

# «Нужно, чтобы нам в повседневной практической работе всегда сопутствовала большевистская, честная, благородная внутренняя тревога за дело партии».

С. М. Киров

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА И РЕКТОРАТА УРАЛЬСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА.

№ 18 (1824).

СУББОТА, 26 МАРТА 1966 г.

Выходит два  
раза в неделю

Год издания  
XXXII  
Цена 2 коп.

## Трибун партии

Народы нашей страны и все прогрессивное человечество отмечают 80-ю годовщину со дня рождения Сергея Мироновича Кирова, славное имя которого носит наш институт. Киров — выдающийся деятель Коммунистической партии и Советского государства, верный ученик В. И. Ленина, пламенный борец за коммунизм, вдохновенный трибун революции, активный участник трех русских революций, всю свою жизнь отдал делу рабочего класса, Коммунистической партии, народу.

съезда партии в 1925 году Киров был направлен в Ленинград для разоблачения и ликвидации антипартийной зиновьевско-каменевской группировки, которая выступала против строительства социализма и не согласна была с решениями XIV съезда партии, пытаясь противопоставить Ленинградскую партийную организацию партии.

С. М. Киров возглавил борьбу ленинградских коммунистов за восстановление, реконструкцию и дальнейшее развитие ленинградской промышленности, осуществление социалистической индустриализации, коллективизации сельского хозяйства Ленинградской области, за превращение Ленинградской области из потребляющей в производящую.

Он повседневно следил за работой крупнейших заводов Ленинграда, организовывал освоение производства новых машин и станков, мощных паровых турбин, тракторов, блюмингов, прокатных станов... Это Киров поставил вопрос о создании собственной энергетической базы на местном топливе — торфе и сланце.

Огромное внимание он уделял электрификации Ленинградской области, освоению северных районов области.

Академик Вавилов писал: «КИРОВ БЫЛ ПЕРВЫМ, КТО НЕ ТОЛЬКО ЯСНО ОСОЗНАЛ НЕОБХОДИМОСТЬ ОДНОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СЕВЕРА, НО И ВОЗГЛАВИЛ БОРЬБУ ЗА РЕШЕНИЕ ЭТОЙ ЗАДАЧИ».

Уже в начальную пору работы в Ленинграде, пока велись сражения с «новой оппозицией», Киров увидел многое такое, чего до него не видели или видели, но неправильно истолковывали. Этот крупнейший промышленный центр застыл на распутье. Никто не представлял себе точно, в каком направлении он должен развиваться. Сомневались, стоит ли вообще развивать его.

Оппозиционеры с их фальшивыми гимнами городу революции думать не думали о его будущем, хотели превратить Ленинград в памятник его былого величия, в изживенца страны.

«КИРОВУ ОБЯЗАНЫ МЫ ТЕМ, ЧТО ЛЕНИНГРАДСКАЯ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТАЛА АРСЕНАЛОМ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ СТРАНЫ», — говорил Михаил Семенович Чудов, второй секретарь обкома ВКП(б).

Чудову запомнился эпизод, относящийся к более позднему времени. Работники обкома призывали, с чем Ленинград вступил в первую пятилетку. Подбили итог. Тем-то и тем-то богаты предприятия, научные организации, стройки. Столько имеется инженеров, техников, мастеров, рабочих. Еще и еще прафы и пункты.

— Как экономисты, — улыбнулся Сергей Миронович.

И он, волнуясь, заговорил о факторах, не поддающихся простому учету:

— Если хотите, можно кое-что и перечислить...

Чистота и единство партийных рядов. Раз. Стотысячная семья большевиков, и среди них почти две трети — рабочие от станка. Два. Шестьдесят тысяч рабочих-комсомольцев. Три.

Беспартийный актив, особенно профсоюзный. Четыре. Пролетарская критика и самокритика. Пять. И всемерная поддержка ЦК ВКП(б). Быть может, это не шестой, а первый, второй или третий фактор. Семь: дружная помощь всей страны. И так далее.

Итого нет, это бесконечно возрастающая величина...

