

# ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ

№ 48 (464)  
14 мая 1939 г.  
Воскресенье  
Год издания шестой  
Цена 5 коп.

Орган парткома, дирекции, профкома и месткома Ленинградского Индустриального института

## ПРИЕМ ВЫЗОВ СТАЛИНЦЕВ!

17 мая 1938 года, на приеме работников высшей школы в Кремле товарищ Сталин произнес яркую речь, призывающую всех работников высшей школы — профессоров, преподавателей и студентов бороться за передовую науку, за науку, которая добровольно, с охотой служит народу.

Коллектив Московского института стали им. Сталина в годовщину исторической речи вождя партии включился во всенародное социалистическое соревнование. Коллектив института обратился к работникам высших учебных заведений Союза с вызовом ознаменовать эту дату соревнованием и борьбой за выполнение задач, поставленных XVIII съездом партии перед высшей школой.

Коллектив работников нашего института в прошедший год проделал большую работу, выполняя указания товарищей Сталина и Молотова об укреплении

высшей школы. Лучшие научные силы работали над созданием новых учебников. Прошедший год знаменателен улучшением качества учебы студентов, улучшением воспитания и обучения молодых научно-технических кадров.

Подводя первые итоги этой работы, мы должны отчетливо представлять себе, что надо делать, что еще не выполнено, что может и должен сделать коллектив института-гиганта, чтобы выполнить указания тов. Сталина.

В этой большой и важной работе социалистическое соревнование между группами, кафедрами и факультетами должно сыграть решающую роль, должно стать основным методом нашей работы.

Принимая вызов коллектива работников Московского института им. Сталина, добьемся подъема всей учебной и научной работы нашего института!

## А. К. СЕРОВ И П. Д. ОСИПЕНКО

### От Совета Народных Комиссаров Союза ССР и Центрального Комитета ВКП (большевиков)

Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП (большевиков) с прискорбием извещают о безвременной гибели Героев Советского Союза товарищей Анатолия Константиновича СЕРОВА и Полины Денисовны ОСИПЕНКО, последовавшей 11 мая при исполнении служебных обязанностей в результате воздушной катастрофы и выражают свое глубокое соболезнование семьям погибших.

∞

Правительство Союза ССР постановило:

- 1) Организовать правительственную комиссию по похоронам тт. Серова и Осипенко в составе тт. Булганина (председатель), Буденного, Мехлиса, Щербакова, Локтинова, Смускевича, Гризодубовой и Расковой.
- 2) Похороны тт. Серова и Осипенко принять на счет государства.
- 3) Похоронить тт. Серова и Осипенко на Красной площади у Кремлевской стены.

## Ко всем студентам, профессорам, преподавателям и научным работникам высших учебных заведений Советского Союза

(Из обращения студентов, аспирантов и профессорско-преподавательского состава Московского института стали имени Сталина)

17 мая 1939 года исполняется годовщина исторической речи товарища Сталина на приеме в Кремле работников высшей школы.

С огромным вниманием и радостью работники высшей школы встретили речь товарища Сталина, обращенную ко всем работникам труда и науки, к старым и молодым ученым, к студенчеству, ко всей молодежи.

Речь товарища Сталина войдет в историю нашей родины, как великий перелом в развитии науки и укреплении работы высшей школы.

Эта речь прозвучала, как призыв к старым и молодым кадрам на борьбу за передовую науку, за ту науку, которая добровольно и с охотой служит народу.

На XVIII съезде Всесоюзной Коммунистической партии большевиков товарищ Сталин с новой силой поставил вопрос о нашей социалистической интеллигенции, о ее роли и значении в строительстве социалистического общества, о соединении старых и молодых кадров в одном общем оркестре руководящей работы партии и государства.

Съезд партии принял план великих работ — план третьей сталинской пятилетки. Мы должны мобилизовать все свои силы, весь свой большевистский энтузиазм на выполнение и перевыполнение этого плана.

