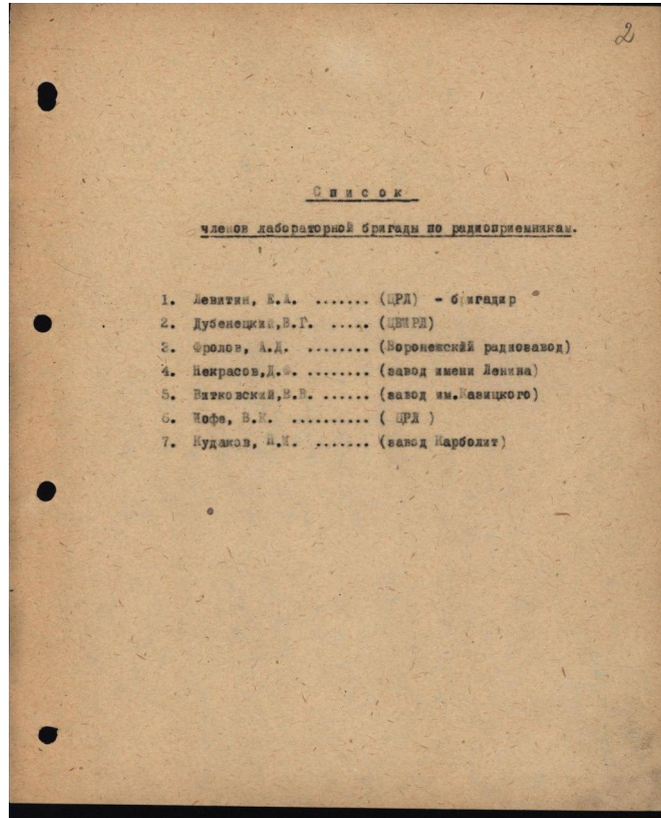


Горьковчане в RCA

Все началось с отчетов о командировке Е.А. Левитина в США на завод RCA. В своем первом отчете из США (№101) Ефим Алексеевич приводит список членов своей лабораторной бригады по радиоприемникам:



1. Левитин Е.А.– (ЦРЛ) - бригадир
2. **Дубенецкий В.Г. (ЦВирЛ)**
3. Фролов А.Д. (Воронежский радиозавод)
4. **Некрасов Д.Ф. (Завод им.Ленина)**
5. Витковский В.В. (Завод им.Козицкого)
6. Иофе В.К. (ЦРЛ)
7. Кулаков А.И. (Завод Карболит) (Примечание: Кулаков, а не Кудакон - у Левитина опечатка)

В данном списке вижу своих земляков - двух специалистов из г.Горького:

Дубенецкий Валериан Георгиевич (ЦВирЛ), г.Горький

Некрасов Д.Ф. (Завод им.Ленина), г.Горький

Также в отчете №103 Левитина упоминается Шорохов Д. который занимается автомобильным приемником. При дальнейшем поиске это оказался Шорохов Диомид Арсеньевич (Завод им.Ленина), г.Горький.

Таким образом в бригаде Е.А.Левитина оказалось три горьковчанина:

1. Дубенецкий Валериан Георгиевич (ЦВИРЛ), г.Горький
2. Некрасов Д.Ф. (Завод им.Ленина), г.Горький
3. Шорохов Диомид Арсеньевич (ЦВИРЛ, Завод им.Ленина), г.Горький.

Сразу скажу, что информацию о Некрасове Д.Ф. найти не удалось.

Что удалось найти по остальным:

1. Дубенецкий Валериан Георгиевич (1907-)



В.Г. Дубенецкий



Известно только, что в 30-х Дубенецкий В.Г. возглавлял в ЦВИРЛ (будущий НИИ-11, Завод им.Фрунзе) лабораторию по разработке радиоизмерительных приборов. Участник ВОВ. Впоследствии был переведён в Москву. Работал в НИИ ВВС КА, НИИ спец. служб ВВС КА, ГК НИИ ВВС КА. Дослужился до инженер-полковника.

Информация о Дубенецком нашлась вот в этом документе:

https://www.niis.nnov.ru/resources/9aff26004b4e4ba3bc51ff682f572934/Bulleten_Kuryachev.pdf?ysclid=m6do8zxwym123052722

И вот удача!!!: этот документ оказался посвящен еще одному специалисту из Горького, который тоже был в командировке в США: Курячев Вячеслав Павлович. Но он был в США с 13 сентября 1940 по май 1941 год.