Киров и раньше видел, как значительны такого рода факторы. Начав работать в Ленинграде, он, полностью поддержав ЦК ВКП(б), учил использовать их. К концу 1926 года ленинградская промышленность уже давала пятую часть всех изготавливаемых в стране машин, половину всей химической и две трети всей электротехнической продукции.

Все объективные условия говорят за то, что город Ленинград и ленинградская промышленность в деле индустриализации страны должны будут сыграть примерно ту же самую роль, какую этот город и пролетарии Ленинграда сыграли на всех этапах нашей великой революции.

ГОРОД выпускал оборудование для действующих и строящихся заводов и фабрик, для важнейших сооружений, которые вошли затем в золотой фонд советской индустрии. (Окончание на 2—3 стр.)

В декабре 1934 года  
нашему институту  
присвоено имя  
С. М. Кирова

Наш Уральский политехнический  
институт носит славное имя  
Сергея Мироновича Кирова

Жизнь и деятельность  
С. М. Кирова пример беззаветного  
служения партии и Советскому  
государству, на котором  
учится советская молодежь.

● Большевики отличаются от всех прочих людей таким качеством: у них слова не расходятся с делом, — уж если ты сказал и обещал, то хоть в лепешку разбейся, а сделай. Вот это называется работать и действовать по-большевистски.

● ...Дело Ленина находится в надежных, крепких руках Коммунистической партии, ведущей трудящиеся массы Социалистического государства от победы к победе.

● Какие бы союзы между

Из выступлений С. М. Кирова

с собой ни заключали капиталисты, какие бы козни капиталисты всех стран ни строили против великого рабоче-крестьянского Советского Союза, сейчас не подлежит никакому сомнению, что ни той эмблеме, которая изображает льва, ни той эмблеме, которая изображает орла с одной или двумя головами, будущее не принадлежит. Будущее принадлежит той эмблеме труда, которая нарисована на наших знаменах, с которыми мы вышли в Октябрьскую революцию, будущее принадлежит Серпу и Молоту.

Он прошел суровую школу тяжелого подполья, тюрьмы и ссылки, но никогда не отступал от своих убеждений большевика-ленинца. После победы Великой Октябрьской социалистической революции Киров работает на самых трудных участках социалистического строительства и защиты социалистической Родины.

Беззаветная преданность ленинизму, непримиримость к врагам Коммунистической партии и советского народа, вера в народные массы, в строительство коммунизма выдвинули С. М. Кирова в ряды выдающихся деятелей Коммунистической партии.

Широка и многообразна деятельность Кирова. Вспомним хотя бы о его руководстве промышленностью и наукой в последние годы деятельности в Ленинграде.

Известно, что после XIV

# СТРАНИЦЫ СЛАВНОЙ ЖИЗНИ

Сергей Миронович Киров Уржуме Вятской губернии, ныне Кировской области. Родился 27(15) марта 1886 г. в уездном городке Тяжелым было детство Сер-

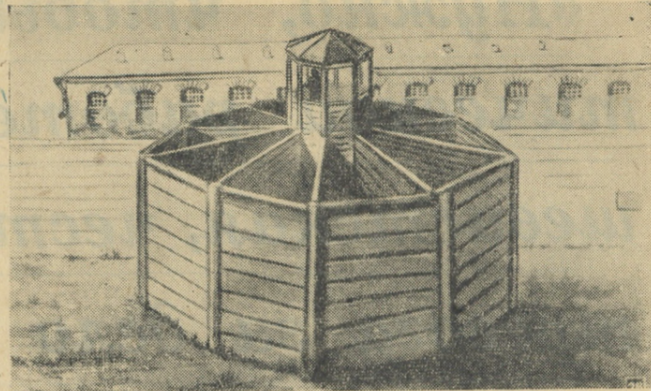


В этой старой бане по поручению политических ссыльных Сергей вместе со своим другом Саней Самарцевым печатал на самодеятельном гектографе революционные листовки. (Макет бани).

