



ПЕРМЬ - ПОБЕДЕ! КЛЯНЕМСЯ ПОМНИТЬ!

ПОДВИГ ТРУЖЕНИКОВ ТЫЛА



Источник: <https://ru.wikipedia.org>

Пшеничнов Алексей Васильевич

(1900- 1975)

Выдающийся советский учёный
в области микробиологии и эпидемиологии

Заслуженный деятель науки РСФСР
Награжден орденом Ленина,
Трудового Красного Знамени
и орденом «Знак Почета»



Алексей Васильевич родился в городе Златоусте в семье инженера. Окончил естественно-медицинский факультет Пермского государственного университета, в течение тринадцати лет работал в Никоме Тагиле врачом-бактериологом. По возвращении в Пермь преподавал на кафедре микробиологии ПГУ.

Возглавив в 1938 году кафедру микробиологии ПГУ, он одновременно руководил вирусно-риккетсиозным отделом в научно-исследовательском институте вакцин и сывороток (сейчас НПО «Биомед»). Алексей Пшеничнов посвятил свою жизнь борьбе с сыпным тифом. Поскольку среди эпидемических заболеваний в годы Великой Отечественной войны на первом месте стоял сыпной тиф, требовалось решить вопросы его профилактики.

Как известно, переносчиками сыпного тифа являлись платяные вши. В годы войны единственным способом культивирования этих необычных микробов было заражение насекомых. Алексей Васильевич вместе со своим другом, заведующим кафедрой эпидемиологии Борисом Иосифовичем Райхером, взялся за разработку методов выращивания и культивирования этих микроорганизмов в условиях лаборатории.

Ученым выработали уникальный метод заражения кровососущих насекомых на эпидермических мембранах. С помощью этого метода в 1942 году была создана

эффективная вакцина для профилактики сыпного тифа.

В 1943 году по заданию Наркомздрава научно-исследовательский институт вакцин и сывороток первым в СССР освоил массовый выпуск сыпнотифозной вакцины из платяных вшей по методу Пшеничнова-Райхера. Затем, по заданию Народного комиссариата здравоохранения РСФСР, к массовому выпуску вакцины приступили Иркутский и Московский научно-исследовательские институты. Широкое применение вакцины позволило предотвратить эпидемию тифа и в действующей армии, и в тылу.

За вклад в дело профилактики сыпного тифа А. В. Пшеничнов и Б. И. Райхер в 1946 году удостоены звания лауреатов Государственной премии.

Алексей Васильевич стал создателем пермской школы микробиологов. Первым на Урале обнаружил волынскую лихорадку, изучил особенности эпидемиологии весенне-летнего клещевого энцефалита в Прикамье. Автор более 200 научных работ. В течение тридцати лет под его руководством было защищено 6 докторских и 50 кандидатских диссертаций. Многие его ученики разъехались по всей стране. А работы Алексея Васильевича и его учеников публиковались и за рубежом, что было редкостью в те годы.

По данным: Лит.: Памяти профессора А.В.Пшеничнова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии, 1975, № 12; Пермский медицинский институт, Пермь, 1988



← Прямой ход
ул. Монастырская, 11

Средний ход
ул. Петропавловская, 25 →



ПЕРМЬ - ПОБЕДЕ! КЛЯНЕМСЯ ПОМНИТЬ!

ПОДВИГ ТРУЖЕНИКОВ ТЫЛА



Солдатов Анатолий Григорьевич

(1904-1976)

Деятель советской оборонной промышленности.
Во времена Великой Отечественной войны
возглавлял в Перми завод № 19 имени И. В. Сталина

Лауреат Сталинской премии
Награжден двумя орденами Ленина,
орденом Кутузова I степени,
орденом Отечественной войны I
степени, орденом «Знак Почета»



А. Г. Солдатов родился в крестьянской семье в селе Попадью Михайловского уезда Захарьевского района Рязанской области. В 1921 году уехал в Воткинск и устроился на работу на машиностроительный завод учеником слесаря. Там же без отрыва от производства поступил на открывшийся при заводе вечерний рабочий факультет, а после его закрытия продолжил учебу на Пермском рабфаке. Затем учился на механическом факультете Томского технологического института, на механическом факультете Московского высшего технического училища (МВТУ), которое окончил в марте 1930 года по специальности «инженер-механик» по автомобилестроению. В ноябре 1930 года его направили для прохождения службы на московский авиадвигательный завод № 24 им. Фрунзе. Там он навсегда прикипел душой и телом к авиации. По его признанию, «проникся таким патриотизмом к авиационной промышленности, что бросил свое автомобильное дело навсегда». Почти за десять лет работы на этом заводе Солдатов прошел путь от контролера опытного цеха до начальника производства завода.

Одной из заслуг А. Г. Солдатова в этот период является реализация задачи государственной важности – создание

первого в мире конвейера для сборки авиадвигателей. В июне 1940 года А. Г. Солдатов назначен главным инженером завода № 33 Наркомата авиационной промышленности, а в декабре 1940 года – директором.

В августе 1941 года началась эвакуация завода в Пермь на производственную площадку существующего здесь аналогичного завода № 339. В октябре 1941 года оба завода были объединены в одно предприятие под общим номером 33. Его директором был назначен А. Г. Солдатов, но через полгода Солдатов назначили директором завода № 19 им. И. В. Сталина. Он внес неоценимый вклад в организацию производства авиационных моторов, которыми оснащались наши истребители и бомбардировщики. За время войны с конвейера завода сошли 31 864 мотора, то есть каждый день войны почти 2,3 мотора. Ими был оснащен каждый шестой самолет Военно-воздушных сил СССР. Коллектив завода за период войны 19 раз завоевывал переходящее Красное Знамя Государственного комитета обороны, оставленное ему на вечное хранение. В 1945 году завод награжден орденом Красного Знамени, 90% работников завода были награждены медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов».

По материалам: Справочник по истории Коммунистической партии и Советского Союза 1898–1991. Улица Солдатова. И помнит мир спавший. Пермские моторостроители открыли памятник А. Г. Солдатову. ОАО «Авиадвигатели» – ОАО «Пермский моторный завод» (11 июня 2009). Подробней о нем см.: Гусаров Николай Иванович // Они были первыми. Сб. статей о первых руководителях Пермской области. 1938-1994 гг. – Пермь, 2000. – С. 6-12.



← Промысловый пояс
ул. Сибирская, 5

Средний пояс
ул. Сибирская, 13 →



ПЕРМЬ - ПОБЕДЕ! КЛЯНЕМСЯ ПОМНИТЬ!