По Курячеву, благодаря данному документу, известно больше всего и даже о подробностях его путешествия на корабле в США.

2. Курячев Вячеслав Павлович (1913-1963):



Курячев В.П. в 1933 году начал работать техником-лаборантом ЦВИРЛ в лаборатории В.Г.Дубенецкого. В том же году В.П. Курячевым при участии В.Г. Дубенецкого был разработан прибор для измерения и непосредственного отсчета значений глубины модуляции ИМ-1. Получено авторское свидетельство на изобретение №37162 от 30 июня 1934 г. Им же разработан первый катодный осциллограф ОКР-1. В 1936 году совместно с В.Г. Дубенецким разрабатывает катодный вольтметр ВКС-1.

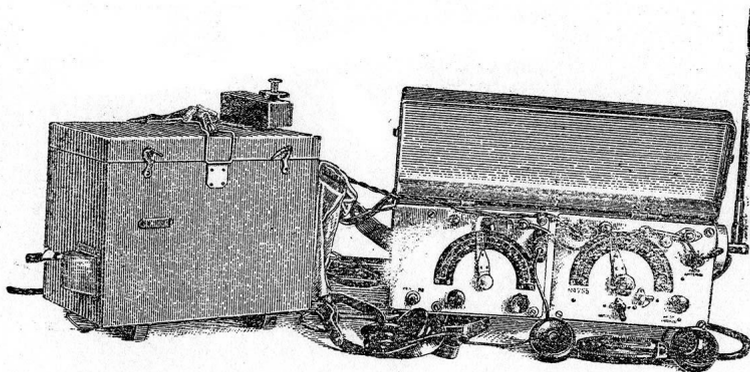
Полностью процитирую очень интересную информацию о создании в 1940 г. под руководством Курячева на Воронежском радиозаводе «Электросигнал» централизованного генератора сигналов (ЦГС). Который был создан по блок-схеме, разработанной В.Г. Дубенецким в 1938-1939 гг., когда он вернулся из командировки в RCA:

“В 1940 г. бригада под руководством старшего инженера В.П. Курячева создала централизованный генератор сигналов (ЦГС) на Воронежском радиозаводе «Электросигнал». Централизованный генератор сигналов для питания рабочих мест регулировщиков был разработан в 1938-1939 гг. по блок-схеме В.Г. Дубенецкого и Б.А. Смиренина (бывшего в то время главным конструктором Воронежского радиозавода). Прибор предназначался для выпускающего цеха завода, строившегося по лицензии фирмы RCA, для производства радиоприемников. В лицензию не входило оборудование регулировки приемников, которое могло бы обеспечить выпуск 1800 приемников в одну смену, так как оно в то время не выпускалось фирмой RCA. Было решено отказаться от применения обычной радиоаппаратуры (ГСС, ИВ, ОКР) на рабочих местах. Все шестьдесят рабочих мест типа РМ-2 оборудовались специальной упрощенной аппаратурой без цифровых шкал (по принципу «да-нет», «больше-меньше»). Требуемые сигналы и напряжения одновременно подавались от общего ЦГС в определенном

порядке и дозировке. Центральный генератор сигналов через три фидера с развязками выдавал постоянно на каждое рабочее место десять кварцованных амплитудно-модулированных сигналов для укладки диапазонов, два сигнала для настройки УПЧ - кварцованный и частотно-модулированный, и напряжение развертки для всех осциллографов на рабочих местах. Напряжение развертки равнобедренной (для наблюдения осциллограмм по прямому и обратному ходу луча) формы обеспечивало также частотную модуляцию сигнала ПЧ, и настройка УПЧ на рабочем месте сводилась к механическому наложению (совмещению) двух видимых резонансных кривых, занимая 10 с.”

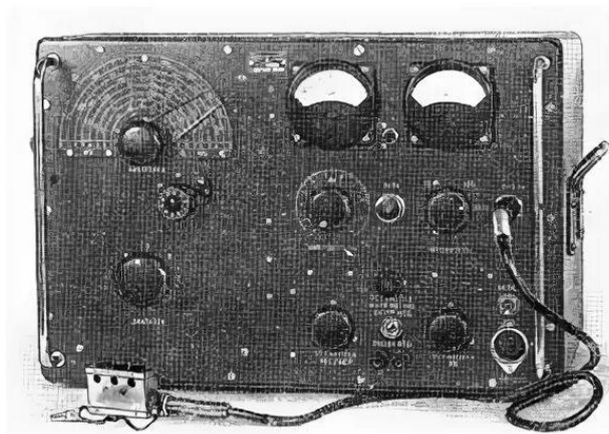
В сентябре 1940 года (уже состоявшийся радиоинженер, с несколькими изобретениями) Курячев уезжает в командировку в RCA и возвращается в СССР только перед самой войной в 1941 году. Интересно, но и закономерно, что командировка в RCA не произвела на подготовленного Дубенецким Курячева технического фурора: “увидел мало полезного и вернулся на завод неудовлетворенным”.

