

Сталин

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и дирекции Московского ордена Трудового Красного Знамени Института стали имени И. В. Сталина.

№ 10 (607)

22 марта 1950 года

Цена 20 коп.

СПИСОК депутатов, избранных в Верховный Совет СССР гор. Москва

В СОВЕТ СОЮЗА:

Блаженков Виктор Григорьевич — Дзержинский округ.
Быков Павел Борисович — Октябрьский округ.
Вавилов Сергей Иванович — Ленинский округ.
Лебедева Зинаида Александровна — Сокольнический округ.
Маленков Георгий Максимилианович — Ленинградский округ.
Мартынова Екатерина Васильевна — Фрунзенский округ.
Молотов Вячеслав Михайлович — Молотовский округ.
Несмеянов Александр Николаевич — Советский округ.
Российский Николай Алексеевич — Щербаковский округ.
Румянцев Иван Иванович — Киевский округ.
Сталин Иосиф Виссарионович — Сталинский округ.
Тарасова Алла Константиновна — Свердловский округ.
Фурцева Екатерина Алексеевна — Куйбышевский округ.
Хрущев Никита Сергеевич — Калининский округ.
Чутких Александр Степанович — Кировский округ.
Штырова Александра Михайловна — Краснопресненский округ.
Яснот Михаил Алексеевич — Москворецкий округ.

В СОВЕТ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ:

Булганин Николай Александрович — Московский городской округ.

Победа сталинского блока коммунистов и беспартийных

12 марта 1950 года войдет в историю как знаменательная дата. В этот день миллионы советских избирателей единодушным голосованием за кандидатов сталинского блока коммунистов и беспартийных продемонстрировали перед всем миром свое несокрушимое единство, сплоченность вокруг большевистской партии, вокруг великого вождя и учителя товарища Сталина.

Итоги выборов в Верховный Совет СССР — ярчайшее выражение гигантской вдохновляющей и организующей деятельности великой партии Ленина—Сталина, ее неразрывной связи с народом. Горячую любовь и безграничную преданность коммунистической партии, великому Сталину выразил наш народ своим единодушным голосованием за кандидатов сталинского блока коммунистов и беспартийных.

Сила сталинского блока коммунистов и беспартийных, одержавшего новую блестящую победу на выборах в Верховный Совет СССР, состоит в том, что он объединяет рабочих, крестьян и интеллигенцию под руководством коммунистической партии. Этот блок — основа наших побед и залог дальнейших успехов Советского Союза.

