

# ДА ЗДРАВСТВУЕТ ПЕРВОЕ МАЯ—БОЕВОЙ СМОТР РЕВОЛЮЦИОННЫХ СИЛ РАБОЧЕГО КЛАССА!

Пролетарии всех стран, соединитесь!

Да здравствует великое, непобедимое знамя Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина! Да здравствует ленинизм!

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 70  
6174

1 мая 1941 года, четверг

Год издания XXII  
Цена 15 н.

## Всенародный праздник

Сегодня великий праздник трудящихся — Первое Мая — день боевого смотра революционных сил рабочего класса.

В этом году трудящиеся зарубежных стран встречают Первое Мая в обстановке второй империалистической войны. Пламя ее разгорается все больше и больше. Оно бушует в Европе, Азии, Африке, на материках, на морях и океанах. Полтора миллиарда людей втянуто в кровавую бойню.

В ее огне гибнут миллионы людей, уничтожаются города, рушатся целые государства. Война империалистов за новый передел мира, за рынки сбыта, за сверхприбыли обрекает трудящихся на неимоверные лишения, на голод, нищету, смерть. Буржуазия ведет бешеное наступление на жизненный уровень рабочего класса и трудового крестьянства.

Против наступления реакции, против второй империалистической войны поднимается все передовое прогрессивное человечество. С каждым днем трудящиеся, руководимые своим передовым отрядом — коммунистическими партиями, — выступают все более решительно и сплоченно под знаменем Коммунистического Интернационала. Никакими угрозами, никаким террором не остановить массового движения трудового человечества за свои жизненные требования — за мир, свободу и счастье, за социализм.

И сегодня в день великого proletарского праздника по всему миру могучим и боевым призывом прозвучат слова Коммунистического манифеста: «Пролетарии всех стран, соединитесь!».

Сегодня трудящиеся зарубежных стран будут демонстрировать свою proletарскую солидарность, свою неукротимую волю пойти на решительный штурм капитализма. С гордостью смотрят они на Советский Союз — надежду и оплот трудящихся всего мира.

Могучим утесом, озаренным солнцем социализма, высится Советский Союз над миром капитализма, над миром крови, слез, голода и смерти. Великая страна социализма, где воплощены в жизнь мечты и чаяния миллионов людей, встает перед миром, как подлинная весна человечества.

Велико значение Советского Союза в международных делах. Ярким свидетельством этого являются величайшие победы мудрой Сталинской внешней политики. Капиталистическому миру пришлось потесниться. Расширились границы Союза Советских Социалистических Республик. В этом году впервые свободой и радостью празднуют Первое Мая основоположники народов Латвийской ССР, Литовской ССР, Эстонской ССР, Бессарабии и Северной Буковины.

Советский Союз единственное в мире государство, которое не боится твердо и неуклонно бороться за мир. Благодаря мудрой Сталинской внешней политике, советский народ избавлен от ужасов войны и занят творческим созидательным трудом. Но если враг попытается посягнуть на священные рубежи нашей родины, он встретит всеокрушающий отпор Красной Армии и Военно-Морского Флота. Вооруженные силы Советского Союза всегда в боевой готовности! Сегодня войны Красной Армии выйдут на парад и продемонстрируют перед советским народом могущество его вооруженных сил.

Под руководством великой и мудрой партии Ленина—Сталина совет-

ские люди строят коммунистическое общество. Успешно выполняется Третья Сталинская Пятилетка, воплощающая в себе величайшую программу дальнейшего укрепления хозяйственной и оборонной мощи Советского Союза.

Наша промышленность и сельское хозяйство развиваются непрерывно и планомерно по законам социалистического воспроизводства. За годы первой пятилетки вступило в строй 1500 новых предприятий, а за три года Третьей Сталинской Пятилетки 2900. В 1940 году валовый сбор по зерновым культурам, несмотря на неблагоприятные климатические условия, составил 7,3 миллиарда пудов. Социалистическое сельское хозяйство, вооруженное наукой и техникой, должно собрать в этом году 7,9 миллиарда пудов зерна.

В капиталистических странах в результате войны уничтожаются культурные ценности, закрываются учебные заведения. Тысячи людей умственного труда умирают от голода и безработицы. В Советском Союзе бурно расцветают наука, культура, искусство. В этом году советские вузы и вузвы выпустили около 120 тысяч молодых специалистов. Институты и университет Томска дают стране в этом году 1493 инженеров, врачей, учителей.

Партия Ленина—Сталина и советское правительство создали все условия для того, чтобы наша социалистическая промышленность и транспорт не только выполняли, но и перевыполняли свои планы. Указы Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня и 10 июля 1940 года, изданные в интересах советского народа, явились могучим оружием для укрепления трудовой дисциплины, для роста производительности труда, для борьбы за высокое качество продукции. Государственный закон о создании трудовых резервов дает нашей промышленности высококвалифицированные кадры. В ремесленных училищах Томска обучается 450 молодых людей. Это будущие мастера социалистического труда.

XVIII партийная конференция в своих решениях указала большевистский путь для дальнейшего подъема всего народного хозяйства. Выполняя эти исторические решения, советские люди на фабриках и заводах, на транспорте борются за графики, за стройнейшую экономию, за точный учет и правильное использование оборудования, материалов, сырья, за культуру и порядок на производстве, за технологическую и трудовую дисциплину, за выполнение плана по всем показателям.

На основе осуществления задач, поставленных XVIII Всесоюзной конференцией ВКП(б), передовые предприятия Томска встречают Первое Мая новыми производственными успехами. Фабрики махорочная, швейная, «Красная звезда», мясокомбинат, учебно-производственный комбинат и другие досрочно выполнили план апреля и дали дополнительно продукции на сотни тысяч рублей. Сегодня в первомайских колоннах трудящиеся Томска пронесут лозунги, призывающие полностью выполнить задачи, поставленные XVIII партийной конференцией. Успешное решение этих задач обеспечит дальнейший рост хозяйственной и оборонной мощи Советского Союза.

Трудящиеся нашего города, как и всей страны, будут демонстрировать сегодня свою сплоченность вокруг партии Ленина—Сталина, свою беззаветную преданность великому делу коммунизма.



## Торжественное заседание, посвященное Первому Мая

Вчера в городском театре состоялось торжественное заседание городского Совета депутатов трудящихся и горкома ВКП(б), посвященное Международному proletарскому празднику Первого Мая. На заседании собрались руководители предприятий, учебных заведений, учреждений, деятели науки, представители интеллигенции, отличники учебы, студенты и ударники, партийно-комсомольский актив города.

Торжественное заседание открыл председатель исполкома городского Совета депутатов трудящихся тов. Хайновский. В состав президиума единодушно были избраны: секретарь городского комитета партии тов. Чернышев, профессор-орденоносец Бутков, профессор Кузнецов, директор махорочной фабрики тов. Звигин, председатель Кировского райисполкома тов. Куминов, стахановка швейной фабрики тов. Басова, секретарь Вокзального райкома ВКП(б) тов. Деревягин, председатель Куйбышевского райисполкома тов. Матрозов и другие.

Под бурные, долго несмолкающие аплодисменты, торжественное заседание избрало почетный президиум, в составе членов и кандидатов Политбюро ЦК ВКП(б), во главе с вождем мирового proletарата любимым отцом и учителем всех трудящихся Иосифом Виссарионовичем Сталиным.

Председательствующий тов. Хайновский слово дал доклада о международном proletарском празднике Первого Мая, представив секретарю горкома ВКП(б) тов. Клепцову.

В своем докладе тов. Клепцов подробно остановился на сложной международной обстановке. В кровавую вторую мировую империалистиче-

скую войну, — говорит он, — втянуто полтора миллиарда населения земного шара. Трудящиеся капиталистических стран Первое Мая — день боевого смотра революционных сил международного рабочего класса, встречают под знаком борьбы за свое освобождение от ига капитала, от голода, нищеты, бесправия и вой.

