаря Балчарского района ВКП(б).</p> <p>2. Волосин Иван Егорович — уполномоченного Наркомзема по Каргасинскому району.</p> <p>3. Журавлев Алексей Григорьевич — уполномоченного Наркомзема по Висюльскому району.</p> <p>4. Кузьмина Виктор Михайлович — председатель колхоза Пудинского района, депутат трудящихся.</p> <p>5. Кузьмина Иван Александрович — секретаря Борздянского района ВКП(б).</p> <p>6. Кучер Феликс Феликсович — председатель колхоза Каргасинского района, депутат трудящихся.</p> <p>7. Михайлов Петр Иванович — председатель колхоза Васильевского района, депутат трудящихся.</p> <p>8. Миронова Степан Петровича — уполномоченного Наркомзема по Вельском району.</p> <p>9. Селенин Алексей Павлович — уполномоченного Наркомзема по Пудинскому району.</p> <p>10. Уралов Николай Петрович — секретаря Висюльского района ВКП(б).</p> <p>11. Хомичев Александр Иванович — секретаря Пудинского района ВКП(б).</p>

Группа делегатов первой Томской областной партийной конференции награжденных орденами Отечественной войны I и II степеней.
 На снимке (слева направо) сидят П. М. Мисюков, В. А. Акиферов, А. И. Хавочка, М. П. Трошин, стоят: Ф. Ф. Кучер, А. П. Исаева, А. П. Свильнов, А. П. Балчуга и П. М. Бромберг.
 Фото Ф. Хитровицкая.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР — **М. КАЛИНИН**
 Секретарь Президиума Верховного Совета СССР — **А. ГОРКИН**
 Москва, Кремль.
 1 февраля 1945 г.

УЧЕННЫЕ ГОРОДА, НАГРАЖДЕННЫЕ СТАЛИНСКОЙ ПРЕМИЕЙ ЗА НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ.

Всего 14 лауреатов, из которых 8 лауреатов были награждены в годы Великой Отечественной войны, а 6 лауреатов были награждены в послевоенный период за достижения периода Великой Отечественной войны.

1942 – Сталинская премия II степени профессорам ТГУ В.Д. Кузнецову и М.А. Большаниной «За научный труд «Физика твердого тела», опубликованный в 1941 году» (Постановление СНК СССР «О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки» от 10 апреля 1942 года. // Вестник АН СССР. 1942, № 4. С. 31; Красное знамя. 1942. 12 апр.; Красное знамя. 1944. 12 нояб.).

Доктору физико-математических наук, заслуженному деятелю науки, профессору Владимиру Дмитриевичу Кузнецову

Томский горком ВКП(б) и Томский горисполком горячо поздравляют Вас с Правительственной наградой — присвоением звания лауреата Сталинской премии.

Выражаем уверенность, что эта высокая награда послужит стимулом для Вашей дальнейшей творческой научной работы, направленной на скорейший и окончательный разгром немецко-фашистских оккупантов.

Секретарь Томского горкома ВКП(б) С. ЧЕРНЫШЕВ.
Председатель Томского горисполкома Г. ГОДОВИЦИН.
Гор. Томск, 11 апреля 1942 г.

Доктору биологических наук, профессору Алексею Алексеевичу Заварзину

Томский горком ВКП(б) и Томский горисполком поздравляют Вас с Правительственной наградой — присвоением звания лауреата Сталинской премии.

Выражаем уверенность, что эта высокая награда воодушевит Вас на новые научные изыскания, направленные на ускорение разгрома немецко-фашистских захватчиков.

Секретарь Томского горкома ВКП(б) С. ЧЕРНЫШЕВ.
Председатель Томского горисполкома Г. ГОДОВИЦИН.
Гор. Томск, 11 апреля 1942 г.

Доктору физико-математических наук, профессору Марии Александровне Большаниной

Томский горком ВКП(б) и Томский горисполком горячо поздравляют Вас с Правительственной наградой — присвоением звания лауреата Сталинской премии.

Горком ВКП(б) и горисполком уверены, что воодушевленные высокой наградой партии и правительства Вы, Мария Александровна, направите всю свою дальнейшую творческую научную мысль и энергию на дело ускорения разгрома немецких оккупантов.

Секретарь Томского горкома ВКП(б) С. ЧЕРНЫШЕВ.
Председатель Томского горисполкома Г. ГОДОВИЦИН.
Гор. Томск, 11 апреля 1942 г.