гея Мироновича — оно прошло в нужде и лишениях. Семи лет он остался сиротой и рос в уржумском приюте.

Преодолевая большие трудности, Сергей Миронович окончил приходскую школу, затем городское училище. Как лучший ученик был направлен в Казанское промышленное училище, которое успешно окончил 1904 г., и получил там аттестат механика. Учился он усердно, много читал. Уже тогда сложилось у Сергея присловье: «Двадцать раз переделаю, лишь бы было хорошо».

Казань дала Сергею Кострикову не только профессиональное образование. Сталкиваясь на каждом шагу с несправедливостью, юноша все чаще задается вопросом: «Зачем это один блаженствует, ни черта не делает, а другой никакого отдыха



Молодого революционера поместили в этот секретный корпус томской тюрьмы. Тюремная решетка не сломила бодрости и воли большевика — он много читает, ведет большую пропагандистскую работу среди арестованных.

не знает и живет в страшной гальной литературе помогли нужде, — почему это?» Дружба с революционно настроенными казанскими студентами, общении с политическими ссыльными в Уржуме, чтение неле-

гальной литературы помогли ему найти ответ. После окончания промышленного училища Сергей Миронович имел намерения поступить в Томский технологический ин-



С. М. Киров и М. И. Калинин присутствуют при закладке гидроэлектростанции на р. Свири.

## Киров о молодежи

Много внимания и любовной заботливости уделял Киров нашей молодежи, комсомолу, который, по выражению Кирова, «всей своей борьбой, всем своим существованием действительно вписал в историю высокие, героические, поднимающие, возвышающие трудящееся человечество страницы».

«Задача заключается в том, что комсомол, молодежь должна учиться, — говорит Киров в день 15-й годовщины комсомола. — Вот если в это простое, как будто бы самое обыкновенное слово вдуматься, если понять, что хотел сказать этим словом, формулируя основные задачи комсомола, Ленин, то станет ясно, что все остальные задачи большие и малые, сегодняшние и завтрашние, повседневные и принципиальные — все эти задачи комсомола упираются, покрываются в конечном счете одной общей задачей, задачей — учиться».

## Друг ученых

Сергей Миронович Киров с неиссякаемой энергией продвигал дело освоения богатств Севера и проблемы синтетического каучука, занимался новейшими изысканиями в области физики, химии и постановкой геологоразведочного дела, мельчайшими деталями работы исследовательских институтов и Академии наук, улучшением бытового и материального положения ученых.

Благодаря постоянным заботам и помощи С. М. Кирова профессору Сергею Васильевичу Лебедеву удалось до конца довести работу по изобретению искусственного каучука.

7 августа 1931 года ученого наградили орденом Ленина за особо выдающиеся заслуги.

29 марта 1932 года Лебедева избрали в академики.

7 июля 1932 года вступил в строй Ярославский завод синтетического каучука.

19 октября 1932 года вступил в строй Воронежский завод синтетического каучука, а затем таких предприятий в стране появилось множество.

(Окончание. Нач. на 1 стр.)

рии. Ленинград стали называть арсеналом индустриализации.

«Красный путиловец» в пустовавшей пушечной мастерской впервые изготовил пять тракторов. Заводу поручили освоить серийный выпуск их, но опыта было недостаточно, и некоторые инженеры боялись, что трудностей не одолеть и что без помощи Форда не обойтись. В цехи, называвшиеся по старинке мастерскими, зачастил Киров. Именно тогда окрепла его дружба с краснопутиловскими коммунистами, со всеми рабочими — в одном из цехов завода он состоял на партийном учете. По воспоминаниям рабочих, секретарь тубкома говорил им:

— Довольно нам фордов. Учиться мы готовы хоть у самого черта, если эта учеба идет на пользу социалистическому строительству. Но кто утверждает, что победивший пролетариат никогда ничему не сможет научиться, ничего не сможет освоить, тот дурак или враг. А когда народ строит социализм, ни дуракам, ни врагам ходу на этой стройке давать нельзя!