Осуществляя исторические задачи, поставленные товарищем Сталиным об укреплении высшей школы, и указания товарища Молотова о создании новых учебников, коллектив Московского института стали имени Сталина проделал большую работу по перестройке учебно-производственного процесса, по выращиванию и воспитанию молодых научно-технических кадров, по укреплению учебно-производственной базы института.

Мы подготовили и издали за этот год 3 новых учебника и 5 сборников научных трудов института, которыми пользуются многие вузы и вузсы нашей страны.

Мы подготовили и выпустили 235 молодых инженеров-металлургов, из которых 82 проц. защитили дипломы на „хорошо“ и „отлично“ и 48 получили дипломы с отличием.

Мы подготовили и выпустили за этот год 13 кандидатов технических наук, 15 молодых ученых утверждены ВАК в звании доцента и 5 — в звании профессора.

Мы разрешили и передали в промышленность для использования ряд научных работ, имеющих большое народнохозяйственное значение. В частности, такие работы, как новые малолегированные быстрорежущие стали из отечественного сырья; ускоренный процесс выплавки безуглеродистого феррохрома, с повышением производительности печей на 20 проц.; технологию производства сплавов циркония, по которой впервые в Союзе получен цирконий, и др.

Коллектив Института стали, включившись во всенародное социалистическое

соревнование, полон желания и решимости ознаменовать год третьей сталинской пятилетки новыми победами, большевистскими делами и еще раз показать всей стране и всему миру любовь советского народа к своей большевистской партии, к своей могучей родине, к своему родному Сталину.

Мы берем на себя новые конкретные обязательства и вызываем на социалистическое соревнование все высшие учебные заведения Советского Союза.

Мы обязуемся:  
1. Силами старых и молодых кадров в 1939—1940 учебном году подготовить и издать 5 качественных учебников по электротехнологии стали, прокатке, кузнечному и литейному делу, термообработке и металловедению и 8 сборников научных трудов института.

2. Подготовить и выпустить к концу 1939 г. 19 кандидатов технических наук, а к концу 1942 г. — 70 человек и докторов технических наук — 10 человек.

3. Еще большим повышением качества лекций, лабораторных занятий и самостоятельных работ студентов обеспечить высокие показатели учебы в 1939—1940 учебном году.

4. На основе углубленного изучения „Краткого курса истории ВКП(б)“, трудов Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина добиться усвоения всеми студентами курса основ марксизма-ленинизма на „хорошо“ и „отлично“.

5. Выполнить и передать в промышленность для использования научно-исследовательские работы, обеспечивающие:

- а) повышение производительности плавильных агрегатов (доменных, мартеновских и электрических печей) на 15—20%;
- б) улучшение технологии производства ферросплавов с целью повышения выхода ванадия из руды на 20%, извлечения хрома из руды с 50% до 90%;
- в) производство высококачественных чугунов и стальных фасонных отливок и

### ПРИВЕТСТВУЕМ ЗАМЕЧАТЕЛЬНУЮ ИНИЦИАТИВУ

Заслушав и обсудив обращение студентов, аспирантов и профессорско-преподавательского состава Московского института стали имени Сталина, кафедра радиопроизводства инженерно-физического факультета единодушно решила поддержать инициативу сталинцев.

Включаясь в социалистическое соревнование, кафедра берет на себя ряд конкретных обязательств, актуальность которых обусловлена повседневной практической научно-педагогической работой.

На заседании были намечены основные объекты соревнования:

1. Создать руководство по методике преподавания общего курса радиопроизводства, включающее в себя описание и разра-

ботки сортовой стали на базе природно-легированных чугунов;

г) повышение производительности прокатных станов при прокатке качественных сталей на 0—25% за счет применения высоких коэффициентов деформации;

д) новые методы штамповки, уменьшающие отходы стали на 15—20%;

е) внедрение новых легированных конструкционных, быстрорежущих, теплоустойчивых и других сталей на базе отечественного сырья;

ж) новую технологию ускоренных методов термической и химико-термической обработки сталей, повышающих прочность изделий и производительность инструментов.

Мы предлагаем к июлю 1940 года организовать всесоюзный смотр достижений учебной и научной работы передовых институтов Советского Союза.