Машинисту I класса депо станции Новосибирск I Николаю Лунину

Томский горком ВКП(б) и горисполком горячо поздравляют Вас, знатного машиниста страны, с Правительственной наградой — присвоением звания лауреата Сталинской премии.

Томский горком ВКП(б) и горисполком уверены, что Правительственная награда вызовет в Вас новый приток сил и энергии, направленных на усиление могущества и сил любимой родины, на образовное обслуживание фронта.

Секретарь Томского горкома ВКП(б) С. ЧЕРНЫШЕВ.
Председатель Томского горисполкома Г. ГОДОВИЦИН.
Гор. Томск, 11 апреля 1942 г.

ПРЕДМАЙСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ

1000 ПРОЦЕНТОВ

Железнодорожники узла станции Томск II широко развернули социалистическое соревнование за достойную встречу праздника 1 Мая. Они встали на фронтовую стахановскую вахту.

Исключительно высоких показателей в работе добился грузчик погрузочной бригады Николай Иванович Музыченко. Работая за десятерых, он ежедневно выполняет нормы на 1000 процентов. Это дает возможность ускорить разгрузку и погрузку вагонов.

Следуя его примеру, самоотверженно трудится кузнец 24 дистанции пути тов. Герасименко Илларион Корнилович. Он дает по 4 нормы в день и на достигнутом не останавливается. В отдельные дни его производительность труда достигает свыше 4 норм.

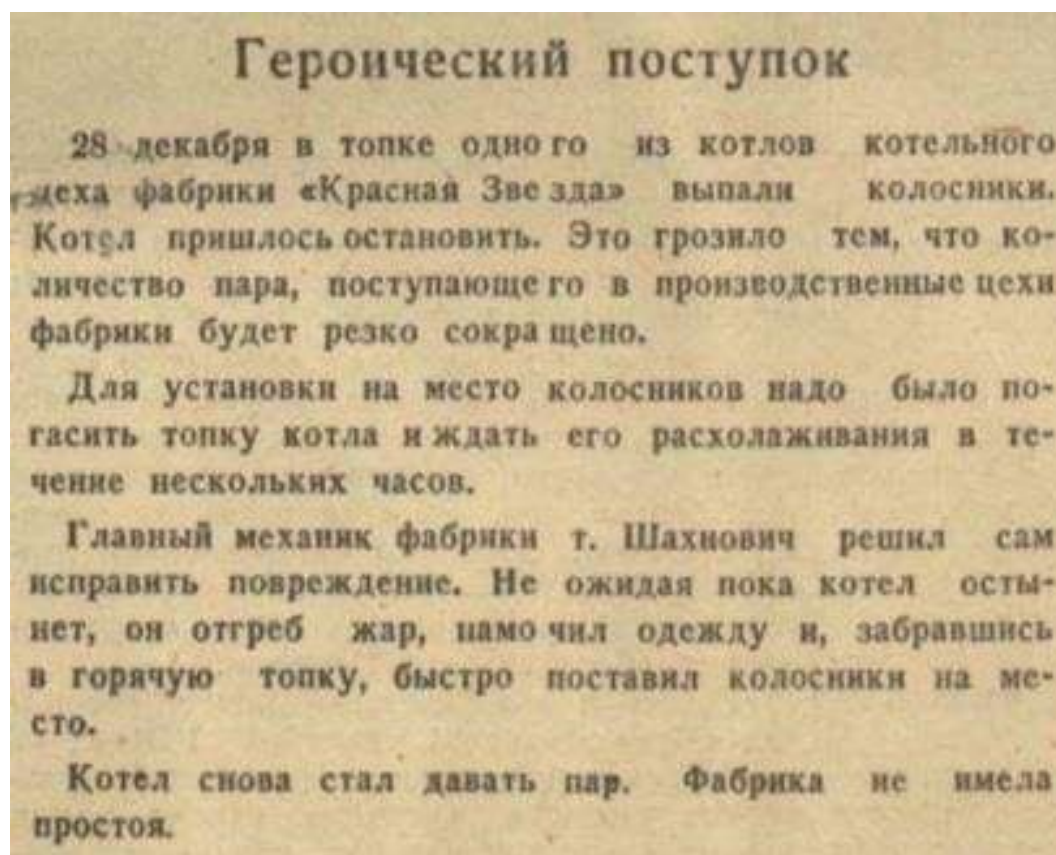
Встав на фронтовую вахту, слесарь мастерских связи т. Норонин добился выполнения нормы выработки на 596 процентов.