С началом ВОВ с июля 1941 Курячев назначен начальником выпускной (регулировочной) лаборатории Завода им.Фрунзе, а в 1943 -1944 гг. техническим руководителем выпускного цеха №2 по изготовлению пехотных радиостанций 12 РП:



Приёмопередатчик с упаковкой питания

Из послевоенных разработок Курячева наиболее известен генератор стандартных сигналов ГСС-6:



А с 1950 года В.П.Курячев участвует в Атомном проекте. В 1954 г. был принят в серийное производство прибор РД-2 В.П. Курячева. Коллектив разработчиков в 1955 г. был удостоен Сталинской премии, сам В.П. Курячев стал лауреатом Сталинской премии и награжден орденом Ленина.

В 1963 году Курячев трагически погиб.

Рекомендую прочитать: Сборник материалов к 100-летию главного конструктора разработок СКБ-326 В.П. Курячева “Жизнь в радиотехнике”, Нижний Новгород, 2015.

3. Шорохов Диомид Арсеньевич



Изобретатель Завода им.Ленина Д.А.Шорохов в бригаде Левитина был брошен на автомобильный приемник. Его биография инженера-большевика очень хорошо описана в заводской многотиражке Ленинец, №133 от 23 декабря 1933 года:



0243 - Ленинец
№133 от 23.12.33

Оказалось, что Шорохов, как Дубенецкий и Курячев, какое-то время работал в ЦВИРЛ: сначала радиомонтером, потом техником, потом лаборантом, ответственным исполнителем.

Путь инженера — большевика

I.

Дюмида Шорохова с младенческих лет прозвали динамитом за его деловую суетливость и непоседливый характер.

С детских лет Шорохов хватался за десятки дел и каждое доводил до конца, любовно относясь к мелочам. Как будто для него была создана поговорка — дело мастера боится... Биография Шорохова не только интересна, но и поучительна.

Это путь многих пролетариев и беднейших крестьян, пройденный в годы гражданской войны.

Северный край. Бывшая Вологодская губерния. Глухой Никольский уезд, атерьявшаяся в богатейших лес-

ных массивах малосенькая деревня Хмелевка.

Неокрепшую советскую республику со всех сторон терзали враги рабочего класса — белобандиты и интервенты.

Генерал Миллер и английское офицерство наступали с севера, из Архангельска. Колчак шел с востока, скатываясь с Урала, напирал на Вятку.

Легендарный по храбрости Павлин Виноградов с горсткой красногвардейцев пошел с англичанами партизанскую тактику борьбы. Рабочая молодежь шла к Павлину Виноградову в отряды. В деревнях и поседах оставались дети и старики.

II.

Молодая советская республика нуждалась в хлебе. Деревенские мальчишки, попы и кулачье распускали слухи, — советам не жить. Они погибнут австра же. Прячьте зерно, крестьяне! Не давайте большевикам хлеба.

По советской стране ходили продотряды и требовали выполнения продразверстки, опираясь в своей работе на деревенский комсомол и комитеты бедноты. В Хмелевку в декабрьское морозное утро пришел продотряд из 20—25 бойцов.

Командовал отрядом худощавый, белокуры латыш.

В его светлых глазах светилась холодная мудрость бойца-продтерра.

Совещание комбедов.
Собрание комсомольцев.
— Советский страна — наш страна. Красная армия — наша армия, они

за бедноту, чтобы одолеть буржуазию.

Латыш говорил по-русски плохо. Но его поняли бедняки деревни, поняли комсомольцы. Язык революции — бедноте понятный язык. Он ломает национальные преграды и глубоко проникает в сердца.

Дина Шорохов — секретарь комсомольской ячейки, самой ранней, самой первой из деревенских ячеек Никольского уезда. Он указал продотряду на кулаков, спрятавших хлеб.

Продотрядники койфисковали кулацкий хлеб.

Дина помог Красной армии Павлина Виноградова, отбросившей англичан к устью Северной Двины.

Дома жить стало невозможно. Кулаки Хмелевки всюду преследовали Дину.

III.