Мы призываем всех работников высшей школы, все студенчество лучшей организацией социалистического соревнования имени Третьей Сталинской Пятилетки завоевать почетное право участия в этом всесоюзном смотре.

Воодушевленные решениями XVIII съезда ВКП(б), тесно сплоченные вокруг великой партии большевиков, вокруг Сталинского Центрального Комитета, вокруг нашего родного Сталина, мы вместе со всем советским народом пойдем вперед, к сияющим вершинам коммунизма.

Да здравствует наша советская интеллигенция!

Да здравствует наша победоносная партия большевиков!

Да здравствует наш великий вождь, учитель и друг — родной Сталин!

Принято на общем собрании студентов, аспирантов и профессорско-преподавательского состава Московского института стали имени Сталина.

## СКОРБИМ ВМЕСТЕ СО ВСЕМ СОВЕТСКИМ НАРОДОМ

Коллектив военной кафедры ЛИИ вместе со всем советским народом глубоко скорбит о безвременной утрате любимых и бесстрашных летчиков нашей родины, Героев Советского Союза Анатолия Серова и Полины Осипенко.

Тяжело примириться с мыслью о гибели двух пламенных патриотов великой родины, истинные самородки, сталинских питомцев советской авиации.

Прощайте, сын и дочь Советского Союза! Ваш светлый образ останется навсегда в сердцах и мыслях нашего коллектива и будет воодушевлять весь советский народ на еще лучшую работу по укреплению оборонной мощи нашей родины.

П. Большаков, Лейферкус, Баденинников, Петров, Дашкевич, Стрелков, Кашеринников, Голубев, Писарев, Парфенов, Данилевский, Звягинцев, Снобельщина, Попова, Алексева, Семенов, М. Ларионов, Сандовский, Сретенский

## Страна лишилась двух замечательных героев

Трагический случай лишил трудящихся нашей родины двух лучших летчиков — героев Советского Союза Полины Осипенко и Анатолия Серова.

Страна лишилась двух пламенных патриотов, вписавших много славных страниц в историю советской и мировой авиации. Их замечательная жизнь будет служить для нас примером беззаветной преданности своей родине, своему народу.

Тысячи молодых советских летчиков продолжают замечательные подвиги Осипенко и Серова и сумеют доказать всему миру на что способна доблестная советская авиация.

Работники лаборатории аэродинамики — доцент Дементьев, Жуков, Виллом, Каспаров, Жукова, Пермякова, Шуйская

По поручению кафедры — Мельников, Ковыркин



## Покончить с медлительностью в ликвидации долгов

13 мая начались экзамены на втором, третьем и частично на первом курсе промтранспорта факультета. Основной задачей общественности и деканата факультета было — добиться того, чтобы к весенней сессии у студентов не осталось ни одного старого академического долга, и чтобы мобилизовать студенчество на сдачу экзаменов с высокими оценками.

Примером сплоченности студентов может служить четвертый курс, у которого весенняя сессия началась с 1 мая. Группы IV курса подошли к сессии без «хвостов». Это дает им возможность добиваться еще лучших показателей в учебе.

Младшие курсы похвалиться не могут. 21 студент имеет еще академическую задолженность. Из них 9 человек с первого курса не сдали (на 10 мая) 6 экзаменов и 5 зачетов, 10 человек со второго курса не сдали 5 экзаменов и 7 зачетов и 2 человека с третьего курса должны еще сдать по одному экзамену и одному зачету. Особенно отстают группа 171 (староста Панов), где академические долги имеются у 6 студен-

тов, затем группы 273 и 274 (9 студентов имеют задолженность).

Неторопливость в сдаче академических долгов, проявляемая такими студентами, как Гаранин, Крысова, Васильева, Гурвич, Морозкина, Гутин и Федотова, грозит тем, что они могут оказаться недопущенными к весенней сессии с вытекающими отсюда последствиями.

Отстающим студентам нужно перенять опыт отличников-студентов Рабшлыка, Трахтенберга и Жаренкова, которые выполняют общественную работу на факультете и вместе с тем получают отличные оценки.