ПОДВИГ ТРУЖЕНИКОВ ТЫЛА



Источник: <http://ruslanarts.my6b.ru>

Гуренко Сергей Петрович

(1904-1966)

В 1934-1947 гг. – конструктор, главный конструктор
Пермского машиностроительного завода
им. В. И. Ленина (ОАО «Мотовилихинские заводы»)



Награжден орденом Ленина,
Трудового Красного Знамени
и орденом Красной Звезды

Сергей Петрович родился на Украине в 1904 году. Трудовой путь начал в 15 лет сторожем. В 1926 году был призван в Черноморский флот на крейсер «Червона Украина» в должность машинист-турбинист. После двухлетней службы переехал на Балтику, в Ленинград. Здесь, по заданию обкома стал готовиться к поступлению в ВТУЗ на курсах «рабочих сотен». Успешно сдав экзамены, он поступил в Ленинградский технологический институт, откуда по партийной мобилизации его забрали в Военно-механический институт в Ленинграде. После окончания Военно-механического института в 1934 году поступил на работу на завод им. В. И. Ленина в должности инструктора.

В годы Великой Отечественной войны Сергей Петрович уже работал главным конструктором на Мотовилихе. Свой трудовой подвиг он и его сослуживцы совершали ежедневно. В 1942 году по срочному заданию Государственного комитета обороны в десятидневный срок конструкторскому бюро Гуренко необходимо было выпустить самоходную артиллерийскую систему, которая могла бы стать надежным оружием против гитлеровских танков.

По предложению Сергея Петровича, команда конструкторов взяла за основу ствол хорошо освоенной заводом полевой пушки-гаубицы МЛ-20. Сложность создания нового орудия заключалась в том, что необходимо было уместить орудие большого калибра

под тесную коробку боевого корпуса. Работали не без принципиальных споров, но составленный жесткий график разработки опережался. Конструкторы еще только выписывали основные контуры чертежа, а начальник цеха с набросанным эскизом посылал связанного в цех. И едва только чертеж приходил к производственникам, тут же они подбирали необходимые заготовки и оснастку. За 10 дней, в небывалые в мировой практике сроки, была создана мощная самоходная установка и вскоре отправлена на фронт.

Впоследствии на фронте бойцы окрестили эту установку «зверобоем». Снаряд пушки весом почти 50 кг пробивал хваленую крупнопанковую сталь вражеских танков – «тигров» и «пантер», а если попадал в танковую башню – срывал ее. САУ-152 стали одними из самых мощных пушек в годы Великой Отечественной войны. Они сыграли большую роль в разгроме фашистских танков на Курской дуге.

Ни одна армия мира не имела в годы войны танкового орудия такой мощности, поставленного на поточное производство, как мотовилихинская САУ-152. Сергей Петрович Гуренко и команда его конструкторов за эту разработку были удостоены Сталинской премии. Всего же за годы войны конструкторское бюро, которым руководил Сергей Петрович Гуренко, выпустило 55 новых и модернизированных орудий.

По материалам: «Победители потопов», книга вторая,
Издательство «Пушка», Пермь, 2005



← Старый город
ул. Петропавловская, 25

Старый город
ул. Пермская, 55 →



ПЕРМЬ - ПОБЕДЕ! КЛЯНЕМСЯ ПОМНИТЬ!

ПОДВИГ ТРУЖЕНИКОВ ТЫЛА



Источник: <http://www.albud.ru>

Парин Василий Николаевич

(1877 -1947)

Советский учёный-медик, доктор медицинских наук,
один из создателей Пермского медицинского института.
В годы Великой Отечественной войны —
главный хирург эвакогоспиталей Пермской области

Заслуженный деятель науки РСФСР

Награжден орденом Красной
Звезды, медалями «За победу над
Германией» и «За доблестный труд
в Великой Отечественной войне
1941-1945 годов»



Парин Василий Николаевич родился в 1877 году в селе Сюси Малмыжского уезда Вятской губернии в семье сельского ремесленника. Окончив школу в г. Малмыже, он поступил в Казанский учительский институт, окончив который, в течение 4 лет работал учителем в начальной школе.

Учился на медицинском факультете Казанского университета. На основании его экспериментальных исследований об изменениях в органах животных при отравлении кокаином в университете была издана монография, удостоенная золотой медали. С 1907 года он работал ординатором в хирургической клинике профессора В. И. Разумовского. В 1912 году защитил диссертацию на тему «Способность некоторых лекарственных веществ стимулировать заживление ран» и получил степень доктора медицины. Как кандидат в профессора, он был направлен в длительную заграничную командировку в Германию, Австрию, Швейцарию для изучения опыта ведущих хирургов Западной Европы. По возвращении в Казань был избран приват-доцентом, занимался общей хирургией, ортопедией, восстановительной и пластической хирургией.

В 1935 году В. Н. Парин вернулся в Пермь. В период Великой Отечественной войны В. Н. Парин проводил большую организационную работу. В Молотовской (Пермской) области были развернуты 1130 госпиталей более чем на 40000 коек. В. Н. Парин стал главным хирургом всех эвакогоспиталей, расположенных на территории области. Выполнял хирургическую и консультативную работу. Он был инициатором создания системы госпиталей восстановительной хирургии. Научные работы этого периода посвящены травматологии и ортопедии, раневой инфекции, газовой гангрене, кровотечениям, восстановительной и пластической хирургии.

В. Н. Парин был известен как разносторонний хирург, ученый, который внес значительный вклад в развитие сосудистой хирургии, травматологии, пластической, челюстно-лицевой хирургии. Он создал свою научную школу. Подготовил 10 докторов и более 10 кандидатов медицинских наук, 18 его учеников заведовали кафедрами. Им и его учениками написано около 400 научных работ по различным вопросам хирургии.

По материалам: Избранные статьи истории хирургической школы
Доктрины. — Пермь, 2010. — С. 8-10. Парин Василий Николаевич // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001) / Гл. ред. В. В. Малахин. — Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 2003. 419 с. С. 45-46



← Старый город
ул. Сибирская, 13

Старый город
ул. Сибирская, 8 →



ПЕРМЬ - ПОБЕДЕ! КЛЯНЕМСЯ ПОМНИТЬ!