Дина уходит пешком из Хмелевки. Вначале в Никольск. После — Великий-Устог.

—Тихие, древние, дремотные городишки, взбудораженные революцией. Дина беспризорно бродит по городам и деревням Северного края и, наконец, секретарь Великоустюжского укома комсомола направляет его

учиться. Конечны дни беспризорности. Конечны скитания, полуголодные и безночлежные.

Школа второй ступени. Жадная хватка знаний.

Неугомонный, суетливый, не знающий усталости и покоя, Дина кипит в комсомоле.

IV.

В 1921—22 годах Шорохов в Васильсурском уезде. Уком посылает Дину в Тубонаевку заведывать клубом.

Небольшие Тубонаевские козаводы задавали промышленный тон всему Васильсурскому уезду. Рабочий коллектив козаводов посещал клуб и показывал Дину, которого за его искусство в работе в шутку продолжали называть динамитом.

Из Тубонаевки, где Шорохов наладил культурное обслуживание рабочих-козаводчиков, его перебрасывают в Лысково.

Вновь — комсомольская работа. Вновь голубые, бескрайние просторы полей, деревенки с грустными кудлатыми ветлами и пахнущими мятой вечерами. Звонкие выгибные частушки девчат и веселая коллективная ра-

бота по ликбезу, по красному уголку, в огородах и в полях.

Шорохов — инструктор укома, экономработник, политпросветработник, неутомимо бросающийся по району в самые глухие деревеньки.

— Люблю бродить. На одном месте —невозмогу. Это от беспризорности...

Но жар неисчерпаемый и цепкость к работе, — это не отрицательная сторона беспризорности. Это хорошая черта, характерная черта растущего большевика.

Дина помогает деревенским ячейкам в борьбе за освоение агрокультуры, в борьбе за привлечение молодежи в клубы и избы-читальни.

Парень, поистине, враг покоя и созерцательности.

V.

В Лыскове радио-чорт овладел желанными юноши. Так говорили бабы.

Радио-чорт, вселенный в Дину, сделал из него заядлого радиолобителя.

Вначале Дина оборудовал радиоприемник для себя, а через несколько дней, проводя бессонные ночи, он поставил в Лысковом уезде не менее 25 радиоточек.

Трудолобивый радио-чорт поселился в желанных Дина.

А через месяц-два Шорохов стал одним из пытливых и удачливых радиолобителей в губернии.

Его потянуло на телефонный завод. 1925—26 годы — работа в телефон-

ных цехах и в общезаводской лаборатории.

И опять комсомольская работа в Горрайкоме.

В 1925 году Шорохов — член партии. К нему весьма подходит слова Безыменского из «Комсомолин»: Я буду сед, но комсомольцем останусь юный навсегда.

У Дина не было иной семьи, кроме молодежной, с которой он крепко-накрепко связал себя.

Завод—отец, Ячейка — дом. Семья — книга, труд, ребята.

Через комсомол — заведывать школой в Княгинино, преподавать там обществоведение.

Мы в комсомолни живем, Стране веселой и богатой.

VI.

Красная армия. Красная казарма. Наконец-то, много лет спустя после гражданской войны Дина встает в ряды солдат революции, становится красноармейцем.

В памяти роются стихи любимых поетов, а в особенности Жарова: Я пришел Солнцезлазным парнем В переломный надвое мир.

Красная армия дала богатейший опыт светлогому северному пареню Дине. Сколько знаний, сколько выдержки, сколько большинства стойкости выносит отсюда Шорохов.

По демобилизации снова радиолобительство и служба техником в радиоуезде.

Известность скромного радиолобителя растет и докатывается до ушей замдиректора ЦВРЛ Сучкова.

— Переходите к нам работать. У нас интересней. Многому можете научиться...

Предложение замдиректора ЦВРЛ —заманчиво. Давала место радиотехника. Но Дина решил начать с должности радио-монтера. И не потому что оробел. Нет... Начинать последовательно в тысячу раз лучше безалаберной спешки.

Мне нужна не карьера. Мне нужны знания, посредством которых был бы полезен, как производственник и коммунист.

VII.

Сложная аппаратура Цвирл постигается медленно, но верно. Ни одна мелочь из производственного процесса не ускользала от зорких глаз Дины.

Путь к технике и в большую большевистскую технику был открыт. Дина Шорохов — техник.

Вскоре Дина Шорохов — лаборант. И вскоре Дина Шорохов — ответственный исполнитель.