Только в единственной стране мира — в Союзе Советских Социалистических Республик — Первое Мая трудящиеся отмечают как радостный праздник. В этот день они демонстрируют свое морально-политическое единство, свою величайшую преданность и оплотненность вокруг Центрального Комитета партии, вокруг любимого Сталина.

Проводя политику мира, советский народ твердо и уверенно идет по пути к коммунизму. Нет той силы, которая бы помешала нашему продвижению вперед.

Вооруженный историческими решениями XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б), советский народ самоотверженно трудится на благо нашей любимой родины. Вперед — на фабриках, и заводах, в учреждениях и учебных заведениях, на водном и железнодорожном транспорте — огромный политический и производственный подъем. Каждый советский гражданин преисполнен единого стремления — своим честным трудом крепить могущество социалистической родины.

Трудящиеся Томска, как и всей страны, встречают великий всенародный праздник новыми производственными успехами. Коллективы махорочной, швейной фабрик и другие, досрочно выполнили апрельский план. Этим успехом они достигли на

основе выполнения исторических решений XVIII партийной конференции.

Учебные заведения Томска готовят стране высококвалифицированных инженеров, техников, врачей и учителей. Ученые Томска неустанно работают над развитием советской передовой науки.

Советские люди никогда не успокаиваются на достигнутых успехах. Руководимые партией Ленина—Сталина, они неустанно борются за процветание Советского Союза — социалистического отечества трудящихся всего мира, за новые победы коммунизма.

В четвертом году третьей сталинской пятилетки перед страной поставлены грандиозные задачи дальнейшего подъема всего народного хозяйства. Успешное выполнение народнохозяйственного плана 1941 года означает новый гигантский шаг по пути к коммунизму.

Когда докладчик называет имя великого Сталина, — вдохновителя и организатора побед социализма, — в зале все встает, раздаются бурные, долго не смолкающие аплодисменты, переходящие в овацию.

После доклада, участников торжественного заседания приветствуют пионеры города. Стройными рядами они проходят к трибуне. Советские дети рассказывают о своих успехах в учебе, о своих творческих дерзаниях. Они горячо благодарят коммунистическую партию, советское правительство и любимого отца, друга и учителя товарища Сталина за счастливое детство.

Затем для участников торжественного заседания была показана самодеятельность Дворца пионеров. В программе — балетные танцы, пляска, хоровое пение, декламация, сольные и другие номера.

## Лозунги борьбы и побед

Передовая „Правды“ за 30 апреля

Вчера опубликованы первомайские лозунги ЦК ВКП(б). 1 мая миллионы демонстрантов в городах и селах великого Советского Союза выйдут на улицы под лозунгами партии Ленина—Сталина, чтобы еще раз показать перед лицом всего мира свою организованность, свою силу, свое несокрушимое морально-политическое единство.

Первомайский праздник стал у нас славной традицией. Вот уже полвека рабочий класс нашей страны отмечает этот день международной солидарности proletарата организованными выступлениями. Великая Октябрьская социалистическая революция, сбросившая с трудящихся нашей родины оковы капиталистического рабства, превратила Первое Мая во всенародный праздник, праздник рабочих, крестьян и трудовой интеллигенции. Миллионы выходят в этот день на улицы. В городе праздничных колонн мы слышим радостное биение новой жизни. В беспечном движении народных масс мы видим устремленность трудящихся нашей родины к светлым идеалам коммунизма.

Всем устам слышны призывные первомайские лозунги:

— Да здравствует Первое Мая — боевой смотра революционных сил рабочего класса! Пролетарии всех стран, соединитесь!

— Братья по классу, ударникам капитала, бордам за освобождение рабочего класса во всем мире — наш братский привет!

Несмотря на тысячи препятствий, на жестокие репрессии и полинейские расправы, в этот день трудящиеся всего мира с великой надеждой в сердце провозглашают великий proletарский лозунг:

«Пролетарии всех стран, соединитесь!».

Пламя второй мировой войны бушует за нашими рубежами. Мудрая Сталинская внешняя политика советского правительства, политика мира между народами и обеспечения безопасности нашей родины, дает трудящимся Советского Союза возможность спокойно работать и пользоваться благами мира. Безопасность нашей священной отчизны обеспечивает родная Красная Армия — могучий оплот мирного труда народов СССР, верный страж завоеваний Великой Октябрьской социалистической революции.

Вот почему советский народ с такой готовностью и радостью отдает свои силы делу укрепления обороноспособности социалистической родины, вот почему Красная Армия и Военно-Морской Флот окружены у нас всенародным вниманием и заботой. В неустанном укреплении обороноспособности нашей родины — залог нашей мирной жизни, залог процветания социалистического государства.

— Трудящиеся Советского Союза! Не забывайте о капиталистическом окружении! Будем неуклонно укреплять нашу Красную Армию и нашу социалистическую разведку — ВЧК!

Этот лозунг ЦК ВКП(б) трудящиеся советской страны высоко поднимут над первомайскими колоннами.

Советский Союз силен единством своего народа. Русские и украинцы, грузины и белорусы, азербайджанцы и армяне, карело-финны и таджики, узбеки, туркмены и казахи, киргизы и молдаване, латыши, эстонцы и литовцы — все народы нашего социалистического отечества являются членами одной братской семьи.

Ленинская Сталинская национальная политика превратила старую Россию — тюрьму народов — в союз свободных народов, живущих дружной, радостной жизнью, наполненной счастьем, созидательным трудом. Равноправие граждан СССР, независимо от их национальности и расы, является непреложным законом советской страны, записанным в Сталинской Конституции.

— Да здравствуют братский союз и дружба народов Советского Союза! Этот лозунг ЦК ВКП(б) горит в сердцах трудящихся нашего отечества.

В нынешнем первомайском празднике примут участие трудящиеся освобожденной Прибалтики, Бессарабии и Северной Буковины. Буржуазно-помещичий режим, господствовавший в этих странах, держал трудовой народ в цепях угнетения и насилия. В 1941 году здесь впервые будет свободно, радостно и торжественно праздноваться день Первого мая — великий день международной proletарской солидарности.

Для советских людей международный праздник рабочего класса —

смотра успехов и побед коммунизма. Упорно и настойчиво трудящиеся Советского Союза укрепляют экономическую мощь своего отечества, борясь за выполнение производственных планов, завоеывая высоты производительности труда. Ежедневное выполнение плана в каждом цехе, в каждой бригаде, на каждом станке и в каждой смене, культура, чистота и порядок в предприятиях и на транспорте, овладение новой техникой, быстрое освоение производства новых машин, материалов и изделий, — к этому стремятся трудящиеся Советской страны, за это они борются.

— Добьемся выполнения и перевыполнения хозяйственного плана 1941 года — четвертого года третьей пятилетки! Этот лозунг ЦК ВКП(б) отражает волю и стремления нашего многомиллионного народа.

Все, что производится в Советской стране, — все идет на пользу и благо трудового народа. Интересы народа и интересы государства в условиях социалистического строя слитны и неразделимы.

Красная Армия и Военно-Морской Флот требуют вооружения передовыми новейшей техникой. Больше металла, больше машин! — отвечает на это советский народ. Чем крепче социалистическая индустрия, тем сильнее обороноспособность советского государства.

Лозунги ЦК ВКП(б) призывают рабочий класс и техническую интеллигенцию укреплять толщину и энергетическую промышленность, развивать передовое машиностроение, создавать мощную химическую промышленность, бороться за ускорение сроков строительства, за улучшение и высокое качество строений, всемерно улучшать работу советского транспорта, выискивать в большем количестве и лучшего качества предметы широкого потребления — ситец, шелк, сукно, трикотаж, обувь, одежду. Эти лозунги находят самый горячий отклик среди советского народа.