ПОДВИГ ТРУЖЕНИКОВ ТЫЛА



Источник: <http://enc.permculture.ru>

Гальперин Давид Израилевич

(1903-1977)

Советский ученый в области технологии баллистических порохов, главный инженер и руководитель научно-производственной базы НПО им. Кирова, основатель НИИПМ

Лауреат двух Сталинских премий
Награжден орденом Трудового
Красного Знамени и «Знак Почета»



Родился в 1903 г. на северо-востоке Польши, в городе Белостоке. В юности был лаборантом химической артели. В 1922 году поступил в престижный вуз – НВТУ им. Баумана. Окончил его в 1928 г. и всю свою дальнейшую жизнь, раз и навсегда связав с пороховой промышленностью.

В 1938 г. вместе с крупными учеными и инженерами, репрессированными и находившимися тогда в заключении, вошел в состав особого технического бюро по усовершенствованию технологии изготовления порохов. В 1943 г. с момента своего официального «освобождения» он – главный инженер завода им. С. М. Кирова.

В годы Великой Отечественной войны Д. И. Гальперин на заводе № 98 занимался разработкой составов нитроглицеринового «холодного» пороха для использования в сухопутной и морской артиллерии. Ему принадлежит идея замены дефицитного компонента («центрилитан») доступной и дешевой окисью магнезии, несомкнутой для создания новой марки пороха «НМ». Но прежде всего Д. И. Гальперин известен как разработчик непрерывной (шнековой) технологии производства зарядов к реактивной системе залпового

огня «катюша» («БМ-13»).

В послевоенные годы Д. И. Гальперин и его ученики занимались научно-исследовательской деятельностью, целью которой стало развитие новых направлений, в том числе создание смесевых твердых топлив. С 1951 г. – руководитель научной работой созданного НИИ-130 (ныне НИИПМ).

Быстрая ликвидация в 50-60-е гг. отставания отечественного ракетного вооружения от зарубежного за счет создания нового класса твердых топлив в большой степени обязана гению Д. И. Гальперина и его учеников. Автор 230 научных работ, доктор технических наук, профессор «химии и технологии порохов». Четыре его воспитанника стали докторами наук, больше сорока получили степень кандидата наук.

Именем Д. И. Гальперина названа жилая улица в Перми, где находится современный заводской официально-административный корпус. В дни празднования 90-летия со дня рождения Гальперина состоялось торжественное открытие мемориальной доски на доме № 17 по улице Кировоградской — там, где он жил с 1953 года.

По материалам: ФАП «Пермский пороховой завод», 1934-2009 / [авт.-сост. Ирина Тарасова]. Пермь: Сенатор, - 2009, с.97;
Ученый, учитель, мудрец, Давид Израилевич Гальперин, - с.42-43;
Улица Гальперина // Пермь, Белослав. <http://www.permvesti.ru> / 17-08-2015



← Сторонний вход
ул. Пермская, 55

ул. Сибирская, 27
→ (со стороны ул. Сибирская)



ПЕРМЬ - ПОБЕДЕ! КЛЯНЕМСЯ ПОМНИТЬ!

ПОДВИГ ТРУЖЕНИКОВ ТЫЛА



Липатов Леонид Петрович

(1915-1992)

Почетный гражданин Перми,
многолетний руководитель «Главзападуралстроя»,
крупный организатор строительного производства
на Западном Урале

Герой Социалистического Труда
Заслуженный строитель РСФСР
Награжден двумя орденами Ленина,
тремя орденами Трудового Красного
Знамени, медалями



Источник: <http://enc.permculture.ru>

Леонид Петрович родился в г. Серове (бывший Надеждинск) Свердловской области 29 марта 1915 г. Отец – служащий Серовского металлургического завода. Мать – домохозяйка. До 1933 года учился в учебных заведениях г. Серова (семилетняя школа, школа ФЗУ, рабфак). В 1933 г. поступил учиться на строительный факультет Уральского индустриального института им. С. М. Кирова, который окончил с отличием в 1939 г.

По распределению приехал работать инженером-строителем в город Краснокамск Молотовской (Пермской) области. С увлечением трудился на бумстрое, возводил объекты гиганта бумажной промышленности, как называли тогда строительство целлюлозно-бумажного комбината. В 1941 году был арестован и сослан отбывать наказание в Пермской промколонии №1, действовавшей на базе поромы НКВД №2. Там же находилась так называемая «шарашка» – особое гулаговское подразделение, где за решеткой работали ученые, инженеры, очень нужные специалисты. Работали уже на войну. Липатова «прикрепили» к секретным разработкам по минометам, конечно, по строительной части.

Великая Отечественная еще продолжалась, когда Липатов вышел на волю. Такие специалисты, как он, позарез необходимы были на строительстве военных заводов. С 1942 года он – инженер группы подготовки производства особой строительной-монтажной части №29, прораб, затем начальник участка, главный инженер. Работал на стройках Закамья. Кировский завод, производивший пороха, был главным объектом. Под руководством Липатова трест практически одновременно строил заводы имени С. М. Кирова, химико-механический, патефонный («Велта»), бумкомбинат и фабрику Гознака в Краснокамске, а параллельно – жилой поселок с развитой инфраструктурой.

Свою первую правительственную награду Леонид Петрович Липатов получил в октябре 1945 года одновременно с трестом №29, который, достойно справившись со строительством порохового завода, был награжден орденом Отечественной войны I степени: «За образцовое выполнение заданий правительства по строительству заводов боеприпасов в годы Великой Отечественной войны».

По материалам: ФАП «Пермский пороховой завод», 1934-2009 / [авт.-сост. Ирина Тарасова]. Пермь: Сенатор, - 2009. - с.97;
Ученый, учитель, мудрец, Давид Израилевич Галиперин, - с.42-43;
Улица Галиперина // Пермь. Вокзал. <http://www.permvolk.ru/ru/?p=875>



← Прямой вход
ул. Сибирская, 8

→ Сторонний вход
ул. Сибирская, 27
(со стороны ул.Екатеринская)



ПЕРМЬ - ПОБЕДЕ! КЛЯНЕМСЯ ПОМНИТЬ!

ПОДВИГ ТРУЖЕНИКОВ ТЫЛА



Марко Дмитрий Мильтиадович

(1878-1963)

Российский, советский химик, доктор химических наук, один из создателей химического факультета, заведующий кафедрой органической химии Пермского университета (1928-1951). Исследователь пермской нефти. Один из известных в Перми и Пермской области деятелей оборонной промышленности. Учёный, с чьим именем связывают развитие органической химии в Перми в первой половине XX века

Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»



Источник: <http://www.psu.ru>

Родился в г. Казани в купеческой семье выходца из греческого г. Милилены (Лесбос). В 1896 г. окончил Казанскую гимназию, в 1900 г. – естественное отделение физико-математического факультета Казанского университета. Работал лаборантом, хранителем музея лаборатории органической химии университета, с 1909 г. – приват-доцент. Учился органической химии в Берлине у знаменитого немецкого химика Эмиля Фишера. Затем работал в Томском университете, в химико-фармацевтической лаборатории Енисейского губздравотдела и Красноярском высшем политехникуме. В январе 1928 г. профессор Д. М. Марко был избран заведующим кафедрой органической химии Пермского университета.