За несколько месяцев краснопутиловцы сделали четыреста тракторов. Одновременно налаживался выпуск турбин на Металлическом заводе, текстильных машин — на заводе имени Карла Маркса. Вступила в строй Волховская гидроэлектростанция.

В 1927 году удалось значительно обогатить довоенный уровень промышленного производства. Пустили завод «Электроприбор». Начали сооружать Свироскую гидроэлектростанцию. Металлический завод, «Красный путиловец», «Севкабель», Ижорский и Невский заводы выполняли заказы Днепростроя. Вступили в строй Сясьский бумажно-целлюлозный комбинат, мощный хлебозавод в Ленинграде, Кондопожская гидроэлектростанция.

Все достигнутое было лишь подготовкой к еще более крупному подъему в первой пятилетке. В Ленинграде не только строили предприятия. Заново создавались гиганты в стенах старых заводов — Металлического, Балтийского, Северной судостроительной.

Пятилетка требовала от ленинградцев все больших усилий. Наше машиностроение не выпускало таких очень нужных черной металлургии механизмов, как доменные подъемники, перекидные клапаны для мартенов, чугуновозные ковши большой емкости. Киров сказал: ленинградцы будут делать все это.

Новые виды продукции, выпуск которых впервые освоили ленинградцы, множилось, их уже насчитывали десятками, а к концу пятилетки — двумя сотнями, — и первые турбины в пятьдесят тысяч киловатт, и тракторы для пропашных культур и торфоразработки, и буровые станки, и пишущие машинки, и мотоциклы.

Ленинградские электрики первыми стали выпускать ртутные выпрямители, турбогенераторы и гидрогенераторы большой мощности, рентгеновские приборы.

Ленинградские химики первыми выпускали целлулоид, фотопленку, искусственные лаки и цветной фарфор, лекарственные препараты, в которых была великая нужда.

Ленинградская марка значилась также на первых партиях корунда, фибролита, газобетона, тканей для приводных ремней, изделий из искусственного шелка.

Киров порой лучше, чем непосредственные руководители, видел, сколь велики скрытые возможности предприятий.

Побывал Сергей Миронович

# Т Р И Б У Н

на Ижорском заводе. Завод выполнял рядовые заказы. Изучение техники и кадров завода привело к тому, что ижорцам поручили изготовить первый советский блюминг. Шлифовальные камни, необходимые для обработки шарикоподшипников, тоже начали делать по совету Кирова.

Иностранная фирма взялась поставить Днепровскому алюминиевому заводу печи «Миге-Перрон», мощные электродомны, такие, каких было лишь несколько во всем мире. Фирма обанкротилась. Предполагалось искать за рубежом нового поставщика, но по просьбе Кирова заказ доверили ленинградцам. Десять предприятий кооперировались: и «Электросила», и Балтийский завод, и Ижорский, и «Большевик», и Северная судостроительная, и «Красный выборжец». Заказ выполнили.

А когда затруднения все-таки возникали, Киров поднимал на

ноги фабрично-заводские партийные организации, райкомы, горком, обком. Если было необходимо, Сергей Миронович и сам помогал партийным работникам, хозяйственникам, инженерам и рабочим как на Металлическом заводе, где делали первую турбину для Днепростроя, так и на «Светлане», где совершенствовали технологию производства, стремясь обогатить европейскую электропромышленность.

Сотни людей помнят, сколько бессонных ночей провел Сергей Миронович на «Красном путиловце», когда там не ладилось с тракторами. От трех тысяч тракторов в год — к десяти тысячам. Сразу, без передышки. Этого потребовали от краснопутиловцев. Вступали в бой, как тогда выражались, — новые, хорошо оснащенные цехи. Все же было трудно. Поточное производство осваивалось медленнее, чем требовалось. Еще труд-

нее было совладать с нытиками, маловерами. Тогда утро начиналось у Сергея Мироновича с того, что он в Смольном изучал заводскую сводку за минувшие сутки. Искал и находил способы помочь руководителям. Ночью же ездил к рабочим, называвшим себя тракторщиками. Учил, как на ходу устранять недостатки. С ним работалось лучше.