УЧЕННЫЕ- ОРДЕНОНОСЦЫ

В центральной печати
начато опубликование
Указа Президума Вер-
ховного Совета СССР о
награждении работников
высшей школы. Из то-
ских ученых награждены
орденом Ленина лауреат
Сталинской премии про-
фессор В. Д. Кузнецов и
профессор И. Н. Бутаков.

ТРУДОВЫЕ ПОДВИГИ ЖИТЕЛЕЙ ТОМСКА В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ.

Тов. Шахнович отгреб жар, намочил одежду и, забравшись в горячую топку, быстро поставил колосники на место. Фабрика «Красная Звезда» не имела простоя (Красное знамя. 1941. 30 дек.).



Описывается трудовой подвиг Т. Огнева освоившего и принявшего сложную деталь в серийное производство (Красное знамя. 1942. 1 мая).

Это и есть героизм

Коллектив завода получил срочный, ответственный заказ на новый вид продукции. Требовалось специальное оборудование, а его завод не имел. Но продукцию ждала родина, ждал фронт. В дни отечественной войны это государственное задание звучало как боевой приказ, зовущий коллектив завода на героические трудовые подвиги.

В те дни рабочие и командиры производства жили одной мыслью — выполнить задание. Главный конструктор завода Суанишиников обословил возможность изготовления новых изделий. Творческий замысел новатора производства был воплощен в чертежах и в схемах.

Но этим еще не решалась задача. Возникла новая трудность. Задержка произошла из-за одной детали. Сделать ее оказалось не так уж просто. Все попытки сделать деталь обычным путем ничего не дали. Нужны были новые приемы для ее обработки. Здесь требовался не просто искусный токарь, а новатор, обладающий изобретательской сметкой.

Кто возьмется сделать новую деталь? — этот вопрос волновал весь коллектив. Деталь задерживала выпуск продукции, а это грозило срывом выполнения государственного задания.

— Деталь буду делать я, — сказал уверенно старший мастер цеха Федор Георгиевич Огнев. — Трудновато, но справлюсь.

Четверо суток не выходил он из цеха, забыв обо всем. Одна мысль владела им: во что бы то ни стало освоить деталь.



И победа была одержана. Федор Георгиевич нашел нужные приемы и способы для изготовления детали. По своему значению этот успех Огнева был равен крупной победе на фронте.

Нужно было наладить массовый выпуск детали. И вновь по несколько суток не выходил из цеха мастер Огнев. Он стал работать на 4 станках. Это требовало большого напряжения. Каждая секунда была на учете. Ни одного лишнего движения, ни одной минуты простоя.

Родина получит нужную продукцию в срок! Эта мысль воодушевляла коммуниста Огнева, все личное было отодвинуто на второй план. Задание по производству деталей было перевыполнено.

Указом Президиума Верховного Совета СССР Федор Георгиевич Огнев награжден орденом Трудового Красного Знамени. Узнав об этом, он заявил:

— Правительство высоко оценило мой скромный труд. Отдам все силы, знания на благо любимой родины, на разгром врага.

Эти слова тов. Огнев подтверждает делом. Сейчас он изучает метод работы знаменитых токарей страны тысячников Ширшова и Бэсого. Думает написать им письма и наладить обмен опытом работы.

Мастера-коммуниста Огнева впереди ждут новые героические дела.

С. Ходор.

Инженер Гарцман применил в рационализации производства «Виам Б», что позволило цеху за 10 дней выполнить месячный план (Красное знамя. 1942. 11 нояб.).

Для родины

Имя инженера тов. Гарцман сейчас известно не только на заводах нашего города, но и далеко за его пределами. В суровые для родины дни он мобилизовал всю силу своего ума, все свои творческие способности на помощь государству.

Ему принадлежит инициатива внедрения малоокислотно-го травления металлов. На заводе, где он работает, новый метод позволил сэкономить 90 процентов кислот и полностью освободиться от применения азотной кислоты. Надо ли говорить, какая это огромная поддержка стране и фронту.

Но инженер Гарцман не останавливается на достигнутом.