В 1941-1942 годах Пермский университет, несмотря на начало войны с фашистской Германией, продолжал выполнять свою главную миссию – обучать студентов. Но в 1943 году университету предстояло переориентировать свою работу на помощь Красной армии, на обширную и напряженную деятельность во имя будущей Победы.

Так сотрудники кафедры органической химии сосредоточили усилия на выполнении заданий наркоматов авиационной, химической и угольной промышленности. Дмитрий Мильтиадович возглавлял работу по очистке наркотного дитиливого эфира

для военных госпиталей. На базе химического факультета была создана полувзводная установка с производительной мощностью около 300 кг эфира в месяц. Пермский университет стал единственным поставщиком наркотного эфира для эвакуированных в Молотовской области (Пермского края) и смог полностью удовлетворить потребность в нем. Вместе с эфиром в лаборатории университета под руководством Марко производились и другие ценные лекарства – камфора и уропролин. Здесь же по заданию наркомата химической промышленности были разработаны образцы безжирового дезинфицирующего мыла, предложены покрытия для парашютов.

В военные и послевоенные годы Дмитрий Мильтиадович уделял особое внимание улучшению учебной работы кафедры органической химии Пермского университета. Им был расширен общий курс органической химии, который он читал в течение 22 лет. Он вел новые курсы: «Теоретические основы органической химии», «Стереохимия», «Методы определения структуры органических соединений», «Органический анализ» и «Химическая технология». При участии Д. М. Марко определилась и научная тематика кафедры органической химии: химия элементоорганических соединений.

По материалам: <http://www.psu.ru/fakultety/khimicheskij-fakultet/kafedry/kafedra-organicheskoy-khimii/dmmarko>



← Прямой вход
ул. Сибирская, 27
(со стороны ул. Сибирская)

→ Спортивный вход
ул. Луначарского, 42



ПЕРМЬ - ПОБЕДЕ! КЛЯНЕМСЯ ПОМНИТЬ!

ПОДВИГ ТРУЖЕНИКОВ ТЫЛА



Источник: <http://uro.perm.ru/storya-urologi>

Фенелов Аркадий Лаврович

(1893-1972)

В годы войны - ведущий хирург и консультант
нейрохирургического звонкогоспиталя.
После войны длительное время являлся
главным хирургом города Молотов



Награжден двумя орденами Ленина

Родился в семье священника Лавра Фенелова. Начал трудовую деятельность репетиторством. Затем поступил в Уфимскую мужскую гимназию. В 1921 году Аркадий Лаврович окончил медицинский факультет Томского университета и с этого же года работал в факультетской хирургической клинике Пермского университета сначала ординатором, затем ассистентом, доцентом. Еще в 1920-е годы А. Л. Фенелов свободно выполнял сложнейшую и на сегодняшний день операцию - цистэктомия, обобщив результаты в статье «Экстирпация мочевого пузыря при злокачественных новообразованиях». До начала Великой Отечественной войны Аркадий Лаврович уже стал профессором нейрохирургии и преподавал в Пермском медицинском институте. Но с началом ожесточенных сражений главным местом его работы стал звонкогоспиталь №3149 на 900 коек, где он был главным хирургом. Здесь, в здании бывшей клиники, находившейся на углу улиц Плотова и Луначарского, чудом уцелевшим раненым, поступившим с передовых, делали сложнейшие нейрохирургические операции. Коридор госпиталя был забит до отказа. Сотрудники клиники проводили большую работу по лечению раненых. Профессор и его коллеги редко отлучались домой: они выбрали главное - спасение жизней. Аркадий Лаврович проводил сложнейшие операции в области черепно-мозговых ранений. Порой их труд казался бессмысленным - всё решалось не здесь, а там, откуда привозили участников сражений. Аркадий Лаврович стремился на фронт, но отпускать ненадолго - только для того, чтобы провести в полевых условиях испытание нового метода лечения столбняка.

В январе 1941 года Аркадий Лаврович защитил

докторскую диссертацию на тему «О патогенезе и лечении столбняка». В 1942 году им была издана монография о столбняке. А. Л. Фенелов разработал метод лечения столбняка интравенозным бурированием новокаина. Его метод широко применялся в годы Великой Отечественной войны, благодаря этому смертность от столбняка удалось снизить в 4 раза. В этом же году А. Л. Фенелов опубликовал статью в журнале «Вопросы нейро-хирургии» о лечении травматических абсцессов мозга, это послужило началом широкого выполнения отечественными хирургами операции удаления абсцесса мозга вместе с капсулой.

Фенелов известен еще и тем, что в годы войны лечил известного писателя Юрия Тьянова, который тяжело болел из блокадного Ленинграда его доставили на костылях. У Тьянова был рассеянный склероз. Это был смертельный диагноз. Поэтому в Перми Тьянов вскоре оказался пациентом звонкогоспиталя №3149, развернутого на базе областной больницы. Пермские врачи решили, что облегчить и продлить жизнь больного может только творчество. Койку писателя поставили в кабинете Аркадия Лавровича напротив к его рабочему столу. Когда профессор был занят, а самочувствие позволяло, Тьянов садился к столу и работал. Так он боролся со смертью. Юрий Тьянов написал в Перми несколько исторических рассказов, среди которых «Гражданин Очер» (о Павле Строганове), завершил третью часть романа «Луизина».

После войны звонкогоспиталь №3149 будет преобразован в прежнюю хирургическую клинику, которую возглавит профессор Фенелов, ставший заведующим кафедрой факультетской хирургии, а гораздо позднее - главным хирургом города Перми.

По материалам: У Всероссийской конференции «ИСТОРИЧЕСКИЙ ОПЫТ МЕДИЦИНЫ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ. 1941-1945 гг.» под общей редакцией профессора К. А. Гашкова, а так же: «История урологии» - Доцент М.И.Давыдов, «Физиология» - Выпуск № 3, - В. Зиф. - Проценко



← Прямой вход
ул. Сибирская, 27
(со стороны ул.Екатеринская)

Сторонний вход
ул. Сибирская, 33 →



ПЕРМЬ - ПОБЕДЕ! КЛЯНЕМСЯ ПОМНИТЬ!