Вместе с трудящимися города, плечом к плечу с ними, работают над укреплением экономики советского государства наши славные колхозники, показывающие высокие образцы в борьбе за урожай социалистических полей. Лозунги ЦК ВКП(б) призывают колхозное крестьянство образцово завершить весенний сев, добиться высокого урожая и обеспечить подъем общественного животноводства.

В день Первого мая трудящиеся города и деревни солят свои чувства в едином порыве, в стремлении к новым победам социализма.

Наша страна — страна передовой культуры. Недавно советское правительство наградило Сталинскими премиями лучших представителей науки, техники, литературы и искусства. Эта высокая награда, являющаяся достойной оценкой деятельности советской культуры, вместе с тем зовет нашу интеллигенцию к новым успехам и новым победам. Основным принципом нашей жизни является неуклонное движение вперед. Никогда нельзя останавливаться на достигнутом. В этом неуклонном движении вперед заключена сила и красота социалистического строя.

— За дальнейший расцвет социалистической культуры народов СССР, за новые успехи и завоевания советской науки, техники, искусства!

Этот лозунг ЦК ВКП(б) высоко поднимут над своими колоннами работники науки, искусства, литературы.

Источником вдохновения и творческой энергии для трудящихся нашей страны является марксистско-ленинское учение. Притягательная сила этого учения зажигает сердца миллионов горячих верой в полную победу коммунизма во всем мире. Партия Ленина — Сталина — передовой отряд рабочего класса, передовой отряд трудящихся, цвет народа, конденсатор его энергии. Никогда ни одна партия в мире не имела такого авторитета в народе, не была окружена такой любовью и уважением. Вот почему с такой силой звучат лозунги ЦК ВКП(б).

— Да здравствует Всесоюзная Коммунистическая партия большевиков — передовой отряд трудящихся Советского Союза!

— Да здравствует Коммунистический Интернационал — организатор борьбы за победу трудящихся!

— Да здравствует великое, непобедимое знамя Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина! Да здравствует ленинизм!

## 1-е Мая

Навстречу весне  
По Советской земле,  
Бросая свой клочок боевой,  
С победой идешь.  
Гордо знамя несет  
Великий народ трудовой!

Летит в вышних  
На Сталинских крыльях  
Готовый в решительный бой,  
Сдвигает громады,  
Не знает претруды  
Великий народ трудовой!

Ведет бронепоезд,  
Шагает на полюс  
И быстро плывет под водой.  
Всегда он всемогущий.

На подвиг готовый  
Великий народ трудовой!

И в Первое Мая  
Песнь молодая  
Звучит над цветущей страной.  
Ту песню поет  
И с ней дальше идет  
Великий народ трудовой!

И в новой Москве,  
Лучезарном Кремле  
Зоркий взгляд устремив над  
страной,  
Салют отдавая,  
Приветствует Сталин  
Великий народ трудовой!

В. ГОНЧАРОВ,  
Курсант аэроплана.



# ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР

Трудной путь этого скромного человека далеко не усыя розами. Были и бессонные ночи, и неудачи, но была и радость. Побеждали неутомимость, настойчивость, стремление к новому. С его именем сейчас связано большинство успехов Томского электромеханического завода. Через руки главного конструктора инженера Бориса Васильевича Судиншикова прошло все новое, что дал завод угольной промышленности нашей страны.

Профессор индустриального института т. Шмаргунов изобрел электротойный молоток. Разработкой работ чертежной молотка была поручена Борис Васильевичу, и он с честью справился с выполнением ответственного задания. Молоток «ВНИИ-3» применяется на шахтах до настоящих дней. Но инж. не стоит на месте, условия эксплуатации современных угольных шахт потребовали создать более совершенный механизм. Тов. Судиншиков горячо взялся за это дело. Совместно с технологом завода т. Приваловым он разработал новый тип электротойного молотка, его опытные образцы уже изготавливаются. Новый молоток имеет большие преимущества. Высокоскоростной электродвигатель обеспечивает его полную безопасность для забойщика. Весит этот молоток меньше, чем «ВНИИ-3», надежен в работе и дешев в эксплуатации. Лабораторные испытания дали хороший результат.

До сих пор на заводе обмотка катушек электродвигателей и генераторов производилась вручную. Борис Васильевич сконструировал специальный станок для механической обмотки. Он также предложил модель приспособления для определения работ электротойного молотка за удар. До этого не было надежного метода определения. Приспособление испытано и одобрено.

По ударному работам коллектив конструкторов, руководимый т. Судиншиковым, над выполнением задания наркома по изготовлению чертежей и выпуску первых десяти парных машин, необходимых угольной промышленности для выработки шифров. Чертежи изготовлены в рекордно короткий срок — 15 дней. Борис Васильевич также разработал конструкцию электросверла «ЭР-4», серийное производство которого, согласно приказу наркома можно начать в этом году. Опытный образец сверла уже испытан в шахтах Кузбасса и получил хорошие отзывы.

Много работы сделано этим инженером-конструктором. Тут и корректировка электросверла «ЭР-1», разработка совместно с одним из работников завода сверла «ЭР-3» и много других работ, имеющих большое практическое значение. Тов. Судиншиков имеет ряд авторских свидетельств на различные изобретения.

Борис Васильевич держит крепкую связь с трудовой школой. Действительное участие им было принято в практическом осуществлении инициативы доктора технических наук т. Розенберга. Совместно с учением он разработал приспособление для изготовления зубчатых колес методом откатки на универсальных фрезерных станках. Приспособление в несколько раз повысило производительность станка, зубчатые колеса приобрели высокую точность.

Годы работы на заводе для тов.

Судиншикова являются и годами борьбы за новые знания. На заводе Борис Васильевич пришел без соответствующей квалификации, сразу же после окончания Томского университета. Завод потребовал от него много того, чего не дал физико-математический факультет. Пришлось без отрыва от производства учиться в индустриальном институте. В 1940 году т. Судиншиков закончил институт с отличием и получил звание инженера по специальности «Станки и инструменты». Чувство нового и после этого продолжает устремлять этого инженера вперед. Не прекращая деятельности на заводе, Борис Васильевич готовит и диссертацию очень важную научную работу из области прикладной механики. Диссертацию на звание кандидата технических наук он будет защищать в 1941—42 году.

Свой опыт и знания инженер не держит в секрете. Разработанные методы расчетов молотков он осветил в трех научных статьях, опубликованных в журналах «Вестник инженеров» и «Топливное машиностроение». Этими методами сейчас широко пользуются конструкторы электротойных молотков и перфораторов на различных заводах и в проектных организациях. Совместно с доктором технических наук т. Розенбергом он разработал и опубликовал в «Вестнике металлопромышленности» теорию работы цилиндрического фрезера, которая вошла в современные учебники.

На днях исполнилось 12 лет с момента поступления Бориса Васильевича Судиншикова на электромеханический завод. В его трудовой книжке уже не оказалось свободного места для записи поощрений. Трудовая книжка инженера испещрена отметками о полученных премиях и благодарностях. Народный комиссар угольной промышленности СССР наградила т. Судиншикова знаком «Отличник социалистического соревнования Наркомугля».

Н. ГОРСКИЙ.

# Будущие мастера

Когда они идут по улице подтянутые, аккуратные, в черных форменных шинелях с металлическими буквами РУ 10, взрослые смотрят на них с любовью, а подростки с завистью...

Через полтора года сегодняшние ученики станут квалифицированными мастерами. Сейчас они учатся ремеслу металлиста.

Слесарный цех. Длинный ряд верстаков. Возле них стоят подростки в рабочих фартуках. На их мундштуках не умолкает скрежет напильников, лязг металла, стук молотков.