До 24 октября завод испытывал большие трудности с выполнением программы из-за отсутствия достаточного количества газа для нужд производства. Это срывало изготовление изоляционного стеклянного слоя в изделиях. Инженер Гарцман вместе с инженерами Поляковой и Балашиной заменили стеклянный слой пластмассой, причем состав ее был также изменен с расчетом замены лигнина — остро дефи-

цитного материала — древесными опилками. Дефицитный бакелитовый лак был заменен так называемой разновидностью «Виам Б». Благодаря этому творческому предложению, с 21 октября по 1 ноября заготовительный цех, который до этого ни на один процент не выполнял плана, с честью закончил месячную программу.

Вместе со слесарем т. Пашенко, мастером т. Широковым инженер Гарцман изготовил специальный штамп простой конструкции. С помощью этого штампа важная деталь одного изделия — штифты, которые раньше завозились из-за рубежа и изготовлялись из высококачественной стали, начали делаться из относительно грубого материала (железа) без термической обработки из тела самой детали. Это позволило изготовлять штифты на месте, полностью устранить применение группы специальных станков и освободило 8 рабочих для другой работы. Это рационализаторское предложение явилось крупным подспорьем для успешного выполнения плана и экономии средств.

В. РОДНОВ.

шпшш

120 000 рублей на строительство авиаэскадрилий. Сбор средств на строительство эскадрильи «За родину» (Красное знамя. 1943. 12 янв.).

120.000 рублей на строительство авиаэскадрилий

Коллектив сотрудников Томской психиатрической больницы и центрального научно - исследовательского института психиатрии, воодушевленный боевыми подвигами наступающей Красной Армии, вносит в фонд строительства эскадрильи сибирских самолетов «За родину» 120.000 рублей.

Пример высокого патриотизма в этом замечательном деле показали: старшая медицинская сестра, мать командира Красной Армии Ф. Серкова, внесшая 3.000 рублей, десятник строительной части тов. А. Трубинов, внесший 3.000 рублей, начальник пожарной охраны Н. Багренко — 2.000 рублей, медицинская сестра М. Шкода и инструктор Н. Петровский — по 1.500 рублей каждый, санитарка Е. Жаркова — 1.000 рублей, зав. приемным покоем П. Савченко и санитарка Харченко — по 500 рублей каждый.

С огромным энтузиазмом собрание коллектива приняло текст телеграммы вождю народов товарищу Сталину, в которой рапортует об участии коллектива в строительстве авиаэскадрильи «За родину».

Вызываем всех медицинских работников лечебных учреждений города Томска последовать этому примеру, развернуть сбор средств на строительство боевых эскадрильи самолетов и тем самым помочь Красной Армии ускорить разгром ненавистного врага.

А. ЖИЖИНА.

Секретарь парторганизации.



Новое мощное орудие в борьбе с сыпным тифом. Томские медики участвуют в разработке вакцины (Красное знамя. 1943. 22 янв.).

НОВОЕ МОЩНОЕ ОРУДИЕ В БОРЬБЕ С СЫПНЫМ ТИФОМ

Прогресс науки дал в руки медицин- ских работников предохранительные при- вивки против многих заразных болезней — оспы, бешенства, дифтерии, брюшного тифа, дисентерии и других. Эти привив- ки стали необходимым и эффективным противоэпидемическим мероприятием.

В основе всех предохранительных при- вивок лежит наблюдение, что обычно после заразного заболевания остается прочная и длительная невосприимчивость (иммунитет) к повторному заражению той же инфекцией. Такую невосприимчивость можно создать также и искусственным путем — введением в организм человека убитых или ослабленных микробов воз- будителей заболевания (вакцин).

До последнего времени против сыпного тифа не удавалось приготовить эффек- тивную вакцину для массовой иммунизации людей.

В лабораториях всего мира шла напря- женная увлекательная работа по изуче- нию основных вопросов борьбы с этой тяжелой инфекцией. В истории изу- чения сыпного тифа навсегда останутся имена русского врача Мочутковского, американца, Риккетса, польского ученого Провачека и многих других героев нау- ки, отдавших жизнь этим исследованиям. В результате этих работ было установле- но, что в распространении сыпнотифозной инфекции играют роль три фактора, три звена.

Первое звено — это сам большой — источник заразы. Второе звено — воз- носитель этой заразы, третье звено —

здоровый человек, восприимчивый к сып- нотифозному заболеванию.