Поньше не забыто выступление Кирова в заводском клубе. Сергей Миронович говорил о воле ударников-тракторщиков, о том, что только с виду грозен железный довод маловеров: выполнить программу где технически невозможно.

— Не знаю, готовы ли вы технически овладеть десятилетней программой, но коммунистически вы к этому готовы и сможете не только выполнить ее, но и перевыполнить, на то вы и краснопутиловцы.

Вместо десяти тысяч за год

«Каждый из нас должен проявить больше самостоятельности, инициативы, почину, каждый должен учиться сам и в то же время учить других».

С. М. Киров

# Страницы славной жизни

ститут, но на первом месте у него была революционная работа.

17-летний юноша Сергей Костриков в конце декабря 1904 года в Томске вступает в ряды РСДРП и вскоре завоевывает среди товарищей авторитет отважного дружинника, умелого конспиратора, пропагандиста и организатора демонстраций.

Томск, Новониколаевск (Новосибирск), Иркутск, Владикавказ (Орджоникидзе), Грозный, Минеральные Воды — места подпольной работы С. М. Кирова в дооктябрьские годы, четырежды прерывавшейся арестами и тюремным заключением (в 1905, 1906, 1911 гг.).

Долгие годы Сергей Миронович жил на Кавказе.

Кавказ — край горцев, в их среде авторитет, уважение завоевать не так легко, особенно если будешь себя чувствовать неловко на орлиных кручах гор. И эту трудность преодолел Сергей Миронович — в 1910 г. он участвовал в восхождении на Казбек, а в 1911 г. поднялся на вершину Эльбруса. Сергей Миронович обладал особым даром — умением проникать в душу простых людей, из аула в аул, из селения в селение шла слава о великом «русском друге» горских бедняков — о Ки-

ре, как называли они Кирова.

В 1912 г. в «Терек» появилась статья «Простота нравов», которая разоблачала реакционный характер IV Государственной думы. Она была подписана «С. Киров». Этот литературный псевдоним стал в дальнейшем фамилией Сергея Мироновича. С 1909 по 1917 г., в период деятельности на Северном Кавказе, Киров написал 1270 статей. Не раз «Терек» выходил с белыми пятнами: цензура снимала статьи С. М. Кирова, а ряд статей его привлекли к суду, на газету налагались штрафы.

С. М. Киров являлся делегатом II Всероссийского съезда Советов от владикавказских большевиков, здесь впервые он увидел В. И. Ленина.

Имя Кирова неразрывно связано с борьбой за установление и упрочение власти Советов, против белогвардейцев и интервентов на Кавказе и в Астраханском крае.

Под руководством С. М. Кирова в борьбе с казачьей и горской контрреволюцией, с эсерами и меньшевиками в марте 1918 г. на Терек была установлена Советская власть.

В 1919 г. С. М. Киров по поручению партии руководил обороной Астрахани.

За боевые заслуги в гражданской войне Президиум ЦИК СССР наградил С. М. Кирова орденом Красного Знамени, а Реввоенсовет республики — именными золотыми часами.

В октябре 1920 г. в составе советской делегации С. М. Киров участвовал в советско-польской мирной конференции, проходившей в Риге.

В 1921—1925 гг. С. М. Киров работал секретарем ЦК КП Азербайджана. Он руководил восстановлением разрушенных нефтесооружений в Баку, созданием новых мощных промыслов, возрождением сельского хозяйства. За выдающиеся заслуги в деле восстановления и реконструкции нефтяной промышленности С. М. Киров был награжден орденом Ленина.

После XIV съезда партии, осудившего антипартийную группу «новой оппозиции», С. М. Киров в составе группы ЦК был направлен в Ленинград для разъяснения решений съезда. В феврале 1926 г. С. М. Ки-

«Можно знать наизусть азбуку коммунизма, но, если она у тебя не лежит в сердце, — ничего не выйдет, ты будешь псаломщиком коммунизма, а не бойцом».