ПОДВИГ ТРУЖЕНИКОВ ТЫЛА



Швецов Аркадий Дмитриевич

(1892—1953)

Советский конструктор авиационных двигателей,
доктор технических наук, генерал-лейтенант
инженерно-авиационной службы

Герой Социалистического Труда
Лауреат четырех Сталинских премий
Награжден 5-м орденом Ленина, орденом
Трудового Красного Знамени, орденом Кутузова I
степени, орденом Суворова II степени, орденом
«За победу над Германией в Великой
Отечественной войне 1941—1945 гг.», орденом
«За доблестный труд в Великой Отечественной
войне 1941—1945 гг.»



Источник: <http://www.great-courtesy.ru>

Родился в 1892 году в семье народного учителя. Окончил училище в Перми. В Перми прошла и большая часть его конструкторской деятельности. Как и многие интересовавшиеся в ту пору авиацией, А. Д. Швецов поступил в МВТУ, но учебу вынужден был прервать, поскольку не имел средств продолжать обучение. И только при советской власти, в 1921 году, он получил диплом инженера.

В начале двадцатых годов А. Д. Швецов сконструировал звездообразный двигатель воздушного охлаждения М-11. Двигатель имел пять цилиндров и мощность 100 л.с. В течение 40 лет он служил нашей учебной и легкомоторной авиации, а самолет По-2 с этим двигателем на протяжении всей Великой Отечественной войны эффективно выполнял ночные боевые полеты на бомбометание.

В 1939 году опытно-конструкторское бюро завода №19 им. И.В. Сталина (ныне объединение «Пермские моторы») под руководством Аркадия Дмитриевича осуществляет модернизацию американских авиационных двигателей воздушного охлаждения «Райт-циклон». К началу Великой Отечественной войны конструкторское бюро Швецова создает целое семейство авиационных двигателей для истребителей,

самолета-разведчика и транспортных самолетов.

В 1941 году коллектив Швецова разработал уникальный двигатель М-82. В новом двигателе вместо девяти цилиндров стало четырнадцать, располагались они в два ряда. При своих минимальных габаритах мощность двигателя составляла 1700 л.с. Запущенный в серийное производство в мае 1941 г. двигатель получил наименование АШ-82. Истребитель Ла-5, оснащенный этим двигателем, завоевал признание летчиков в боях под Сталинградом и заставил считаться с собой фашистских асов.

В конце войны и в послевоенный период ОКБ А. Д. Швецова проводило большие работы по конструированию и доводке более мощных многорядных поршневых двигателей. В частности, еще в годы войны в ОКБ был создан 28-цилиндровый четырехрядный звездообразный двигатель мощностью 4500 л.с.

Аркадий Дмитриевич Швецов был одним из выдающихся отечественных конструкторов, который в трудное для страны время сумел организовать высококвалифицированный коллектив. Благодаря своему таланту и настойчивости в решении поставленных задач он обеспечил создание большого количества типов первоклассных двигателей воздушного охлаждения.

По материалам: Научно-технический журнал «Авиадвигатели», № 1, 2, 3, 4, 2004 г., а так же: Пономарев А. Н. Советские авиационные конструкторы. — М.: Воениздат, 1990



← Правый угол
ул.Луначарского, 42

→ Левый угол
ул. Сибирская, 22а
и ул.Пушкина, 17



ПЕРМЬ - ПОБЕДЕ! КЛЯНЕМСЯ ПОМНИТЬ!

ПОДВИГ ТРУЖЕНИКОВ ТЫЛА



Источник: <http://enc.ural.ru>

Петухов Глеб Константинович

(1903-1982)

Инженер-металлург, кандидат технических наук, доцент



Герой Социалистического Труда
Награжден орденом Ленина, орденом
Красного Знамени, Красной Звезды,
орденом «Знак Почета», медалями

Петухов Глеб Константинович родился 24 августа 1903 г. в железнодорожном поселке станции Верещаино Оханского уезда Пермской губернии в семье железнодорожника. В 1916 г. он окончил начальную школу и поступил в Пермское коммерческое училище. Проучившись здесь два с половиной года, Г. К. Петухов оставил учебу и устроился на работу экспедитором в Пермское отделение Центрального агентства ВЦИК по распространению печати. В январе 1920 г. он вернулся на станцию Верещаино и поступил учеником на железнодорожный телеграф, а в августе того же года стал штатным телеграфистом.

В начале 1924 года был переведен на работу в Верещаинский райком комсомола на должность заведующего политико-просветительным отделом. После окончания Уральского индустриального института в 1935 г. Г. К. Петухов получил направление в г. Молотово Свердловской области (сегодня - Молотовский район г. Пермь) на машино-строительный завод, где был назначен начальником смены мартеновского цеха. На заводе Глеб Константинович изобрел совмещенный процесс вылавки стали в основных

мартеновских печах, основанный на совмещении операции раскисления и легирования стали синтетическим шлаком непосредственно в различном ковше. Под его руководством на заводе введен новый технологический процесс в сталеварении - вакуумирование жидкой стали. Параллельно установка для вакуумирования была первой в СССР, за что заводу и коллективу лаборатории присужден диплом ВДФХ. Электрошлаковый переплав высоколегированной стали получил широкое применение в производстве особо ответственных изделий.

В этой должности Г. К. Петухов работал до июня 1946 г., а затем был отозван в распоряжение Министерства Вооружения СССР. В 1947 г. он вернулся на завод им. В.М. Молотова и был назначен начальником вновь созданной исследовательской металлургической лаборатории. Находясь на этом посту, Глеб Константинович подготовил и защитил в 1952 г. кандидатскую диссертацию и стал кандидатом технических наук и преподавателем Пермского государственного университета.

По материалам: Опись № 3. Документы ПОО ВСИ ликвидированной организации ООО «КАМАЗ» ПОО ВСИ Индустриального р-на г. Пермь, а так же: <http://enc.ural.ru>



← Промысловый сток,
ул. Сибирская, 33

Сибирский завод,
ул. Сибирская, 20 →



ПЕРМЬ - ПОБЕДЕ! КЛЯНЕМСЯ ПОМНИТЬ!

ПОДВИГ ТРУЖЕНИКОВ ТЫЛА



Модестов Василий Корнилович

(1895-1969)

ученый-радиолог и курортолог,
организатор советского здравоохранения



Заслуженный врач
РСФСР

Источник: ГБУ "Государственный архив
Пермского края"

Василий Корнилович родился 15 апреля 1895 года в селе Абрамове Оренбургского уезда Оренбургской губернии в семье священника Модестова Корнилия Ивановича и его жены Екатерины Петровны. Василий Корнилович был старшим из пяти детей.