Распространенное среди студентов мнение, что с одним-двумя академическими долгами можно идти на сессию, будет в корне разбито. Ни один должник не будет допущен к испытаниям.

Студенты факультета должны помнить, что инженер должен быть высококвалифицированным специалистом. Задача каждого — учиться как можно лучше, помня о тех заботах, которые советское государство проявляет по отношению к студенчеству.

## СОРЕВНОВАНИЕ БЕЗ ГЛАСНОСТИ

До июньских экзаменов осталось совсем немного времени.

Между тем группа 111 металлургического факультета не начала еще как следует готовиться к сессии. Имеется договор на соревнование с 113 группой, но как он выполняется — никто не проверял. Выполнение индивидуальных обязательств известно только комсору, профгору и старосте.

Не все студенты имеют зачеты по контрольным работам и коллоквиумам (отстали, например, тт. Чугаев, Константинов и Трапезников).

Вместе с тем в группе имеются и такие студенты, как Дима Евдокимов, Шура Абдалина и Вася Сергун, которые сдали все 7 чертежей и имеют зачеты по всем контрольным работам.

Примером для группы может служить и Коля Демидов. Он активный общественник, чуткий, внимательный товарищ, учится хорошо.

Группе надо много и серьезно работать, чтобы выйти победительницей в социалистическом соревновании с 113 группой.

В. Д.

Фото Г. Коновалова



Студентка 425 гр. инженерно-физического факультета т. Р. Панич сдает химическую физику доц. Лаврову. Она получила оценку «отлично»

## ПАТРИОТ РОДИНЫ

Огромнейшее значение имеет личный пример комсомольцев. Показать, каким образом можно хорошо учиться, вести большую общественную работу и вместе с тем заниматься в оборонной группе — задача комсомольца-активиста.

С этой задачей справляется Реля Панич (инженерно-физический факультет). Хорошую академическую учебу она совмещает с большой общественной работой, будучи заместителем секретаря бюро ВЛКСМ факультета.

Трудно ей иногда приходилось. Часть членов бюро находилась на практике и в отпуске и ей с двумя товарищами надо было руководить комсомольской организацией.

Но, несмотря на все это, она находит время для приобретения военных знаний,

для того, чтобы суметь в будущем защищать свою родину не с пустыми руками.

Она поступила в мотоциклетную школу. Настойчиво изучая мотор, работая с книгой, Реля сумела окончить теоретический курс в этой школе. Сейчас осталось только несколько часов практической езды и получить зачет. Не останавливаясь на этом, Реля овладевает второй оборонной специальностью. Она поступает в группу связистов, в которой занимается и сейчас.

Так Реля Панич отвечает на призыв: «Быть готовым в любую минуту защищать нашу великую родину».

ЛЕВАНОВ

## Неблагополучное положение

Меньше месяца осталось до первой защиты дипломных проектов.

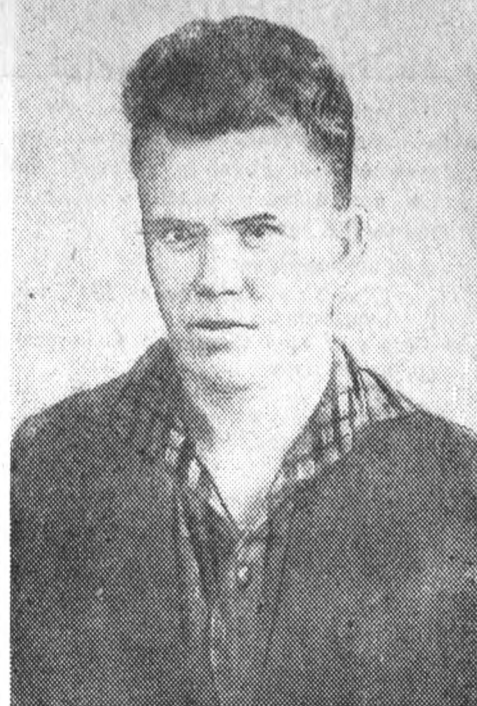
Но до защиты студентам-дипломантам необходимо сдать курсы истории партии. Почему-то этот факт выпал из поля зрения многих дипломантов. Очевидно, он также забыт деканатами и общественными организациями.