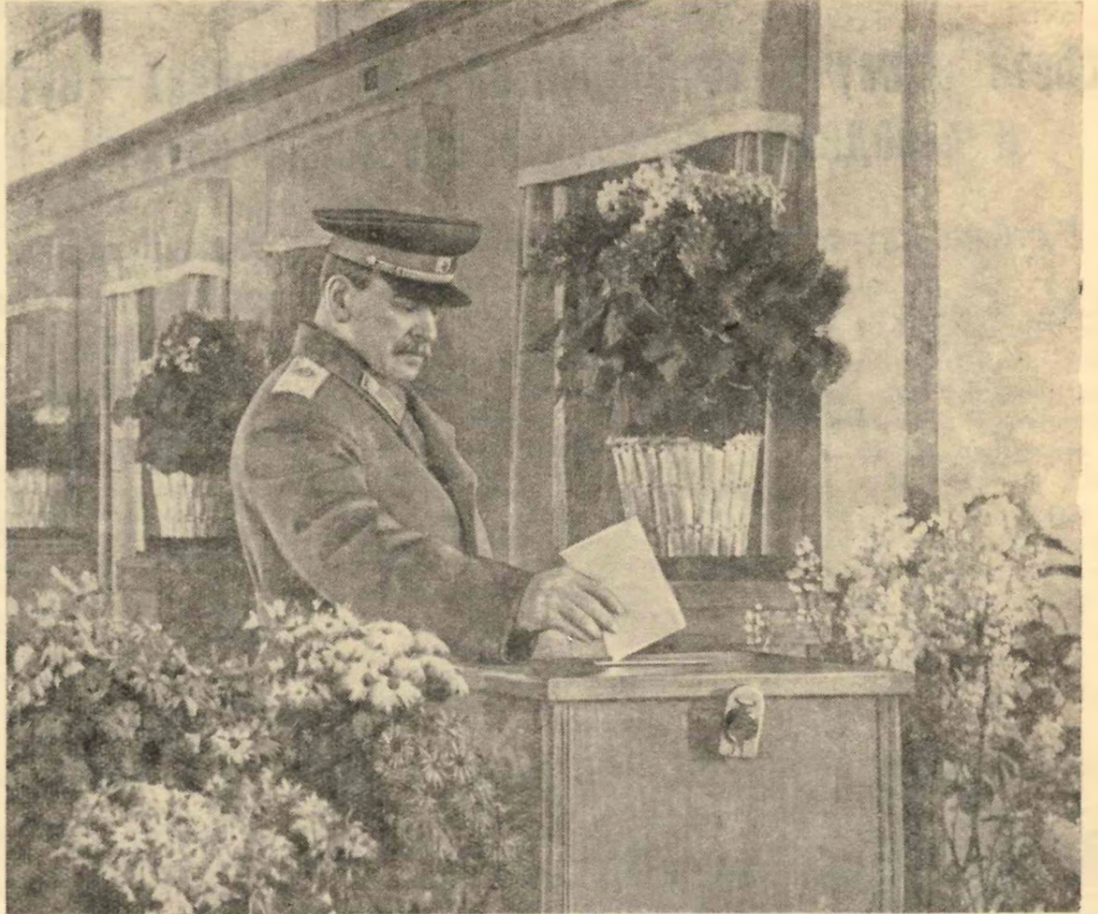
В Обращении к избирателям Центральный Комитет ВКП(б) выразил уверенность, в том, что все избиратели вновь, как один человек, единодушно изберут в Верховный Совет СССР кандидатов, выдвигаемых коммунистической партией совместно с беспартийными, вновь окажут великое доверие партии Ленина—Сталина. «Коммунистическая партия, — говорилось в Обращении, — рассчитывает и надеется на это доверие, на поддержку избирателей потому, что советские люди на многолетнем опыте убедились в правильности политики партии, отвечающей кровным интересам народа. Вся деятельность партии является беззаветным служением народу, и нет у нее интересов выше, чем интересы народа».

Весь наш народ с огромным патристическим подъемом ответил на призыв партии Ленина—Сталина.

Голосуя за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, советский народ голосовал за то, чтобы наша социалистическая Родина и впредь была могучей и свободной, чтобы наше Советское государство было сильным и непобедимым. Голосуя за кандидатов сталинского блока коммунистов и беспартийных, весь советский народ голосовал за новый мощный подъем социалистической промышленности, сельского хозяйства, культуры, за дальнейший подъем благосостояния нашего народа. Голосуя за кандидатов сталинского блока коммунистов и беспартийных, советский народ голосовал за то, чтобы и дальше росла и крепла нерушимая дружба народов СССР, за то, чтобы росло и крепло морально-политическое единство советского общества. Голосуя за кандидатов сталинского блока коммунистов и беспартийных, советский народ голосовал за мудрую сталинскую внешнюю политику СССР, за прочный мир между народами, за то, чтобы ширился и креп международный фронт мира, демократии и социализма.

Верховный Совет СССР избран. Депутатами Верховного Совета СССР являются лучшие сыны и дочери многонационального социалистического государства, беспредельно преданные нашей советской Родине, партии Ленина—Сталина, делу коммунизма. С величайшей любовью приветствует страна своих избранников. Весь советский народ назвал своим первым депутатом Верховного Совета СССР гениального вождя и учителя товарища Сталина. От души, от чистого сердца все советские люди выражают свои чувства горячей любви и беспредельной преданности творцу народного счастья—великому Сталину.

Вдохновляемый гением Сталина советский народ во главе с коммунистической партией уверенно и твердо идет к победе коммунизма, показывая народам всего мира пример мужественной и героической борьбы за свободу и счастье трудящихся.



Товарищ И. В. Сталин голосует в зале 1-го избирательного участка Ленинского избирательного округа Москвы, где баллотировались кандидатуры Заместителя Председателя Совета Министров Союза ССР Н. А. Булганина и Президента Академии наук СССР С. И. Вавилова. Фото Ф. КИСЛОВА.

СООБЩЕНИЕ

Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР об итогах выборов 12 марта 1950 года и персональном списке депутатов

Центральная избирательная комиссия получила от всех Окружных избирательных комиссий подробные итоги выборов в Верховный Совет СССР. Общее количество избирателей по всем избирательным округам окончательно определилось в 111.116.373 человека, из которых приняло участие в выборах депутатов Верховного Совета СССР 111.090.010 человек, или 99,98% от общего количества избирателей.