Геннадий Скрыпин закончил обработку детали.

Она отработана до «отлично». Похвалил его сосед по верстаку — Осипов.

— Что, кончил? Замечательно!

Глаза ребят блестят от удовольствия. Ведь это совсем не просто — сделать из грубой болванки блестящую деталь, которую не отличишь от фабричной. Слесарное ремесло дело трудное, но интересное. Надо и в чертежах разбираться, и теорию знать, и овладеть инструментом. Продукция с маркой «РУ 10» должна быть высокого качества.

Геннадий совсем еще недавно попал в слесарной работе смутные понятия. С робостью вошел он впервые в этот цех, с жадным любопытством слушал объяснения мастера. Сколько

рады было, когда первая обработанная им деталь получила отличную оценку.

Скрыпин и по теории, и по дисциплине отличался. Плохих отметок не имеет ни один.

Он с умной улыбкой показывает образцы работ, сделанных руками учеников.



Учащиеся-отличники 10 ремесленного училища. Слева направо (первый ряд): В. Шайт, И. Ковалев, П. Зиновьев, Г. Скрыпин. (Второй ряд): К. Чубаров, Н. Истомин, В. Димитров и В. Кривошапка.

изводственной обучению идет вперед всей группой.

— Он у нас круглый отличник, — с гордостью говорят ребята.

С каждым днем все крепче держит молоток, все увереннее стоит за верстаком пятнадцатилетний Осипов. Работает он так, что любя смотрит.

— Хороший из него будет слесарь, — говорит мастер Н. М. Зименко.

Николай Михайлович имеет за плечами большой производственный стаж. С 1929 года он работает мастером и все свои знания передает будущим слесарям. Тов. Зименко доволен своими учениками.

— Ребята старательные, — говорит он. — учатся с большой охотой,

Вечером. За окном сгущаются сумерки.

В общежитии чисто, уютно. Ярво горит электрическая лампа. В часы, отведенные на отдых, часть ребят уходит на прогулку, другие пишут, читают, беседуют.

В ремесленном училище № 10 обучается 250 человек. Через полтора года в промышленность выйдет новый отряд электромонтеров, слесарей, токарей-универсалов.

Счастливы живут эти ребята, и еще более счастливым будущее открывается перед ними.

А. БРЖЕЗИНСКИЙ.

# К НОВЫМ УСПЕХАМ

Предмайское социалистическое обязательство Томская маховорная фабрика полностью выполнена. К 25 апреля месячный план был выполнен на 105,3 процента. За оставшиеся до 1 мая дни предприятие дало сверх плана 3.565 штук махорки, а всего с начала года сверх задания дано 18.871 штук махорки.

Значительно повысилась производительность труда, увеличилась выработка. Если в январе и феврале на одну машину за смену было выработано 144,6 штук, то уже в апреле выработка составила 177 штук махорки.

Часть из них поступит в продажу. Уже приняты заказы от некоторых предприятий. Ученики сами отремонтировали несколько токарных станков и двигателей внутреннего сгорания.

Звонок. Ученики кончают работу, приводят в порядок верстаки, убирают шкафы, фартуки.

отстают от нее и машинистки тт. Прытко и Дворякина. Смелые мастера разработочного цеха, коммунисты товарищи Баннова и Борня своевременно подготовляют все необходимое для своих смен, инструктируют рабочих и оказывают помощь отстающим.

Коллектив рассматривает свои успехи, как начало еще более ускоренной, настойчивой работы за превращение в жизнь на своем предприятии всех указаний VIII Всесоюзной партконференции. Завсегошнее фабрикой, переодящее красное знамя горисполкома и горкома ВКП(б) не даст ни права на самоуспокоенность. Не знаваться, а еще решительнее развивать большевистскую критику, вскрывать имеющиеся недостатки и немедленно устранять их — такова задача коллектива маховорной фабрики.

С. П. ИВАНОВ.  
Начальник планового отдела маховорной фабрики.

# Будем работать еще лучше

Великий пролетарский праздник — 1 Мая коллектив фабрики «Красная звезда» ознаменовал новыми производственными успехами. Работе, инженерно-технические работники и служащие завоевали право идти в передовых колоннах на первомайской демонстрации.

Апрельский план коллектив перевыполнил. Четырехмесячная производственная программа выполнена на 15 дней раньше установленного срока. Сверх плана уже выработано 330 тонн готовой продукции на 2.000.000 рублей. Улучшено качество изделий, на 1,7 процента сверх задания снижена себестоимость. Производительность труда против плановой повышена на 20 процентов.

В первых рядах фабричной колонны будут идти знатные люди коллектива, показавшие в предмайском социалистическом соревновании замечательные образцы социалистического труда. Среди них стахановцы-отличники, получившие награду наркома, тт. Банникова и Лиховина, лучший смена карамельного цеха, руководимая мастером т. Михайловым Ф. Знатные люди карамельного цеха, стахановцы Жаринов, Шапкин, Григорьев и Уваров, передовики конфетного и пряничного цехов стахановцы тт. Важенкина, Солдатова, Константинова, Клириченко, Гуржий и другие также займут среди демонстрантов передовые места.

Достигнутые успехи в выполнении производственной программы коллектив обязуется закрепить и в дальнейшем работать еще лучше.

А. ГОНЧАРОВ.  
Начальник планового отдела фабрики «Красная звезда».

Великий пролетарский праздник — 1 Мая коллектив фабрики «Красная звезда» ознаменовал новыми производственными успехами. Работе, инженерно-технические работники и служащие завоевали право идти в передовых колоннах на первомайской демонстрации.

Апрельский план коллектив перевыполнил. Четырехмесячная производственная программа выполнена на 15 дней раньше установленного срока. Сверх плана уже выработано 330 тонн готовой продукции на 2.000.000 рублей. Улучшено качество изделий, на 1,7 процента сверх задания снижена себестоимость. Производительность труда против плановой повышена на 20 процентов.

В первых рядах фабричной колонны будут идти знатные люди коллектива, показавшие в предмайском социалистическом соревновании замечательные образцы социалистического труда. Среди них стахановцы-отличники, получившие награду наркома, тт. Банникова и Лиховина, лучший смена карамельного цеха, руководимая мастером т. Михайловым Ф. Знатные люди карамельного цеха, стахановцы Жаринов, Шапкин, Григорьев и Уваров, передовики конфетного и пряничного цехов стахановцы тт. Важенкина, Солдатова, Константинова, Клириченко, Гуржий и другие также займут среди демонстрантов передовые места.

Достигнутые успехи в выполнении производственной программы коллектив обязуется закрепить и в дальнейшем работать еще лучше.

А. ГОНЧАРОВ.  
Начальник планового отдела фабрики «Красная звезда».

# Стахановец-новатор

Павел Гусев работал в оружейной мастерской. Он был дисциплинированным, аккуратным бойцом и всегда четко выполнял приказания и распоряжения командования. Но не только эти качества характеризовали Гусева. Он внимательно присматривался, как работают другие, знакомился с оборудованием. Павел добился больших результатов в работе, по любви к технике пробудила мысль сделать что-нибудь новое, свое.

Гусев решил усовершенствовать станочки по обработке деревянных оружейных деталей. Они были мало совершенны, да и не давали надлежащего качества обработки.

Товарищи дружески шутили: — Павел-то у нас изобретателем хочет быть... Ну, ну, посмотрим.

...И вот закончена работа многих дней Исследования отдельных деталей станков, изготовленных Гусевым, дали положительные результаты. Вскоре был сконструирован новый станок, проще прежних, компактный и удобный в работе.

Командование части обратило внимание на талантливого бойца, помогло ему в повышении технической грамотности. Красная Армия была для него не только школой боевой выучки и дисциплины, но и смелых творческих дерзаний.