Так, например, на электромеханическом факультете из 188 дипломантов, защищающих дипломы в июне, сдали курс всего 11 человек (9 на «отлично» и 2 — на «хорошо»).

Товарищи забывают, что молодой, советской интеллигенции необходимо прежде всего овладеть большевизмом, а базой для этого является курс истории партии.

Для того, чтобы не сорвать сдачу этого важнейшего курса, необходимо деканатам и общественным организациям проследить, как дипломанты работают над материалами.

А. Лик



Отличник 153 гр. инженерно-физического факультета т. Кашеев, комсорг группы. Т. Кашеев сам изучает «Краткий курс истории ВКП(б)» и добился того, что все студенты группы стали хорошо слушать и конспектировать лекции по истории партии и изучать «Краткий курс истории ВКП(б)». По инициативе т. Кашеева комсомольцы решили провести групповое обсуждение первых двух глав «Краткого курса истории ВКП(б)»

## ПЕРВЫЕ ЭКЗАМЕНЫ НА II КУРСЕ

Начались экзамены на II курсе инженерно-физического факультета. В июне студенты пойдут на первую практику.

В результате январской сессии II курса по своим показателям оказался худшим на факультете. Было очень много «хвостов» и неважно на экзаменах.

Сейчас II курс подошел к экзаменам без академической задолженности, но получалось это отчасти за счет исключения некоторых «хвостиков» из института. Кроме того, некоторым дали отпуска. Поэтому особенно успокаиваться не следует.

3 мая был первый экзамен — физика. Сдавали 6 человек. Тт. Эфрон, Гуревич, Раппопорт и Казаринов получили «отлично»; остальные — «хорошо».

Хорошо сдали немецкий язык студенты группы 252. Из 10 сдававших, 9 человек получили отличные и хорошие оценки.

Так же, примерно, прошел экзамен

по английскому языку у группы 253.

Очень хороших результатов добилась группа 251, сдававшая 9 мая сопротивление материалов. Из 16 человек, 12 получили «отлично» и четверо — «хорошо». Если и остальные студенты сдадут этот экзамен на таком же уровне, то группа сможет претендовать на хорошее место в конкурсе, объявленном кафедрой сопротивления материалов. На «отлично» этот предмет сдали тт. Семенова (комсорг группы), Этинггоф (председатель студсовета VII корпуса), Гуревич, Рабова, Раппопорт и др.

При оценке результатов этих первых экзаменов на II курсе не следует, конечно, забывать, что в первую очередь идут экзаменоваться наиболее сильные студенты.

Некоторую тревогу вызывает неважно. За эти дни из 52 человек, обязанных явиться на экзамены, не явились шестеро.

Леонов

## СВЕДЕНИЯ

о результатах апрельских экзаменов

Наименование факультета	Обязаны были сдать экзамены	Из них					Средняя оценка
		Сдали экзамены полностью	Имеют задолженность	Не сдавали	В том числе по неуважительной причине	Сдали все экзамены на «отлично»	
Электромеханический	59	56	3	3	—	6	4,12
%	100	94,9	5,1	5,1	—	10,2	
Энергомашиностроительный	101	94	7	1	1	10	4,15
%	100	93,1	6,9	1,0	1,0	9,9	
Инженерно-физический	38	35	3	3	—	13	4,61
%	100	92,1	7,9	7,9	—	34,2	
Инженерно-экономический	64	56	8	6	4	3	3,91
%	100	87,5	12,5	9,4	6,3	4,7	
Всего	262	241	21	13	5	32	4,13
%	100	92,0	8,0	5,0	1,9	12,2	

От редакции. В связи с тем, что в сводке, напечатанной в «Индустриальном» от 9 мая, имеются некоторые неточности, мы эту сводку помещаем вторично.