Во всех избирательных округах по выборам в СОВЕТ СОЮЗА за кандидатов блока коммунистов и беспартийных голосовало 110.788.377 человек, что составляет 99,73% от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании. Голосовало против кандидатов в депутаты Совета Союза 300.146, или 0,27% от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании. Признано недействительными на

основании ст. 88 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» 1487 бюллетеней.

Во всех избирательных округах по выборам в СОВЕТ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ за кандидатов блока коммунистов и беспартийных голосовало 110.782.009 избирателей, что составляет 99,72% от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании. Голосовало против кандидатов в депутаты Совета Национальностей 306.382 человека, или 0,28% от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании. Признано недействительными на основании ст. 88 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» 1619 бюллетеней.

По Союзным республикам итоги выборов в Совет Союза и Совет Национальностей характеризуются следующими данными:

Наименование союзной республики	Число избирателей	Участвовало в голосовании		Голосовало за кандидатов блока коммунистов и беспартийных			
		В абс. цифрах	В % к числу избирателей	В Совет Союза		В Совет Национальностей	
				В абс. цифрах	В % к числу голосовавших	В абс. цифрах	В % к числу голосовавших
РСФСР	63.544.390	63.528.810	99,98	63.295.694	99,63	63.299.582	99,64
Украинская ССР	22.893.872	22.889.148	99,98	22.854.550	99,85	22.855.755	99,85
Белорусская ССР	4.727.950	4.727.554	99,99	4.722.835	99,90	4.722.306	99,89
Узбекская ССР	3.496.295	3.497.962	99,99	3.494.316	99,90	3.493.041	99,86
Казахская ССР	3.859.970	3.859.715	99,99	3.851.034	99,78	3.847.841	99,69
Грузинская ССР	2.179.327	2.179.294	99,99	2.178.928	99,98	2.178.632	99,97
Азербайджанская ССР	1.677.356	1.677.332	99,99	1.675.666	99,90	1.675.210	99,87
Литовская ССР	1.599.438	1.597.561	99,98	1.593.798	99,76	1.593.364	99,74
Молдавская ССР	1.354.049	1.353.595	99,97	1.351.395	99,84	1.351.083	99,81
Латвийская ССР	1.359.051	1.358.294	99,94	1.357.344	99,93	1.357.368	99,93
Киргизская ССР	977.407	977.230	99,98	974.791	99,75	973.199	99,59
Таджикская ССР	856.545	856.529	99,99	855.834	99,92	855.114	99,83
Армянская ССР	769.782	769.754	99,99	769.400	99,95	769.180	99,93
Туркменская ССР	725.232	725.117	99,98	724.458	99,91	723.205	99,74
Эстонская ССР	799.776	798.330	99,82	795.386	99,63	794.926	99,58
Карело-Финская ССР	293.933	293.785	99,95	292.948	99,72	292.203	99,46
Всего по СССР:	111.116.373	111.090.010	99,98	110.788.377	99,73	110.782.009	99,72

Во всех избирательных округах по выборам в Совет Национальностей ОТ АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК, АВТОНОМНЫХ ОБЛАСТЕЙ И НАЦИОНАЛЬНЫХ ОКРУГОВ из общего числа избирателей 8.726.204 человека в голосовании приняло участие 8.723.874 человека, или 99,97% от общего числа избирателей. За кандидатов блока коммунистов и беспартийных голосовало в этих округах 8.684.806 человек, или 99,55% от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании. Против кандидатов в депутаты Совета Национальностей от

автономных республик, автономных областей и национальных округов голосовало 38.953 человека. Признано недействительными на основании ст. 88 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» 115 бюллетеней.

На основании ст. 38 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» Центральная избирательная комиссия, рассмотрев материалы по каждому избирательному округу в отдельности, зарегистрировала избрание депутатов в Верховный Совет СССР по всем 1316 избирательным округам.

Центральная избирательная комиссия
по выборам в Верховный Совет СССР

14 марта 1950 года.

Работа в научно-исследовательских кружках — путь к овладению передовой советской наукой

★ ★ ★

Глубже изучать физику и химию

Для того чтобы стать хорошим металлургом или технологом, нужно в совершенстве знать химию и физику.

Работа в лаборатории и над рефератами прививает студентам навыки самостоятельных исследований, умение пользоваться научной литературой.