После демобилизации, в 1935 году, Гусев поступил работать столяром в вагонное депо станции Томск II. Здесь он закончил свое первое изобретение «Одно пассажирского вагона с механизмом для поднятия и опускания оконных рам». Гусева вызвали в Главлитмаши. Новое изобретение было испытано и признано полноценным.

Приспособление и строгальному станку для одновременной обработки подлокотков пассажирских вагонов, комбинированный станок по обработке деталей вагона, окно-автомат и другие ценные усовершенствования внес стахановец Павел Гусев.

Сейчас он работает на станке собственной конструкции, ежедневно выполнял программу на 250-300 проц. Бригада столяров, в которой работает Гусев, не знает тайного, чтобы Павел не выполнял задания. Бригадир Смирнов часто говорит: — Берите пример с Гусева.

Работим есть что замостовать у столяра-новатора. Всегда чистое рабочее место, тут же рядом аккуратно уложен инструмент, не надо бегать за материалом, он подготовлен заранее. Это делает квалифицированным Гусева, повышает производительность.

П. ГЕРАСИМОВ.



И. Ф. Филиппов, комсомолец, слесарь-стахановец цеха № 1 электромеханического завода, систематически выполняет дневные нормы на 150-200 процентов. Фото Хитришневича.

# ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ВЫПОЛНИЛИ

Включаясь в предмайское социалистическое соревнование, коллектив городского молочно-жирового завода обязуется досрочно выполнить апрельскую программу. Коллектив сдержал свое слово. Производственный план месяца был выполнен за 15 дней, а на 30 апреля предприятие выпустило продукции сверх плана на 110 тысяч рублей. Коммерческая себестоимость продукции снижена на 1,1 процента, производительность труда увеличилась против плановой на 12,3 процента.

Лучших результатов добились кефирный цех (мастер т. Софронина) и цех мороженого (начальник тов. Горюнов). Первый из них апрельскую программу выполнил на 160, а второй — на 240 процентов.

Лучшие стахановцы тт. Бровченко, Мохова, Индукаева, Шинкевич, Яковлева, Алтухова, Селезнева, Кисельман и Назарова выполняют ежедневно от полутора до двух производственных норм. Эти товарищи взяли на себя обязательство выполнить годовую производственную программу к XIV годовщине Октябрьской социалистической революции.

С. П. УРБАНИК.  
Начальник планового отдела гормолзавода.

# Письма

...Во время первой империалистической войны крестьянин Виленского уезда Иосиф Иваныч Танкелов вместе с другими своими земляками был мобилизован в царскую армию и отправлен на фронт. В те дни много было пролито слез. Прощаясь с родными, Иосиф пытался успокоить, обречь их. Но на сердце была тоска и тревога за будущее.

Наступили прозные дни. Где только не побывал Иосиф. В 1918 году он попал в Томск, в лазарет. Выздоровив и поступил на работу.

20 с лишним лет не получал он вестей от родных. После великих исторических событий в 1940 году Танкелов послал письма, пытался разыскать их.

И вот радость! Недавно получила письмо от брата Викентия. Брат пишет, что те из родных, кто остался жив, только сейчас узнали, что такое свободная жизнь. Там, где раньше господствовали помещики Пасловский, Каточич, Минейка, сейчас все принадлежит освобожденному народу. Мы, пишет брат, — только сейчас узнали настоящее счастье. Живем в достатке. Нужды и голода навсегда покинули наши семьи.

Викентий зовет брата в гости.

Ангелина Францевна Дельдина работает в артели «8 марта». Ей 49 лет. Трех детей воспитала она. Старший сын Виктор работает на маховорной фабрике. Дочь Мария учится в третьем классе. Сын Константин — во втором классе.

Детям посвятила свою жизнь Ангелина Францевна. У них счастливое будущее. За них радуется мать. Но иногда она вспоминала о прошлом. И тогда речью обозначались морщины на ее лице. Далеко, далеко за тысячу километров находится город Шавли, где родилась она, провела детство и молодость. Был 1915 год. Над Литвой гремела война. Смертоносный огненный смерч кровавой бойни приближался к их городу. Пришлось покинуть родные места, спасаясь от смерти.

...В Литве остались два брата и сестра. Ангелина Францевна не знала живы ли они, ведь прошло столько лет!

Только недавно удалось установить адрес родных и начать переписку. Первые письма и радوا, и волновали. Брат Станислав в своем письме написал:

«Пишу о своей жизни в настоящее время. Приближается весна, новая, счастливая весна. У нас всего достаток. Сейчас мы все можем купить. Я работаю на мельнице, зарабатываю прилично, живем хорошо. Брат

Август учится на политехника в г. Ковно».

А вот, что написала сестра:

«Жизнь моя была несладкая. С первым мужем я прожила только 3 месяца. Его завалило землей на работе и он умер. Три года прожила одна. Потом снова вышла замуж. Он снова постигло горе. Один сынок — Спитт умер семи месяцев, а другой — Цезарь прожил два с половиной года. Он уже бежал, говорил, не заболел. Смерть съехала и Цезаря».

Далее сестра пишет:

«Теперь Литва стала нам настоящей родиной, потому что она Литовская Советская Социалистическая Республика. Город перестраивается по-новому. Наступила новая жизнь».

В 1914 году Сергей Горланов работал учеником механика на телефонной станции в Риге. Были тревожные дни. Поляхало пламя империалистической войны.

Население в панике оставило город. Сергей также покинул Ригу. Он прибыл в Москву и поступил работать на телефонную станцию. Скоро стал механиком. В Москве он вступил в Красную гвардию. Прошли боевые годы гражданской войны. Наступило время социалистической стройки. Горланов — в Томске.

Сергей Павлович Горланов овладевал с мыслью, что навсегда потерял родных. Но когда в 1940 году в Латвию была провозглашена советская власть, смутная надежда пробудилась у него. Послал письмо в адресный стол Риги. Скоро ему прислали адрес сестры — Натальи Павловны Галицкой. Незамедлительно послал ей письмо и получил ответ. Сестра пишет:

«Больше 20 лет я не держала пера в руках. Мы думали, что никогда не увидим тебя. А тут вдруг такая радость: письмо».

...В течение пятнадцати лет я днем работала, а ночью стирала. Но с прошлым покойно навсегда. Трудно описать нашу радость, нашу счастливую жизнь сейчас.

Большое удовольствие нам доставляет кино. По несколько раз смотрели все советские фильмы. Ходили на концерты красноармейской песни и пляски.

Я очень счастлива, что у нас советская власть...

Твоей племяннице Мане уже 38 лет. Она работает на табачной фабрике на гильзовом станке. Она у нас член МОПРа. Маня очень рада, что у нас советская власть».

Сергей Павлович помнит племянницу Лиду Гендаль маленькую девочкой. Сейчас она уже мать. Лида пишет:

«Только теперь для нас начинается счастливая жизнь. А раньше, что было... Школу у нас нельзя было окончить. Мой муж Владимир не учился с ранних лет пошел работать. Он не мог и мечтать об образовании».

...Мне 27 лет, но я тоже еще ничему не научилась. Но ничего, впереди у нас счастливая и хорошая жизнь. А главное, счастливое будущее у нашего сына Борчики. Бере сейчас 5 лет. Он выучил много советских песен, например, песню о Сталине, «Любимый город», «Батюшка» и многие другие. Свой уголок он украсил портретами вождей Советского Союза. Как только встанет утром, первым делом флаги в руки и поет: «Сталин наша слава боевая!»

Он у меня спрашивает: а ваши дети и говорят: «А они тоже умеют петь песню о товарище Сталине?»