Работа под руководством таких специалистов, как профессор Углов, начальник Цвирла, дала Шорохову много.

Дюмид Арсеньевич днем кропотливо работает в Цвирле, а вечером отправляется на радиотелефонный

станционной программы последовал, как результат слабого овладения блоки-конденсаторами, то в начале 1933 года мобилизованные парторганизацией массовое рабочее изобретательство и творческая мысль ИТР разрешили овладение новой техникой.

Коммунист-инженер Шорохов поставил перед собою задачу — овладеть «Крематором» во что бы то ни стало. Он отдал все свои силы на улучшение качества «Крематора» и на более простое его изготовление.

Технический директор Тейковцев разрешил сделать образец по моему проекту, над изготовлением которого я сидел дни и ночи.

В этом отношении, — говорит тов. Д. Шорохов, — мне основательно помогли работники лаборатории и цехов. Мы продвинули мой образец сообразно.

Коммунист Шорохов не выставляет кичливо свое собственное я. Он скромно в характеристике своей огромной работы. Он постоянно подчеркивает активнейшую ведущую роль парторганизации и рабочего коллектива завода, которые с большевистской деловитостью дело «Крематора» двинули вперед.

Цеховые Бризы, где сидели люди технически малоталантливые и косые, очень слабо продвинули в жизнь ценнейшие изобретательские предложения. Немало изобретательских предложений, представляющих собою общественную значимость, марновалось или отвергалось Бризом, как неубедительные или бессодержательные.

Но Шорохов верил и верит в огромные творческие способности рабочего коллектива. Он пошел наперекор чиновничьему консерватизму Бриза, разбил китайскую стену молчания и равнодушия у ряда видных инженеров завода и доказал, что рабочее предложение, даже технически не отшлифованное, имеет огромнейшее значение для производства. Рабочий Банин внес предложение, касающееся освоения новой продукции. Бриз цеха и техническая часть завода высокомерно отвергли его.

Берется за предложение Банина Шорохов и добивается его пересмотра. Организационно и технически предложение Банина продвинуто и дело результаты. Эти результаты есть ничто иное, как торжество победы рабочего изобретательства, возглавляемого лучшими людьми завода — Шороховыми, над чиновничьим равнодушием бризовцев и некоторых других, глушавших инициативу передовых рабочих.

VIII.

Крематор давно освоен. Крематор практичен во всех отношениях. Он дал до 150 тысяч рублей экономии.

Победитель —парторганизация, вырвавшая в своих рядах мозговитых Шороховых, пламенных революционеров производства.

IX.

Крематор давно освоен. Но Шорохов, поглощенный новыми техническими идеями, перегруженный многочисленными общественными обязанностями, на этом не успокаивается.

Он подготавливает производственный суд над «Крематором», массовое обсуждение рабочих, которые помогли коммунисту Шорохову одолеть механические и электротехнические недостатки этой новой продукции.

— Наш производственный суд даст большой эффект.

К семнадцатому всесоюзному парт-

сезду мы не только выявим, изобретения нашего суда, узкие места «Крематора», мы их, несомненно, устраним!

Вот вам, товарищ-читатель, несколько зарисовок о Шорохове, — коммунисте, инженере, человеке,

пламенно верящем в дело большевистской партии и талантливом водителе производственного коллектива.

ЖИЖЕНКОВ, ТАРАЕВ.

Зам. отв. редакт. И. Кривяков



Дюмид Шорохов

завод. На телефонном — регулировка ряда радиоаппаратов.

На телефонном обстоятельное знакомство с задержками в изготовлении крематора.

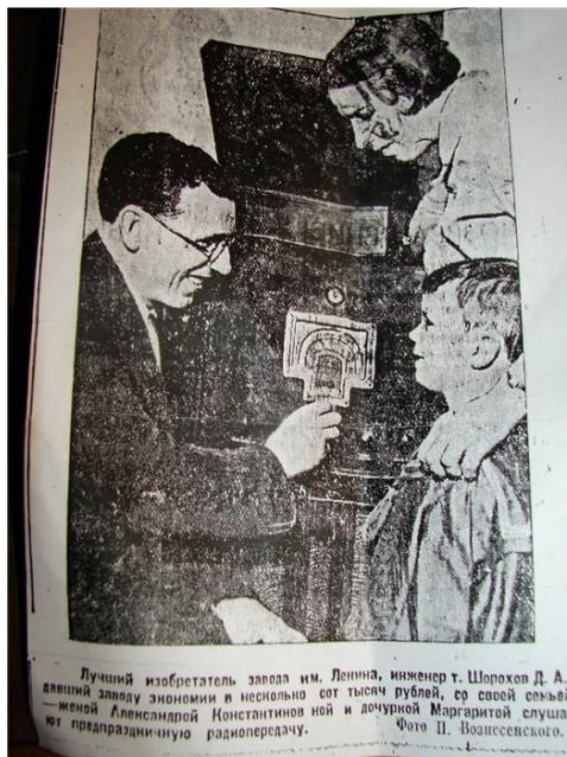
Качество «Крематора» было плохое. Механически и электротехнически он оказался непрочным, нестойким. Через короткие сроки работы «Крематор» поступал на капитальный ремонт.