В ликвидации сыпнотифозной тифе- ции основное значение до сих пор имела борьба по линии двух первых звеньев: это изоляция больного человека (ранняя госпитализация) и обеззараживание оча- га. Таким образом, уничтожался источник инфекции.

Борьба по линии третьего звена — создание невосприимчивости к сыпному тифу у здорового человека до сих пор не могла проводиться из-за отсутствия сып- нотифозных вакцин в арсенале противо- эпидемических средств защиты.

Исследования последних лет урече- ны огромными достижениями в этой области. Невозможность приготовления про- тивосыпнотифозной вакцины упрямась в чрезвычайную прихотливость сыпноти- фозного возбудителя: он не развивался на обычных в бактериологии искусствен- ных питательных средах.

Ученому Да Роха-Лима удалось уста- новить, что можно культивировать рик- кетсий (так называются возбудители сыпного тифа) в кишечнике живой мыши. Польский ученый Вейгль усовершенство- вал этот метод и научился искусственно заражать мышь, вводя ей в прямую киш- ку зараженный материал тончайшим стек- ляннным капилляром. Кротова, Лейко- вич стали размножать риккетсий на осо- бой питательной среде с добавлением жи- вой теляни. Были использованы также приемы получения культур риккетсий в организме различных животных: белых

мышей и крыс, в развивающихся кури- ных зародках.

Все эти исследования дали возмож- ность приготовить ряд эффективных вак- цин против сыпного тифа.

Впервые Вейгль приготовил такую вакцину из кишечников зараженных сып- ным тифом мышей. Такие кишечники, соб- ранные в большом количестве, растирают- ся в воде с поваренной солью, и миро- бы, находившиеся в них, убиваются фе- нолом. Таким образом получается вакци- на. Для предохранительных прививок на 1 человека требуется 100 кишечников мышей. Вакцина Вейгля была испытана на сотнях тысяч людей в Абиссинии, Египте, Китае, Польше и у нас в Союзе и оказалась весьма эффективной.

В настоящее время наибольшее прак- тическое значение приобрела вакцина Дюрана, которая готовится из леточной теляни зараженных белых мышей, и вак- цина Кокса из возбудителей сыпного ти- фа, выращенных в курином зародке. Высокие защитные свойства этих вакцин доказаны опытами на обезьянах и людях.

Люди, получившие предохранительные прививки, оставались здоровыми, несмот- ря на тесное соприкосновение с сыпнотифозными больными. Вакцины Дюрана и Кокса начали изготавливаться в большом количестве у нас в Союзе во Всесоюзном институте экспериментальной медицины и в Центральном и томских институтах эпидемиологии и микробиологии.

Прошлой зимой в Томске было прове- дено ВБЭМом сравнительное испытание различных сыпнотифозных вакцин. Все испытанные вакцины оказались чрезвы- чайно эффективными. Заболеваемость сре- ди вакцинированных лиц почти совер-

Рационализаторская мысль. О модернизации производства на железнодорожных мастерских Томск II (Красное знамя. 1943. 22 янв.).

РАЦИОНАЛИЗАТОРСКАЯ МЫСЛЬ

Одним из лучших методов повышения производительности труда являются рационализаторские предложения, которые помогают ускорить технологический процесс и заменить остродефицитные материалы.

У нас в железнодорожной ремонтной мастерской поступившие рационализаторские предложения обсуждаются и разбираются на совещаниях командиров производства. За короткий период времени поступило 43 предложения. Применяя их, коллектив освоил много новых видов продукции, которые раньше в мастерской не выполнялись.

Хорошо освоили и изготавливаем ламповые горелки, лопаты — стыковые и угольные, сигнальные рожки, столовые ложки, дисковые пилы, заменитель лампового стекла, гвозди и ряд других изделий. Инициаторами освоения этих новых видов изделий явились командиры производства гг. Шалахов, Хамкин, Ярославцев.

Кузнец-стахановец тов. Дикивонич изготовил специальные клещи для выгибания лопат. Это значительно ускорило процесс работы. Сейчас коллектив жестяного цеха при выработке изделий применяет вместо оловянной спайки и заклепок точечную электросварку. Это дало возможность сэкономить 2.000 рублей и ценный материал.

В нашей мастерской в работе не допускается брака. Работает наш коллектив строго по графику. План первой декады мы значительно перевыполнили. В дни Ленинской недели зорко следим за выполнением графика, ежедневно перевыполняя его.