В 1911 году он окончил Оренбургское духовное училище и поступил в духовную семинарию. По окончании 5 классов семинарии в 1917 году В. К. Модестов поступает в Пермское отделение Петроградского императорского университета. В связи с отсутствием вакантных мест на медицинском факультете он начинает учебу на юридическом, но спустя год все же переводится на медицинский факультет, который с успехом и оканчивает.

К началу Великой Отечественной войны Василий Корнилович уже был профессором Пермского медицинского института. В 1941-1943 гг. он работал начальником госпиталя, развернутого в Перми на базе 1-й клинической больницы. Кроме этого, Василий Корнилович, как подлинный ученый-новатор, изучая в течение ряда лет природные богатства Пермской области, в годы Великой Отечественной войны им были разработаны и применены на практике методы использования натуральных минеральных вод, солей, продуктов нефти местного происхождения для лечения раненых и больных.

Профессор внедрил ряд новшеств, имеющих большое практическое и оборонное значение. Так, широкое применение на фронте и в госпиталях получили предложенные Модестовым антисептические индивидуальные перевязочные пакеты и марлевые тампоны, пропитанные йодобромной водой, а также

асфальтеновые повязки. Только в период с ноября 1941 по июнь 1942 года специально организованной областным аптекуправлением лабораторией под руководством Модестова для эвакуационных бригад было изготовлено до 300 тыс. антисептических индивидуальных пакетов, импрегнированных йодобромной водой. Несколько тысяч таких антисептических пакетов, а также смолы и асфальтены веретенчусской нефти были отправлены в лечебные учреждения Москвы, Свердловской и Кировской областей.

С 1 февраля по 16 марта 1943 года группа пермских врачей во главе с Модестовым по заданию Главвоенсануправления Красной армии (ГВСУ) побывала на Северо-Западном фронте с целью применения в войсковом звене разработанных пакетов первой медицинской помощи. Проведенная работа подтвердила их большую эффективность не только при лечении гнойных, вилоранулирующих ран, но и свежих. По предложению начальника ГВСУ генерал-лейтенанта медицинской службы Е. И. Смирнова в Пермской области было налажено массовое изготовление индивидуальных йодобромных пакетов, а также организована заготовка смол и асфальтенов для нужд фронта.

Во всех госпиталях и больницах области с успехом заменяли вату целлюлозой, использовали турбинное масло в качестве основы для мазей. Испытавались и получили признание другие предложения Модестова, в том числе химические стельки и носки из особой бумаги для профилактики обморожений, комбинированный порошок «М» дезинсекционного действия, мыло из глины и др.

По материалам: Биографическая справка, предоставленная ГБУ
"Государственный архив Пермского края",
а так же : <http://biografiya.permkrai.ru>



← Предыдущий список
угол ул. Сибирская, 22а
и ул. Пушкина, 17

Следующий список
ул. Екатерининская, 51 →



ПЕРМЬ - ПОБЕДЕ! КЛЯНЕМСЯ ПОМНИТЬ!

ПОДВИГ ТРУЖЕНИКОВ ТЫЛА



Источник: <http://gordzemmonet.ru/bakaev.htm>

Бакаев Александр Семенович

Выдающийся ученый, основоположник отечественной науки и промышленности баллистических порохов, крупнейший российский специалист по химии и технологии порохов и твердых ракетных топлив

Лауреат двух Сталинских премий
За выдающиеся достижения
в науке и подготовке кадров
награжден орденом Ленина,
орденом Трудового Красного
Знамени, орденом Красной Звезды



Родился в 1885 году в городе Гродно (Беларусь). Окончив Михайловское артиллерийское училище, с сентября 1914 года находился в действующей армии на русско-германском фронте Первой мировой войны в различных офицерских должностях. Шесть офицерских орденов и солдатский Георгиевский крест принес Бакаев с той войны. В 1917 году за боевые заслуги его произвели в штабс-капитаны. После демобилизации Бакаев окончил Петроградский политехнический институт, а затем Артиллерийскую академию и был откомандирован в распоряжение Военпрома в звании военного инженера-технолога. С этого дня с порохами и пороховыми зарядами он обращался и работал уже иначе, чем в армии.

К началу XX века были известны 4 разновидности бездымного пороха: пироксилиновый, баллистический (нитроглицериновый), английский кордит, который пластифицировали тоже нитроглицерином, но с добавками азотокислоты и отечественный пироксодульфитный. Но в России в силу разных причин было массовое производство лишь пироксилинового пороха. У него было много достоинств, но долгий, до месяца, производственный цикл, а главное, из него практически невозможно сделать более или менее крупные заряды — с большой толщиной свода, как говорят пороходельцы. А русской артиллерии был крайне нужен баллистический, у которого и теплотворная способность больше, и общая энергетика, и другие достоинства есть. Правда, он более опасен в производстве. И вот в 1927 году под руководством Бакаева проектировался первый опытный цех и валовой завод по производству баллистических порохов.

В 1930 году Александра Семенова первый раз арестовали за участие в контрреволюционной группе, но постановлением коллегии ОГПУ досрочно освободили в 1934 году, назначив главным инженером по порохам Военно-химического треста (Москва). В 1940 году Бакаева второй раз осудили, признали «врагом народа» и сослали отбывать наказание в Пермь в качестве главного инженера пороховой группы особого технического бюро НКВД СССР.

На заводе в Перми Бакаеву предстояла сложная задача: по заданию ГКО в трехмесячный срок в несколько раз увеличить выпуск зарядов. В исключительно короткие сроки сотрудникам ОТБ представило запустить цех по производству нитроглицериновых порохов и зарядов для «капюши» по периодической технологии. По сравнению с периодическим производством эта технология подняла производительность труда на 40%, а выпуск пороховых зарядов к реактивным снарядам М-13 увеличился вдвое. Задание было выполнено. До полной эвакуации, начавшейся в октябре 1941 г., было изготовлено свыше 3 тыс. т баллистических порохов, предназначенных главным образом для реактивных снарядов и минометных зарядов. А в 1942 г. завод произвел уже 11,2 тыс. т порохов. Тем самым была превышена суммарная мощность двух родственных заводов. В августе 1943 г. за успешное решение поставленной задачи 44 работника ОТБ и завода были награждены орденами и медалями, среди них: А. С. Бакаев, Д. И. Гальперин, А. Э. Спорис и другие.