Крепнет связь высших учебных заведений Томска с учебными заведениями новых советских республик. Работники библиотеки сельско-хозяйственной Академии Наркомзема Литовской ССР обратились с письмом к

сотрудникам научной библиотеки Томского университета. Учитывая трудности понимания мало распространенного литовского языка, они пишут свое письмо на русском языке литовскими (латинскими) буквами. От этой библиотеки получено 19 книг. Заведующий библиотекой Каунасского университета профессор В. Варжишка выслал полный список изданий этой библиотеки. Сопроводительное письмо написано на русском языке. Весьма оживленно идет обмен научной литературой с библиотекой Виленского университета. Возобновились обмен изданиями с Ригой. От литовского филологического общества получили тон научных трудов. Ботанический сад Рижского университета также предложил организовать обмен изданиями.

Работавшая раньше в Томском медицинском институте профессор тов. Яковлева сейчас заведует кафедрой судебной медицины Рижского университета. В письме заслуженному деятелю медицинских наук профессору Н. В. Вершинину она сообщает, как тепло и радужно встретили ее в Рижском университете.

Новые советские граждане в близкой дружной семье народов СССР строят свою счастливую жизнь, под руководством партии Ленина — Сталина.

В. ХОДОР.





# КОММУНИСТЫ В НАУКЕ

Ему 28 лет. На днях на заседании ученого совета энергетического и механического факультетов он блестяще защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Ученые и представители партийных и общественных организаций индустриального института тепло поздравили Константина Алексеевича.

Молодой ученый — коммунист Мурашев принимает активнейшее участие в общественной деятельности. Это не мешает ему вести плодотворную научно-исследовательскую работу. За эти годы он написал шесть научных работ по вопросам методики расчета и определения различных механических и электрических параметров машин электропривода.

Диссертация К. А. Мурашева «Периодические режимы в специальной схеме Леонарда, позволяющей получить плавную регулировку скорости» представляет собой солидный вклад в электротехнику.

Благодаря исследованиям К. А. Мурашева представляется возможным более широко применять и правильно использовать специальную схему Леонарда в различных установках.

Профессор, доктор технических наук член ВКП(б) А. А. Воробьев, заместитель директора по учебно-научной части, совместно с коллективом научных работников ведет большую научно-исследовательскую работу по исследованию электроприводов и электроаппаратуры в условиях холода. В частности, в этом году было проведено исследование режима работы масляного выключателя завода «Электроаппарат» и заключены соглашения с заводом на проведение дальнейших исследований.

Большая работа проведена по договорам, по заданию Главвостокэнерго. Кузнецкого металлургического комбината. Заслуженную оценку парковата электроприводов получили специалисты Воробьева в области улучшения трансформаторных масел. В настоящее время ведется подготовка работы по испытанию нового изобретения.

Лен партбюро, кандидат технических наук доцент В. К. Щербakov разработал новый метод грозовой защиты линий электропередач — с использованием провода одной из фаз в качестве защиты от грозных ударов. Применение этого изобретения дает большую экономию цвет-

ных металлов, аппаратуры, так как при этом не требуется иметь особых проводов для грозовой защиты, сокращается количество аппаратуры. Работа эта получила высокую оценку Наркомата электростанций, а также ряда крупных специалистов-профессоров. Тов. Щербakov получил от Наркомата электростанций авторское свидетельство. В настоящее время Наркомат дано задание проектными организациями при консультации Щербакoва ускоренным темпом спроектировать одну из строящихся линий электропередач для работы по этой системе, для испытания ее в эксплуатационных условиях. Эта работа будет оформлена к концу текущего учебного года, как диссертационная на соискание ученой степени доктора технических наук.

Сталинский стипендиат, член ВКП(б) Г. Н. Кок успешно работает над докторской диссертацией, темой которой является «Совершенство исследованная область — внутренние напряжения при сварке. Изучить внутренние напряжения при сварке, высчитать влияние технологического режима на величину напряжений и на наибольшую прочность сварных соединений — ответственная и новая область. В работе уже определены методика исследований, величины напряжений методом измерения электропроводности напряженного волокна.

Одновременно с этим ведутся работы по изучению влияния внутренних напряжений на устойчивость сварной стойки, а также влияние напряжений и их величины при непрерывной сварке на дуговых аппаратах (например, паровых и др.) и прерывистой, последовательной приварки пластин в различных местах. Изучение этого вопроса даст целый ряд интересных данных для назначения технологических режимов сварки на дуговых аппаратах.

Успешно работает над своими диссертациями аспирант Т. Усов, ассистент т. Колякин и профессор Бакалов, закончил свою диссертационную работу ассистент В. Н. Титов.

Большинство коммунистов-научных работников ведет успешно научно-исследовательскую работу, занимает авангардную роль в научно-исследовательской работе.

**И. КОРЕНЕВСКИЙ,**  
Секретарь партбюро орденносно-го индустриального института имени С. М. Кирова.

# На службе социализма

Задачи, поставленные перед наукой и техникой нашей партией, яснее всего формулированы товарищем Сталиным: «Перегнуть капиталистические страны по производству основных видов промышленности на душу населения». Этой краткой формулировкой определяется собственно весь размер главной задачи, стоящей перед социалистической наукой и техникой.

— Мы должны подвести научную базу и технически осуществить это требование нашей партии. В относительных величинах производство это выражается в увеличении против существующих до 3—5 и более раз. Следовательно, уже освоенные технологические процессы должны быть соответственно расширены, применены соответствующие размеры агрегатов, обеспечивающих максимальную производительность как со стороны величины их, так и оснащения, то есть механизации, автоматизации управления их. Должны быть применены всевозможные способы для интенсификации существующих процессов в отношении ускорения движения механизмов и в скорости технологических реакций.

Паряду с увеличением производства должны быть освоены новые высоты его, как-то: высокие температуры, высокие давления, высокие

напряжения. Техника коммунизма должна быть техникой высоких потенциалов. Переход на высокие потенциалы отражается на всех видах промышленности: высокие температуры требуют жаропрочных сталей, высокие давления в химии требуют кислотоупорных и коррозионноустойчивых сталей и так далее. Увеличение скоростей на транспорте требует сталей высокого сопротивления или легких металлов, имеющих эквивалентные по весу механические свойства. Требуется освоить ряд новых районов нашей обширной родины, называть в жизни новые виды природных ископаемых.

В решении всех этих вопросов все наши институты, в особенности институты Сибири, должны занять подобающее место, так как Западная и Восточная Сибирь, Ангара, Алтай, Кузбасс, с их безграничными природными ресурсами, будут призваны к жизни.

Не только путем ускорения существующих методов производства, но и путем новых процессов, основанных на новых принципах, должна двигаться наша промышленность. Если проследить историю техники капиталистических стран, то можно видеть, что развитие того или иного вида производства, наряду с эволюционными методами, то есть увеличе-

нием размеров агрегатов, числа вводов и размера их, плю также за счет так называемых новых приемов производства, основанных на новых принципах технологии. Эта часть задачи стоит перед нашей наукой, наука должна дать новые приемы производства.

При обостряющихся формах борьбы между старым и новым строем, мы в этих вопросах должны надеяться лишь на себя. И наша наука и техника, как показал конкурс сталинских премий, может и обеспечит ведущую роль в этой части. Имена Сталинских лауреатов товарищей Капицы, Семенова, Обручева, Дегтярева и других, являются этому порукой. Они опередили своими работами ученых капиталистических стран. Этот спорт науки и техники показал, что советские ученые, идя вместе с коммунистической партией, руководимые и поощряемые в своей работе вождем мирового пролетариата товарищем Сталиным, обеспечат задачу — перегнуть передовые капиталистические страны в размерах производства. Да здравствует Первое Мая — великий пролетарский праздник, да здравствует коммунистическая партия и ее вождь товарищ Сталин!