Кроме этого, он, усложненный в сборке и монтаже, был еще сложнее в ремонте.

Парторганизация завода мобилизовала все свои силы на овладение выпуском новой продукции.

Если в 1932 году срыв производ-

Еще Шорохов прославился тем, что привез из США консольный приемник RCA 13K весом 54 кг.:



Лучший изобретатель завода им. Ленина, инженер т. Шорохов Д. А., делящий заводу экономии в несколько сот тысяч рублей, со своей семьей — женой Александрой Константиновной и дочуркой Маргаритой слушают праздничную радиопередачу. Фото П. Вознесенского.

И самостоятельно установил в него проигрыватель.

Этот приемник в 2012 году появился на торговой площадке Молоток у известного нижегородского продавца радиоантиквариата Евнем:

Радиоприемник RCA 13K известн...

Молоток.Ру > Искусство и Антиквариат > Техника и приборы > Радиотехника > Ламповые радиоприемники

Радиоприемник RCA 13K известного изобретателя

6 пользователей сделали ставки, лидирует POLTARANINVP
1 дн. до окончания (31 октября, 19:41:51)

Текущая цена: **21 690 руб.** (≈689,20 \$)
Ваша максимальная ставка: 21 790 руб. [Сделать ставку](#)

Цена доставки: 2 000 руб.
почтой (предоплата)
Все варианты: [Показать все лоты продавца](#), [Задать вопрос продавцу](#)

Местоположение: Нижний Новгород

Евнем (967) [объявил](#)

Описание: Была во владении инженера з им. Ленина Шорохова Д. А., о чем свидетельствует фото из газеты и квитки на квитанциях об оплате владения радиоВсе квитки пришлилены. Данное радио он привез из командировки в 37 году с завода РКА, самостоятельно установил проигрыватель. Лампы загораются шумит.Состояние и комплектность на фото(бобик не продается)

номер лота 2740796287 [Сообщить о нарушении правил](#)

17:17 05.01.2023



Ну и последний известный мне горьковчанин, который был в командировке в RCA – это Лапшин Виктор Михайлович.

4. Лапшин Виктор Михайлович (1904-1994)

Про Виктора Михайловича узнал в начале 2000-х, когда у его сына покупал по объявлению в рекламной газете радиоприемник RCA 810T4:



От сына узнал, что Виктор Михайлович был до войны в командировке в США и привез оттуда этот американский радиоприемник. На корабле. Еще сказал, что было их в США несколько человек, а когда спустя какое-то время после командировки он хотел найти своих товарищей, то никого не нашел. Из разговора было понятно, что все они сгинули в местах лишения свободы, а про отца просто забыли.

Лапшин Виктор Михайлович работал на Заводе им.Фрунзе (бывший ЦВИРЛ), занесен в Книгу почёта завода и награжден орденом Знак Почёта:



В заключение:

Из известных пяти горьковчан, побывавших в США:

1. Дубенецкий Валериан Георгиевич (ЦВИРЛ), г.Горький
2. Некрасов Д.Ф. (Завод им.Ленина), г.Горький
3. Курячев Вячеслав Павлович (ЦВИРЛ), г.Горький
4. Шорохов Диомид Арсеньевич (ЦВИРЛ, Завод им.Ленина), г.Горький.
5. Лапшин Виктор Михайлович (ЦВИРЛ, Завод им.Фрунзе), г.Горький

четверо точно работали в ЦВИРЛ:

1. Дубенецкий Валериан Георгиевич (ЦВИРЛ), г.Горький
2. Курячев Вячеслав Павлович (ЦВИРЛ), г.Горький
3. Шорохов Диомид Арсеньевич (ЦВИРЛ, Завод им.Ленина), г.Горький.
4. Лапшин Виктор Михайлович (ЦВИРЛ, Завод им.Фрунзе), г.Горький