В кружке занимаются студенты разных групп I и II курсов. Особенно активно работают тт. Баранов (МЧ-49-3), Захаров (МФ-49-1), Савостьянова (МФ-49-1), Ортенберг (МЧ-49-3), Попомаренко (МО-49-4), Арон (МТ-49-2) и другие.

На занятиях кружка было сделано много докладов и лабораторных работ. Хорошие доклады сделали тт. Попомаренко «Распространение элементов в земной коре», Рейтблат «Каналовые лучи» и другие.

Члены физико-химического кружка примут участие и в конкурсе рефератов. Кроме докладов, уже прочитанных на собраниях кружка, готовятся несколько рефератов как, например, «Разделение изотопов», «Вклад советских ученых в физику твердого тела» и другие.

Р. ГУТМАН,
староста физико-химического кружка.



В кружке контрольно-измерительных приборов, которым руководит А. В. Панов, студенты IV курса производят очередные исследовательские работы: измерение очень малых изменений длины, усиление очень слабых токов.

На снимке (слева направо): студенты Олег Вашков и Владимир Казарин на одном из очередных занятий.

Фото Г. ДРОЗДОВА.

В кружке мартеновцев

Еще на производственной практике студенты V курса провели целый ряд исследовательских работ и разработали несколько предложений.

Студенты В. Шор и Н. Ганкин во время своей практики на заводе «Серп и молот» предложили автоматический подогреватель мазута. Студенты Ленецкий, Зайцев и другие во время практики на заводе имени Державина обратили внимание на несовершенство технологии и внесли

предложение по ее исправлению. Студенты Гибрадзе, Беляев и А. Киселев ведут работу по определению немагнитических включений в стали.

Предложение тт. Ленецкого, Зайцева и других было заслушано на конференции студентов V курса по производственной практике. Решено включить эти предложения в сборник научно-исследовательских работ, издаваемый научно-техническим обществом.

В. ШИРЯЕВ, студент V курса.

Задачи научно-технического общества

Перед советом научно-технического общества и общественными организациями нашего института стоит задача разъяснить студентам (особенно младших курсов) необходимость активного участия в работе научных кружков.

Научно-техническому обществу института нужно создать работоспособную редколлегию газеты «Наука и жизнь», которая шла бы в ногу с редколлегией газет «За металл», «Технолог» и «За науку». Надо также регулярно освещать работу кружков и отдельных студентов в газете «Сталь».

Рукописный журнал «За изучение металлургии», издаваемый в институте, недостаточно популярен, хотя в нем имеется целый ряд очень интересных работ, переросших страницы простого рукописного сборника.

Для того чтобы обеспечить исследовательской работой студентов, участвующих на практике, кафедры совместно с советом научно-технического общества должны установить тесную связь с заводами. Они должны быть знакомы с тематикой рационализаторских предложений на предприятиях и рекомендовать отдельные темы исследовательских работ студентам для проведения их на заводе.

Темы исследовательских и реферативных работ студентов должны быть актуальными, отвечающими требованиям современной промышленности, а не устаревшими или отвлеченными, как это было однажды в кружке физики и химии, где была поставлена тема исторического значения «Теория флюгистона и ее крушение».

Задача кружков должна заключаться в содействии подготовке вы-

Крепить связь с производством

Недавно в Москве состоялось совещание председателей студенческих научно-технических обществ различных институтов страны, созванное Министерством высшего образования и ЦК ВЛКСМ. Участники совещания обменялись опытом организации научно-исследовательской работы студентов, наметили мероприятия по дальнейшему улучшению деятельности научно-технических обществ. Было отмечено, что до последнего времени во многих институтах не уделялось достаточного внимания увязке научной работы студентов с нуждами промышленности. В частности, научно-техническое общество нашего института лишь недавно начало заниматься этим вопросом.

В целях укрепления связи с промышленностью, совещание рекомендовало научно-техническим обществам институтов заключать договоры о содружестве с производственными предприятиями, выполнять отдельные исследования по заданию промышленных предприятий, чаще организовывать встречи студентов со стажерами — новаторами техники.

Е. КАЗАЧКОВ.