С. М. Киров

## СЕРГЕЙ МИРОНОВИЧ И ГОРЬКИЙ

Киров дружил с Алексеем Максимовичем Горьким. Как писателя Сергей Миронович любил его с юношеской поры. Работая в «Терек», не раз писал о произведениях Горького.

Познакомились они в 1928 году: после длительной жизни в Италии, на острове Капри, Алексей Максимович приехал в СССР. Несколько раз виделись они в 1929 году, когда писатель дважды побывал в Ленинграде. Киров и Горький присутствовали на собрании городского профсоюзного актива, а также при спуске на воду двух лесозавозов со стапелей Балтийского завода. Сергей Миронович навестил Горького в гостинице и Алексей Максимович несколько часов подряд делился впечатлениями о недавнем путешествии по стране.

Крепли и деловые отношения. Киров поддерживал многие начинания Горького — создание «Истории гражданской войны и интервенции в СССР», серий книг «Истории фабрик и заводов», «Жизнь замечательных людей», журнала «СССР на стройке» и так далее. Горький же помог осуществить замысел ленинградских писателей — выпускать журнал «Литературная учеба».

Первый том «Истории гражданской войны и интервенции в СССР» подготовился при участии Сергея Мироновича, члена главной редакции этого издания. Горький неоднократно обращался к Кирову за советом, когда писались первые книги из серии биографий замечательных людей.

Глубокими были чувства великого писателя к Кирову. В траурные декабрьские дни 1934 года Алексей Максимович находился в Крыму. Он телеграфировал в Москву:

«Убит прекрасный человек, один из лучших вождей партии, идеальный образец пролетария, мастера культуры. Всеи душой разделяю горе партии, горе всех честных рабочих».

Все материалы, посвященные жизни и деятельности С. М. Кирова, подготовлены для нашей газеты заведующим кафедрой истории КПСС Г. М. Долгинцевым и старшим преподавателем кафедры истории КПСС В. С. Джалаловой.

сошло с конвейера двенадцать тысяч тракторов.

Взяв разгон, краснопутиловцы в следующем, 1931 году дали стране почти втрое больше прежнего — тридцать две тысячи тракторов, выпуская одновременно и турбины, и драги, и паровозы, и вагоны, и двигатели для комбайнов, и подъемные краны, и транспортеры, и оборудование для электростанций, для металлургии, судостроения и химии.

Краснопутиловцам дали ответственное задание: выпускать автомобили «Л-1». Легковых машин прежде не делали у нас. Нужно было в кратчайший срок освоить иностранный опыт. Киров, как обычно, обратился к коммунистам:

— Впереди должны быть вы. В производство включились триста человек, из них двести пятьдесят — коммунисты. Они сконструировали, изготовили две тысячи деталей. Собрали, не применив ни одного импортного винтика. Выпущенные в срок первые шесть «Л-1» ни в чем не уступали «линкольнам» и др. наилучшим заграничным автомобилям. Испытательный пробег по маршруту Ленин-

град—Москва—Ленинград блестяще подтвердил это.

каждую кандидатуру обсуждало бюро обкома ВКП(б). Профсоюзные и комсомольские организации в 1930 году направили в вузы десять тысяч человек, преимущественно рабочих от станка. В Ленинграде возник первый в стране завод-вуз. Основал его коллектив Металлического завода. По определению Кирова, это был почин чрезвычайной важности; будущие инженеры обучались непосредственно на производстве.

Первая пятилетка преобразила народное хозяйство страны. Она превращалась из аграрной в индустриальную. Ленинград оставался форпостом индустрии.

Киров заботился, чтобы техническим победам сопутствовала высокая культура труда во всех отношениях. Не уставал в беседах и выступлениях отмечать все то, что получалось хорошо, не хуже или лучше зарубежного. Пренебрежение к качеству продукции вызывало у Сергея Мироновича удивление, огорчение, тревогу, возмущение.