**Академик И. П. БАРДИН,**  
Гор. Москва, 30/IV-1941 (Передача по телеграфу).

## Слово Сталинского стипендиата

В мире нет страны, где бы молодому человеку были предоставлены такие благоприятные условия для образования, как в Советском Союзе. Многочисленная армия молодежи учится в высших учебных заведениях. Я, как представитель этой многочисленной армии студенчества, хочу рассказать о том, каким образом я добился отличных результатов в учебе.

Я еще малод — мне только 20 лет — и я не испытываю на себе тех тягот жизни, которые испытывала молодежь царской России. Окончив среднюю школу в 1938 году на «отлично», я мог выбрать себе любую специальность, чтобы в совершенстве овладеть ею стать полноценным специалистом.

Поступая в Томский государственный университет имени В. В. Куйбышева. Буквально с первого дня своего пребывания в университете я окружен чужим вниманием всего вузовского коллектива. Мне дано все, чтобы учиться отлично.

Первое время трудно было работать самостоятельно, но при горячем стремлении овладеть знаниями, скоро привык и к самостоятельной работе.

С начала учебы в вузе трудно давалось планирование работы, сочетание академической учебы с общественной работой. Однако и эта трудность преодолена.

Что же все-таки является главным в достижении отличной учебы? Главное — нужно систематически работать над материалом, разбираться во всех подробностях.

Чтобы сочетать отличную учебу с общественной работой (а это необходимо, если хочешь быть полноценным специалистом), нужно работать по плану, который я составляю на месяц, предварительно ознакомившись с производными мероприятиями. Подробный план работы на каждый день составляю соответственно расписанию академических занятий.

Отличную учебу я сочетаю с выполнением большого общественного поручения — являюсь членом бюро горкома ВЛКСМ. Ни на минуту не забываю также и о своей физической подготовке, как будущей защитник любимой социалистической родины.

**П. Н. ЗАБАЛУЕВ,**  
Сталинский стипендиат, студент университета.

## Хорошо, весело, счастливо

Мальчишки торопливо раздеваются и, порывая друг друга, восторженно рассказывают, что они видели по дороге в детсад.

Раздевшись, они убирают одежду и стремительно бегут по своим местам. Впереди так много интересного и увлекательного, что нельзя задерживаться ни на одну секунду. Нужно сейчас же немедленно узнать, как провели ночь куклы и игрушки, вырос ли лук и бакла на окне, что делает морская рыбка в своем водном домике и многое другое.

— А вот мой пародок «Аврора»! — радостно сообщает всякий раз Лидя Беркулова, — я сама его сделала.

— Мой пародок «Иосиф Сталин», — берет свои игрушки Толя Савинцев.

Многие ребята в детском саду воспитываются с трехлетнего возраста, они привыкли к нему и полюбили свои занятия и игры. Охотно слушают сказки, поют, читают стихи, рисуют

домики, деревня, пароходы. Лучшие их игры в палатниках, пограничников и Красную Армию. При этом роли пограничников и палатников выполняются с большой охотой.

После игр проходит громкая читка и рассказы о лучших людях нашей великой родины. Ребята очень любознательны. Они хотят все знать.

— А я хочу про Сталина слушать, — говорит Боря Крабров.

— А про Ленина вы нам расскажете? — спрашивает Оля Пастухова.

— Сколько у нас было республик сразу же после революции?

Шоппю, в день Красной Армии с ребятами беседовал лейтенант.

— Ну, ребята, о чем вам еще рассказать? — спросил он в заключение.

Вперед вышел семилетний Юра Бикшов и сказал:

— Расскажите, как вы побеждаете всех врагов?

Ребята очень любят рассказы о вождях — о Ленине, Сталине, Ворошилове, о героях Советского Союза. Они интересуются, как учились товарищи Ленин и Сталин.

В шестидесятилетие со дня рождения первого маршала Советского Союза тов. Ворошилова мы послали ему поздравительную телеграмму. Сколько было у ребят радости, восторга, разговоров и вопросов, с какими нетерпением ждали ответа!

И ответ тов. Ворошилова, опубликованный в газетках, очень обрадовал ребят.

**З. ВОЛКОВА,**  
Воспитательница детсада № 47.

# УЧИТЬСЯ, УЧИТЬСЯ И УЧИТЬСЯ

До Великой Октябрьской социалистической революции из нашего села только единицы — дети кулаков — окончили гимназии и высшие учебные заведения. Дети бедноты могли только мечтать об образовании. Чтобы учиться, надо было иметь средства.

...Осенью 1923 года я пошел в школу. Учился в школе, я никогда во-время не начинал учебного года и заканчивал его вместе с другими: зноя учился, а ранней весной прекращал учебу и на все лето до поздней осени уходил на работу к кулакам. Однако, я не был второстепенным, переходил из класса в класс, так как имел непоколебимое желание учиться.

Сельская школа окончена, я с 20-ю койками в кармане уезжаю в город в поступая учиться в семилетку, где меня обеспечивают государственной стипендией и бесплатным питанием. В 1930 году окончил неполную среднюю школу, по для меня это не могло быть уже «предельным». Вперед и только вперед, к свету, и знаниям!

Я поступаю в техникум. И здесь меня обеспечивают стипендией и общежитием. Я был благодарен большинству партии и советской власти за то, что меня бесплатно учили и обеспечивали стипендией.

В 1933 году техникум был мною окончен и после трехлетней работы на производстве, в 1936 году, я поступил в Томский институт инженеров железнодорожного транспорта, который заканчиваю в июне текущего года.

Для меня сейчас самое радостное время, ибо через месяц-полтора я выступлю с защитой дипломного проекта и затем поеду на производство применять на практике полученные в институте знания. Благодаря помощи со стороны коммунистической партии и советской власти, я, бывший батрак, стал инженером. Но чтобы не отстать от жизни, надо всегда помнить слова великого Ленина, обращенные к молодежи: «Учиться, учиться и учиться».

**М. ПРИЗЕНЦОВ,**  
Студент-отличник V курса транспортного института.

## Нет родины краше, сильнее ее нет

Мы живем в счастливое время. Для нас созданы прекрасные школы со светлыми, уютными классами, парки, детские театры, дворцы пионеров. Мы весело и культурно проводим свой отдых. Партия и правительство окружают нас исключительным вниманием и заботой. Перед нами широко открыты двери науки, труда, искусства.

В ответ на сталинскую заботу хочется сделать для родины что-то большее, хочется воспевать в песнях нашу радость и наше счастье.

Я песню веселую зову пою, Родину-мать беззаветно люблю, За то, что в ней труд и прекрасен и чист, и непуган, и я исполняю.

И в школе «отлично» всегда получаю... А если придется увидеть врага — послать ему пулю — не дрогнет рука.

Товарищам смело ответ я скажу: «Красный я галстук пиджаком коню!»

Нет родины краше, сильнее ее нет! Нет! Нет! Нет!

Мы Сталину плем пионерский дарим!

Где, у кого еще есть такое счастливое детство, как у нас? Мать иногда говорит, что при царской власти мне пришлось бы мыкать горе по чужим людям. А в нашей прекрасной стране нет обиженных и обездоленных. Все мы соприкоснулись сталинской заботой. Я учусь в музыкальной школе и, как отличника, получаю стипендию. Летний отдых у меня всегда проходит чудесно. Два раза была в Крыму, отдыхала в солнечном пионерском лагере Артеке.

Два года тому назад я была в Москве. Меня вызвала редакция журнала «Дружные ребята». Путевка была выслана на двоих, со мной ехала моя мама. Много было у нас радости. А кому было бы дело в царское время до какой-то инвалиды и ее ребенка?

И еще раз хочется сказать горячее, пионерское спасибо матери-родине, родному и любимому Сталину за яркое, солнечное детство!

**Элла СЕРГЕЕВА,**  
пионерка, ученица 6 класса школы № 6.



На снимке: лауреат Сталинской премии профессор Н. И. Карташов со своей научной командой.

