

# ЭНЕРГЕТИК

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА И ДИРЕКЦИИ МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. В. М. МОЛОТОВА.

№ 13 (561)

26 февраля 1946 года

Выходит раз в неделю

## Указ Президиума Верховного Совета СССР О назначении Генералиссимуса Советского Союза товарища СТАЛИНА И. В. Народным Комиссаром Вооруженных Сил и Верховным Главнокомандующим Вооруженными Силами Союза ССР

Назначить Генералиссимуса Советского Союза товарища **СТАЛИНА Иосифа Виссарионовича** Народным Комиссаром Вооруженных Сил и Верховным Главнокомандующим Вооруженными Силами Союза ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР **М. КАЛИНИН.**  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР **А. ГОРКИН.**

Москва, Кремль. 25 февраля 1946 г.

## П Р И К А З

### Народною Комиссара Обороны Союза ССР

23 февраля 1946 г.

№ 8

гор. Москва

Товарищи красноармейцы и краснофлотцы, сержанты, офицеры и генералы! Сегодня мы празднуем 28-ю годовщину существования Красной Армии.

28-ю годовщину Красная Армия встречает в расцвете своих сил, овеянная славой побед над немецкими и японскими империалистами. Из длительной и тяжелой войны Красная Армия вышла первоклассной армией, с высокими морально-боевыми качествами, имеющей вполне современное вооружение, опытейших и закаленных командиров.

В войне с фашистскими захватчиками Красная Армия оказалась на высоте своих великих задач, показала себя верной и надежной защитницей интересов Советского государства. Наши бойцы, офицеры и генералы оправдали доверие народа и с честью выполнили свой долг перед Родиной. Советские люди воочию убедились, что они смело могут положиться на Красную Армию. Все народы нашей страны по праву гордятся своей армией, ее победами и чтут священную память героев, павших смертью храбрых в боях за Отечество.

Выдающиеся победы Красной Армии объясняются, прежде всего, тем, что она является подлинно народной армией и защищает интересы своего народа. Советские люди горячо любят свою армию и постоянно заботятся об укреплении ее мощи. Эта забота особенно ярко проявилась в трудные годы Великой Отечественной войны. Весь наш народ, не покладая рук, дни и ночи трудился для фронта, для победы. Без самоотверженного труда рабочих, крестьян, интеллигенции, без их материальной и моральной поддержки Красная Армия не смогла бы одолеть врага.

Победы Красной Армии объясняются далее тем, что о ней заботится и ее воспитывает коммунистическая партия.

Выполняя заветы великого Ленина, советский народ под руководством коммунистической партии превратил нашу Родину из отсталой страны в передовую, из аграрной — в индустриальную. Тем самым были созданы все необходимые материальные возможности для успешной борьбы Красной Армии с врагами.

В годы Великой Отечественной войны коммунистическая партия сплотила нашу страну в единый военный лагерь и направила все усилия народа и армии к одной общей цели — разгрому врага. Коммунистическая партия разъясняла советским воинам смысл и цели войны, воспитывала у них любовь к Родине, укрепляла боевой дух, прививала им бесстрашие и дисциплину.

Все это явилось важным условием нашей победы.

Закончив войну победой над врагами, Советский Союз вступил в новый, мирный период своего хозяйственного развития. В настоящее время перед советским народом стоит задача — закрепив завоеванные позиции, двинуться дальше вперед к новому хозяйственному подъему. Мы не можем ограничиваться закреплением этих позиций, ибо это привело бы к застою, — мы должны двинуться дальше вперед, чтобы создать условия для нового мощного подъема народного хозяйства. Мы должны в кратчайший срок залечить раны, нанесенные врагом нашей стране, и восстановить довоенный уровень развития народного хозяйства с тем, чтобы значительно превзойти в ближайшее время этот уровень, повысить материальное благосостояние народа и еще больше укрепить военно-экономическую мощь Советского государства.

В новых условиях Красная Армия должна бдительно охранять мирный созидательный труд советского народа, надежно обеспечивать государственные интересы Советского Союза и сделать недоступными для врагов рубежи нашей Родины.