...Север. Суровый, необжитый край, который местные жители сами называют «умпэк», что в переводе на русский означает: дважды неприступный. Киров встречался с учеными, прежде всего с академиком Александром Евгеньевичем Ферсманом. Изучал доклады исследователей, отчеты экспедиций, книги путешественников. Записывал все обнадеживающее, выштрипшное. Перечитывал Ломоносова. Нашел у него пророческие строки о богатстве северных недр и выписал их.

Пока в Хибинах, в тундре, где разведали запасы апатита, трудились геологи, Сергей Миронович знакомил в Москве десятки партийно-государственных работников с чудо-камнем.

С особой любовью относился Сергей Миронович к детям. На этом снимке, сделанном 6 июня 1934 года, С. М. Киров среди пионеров в Центральном парке культуры и отдыха Ленинграда.

Так создали трест «Апатит».

На исходе 1929 года Сергей Миронович поехал в Хибинны. На месте все-таки виднее. Необходимо посоветоваться с геологами, осмотреться самому, а тогда уже решить, что лучше: то ли строить фабрику в Хибинах, то ли возить сырье в Ленинград на туковский завод, сооруженный для переработки апатита, импортируемого из далекого Марокко.

Тот день считают днем второго рождения Хибин.

Импорт апатита прекратили. Наоборот, начали экспортировать советский апатит.

В 1926—1934 годах Сергей Миронович участвовал в разработке и осуществлении важнейших общепартийных и государственных решений, благодаря которым Советский Союз, следуя ленинским заветам, стал в кратчайший срок экономической независимой и цветущей индустриальной державой, несмотря на невероятно сложную обстановку, вызванную и естественными трудностями, и вну-

трипартийной борьбой, и постоянной угрозой нападения империалистических клик. Все достигнутое за эти годы великих свершений и в народном хозяйстве, и в обороне страны, и в ее культурной жизни, и в здравоохранении, и в международной политике Советского правительства неразрывно связано с именем Кирова.

Потребуются серьезные исследования, прежде чем удастся проследить, сколь обширными, разветвленными были его связи хотя бы с деятелями науки, которых Сергей Миронович всячески поддерживал, приобщал к социалистическому строительству. Когда он погиб, группа виднейших советских ученых во главе с президентом Академии наук СССР Александром Петровичем Карпинским писала:

«КИРОВ БЫЛ ВОПЛОЩЕНИЕМ ВСЕГО ЛУЧШЕГО, ЧТО СОЗДАЛА ПАРТИЯ РЕВОЛЮЦИОННОГО ПРОЛЕТАРИАТА — ЕДИНСТВЕННОГО ДВИГАТЕЛЯ ПРОГРЕССА ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА...»

# ПАРТИИ

град—Москва—Ленинград блестяще подтвердил это.

Первая пятилетка ознаменовалась в Ленинграде замечательными достижениями и в подготовке кадров: квалифицированных рабочих, мастеров, техников, инженеров. Особенно сложно было с инженерами. Создать новую, советскую техническую интеллигенцию в кратчайший срок — к этому стремилась партия в борьбе за индустриализацию страны. И Ленинградская партийная организация добилась того, что только в 1930 году открылось в городе двенадцать вузов: инженерно-техническая академия, машиностроительный, металлургический, котлотурбинный, электромеханический, текстильный и другие институты. Лесной институт преобразовали в лесотехническую академию с шестью институтами-филиалами. Учиться в вузы пошло по партийной мобилизации несколько сот коммунистов, и



# РАДИСТЫ? ДА!

**П**ОКРАСНЕВШИЕ от холода носы и бодрый смех — такое бывает, когда собираются два-три энтузиаста, а в день военизированной эстафеты на приз газеты «За индустриальные кадры» десятки любителей военно-прикладных видов спорта собрались на площади перед институтом, чтобы в 16-й раз выявить победителя эстафеты.

И хотя дул холодный, резкий ветер, страсти он не охладил. Волновались все: шофер судейского «газика» сетовал, что машина едва выжимает 40 километров (не отстать бы от бегунов), впервые фотографирующий такие ответственные соревнования корреспондент фотохроники Гуррий Якин машинально прицеливал объективом и щелкал, щелкал (в конце соревнований выяснилось, что он заснял четыре пленки), ну и, конечно, волновались спортсмены. Не хотелось, как и в прошлые годы, уступить победу радистам.