## Лауреат Сталинской премии

Оттормели продолжительные аллюменты, зал стис. Сотни молодых людей устремили свой взгляд на трибуну, куда из-за стола президиума вошел седовласый бойкий профессор в очках, в простом костюме железнодорожника, с двумя орденами на груди.

— Я глубоко тронут заботой и доверием партии и правительства, — извлекшимся голосом начал свое речь профессор. — Высокое звание лауреата Сталинской премии обязывает меня еще кропотливее трудиться на научном фронте во имя социалистической родины. Товарищи, в течение вот уже пятидесяти лет я работаю, не покладая рук. В своей жизни я руководствовался словами одного из своих учителей: «профессор, который говорит, что человек, отдавшийся науке, должен работать каждый час на благо своей страны. Несмотря на свой преклонный возраст, я и сейчас работаю систематически по 8—10 часов в сутки. Водрузившей высокой наградой, я отдаю все свои силы и знания на благо великой социалистической родины».

Так звали заслуженный деятель науки и техники профессор Н. И. Карташов на встрече с отличниками и ударниками учебы транспортного

института, в связи с награждением его Сталинской премией.

Профессор Н. И. Карташов является старейшим паровозником нашей страны. Его труды по паровозам — это настоящие книги инженеров-паровозников. По учебникам профессора-доктора Н. И. Карташова учились и учатся целое поколение инженеров паровозного хозяйства. За 40 лет своей научной деятельности в Сибири, Николай Иванович сделал большое количество исследований путей Сибирских и Восточных бассейнов. Он помог паровозникам Сибири и Востока осваивать паровозный парк в моменты сдачи в эксплуатацию великой Сибирской магистрали.

Но особенного размаха в творческой деятельности Николай Иванович достиг при советской власти. Из 130 его научных трудов 122 увидели свет после великой Октябрьской социалистической революции.

Особое место в творчестве Николая Ивановича занимают два выдающихся труда, которые отмечены в постановлении Совнаркома СССР — «Курс паровозов» и «Курс проектирования паровозов», являющиеся значительно вперед науку о паровозе.

Трехтомный «Курс паровозов»

полностью охватывает современную паровозную технику на ее современном этапе развития. Ценность его исключительно велика. В последнем издании пересмотрены нормы формирования паробразования, внесены поправочные коэффициенты на основе достижений стахановцев-кривососцев железнодородного транспорта. Здесь со всей полнотой и глубиной излагается теория, конструкция паровоза и дается всесторонний расчет всех его частей. «Курс паровозов» — классическое произведение науки о паровозе.

Труд по проектированию паровоза представляет собой богатейшее собрание материалов паровозостроительной практики в СССР и заграничье. В нем всесторонне рассмотрены вопросы функциональной зависимости очень сложной подвижной силовой установки — паровоза.

Обладая драгоценным чувством нового, профессор Карташов оказал неоценимую услугу стахановско-кривососцевому движению. Он первый из ученых принял активное участие в теоретическом обосновании стахановского движения на транспорте. Николаю Ивановичу принадлежит идея организации стахановских школ, в которых научные работники теоретически обобщают ценный опыт

революционеров производства, опровергнувших устаревшие, предельские нормы и открывших неисчерпаемые возможности повышения производительности труда на транспорте. Профессор Карташов лично руководил первой стахановской школой, зародившейся на Томской дороге. Стахановские школы были горячо поддержаны народным комиссаром путей сообщения Л. М. Кагановичем, быстро распространились по всей железнодорожной сети, а затем перекинулись в промышленность и сельское хозяйство Союза. Примеру профессора Карташова последовали многие ученые, инженеры, оказывая научную помощь разветвленному стахановскому движению. Это движение ученых было названо в честь его инициатора — Карташовским.

Передовые машинисты страны, работники других профессий рассказывали о своих стахановских достижениях, Николай Иванович со своими сотрудниками давал теоретическое обоснование новым явлениям производственной жизни в виде комментариев к лучшим стахановцам. В этом проявилось тесное содружество науки и практики. Эти труды новаторов (их было около двухсот), печатались в газетках, а затем издавались специальными выпусками. Профессором Н. И. Карташовым написаны доступным широким массам паровозников языком научные работы о вождении

тяжеловесных паровозов, даны теоретические обоснования новейших методов ремонта паровозов в Тайпшисе и других депо.

Также замечательна и педагогическая деятельность Николая Ивановича. С 1900 года он беспрерывно находится в Томске, читает лекции сначала в индустриальном институте, а затем в электромеханическом институте инженеров железнодорожного транспорта. Студенты с чувством глубокого уважения относятся к лектору Н. И. Карташову. Отличительная черта его лекций — их глубокое содержание, мастерское изложение материала. Паровозная техника в лекциях Н. И. Карташова всегда увязывается с практическими задачами железнодорожного транспорта, с учетом достижений стахановцев и передовых депо и заводов.

Профессор Карташов являет собой пример высококультурного, разносторонне образованного человека. Исключительная точность планирования своего времени, непреодолимое желание доводить до конца начатое дело — характерные черты его метода работы.

Каждый час своей трудовой деятельности Николай Иванович Карташов посвящает передовой советской науке, благородному делу подготовки инженерных кадров, достойных великой Сталинской эпохи.

**Доцент А. БЕЛОУСОВ.**



На снимке: комсомольцы, ученики-отличники, 10 класса 43-й средней школы. Слева направо: В. Чуча, Т. Булыничкова, В. Чебакова, Е. Нагаев, председатель учкома К. Арбеков и Н. Желтоуская. Фото Хитрицына.

## Радость творчества

Чудесное, волнующее впечатление всегда производит на меня день 1 Мая. Волны новой энергии, новых мыслей наполняют все существо и хочется жить, работать, творить! Смотрю на окружающие радостные лица и думаю — это он, наш многогранный артист, которому мы, актеры, отдаем свой творческий труд.

Это те люди, которые отдадут артистам из зрительного зала тепло своего внимания, кто во время спектакля живет вместе с нами. Они любят того, кого любим мы, невидя того, кого мы ненавидим, вместе с нами наносит удары врагу.

Пусть труд наш мимолетен, бесценно не закреплен, но радость отдаст его в сердца и мысли людей, велика. Все лучшее, что передается со сцены, незримо разносится тысячами людей, оставляя свой след.

Театр обязан сыграть в коммунистическом воспитании трудящихся важную и ответственную роль. Советский театр стремится воплотить величайшие идеи и дела нашей эпохи в сценических образах. Служить такому театру — почетная и увлекательная задача!

Театр может, как сказал К. С. Станиславский, «в немногих кубических метрах сцены поместить все страны мира, указанные и не указанные на глобусе». Умейте. — говорил он, — путешествовать по всем

этим странам, по всем временам — прошлого, настоящего, будущего».

Артист, как и все граждане, имеет одну жизнь, но она заключает в себе множество сценических жизней. За 23 года своей сценической работы я сыграл до 300 ролей. Годы творчества, встречи с большими мастерами и их помощь, работа над собой — все это создало тот багаж, с которым, неустанно дополняя его, хочется работать и работать.

Вокруг себя мы видим изумительную жизнь. Знаем и видим чудесных, замечательных своей идейной глубиной героев наших партий. Это огромное, привлекающее полотно для творческой работы. Воплотить в сценических образах людей сталинской эпохи — большая, ответственная и благодарная задача.

Неустанно повышать качество своего творческого мастерства, развивать себя в идейно-политическом отношении — таков путь для успешного осуществления творческих задач и смелых дерзаний. Вниманию партии, правительства и самого товарища Сталина к искусству — вот могучее средство дальнейшего развития нашего творчества.

**А. ЗАТОНСКИЙ,**  
Артист драматического театра