Во время войны главной задачей бойцов, офицеров и генералов Красной Армии было завоевание победы, умелое применение своих сил и знаний для полного разгрома врага. В мирное время первоочередная задача всех без исключения бойцов, офицеров и генералов состоит в непрерывном совершенствовании своих военных и политических знаний. Все красноармейцы и сержанты должны неустанно изучать военное дело, знать свое оружие и безупречно выполнять свои обязанности по службе. От офицерского состава сейчас, как никогда раньше, требуется умение хорошо обучать и воспитывать подчиненных. В годы войны офицеры и генералы Красной Армии хорошо овладели мастерством вождения войск на поле боя. Теперь все офицеры и генералы должны в совершенстве овладеть мастерством обучения и воспитания войск в мирной обстановке.

Великая Отечественная война внесла в военное дело много нового. Боевой опыт, добытый на полях сражений, представляет богатую сокровищницу для обучения и воспитания войск. Поэтому всю подготовку армии надо проводить на основе умелого освоения опыта минувшей войны. Этот опыт необходимо также всесторонне использовать для теоретического образования офицерских кадров и дальнейшего роста советской военной



Генералиссимус Советского Союза Иосиф Виссарионович СТАЛИН

науки. Следует помнить, что военное дело непрерывно и быстро развивается. Красная Армия обязана не только поспевать за развитием военного дела, но и двигать его вперед.

Красная Армия имеет на своем вооружении первоклассную технику, составляющую основу ее боевой мощи. Задача заключается в том, чтобы отлично знать эту технику, умело владеть ею и беречь ее, как зеницу ока.

Успехи в обучении и воспитании войск немыслимы без крепкой дисциплины и строгого воинского порядка, поддержание которых является важнейшей обязанностью всего состава армии. Опорой дисциплины и порядка должны быть, в первую очередь, наши командные кадры, в том числе старшины и сержанты — ближайшие и непосредственные начальники и воспитатели красноармейцев.

Бойцы, офицеры и генералы Красной Армии имеют большие заслуги перед народом и Родиной. Однако, это не должно приводить к зазнайству и благодущию. Не кичиться своими заслугами, а добросовестно трудиться на своем

посту, отдавая все силы и знания на пользу Красной Армии, — вот что требуется от каждого советского воина.

Товарищи красноармейцы и краснофлотцы, сержанты, офицеры и генералы!

От имени Советского правительства и нашей коммунистической партии приветствую и поздравляю вас с 28-й годовщиной Красной Армии.

В ознаменование дня Красной Армии — ПРИКАЗЫВАЮ:

Сегодня, 23 февраля, произвести салют: в столице нашей Родины — Москве, в столицах Союзных республик и в городах-героях — Ленинграде, Сталинграде, Севастополе и Одессе — двадцатью артиллерийскими залпами.

Да здравствует наша победоносная Красная Армия!

Да здравствует наш победоносный Военно-Морской Флот!

Да здравствует наша славная коммунистическая партия!

Да здравствует великий советский народ!

Да здравствует наша могучая Родина!

Народный Комиссар Обороны СССР  
Генералиссимус Советского Союза  
И. СТАЛИН.



# Работать так, как учит товарищ Сталин!

## К новому расцвету науки

Выступление товарища Сталина на предвыборном собрании избирателей Сталинского избирательного округа 9 февраля и итоги выборов в Верховный Совет Союза ССР вызвали большое воодушевление у профессоров, преподавателей, студентов, рабочих и служащих института. Блестящая победа блока коммунистов и беспартийных и великая программа работ, начертанная товарищем Сталиным, вдохновляют коллектив института на новые подвиги в труде и учебе.

В главном зале клуба МЭИ собрались 19 февраля профессора и преподаватели института. С докладом на тему «Итоги выборов в Верховный Совет СССР и нашей задачи» выступил председатель местного комитета доцент В. М. Костомаров.

Товарищ Сталин в своей речи 9 февраля с предельной четкостью начертал перспективы развития народного хозяйства нашей страны. Нам нужно добиться того, чтобы наша промышленность могла производить ежегодно до 50 миллионов тонн чугуна, до 60 миллионов тонн стали, до 500 миллионов тонн угля, до 60 миллионов тонн нефти. Только при этом условии можно считать, что наша Родина будет гарантирована от всяких случайностей.