По материалам: Журнал «Техника-молодежи» — 1995 №7, с.21;
«Судьбы ученых в Сталинских спецпереломках»,
Семеновых В.И. — 2014, с. 240



← Промысловый центр
ул. Сибирская, 20

← Промысловый центр
ул. Ленина, 13 →



ПЕРМЬ - ПОБЕДЕ! КЛЯНЕМСЯ ПОМНИТЬ!

ПОДВИГ ТРУЖЕНИКОВ ТЫЛА



Источник: «Герои приказы»,
издательство «Грифон», 2008 г.

Быховский Абрам Исаевич

(1985-1972)

Советский артиллерист, конструктор стрелкового оружия,
организатор производства, директор завода № 172
Наркомата вооружения (1939-1952), генерал-майор
инженерно-артиллерийской службы



Абрам Исаевич родился в поселке Дубровно Могилевской губернии (ныне город в Витебской области Республики Беларусь) в семье ремесленника. Трудовую деятельность начал в 16 лет. В 1927 году окончил Московский химико-технологический институт. В марте 1939 он получил назначение директором Пермского машиностроительного завода Наркомата вооружения СССР (Мотовилихинский завод). Абрам Исаевич возглавил перестройку завода на военную продукцию.

В предвоенные годы завод освоил производство разработанных заводским конструкторским бюро под руководством выдающегося конструктора Ф. Ф. Петрова артиллерийских систем: 152-мм корпусная пушка-гаубица образца 1937 года (МЛ-20); 122-мм дивизионная гаубица образца 1938 года (М30); 152-мм дивизионная гаубица образца 1938 года (М10); 107-мм пушка образца 1939 года (М60).

Во время Великой Отечественной войны разработка и производство артиллерийских систем на заводе под руководством А. И. Быховского приобрели грандиозные масштабы. В августе 1941 года, в связи с необходимостью усиления борьбы с немецкими танками, заводу было предписано срочно начать массовое производство 45-мм противотанковых пушек образца 1937 года. Задание было выполнено: через месяц началось серийное производство этой пушки. Кроме того, заводскими конструкторами, к которым присоединились конструкторы эвакуированного из Ленинграда специального конструкторского бюро НКВД («шарашка») под руководством впоследствии известного артиллерийского и ракетного конструктора М. Ю. Цирульниковца, эта противотанковая пушка была

кардинально переработана в сторону улучшения ее боевых качеств. Под названием «45-мм противотанковая пушка образца 1942 года М42» ее производство было на заводе поставлено на поток. Через полгода завод ежемесячно производил и передавал армии 700 таких орудий.

За период с 1941 по 1945 год на пермском предприятии были освоены в серийном производстве 8 артиллерийских систем. Самоходные артиллерийские установки с пушками Мотовилихинского завода впервые приняли участие в боях на Курской дуге, где немцы также применили свои новые разработки – танки «Тигр» и «Пантера». Выстрел из СУ-152 срывал башни с королевских «тигров» и «Пантер».

За годы войны Мотовилихинским заводом было выпущено 48 600 артиллерийских орудий – это около одной трети всех орудий, выпущенных промышленностью СССР.

В первые послевоенные годы на заводе, где директором был А. И. Быховский, были разработаны и приняты на вооружение 130-мм армейская пушка М16 и 152-мм армейская пушка М47. Их серийное производство было начато заводом в 1951 году. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 3 июня 1942 года за выдающиеся заслуги в деле организации производства, освоение новых видов артиллерийского и стрелкового вооружения и умелое руководство заводом Быховскому Абраму Исаевичу присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и Золотой медали «Серп и молот». Из Перми в 1952 году А.И. Быховский был переведен в Подмоскowie – возглавлял крупное предприятие.

По материалам: «Великая Отечественная война», Большая биографическая энциклопедия, Константин Залесский – с 1949



← Проложенный след
ул. Екатерининская, 51

Следующий след
ул. Петропавловская, 25а →



ПЕРМЬ - ПОБЕДЕ! КЛЯНЕМСЯ ПОМНИТЬ!

ПОДВИГ ТРУЖЕННИКОВ ТЫЛА!



Сурков Евгений Данилович

(1915-1988)

Литературный, театальный и кинокритик,
редактор, педагог

Источник: <http://gordzemonnet.ru/bakaev.htm>

Заслуженный деятель искусств РСФСР
Награжден двумя Орденами Трудового
Красного Знамени, орденом «Знак Почета»,
медалью «За доблестный труд в Великой
Отечественной войне 1941–1945 гг.»



Родился в Нижнем Новгороде в семье музыканта и учительницы немецкого языка. В 1936 году окончил литературно-лингвистический факультет Горьковского педагогического института. Работать начал еще до института. В 1931-1932 годах работал в редакции комсомольской газеты «Ленинская смена», в 1932-1933 годах – в редакции газеты «Горьковский рабочий», писал театральные рецензии.

После окончания института поступил в Горьковский областной театр драмы заведующим литературной частью. В 1940 году был переведен на ту же работу в Ростовский театр драмы им. Горького. В Горьком и Ростове участвовал в постановке ряда спектаклей. В августе 1941 года вернулся в Горький, где вместе с женой, актрисой Ольгидой Трофимовной Калмыковой, поступил спустя полтора месяца в Московский агиттеатр сатиры и интермедий в качестве режиссера и заведующего литературной частью. В октябре 1941 года театр эвакуировался в Молотов (Пермь).

В марте 1942 года Московский агиттеатр сатиры и интермедий сменил название на Театр миниатюр и эстрады и получил статус Молотовского (Пермского) областного. Первая программа сезона называлась «Говорит Москва». Литературный материал для театра писали находившиеся здесь в эвакуации Осип Брик, Василий Катанян, Виктор Ардов, Анатолий ДАктиль, пермский журналист и поэт Сергей Стрихов. За полтора года существования театр выпустил 14 программ, поставил более 50 одноактных пьес.

С этим театром Сурков объездил ряд городов Молотовской (Пермской) области. Спектакли давали в госпиталях, школах, домах культуры. Темой для театральных программ была не только Великая Отечественная война, но и некоторые явления из повседневной жизни тылового города. Сценки, интермедии, юморески, куплеты – все это театр Суркова, который в годы стал одним из рычагов поднятия боевого духа граждан, работающих в тылу.