А. ХОХЛОВ.
Начальник железнодорожных мастерских узла Томск II.

О модернизации заводов Томска и Новосибирска студентами и преподавателями Томска (Красное знамя. 1943. 26 янв.).

Конструкторы одного института

Вопросы модернизации производства в промышленности и в сельском хозяйстве — это вопросы жизни и смерти нашей страны. Мы должны сделать все, чтобы ускорить процесс модернизации и повысить производительность труда. Для этого необходимо внедрять рационализаторские предложения и использовать достижения науки и техники.

В нашей стране в настоящее время наблюдается быстрый рост промышленности и сельского хозяйства. Это требует от нас все большего совершенствования производства. Мы должны использовать все возможности для повышения производительности труда и снижения затрат.

Одним из важных направлений модернизации является внедрение новых технологий и методов производства. Это требует от нас тесного сотрудничества науки и промышленности. Мы должны использовать достижения науки и техники для решения практических задач.

В нашей стране в настоящее время наблюдается быстрый рост промышленности и сельского хозяйства. Это требует от нас все большего совершенствования производства. Мы должны использовать все возможности для повышения производительности труда и снижения затрат.

Одним из важных направлений модернизации является внедрение новых технологий и методов производства. Это требует от нас тесного сотрудничества науки и промышленности. Мы должны использовать достижения науки и техники для решения практических задач.

И. С. АЧЕРКАВ.
Инженер-конструктор «Сибирского института».

Поступило 40 ценных предложений, благодаря которым за 1943 г. удалось сэкономить более 700 000 рублей.
Томска (Красное знамя. 1944. 4 янв.).

Инициатива и сметка — основа успеха

Верховный Главнокомандующий, Маршал Советского Союза товарищ Сталин требовал от нас, работников тыла, работать с удвоенной энергией, непрерывно увеличивать помощь фронту, давать все больше продукции и улучшать ее качество.

Это требование любимого вождя коллектив нашего завода в 1943 году выполнял с честью. Годовой план завод выполнил к 1 декабря 1943 года и всю продукцию выпуска декабря на 1 миллион рублей внес в Сталинский фонд победы.

Этих результатов коллектив завода добился тем, что в своей работе широко применял рационализацию и изобретательство. За 1943 год поступило около 40 ценных предложений, реализация которых дала экономии 700 000 рублей.

Старейший производственник тов. Никитаев внес предложение, упрощающее технологию изготовления одной детали. Это предложение сэкономило большое количество дефицитных материалов. Начальник цеха тов. Схиртладзе внес очень ценное предложение по технологии изготовления детали вновь осваиваемого объекта. Это предложение дало возможность заменить большой объем токарных работ путем тиснения детали на штампе.

Группа инженеров — гг. Кенигсон, Векслер, Гаркин и Фельдман внесли очень ценное предложение, которое коренным образом изменяет схему одного прибора при улучшении качества. Прибор новой конструкции получил высокую оценку. С нового года завод переходит на выпуск прибора этой конструкции.

Неплохо прошел на заводе общественный смотр мобилизации производственных и людских резервов, в ходе которого поступило около 50 предложений, улучшающих и облегчающих технологию производства.

Широкое развитие изобретательства и рационализации на заводе способствовало тому, что количество выпускаемой заводом продукции в 1943 году превысило выпуск предыдущего года больше, чем в два раза.

Итоги работы прошлого года дают основание полагать, что в новом году новаторы производства будут работать еще лучше, еще энергичнее и завод еще больше увеличит выпуск продукции для фронта. Новаторы нашего завода поставили перед собой задачу — дать Родине в 1944 году не менее 1,5 миллиона экономии.

А. ШИТОВ, Э. ФЕЛЬДМАН.

Вклад томских ученых

Ученые великой Страны Советов работают для победы, для процветания нашей Родины. Передовая советская наука занимает одно из ведущих мест в мире. Не мало вкладов в нее сделано за 1943—1944 гг. томскими учеными.

Академик А. А. Заварзин закончил капитальный труд „Эволюционная гистология соединительной ткани“. Эта единственная работа в мировой литературе будет печататься в Москве и США. Заслуженный деятель науки М. Д. Рузский написал работу „Фауна Барабинской степи“, являющуюся итогом его многолетних исследований.