Для такого мощного подъема народного хозяйства требуется большое наращивание энергетических мощностей, создание новых электрических станций. Должно быть подготовлено большое количество специалистов, призванных строить и эксплуатировать эти станции.

Проект пятилетнего плана развития нашего института предусматривает значительный рост контингента учащихся,

расширение штатов профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного персонала, дальнейшее строительство и расширение лабораторий. В ближайшие годы вступит в эксплуатацию теплоэлектроцентральный и комплекс гидроэнергетических лабораторий. Предусмотрено широкое развитие учебных мастерских — число их вырастет до двенадцати.

Уже сейчас институт располагает богатыми лабораториями, оснащенными новейшей техникой и всем необходимым для повышения качества подготовки специалистов.

Нашей задачей в области учебно-методической деятельности, — говорит докладчик, — является повышение качества подготавливаемых специалистов, расширение и модернизация лабораторной базы и приведение методики преподавания в соответствие с имеющимся у кафедр материально-техническим оснащением. Это обязывает каждого преподавателя непрерывно совершенствоваться в своей специальности, быть передовым человеком в своей области науки.

Товарищ Сталин в своей речи особое внимание уделил развитию науки. «...Не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны» — такова задача, поставленная товарищем Сталиным перед советскими учеными. Научный коллектив института из года в год все шире разрабатывает свою работу. В 1943 году было выполнено научных работ на 2 миллиона рублей, в 1944 году — на 4,5 миллиона рублей, а в 1945 году — на 7,6 миллиона рублей.

Если в годы Великой Отечественной

войны наши ученые главным образом работали над решением конкретных технических задач, связанных с вооружением Красной Армии и Военно-Морского флота, то сейчас, после одержанной победы, главное внимание ученых должно быть сосредоточено на тематике проблемного и глубоко научного характера. В области научной деятельности перед нашим коллективом стоит задача создания научной школы энергетиков и электротехников МЭИ.

Выступившие в прениях доцент Ковалев, лауреат Сталинской премии профессор С. М. Брагин, заслуженный деятель науки и техники профессор Г. Н. Петров, директор института тов. В. А. Голубцова выразили чувства всенародной любви и преданности великой партии Ленина — Сталина и наметили конкретные задачи, стоящие перед нашим коллективом в связи с историческим выступлением товарища Сталина. Весь советский народ и каждый из нас по-новому осмыслил результаты своего труда, увидел новые, необозримые горизонты послевоенного развития нашей Родины. Великий Сталин воодушевляет советский народ на новые и новые трудовые подвиги, вооружает советских людей ясным пониманием перспектив и законов развития, непоколебимой верой в свои силы, в способность преодолеть все трудности на пути к поставленной цели.

С именем товарища Сталина, под его мудрым и испытанным руководством приступают народы Советского Союза к осуществлению грандиозной программы послевоенного строительства. Мы уверены в успехе, ибо жизненный опыт говорит: где Сталин, там всегда и неизменно победа!

## ИТОГИ ЭКЗАМЕНОВ

Результаты в процентах

Факультет	Процент явки.	Отлично	Хорошо	Посред.	Неудов.
ЭЭФ	98,9	22,8	31,1	33,6	12,5
ЭМФ	99,1	22,4	29,2	33,4	15,0
ЭФФ	98,4	28,1	33,2	27,7	11,0
РТФ	98,5	25,8	32,8	30,3	11,1
ТЭФ	99,2	23,4	31,9	33,6	11,1
ЭнМФ	98,1	23,6	31,2	34,1	11,1
ГЭФ (1 к.)	99,3	8,5	22,5	33,4	35,6

По институту: 98,8 23,9 31,2 32,2 12,7

В публикуемой сводке приведены результаты зимней экзаменационной сессии. Отличительной чертой прошедших экзаменов является высокая дисциплина. Процент посещаемости равен 98,8. За все время экзаменов имело место три случая неявки по неуважительным причинам, а процент неявок по уважительным причинам (в основном по болезни) не превышает обычных.

Более 3000 студентов из общего числа экзаменовавшихся полностью сдали все экзамены. По итогам сессии 279 человек завоевали почетное звание отличников. На повышенные отметки («отлично» и «хорошо») выдержали экзамены 733 студента.