По материалам: Красноперов Д. А. Из истории Пермского областного театра миниатюр «Периодизация» // Д. А. Красноперов // Вексельный подвиг народа. – Пермь, 2000. – С. 68-69



← Промысловый спуск
ул.Ленина, 13

Спиральный спуск
ул. Петропавловская, 23 →



ПЕРМЬ - ПОБЕДЕ! КЛЯНЕМСЯ ПОМНИТЬ!

ПОДВИГ ТРУЖЕНИКОВ ТЫЛА



Гейденрейх Екатерина Николаевна

(1887-1982)

Артистка балета, педагог.

Основатель и первый художественный
руководитель Пермского государственного
хореографического училища

Источник: <http://www.archive.perm.ru>

Екатерина Николаевна родилась в Киеве. Еще совсем маленьким ребенком она осталась без родителей на попечении бабушки, которая переехала в Ленинград и отдала Екатерину в хореографическое училище. С 1905 до 1915 года Екатерина воспитывалась в школе на государственные средства. В 1915 году окончила училище и была зачислена артисткой балета в Мариинский (Кировский) театр, где проработала до 1935 г. Одновременно с работой в театре стала заниматься педагогикой и с 1924 г. работала педагогом в Ленинградском хореографическом училище, где преподавала классический танец. В 1936 году по болезни сердца должна была оставить театр, и с этого момента Екатерина Николаевна всецело посвятила себя педагогической деятельности. Не оставляя хореографического училища, она работала по совместительству во Дворце пионеров и в Малом Михайловском театре.

В годы Великой Отечественной войны по семейным обстоятельствам Екатерина Николаевна Гейденрейх не эвакуировалась вместе с Ленинградским хореографическим училищем и осталась в Ленинграде. 2 апреля 1942 года была арестована по доносу, осуждена на 10 лет с поражением в правах сроком на 5 лет и помещена в Устьинский лагерь в Молотовской (Пермской) области. Но уже 5 декабря 1942 года

Екатерина Николаевна была освобождена и в 1943 году возобновила преподавательскую работу в Ленинградском хореографическом училище, находившемся в эвакуации в Молотове (Перми).

Возникновение Пермского хореографического училища непосредственно связано с эвакуацией в город Молотов (Пермь) в годы Великой Отечественной войны Ленинградского театра оперы и балета им. С. М. Кирова и Ленинградского хореографического училища. В 1942 году был объявлен набор детей в первый класс балетной школы, и 7 февраля 1943 года начались занятия в Пермском отделении Ленинградского училища.

В 1944 году, после снятия блокады, училище вернулось в Ленинград, а Екатерина Гейденрейх, лишенная права покинуть край и выехать в свой родной город, осталась в Молотове руководить созданной при Молотовском театре оперы и балета хореографической студией. В 1945 году, когда студия была преобразована в Молотовское хореографическое училище, Екатерина Гейденрейх стала его первым художественным руководителем, оставаясь на этом посту до 1956 года.

В 1997 году к 100-летию Е. Н. Гейденрейх на стене училища установлена памятная доска. В 2000 году балерине посмертно присвоено звание «Выдающийся деятель пермского балета XX столетия».

По материалам: Степанов Ю. А. Жизнь и судьба Екатерины Гейденрейх. — Пермь: Арабеск, 1997. — 164 с.; Шереметьевская Н. Длинная тени: о времени, о танце, о себе. — Балет, 2007. — 446 с.



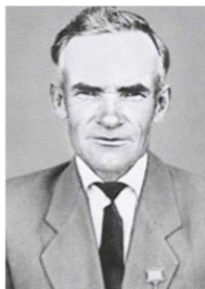
← ул.Петропавловская, 25а

ул.Монастырская, 11 →



ПЕРМЬ - ПОБЕДЕ! КЛЯНЕМСЯ ПОМНИТЬ!

ПОДВИГ ТРУЖЕНИКОВ ТЫЛА



Кузнецов Василий Дмитриевич

(1913-1992)

Советский железнодорожник

Герой Социалистического Труда
Награжден медалями «За трудовую
доблесть», «За трудовое отличие»,
«За доблестный труд в Великой
Отечественной войне 1941-1945 годов»



Источник: <https://ru.wikipedia.org>

Кузнецов Василий Дмитриевич родился в 1913 году в д. Черепаны Нытвенского района Пермской области. Работал в леспромохозе, с 1934 года — в Пермской дистанции пути ремонтным рабочим. В 1935-1938 годах служил в железнодорожных войсках.

Военное время требовало от железнодорожников четкой и слаженной работы. На уральских магистралях, связывавших центр страны с Сибирью и Дальним Востоком, намного возрос транзитный поток: на фронт шли военные эшелоны, на восток — поезда с грузом и населением. За период массовой эвакуации — первые два военных месяца только на Пермской железной дороге было перевезено 3 миллиона человек и около 50 тысяч вагонов с оборудованием эвакуированных предприятий. Новое размещение производительных сил, изменение системы кооперации между предприятиями, крупный рост производства внутри региона — все это резко увеличило количество железнодорожных перевозок и ремонтных работ на Пермской железной дороге.

В 1941 году Василий Дмитриевич трудился рабочим железнодорожных путей, затем стал бригадиром пути. Его бригада обслуживала весьма ответственный участок Пермской дистанции Свердловской железной дороги на перегоне Курья — Оверята. Бригадир Кузнецов был известен как один из лучших железнодорожников Урала. Впервые на Пермской дистанции Василий Дмитриевич начал составлять двухнедельный график так, чтобы все ремонтные работы выполнялись «по кольцу». Это обусловило быстрый рост производительности труда и отличное качество ремонтно-профилактических работ. За свои организаторские способности, Василий Дмитриевич неоднократно был поощрен руководством дистанции, управления дороги и Министерством путей сообщения.

В память о работе Василия Дмитриевича на зданиях Пермской дистанции пути и Пермского отделения Свердловской железной дороги установлены мемориальные доски, посвященные герою.

По материалам: Железнодорожники в Великой Отечественной войне 1941-1945 / Под ред. Н. С. Ковалева. — М.: Транспорт, 1985. — С. 359-365. — 375 с. — 90 000 экз. Содержание пути на рабочем отделении. Опыт работы бригады Пермской дистанции пути Свердловской железной дороги В. Д. Кузнецова. // Мастеря отличного содержания пути Сб статей. — М., 1960. С. 32-38. Гринблат В. Д. Путьца Василий Кузнецов. Очерк. — Пермь, 1962. Хозяин золотых километров/Герои Труда. — Пермь, 1975 С. 192 — 195



← Старый город
ул. Петропавловская, 23

Старый город
ул. Сибирская, 5 →