Заслуженный деятель науки Н. В. Вершинин, профессор В. В. Ревердатто, профессор Д. Д. Яблоков и другие закончили сборник работ на тему „Новые лекарственные растения Сибири и их применение“. Профессор Д. Д. Яблоков выпустил руководство для высшей медицинской школы „Частная терапия“. Профессор Б. И. Баяндуров закончил большой труд „Трофическая функция головного мозга“. Профессор Д. И. Гольдберг печатает сборник „Стимуляция заживления ран“. Заслуженный деятель науки А. З. Лазарев написал первый том руководства „Болезни детского возраста“. Профессор В. Г. Вогралик закончил книгу „Крупозная пневмония“.

Целый ряд томских ученых провели научные исследования, внедренные в практику. Лауреат Сталинской премии Н. А. Чинакал дал новый способ выемки сверхмощных крутопадающих пластов. Профессор Д. А. Стрельников составил проект по увеличению угледобычи на шахте им. Калинина, доцент Александров и ассистент Ненаков открыли новое вольфрамовое и зо-

лотоносное месторождения. Под руководством профессоров В. А. Хахлова, М. К. Коровина и Ф. Н. Шахова проведены розыски нефти, каменного угля, цветных и редких металлов.

Профессора А. М. Розенберг и А. Н. Добровилов и доцент Н. А. Балакин предложили новый способ изготовления резцов из отходов быстрорежущей стали. Доцент А. Б. Сапожников и ассистент Б. П. Кашкин разработали новые виды транспортных дефектоскопов. Профессора В. М. Кулрявцева и Н. А. Прилежаева продолжают внедрять на металлургических заводах новые методы спектрального и люминесцентного анализа. Доцент А. М. Вендерович разработал новую бакелитовую пластмассу. Профессор Б. П. Трнов и ассистент Луткова разработали новые методы получения высокосортных продуктов из дегтя и смолы.

Заслуженный деятель науки А. Г. Савиных провел новые операции на пищевом тракте при раке, спазме и на органах средостения для удаления инородных тел. Открытые профессором Б. П. Токиным мощные бактерициды нашли применение в ряде лечебных учреждений.

По инициативе томских ученых и горкома ВКП(б) проведены конференции: по электронизационным материалам, по изобретательству и рационализации, по лекарственному растительному сырью и конференция молодых ученых. Томские ученые явились инициаторами открытия Западно-Сибирского филиала Академии наук.

Профессор Вл. КУЗНЕЦОВ.

Зам. председателя Томского комитета ученых.

Труд — тот же фронт!

Я — участник героической Сталинградской эпопеи. В боях за Родину был ранен и контужен.

По выходе из госпиталя в ноябре прошлого года я поступил работать в термическую мастерскую завода, где главным инженером тов. Глозман. За 2 месяца я освоил квалификацию калильщика, и мне был присвоен 4 разряд. В апреле, пройдя курсы техминимума, я повысил свою квалификацию еще на один разряд.

Первые 3 месяца сменное задание выполнялось мною на 200—250 процентов. В

марте и апреле выработка достигла 3—3,5 нормы за смену.

В своей повседневной работе я помню о своих товарищах-бойцах, которые успешно завершают разгром немецко-фашистских захватчиков на нашей родной земле и наносят сокрушительные удары по врагу на его территории.

Мой труд — это тоже фронт, и я стараюсь как можно больше дать продукции Родине.

М. ЕЛИСЕЕВ.

Стахановец-кальщик.

Сбор средств на строительство самолетов для звена «Томский Осоавиахимовец» (Красное знамя. 1944. 2 сент.).



Историческая записка и приложения составлены: заведующим кафедрой российской истории ФИПН ТГУ, профессором, д.и.н. С.А. Некрыловым, ассистентом кафедры российской истории ФИПН ТГУ, к.и.н. И.А. Дунбинским, аспирантом кафедры российской истории ФИПН ТГУ А.О. Степновым, ассистентом кафедры российской истории ФИПН ТГУ, к.и.н. В.В. Раскольников.

При участии: директора Государственного архива Томской области А.Г. Караваевой, сотрудника Центра документации новейшей истории Томской области Л.Н. Приль.

В ходе подготовки исторической записки и приложений были использованы материалы, хранящиеся в Научной библиотеке Томского государственного университета, Центре документации новейшей истории Томской области, Государственном архиве Томской области, Томском областном краеведческом музее им. М.Б. Шатилова, Совета ветеранов Томской области, а также в музеях вузов Томска.