Следует отметить хорошую сдачу экзаменов студентами — участниками Великой Отечественной войны. Их результаты значительно лучше, чем средние по институту.

Как видно из сводки, процент неудовлетворительных отметок был равен 12,7, что составляло около 2700 несданных экзаменов. Если учесть, что не было сдано около 9 процентов всех зачетов, станет вполне очевидной важность быстрой ликвидации академической задолженности. Эта задача и была поставлена перед коллективом института дирекцией и партийной организацией сразу после окончания сессии. В итоге к 20 февраля было уже сдано 2400 задолженностей. Лучшие других поработали в этом направлении электрофизический и электроэнергетический факультеты. Хуже справляются с этой задачей энергомашиностроительный и гидроэнергетический факультеты. Конкретной и большой задачей факультетов является ликвидация академической задолженности до 2 марта — в срок, установленный дирекцией института.

## УЧИТЬСЯ ПОВСЕДНЕВНО

Начался второй семестр 1945—46 учебного года. Он протекает в обстановке подъема политической активности народов нашей страны, вызванного историческим выступлением товарища Сталина и блестящей победой блока коммунистов и беспартийных на выборах верховного органа государственной власти.

Каждый семестр — новый этап в накоплении знаний студентами. Раскрываются новые горизонты, новые области в науке. Одни предметы сменяются другими, в последующих курсах разрабатываются примененные ранее пройденные. Накопленные в прошлых семестрах знания позволяют свободно подниматься на более высокие ступени науки. Но путь нелегок. Чтобы знания были прочными, требуются большие усилия, напряженная систематическая учеба, вдумчивое изучение курсов страница за страницей. Многолетний опыт показал, что расчеты некоторых студентов на «нажим» перед сессией, на «штурм» неустойчивы. Пусть даже полученная таким путем отметка и будет удовлетворительной, но знания, приобретенные «штурмом», непрочны. Это еще и еще раз показала зимняя экзаменационная сессия.

Залогом прочных знаний и успешного проведения экзаменов является систематическая учеба в течение всего года, равномерные занятия по учебному графику. Пример такого сознательного отношения к учебе показывают лучшие студенты-отличники. Сегодня мы публикуем сообщение о присуждении стипендии имени Сталина 16 лучшим из лучших студентов нашего института. Они возглавляют большой отряд передовых студентов института — отличников, которых по итогам зимней экзаменационной сессии насчитывается 279. Они с первых дней семестра взяли за книги, изо дня в день учатся.

Но до сих пор имеются студенты, которые никак не обходятся без «раскачки», продолжают откладывать текущие учебные занятия, надеясь, что «впереди еще целый семестр».

Чувство высокой ответственности перед Родиной обязывает нас учиться добросовестно, настойчиво, систематически и предельно, полезно использовать время обучения в высшей школе, чтобы подготовить себя к активному участию в выполнении грандиозной программы развития нашей страны, начертанной в речи великого Сталина.

За отличную учебу, товарищи!

## Стипендии имени Сталина

Приказом по Народному Комиссариату электростанций СССР от 11 февраля 1946 года назначены стипендии имени Сталина следующим студентам Московского Ордена Ленина энергетического института имени Молотова:

Джунковскому О. Н., Ларионову В. П., Петрову С. Я. (электроэнергетический факультет);

Александровой Н. Д., Кузнецову В. Н., Субботиной Н. П. (теплоэнергетический факультет);

## Обязательства кафедры

13 февраля состоялось общее собрание педагогического, научного и вспомогательного персонала кафедры газопечной теплоэнергетики. С докладом о задачах, стоящих перед кафедрой и лабораторией, в связи с речью товарища Сталина от 9 февраля, выступил заведующий кафедрой профессор Н. А. Семенов.

Собрание прошло с большим подъемом. В ответ на заботу товарища Сталина о советской науке коллектив кафедры и лабораторий наметил ряд конкретных мероприятий по улучшению подготовки энергетических кадров для ведущих отраслей нашей промышленности и проведению научно-исследовательских работ.