Парад участников. Короткое приветствие, звучат слова команды.

Приготовиться.

Старт!

В эфир рванулись сигналы морзянки. Даже опытный слух с трудом успевает различать их: скорость 120 знаков в минуту. Кто сумел принять радиogramму, передает эстафету на второй этап.

Несмотря на то, что в первом забеге выступали более слабые команды, борьба шла упорная. Впереди строители. С большим отрывом от соперников они пришли к третьему этапу, где девушки-санитары должны на носилках пронести «раненого». И то ли носилки были неудобными, то ли раненый оказался беспокойным, но он (Н. Зинберг) то и дело

садился, терял равновесие. В общем, лежать тоже надо уметь. В это время строители стали обходить более сильные.

Уверенно преодолевала этапы вторая команда физико-технического факультета, хорошее время в эстафете показали и металлурги (вторая команда), но самое большое число штрафных минут отбросило их на девятое место.

Победили в забеге физтехи II, после второго забега дня их результат оказался четвертым, так удачно начавшие эстафету строители II заняли предпоследнее место.

**Н**О ВОТ к старту готовятся сильнейшие: первые команды радистов, механиков, физтехов, химиков. Оживились болельщики. Уже семь лет первые места занимают радисты. И хотя, говорят, им помогает фортуна, соперники радистов подготовили сильные команды, главное все же тренированность.

Судейский и комментаторский «газик» пополнился: в машину села «скорая помощь» — медсестра. Комментатор радист Владимир Грицунов потирал руки, сейчас «земляки-радисты» покажут класс.

**Д**ЕЙСТВИТЕЛЬНО, как и полагается, радисты были сильнейшими на радиоэтапе. Ю. Омельченко отлично принял радиogramму и получил меньше других штрафных секунд.

Но на втором и третьем этапах и радисты, и механики, и физтехи шли довольно плотной группой. Разрыв небольшой.

Наш газик остановился перед пятым этапом, дальше дороги нет, представитель ФУПИ Г. Якин соскочил с машины и, легко обойдя лиде-

ров, с «Зенитом-3м» наперевес первым пришел к шестому этапу. Здесь он в последний раз сфотографировал лидирующих радистов. На следующих этапах физтехи, оставив позади радистов, все дальше и дальше уходили вперед.

**Н**А ДЕСЯТОМ этапе, где бежали стрелковые отделения, разрыв был уже в 150—200 метров. Легко и дружно бежали физтехи. Вот уже их мотоциклист первым принял эстафетную ленту.

В голосе комментатора, конечно же, болешого за однокурсников-радистов, Владимира Грицунова тревога: «К одиннадцатому этапу подходят механики, а радистов все нет»...

Вот и последний этап, стрелковый. У физтехов в тире чемпион области Николай Карпий. Победа близка?! Но промахи, промахи... Время идет. Проходит полторы минуты, в тире появляется радист Р. Змывалов. И вот здесь-то, на последнем этапе, радисты смогли обойти физтехов. Они закончили стрельбу, и Л. Шишкова первой коснулась финишной ленточки.

**Т**ОЛЬКО вторыми финишировали физтехи.

Радисты ликуют. Победа!

Теперь только штрафные очки могут повлиять на распределение призовых мест. И здесь радисты оказались лучшими, а вот пришедшие третьими на финиш механики, имея меньше штрафных минут, стали вторыми. Третье место заняли спортсмены физико-технического факультета.

Волнения улеглись. Но недолго: впереди новые старты, заботы, волнения. Успехов вам, спортсмены!

А. ЛОСЕВ.

Фото Г. ЯКИНА,  
Фотохроника УПИ.



На снимках сверху вниз:

1. «Фигуристы». Скорость и точность требуется от них.
2. Какой темперамент!
3. Где же наши?
4. «Снова вперед»...