Коллектив взял на себя обязательства: составить к 1 июня учебные конспекты по курсам «Промышленные печи» и «Газификация топлива»;

к началу осеннего семестра полностью оборудовать лабораторию;

во втором квартале 1946 года закончить научно-исследовательские экспериментальные работы с газогенератором «кипящего слоя» на антрацитовом штыбе и по котлу «БГ» и сдать отчеты по этим работам заказчиком;

установить непосредственный контакт с предприятиями черной и цветной металлургии для более тесной увязки научно-исследовательской работы кафедры с потребностями промышленности;

принять участие в работе по повышению квалификации инженерно-энергетических кадров промышленности путем проведения докладов, лекций и семинаров силами кафедры.

Л. СИДЕЛЬКОВСКИЙ,  
М. ШВАРЦМАН.

Цванкиной П. Я., Литвинову А. Н. (электрофизический факультет);

Ракину Ю. Е., Петровой В. А. (электромеханический факультет);

Крисс П. Ж., Филиппову Л. И. (радиотехнический факультет);

Лыщинскому Г. П., Мазия Л. В. (факультет электрификации промышленности и транспорта);

Шаровскому А. В., Козицкому Т. Ф. (энергомашиностроительный факультет).

## Занятия по графику — залог успеха

Зимняя экзаменационная сессия на радиотехническом факультете в основном прошла успешно. По времени она совпала с подготовкой к выборам в Верховный Совет СССР. Но большая общественная работа не помешала студентам притти к сессии в основной своей массе хорошо подготовленными. В итоге радиотехнический факультет по результатам экзаменационной сессии занял среди факультетов передовое место. На факультете 47 отличников. Большинство из них члены и кандидаты ВКП(б) и комсомолы, успешно совмещавшие отличную сдачу экзаменов с большой предвыборной агитационной работой. Особенно следует отметить стипендиатов тт. Филиппова — студента четвертого курса и Крисс — студента пятого курса. Оба они — большие общественники. Тов. Филиппов в предвыборный период работал заместителем заведующего агитпунктом избирательного участка № 100; с работой он справился отлично. Тов. Крисс руководил семинаром агитаторов. Его занятия отличались умелым подбором материала и интересным изложением.

Хорошо занимались в семестре студенты второго курса тов. Надеев — староста группы, участник Отечественной войны и Дианов-Клоков, который закончил сессию на две недели раньше срока и за семестр вперед сдал иностранный язык и черчение. Из первокурсников следует отметить Валю Захарову (член бюро ВЛКСМ), которая наряду с отличной сдачей экзаменов вела активную агитационную работу.

Неплохо сдал экзамены первый курс, за исключением группы Р-6-45, которая получила одну треть всех плохих оценок. Такой провал студентов этой группы на экзаменах — результат плохой работы в семестре как студентов, так и руководи-

телей группы (старосты, комсорга, профорга). Например, студент этой группы Чикин, принятый в институт как окончивший среднюю школу с Золотой медалью, работал в семестре плохо, ленится, в результате чего на экзаменах получил две плохие оценки.

Экзамены на втором курсе прошли хуже, чем в прошлом году. Имеется много задолженностей, особенно по теоретической механике.

С хорошими результатами сдал сессию третий курс основного набора; весенний же поток дал результаты хуже, чем в прошлом году. Тов. Виноградов — студент третьего курса — учился в семестре плохо, и теперь, имея пять задолженностей, оставлен на третьем курсе.

Не совсем удовлетворительно сдал сессию четвертый курс (переведено на семестр ниже и отчислено 8 человек). На результатах экзаменов сказались недоработки прошлых лет.

Пятый курс хорошо работал над курсовым проектом и хорошо сдал его.

К концу сессии на 1 февраля по факультету всего имелось 420 плохих оценок и 173 задолженности по зачетам.

Правда на 20 февраля цифры уже другие: 33 задолженности по экзаменам и 55 по зачетам. Это говорит за то, что студенты заниматься могут, надо только взять себя в руки и аккуратно выполнять график. Надо надеяться, что результаты летней сессии будут лучшими, и факультет займет первое место по институту. К этому у него все данные есть!

Л. РОГ.

Ответственный редактор  
С. Л. ПРУЗНЕР.