Исследовательские работы студентов-термистов

Завод «Фрезер» имени Калинина является передовым инструментальным заводом нашей страны. Поэтому термисты всегда с большим интересом отправляются на практику на этот завод. Студенты группы МТ-46-1, проходящие сейчас практику на заводе «Фрезер», по инициативе кафедры термобработки и при содействии работников завода взялись за проведение исследований в производственных условиях. Студентка Артамонова выясняет причины брака, а также меры по его устранению. Студент Спектор подбирает оптимальный режим закалки одной марки стали. Образцы этой стали уже закалены, и сейчас началось измерение их твердости, магнитных свойств и т. п. Исследования по производству инструмента без сомнения, помогут заводу и принесут огромную пользу нам — будущим специалистам по термической обработке металлов. **В. ЧЕРТОВ,** председатель кружка термической обработки.

Еще раз о занятиях по графике

Графика — одна из основных дисциплин, преподаваемых на первом курсе. Во втором семестре на занятиях по графике отводится всего два часа в неделю по расписанию вместо четырех в первом семестре. У некоторых студентов в связи с этим создается убеждение, что сокращение числа часов занятий влечет за собой снижение требований.

Студент группы МО-49-2 Эскин, как правило, не сдает заданий по графике в срок. Он плохо работает над выполнением графических работ. Студентка группы МО-49-3 Маковская также имеет отставание по графике. Кроме того, она еще не сдала задания по теоретической механике и экзамена по математике за первый семестр.

Чтобы своевременно получить зачет по графике и не сорвать подготовку к зачетам и экзаменам по другим предметам, необходимо выполнить темпы работы.

Кафедра графики делает все возможное для облегчения работы студентов: в вечерние часы и по воскресным дням открыты модельный и чертежные залы, организованы консультации преподавателей.

Студенты должны приложить все усилия, чтобы обеспечить сдачу зачетов и экзаменов в конце весеннего семестра на высоком уровне. А это возможно только в том случае, если работы по графике будут сдаваться в срок.

Доцент Н. ТИЧЕНКО,
зав. кафедрой графики.

Выставка, посвященная М. В. Ломоносову

«Я умираю, и на смерть взирал равнодушно, но сожалел о том, что не успел совершить для пользы наук, для славы отечества и академии нашей» — эти слова замечательного русского ученого-патриота М. В. Ломоносова являются своеобразным эпиграфом к выставке, организованной на кафедре общей химии и посвященной жизни и деятельности нашего великого соотечественника.

Выставка состоит из трех основных разделов: «М. В. Ломоносов и первая научная химическая лаборатория в России», «Ученые труды М. В. Ломоносова по химии, физике, металлургии», «Работы М. В. Ломоносова по стеклу и фарфору». Большая по объему выставка прекрасно иллюстрирована. Здесь — автограф М. В. Ломоносова, пламя его лабораторий, его стихи, отрывки из его трудов. Отдельную витрину занимают наиболее значительные печатные труды, посвященные М. В. Ломоносову. Любопытно выполнен макет лабораторной печи и печи для перегонки и продолжительного нагревания на медленном огне.

В организации выставки приняли большое участие не только работники кафедры — доцент А. А. Григорьев и старший лаборант Н. И. Пахорук, но и студенты I курса Коробкин, Гогошвили, Климов, Розенцвейг, Махон, Корифельд и другие.

В. ПАВЛОВСКИЙ.

Аншель Петрович Белопольский



Коллектив нашего института понес внезапную тяжелую потерю: 18 марта с. г. в 6 часов 25 минут вечера в возрасте 49 лет в расцвете жизненных сил скончался заведующий кафедрой общей химии, лауреат Сталинской премии, профессор, доктор химических наук Аншель Петрович Белопольский.

32 года своей жизни он посвятил научной и педагогической работе в области теоретической химии и химической промышленности. Более двухсот исследовательских работ, проведенных им и под его непосредственным руководством, отличаются предельной ясностью и глубиной научного подхода и гармонической связью теоретических исследований с запросами промышленности.

Его исследования в области химии дали начало новым производственным процессам, обосновали ряд новых технологических схем и способов рационализации действующих агрегатов.

На блестящих лекциях А. П. Белопольского воспитана целая плеяда советских металлургов.

Любимый лектор, чуткий и отзывчивый товарищ, он пользовался заслуженным авторитетом у студентов и любовью всего коллектива института.

Наряду с большой научно-педагогической деятельностью А. П. Белопольский вел большую партийную и общественную работу.

Советское правительство высоко оценило деятельность А. П. Белопольского, удостоив его почетного звания лауреата Сталинской премии и наградив его орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета».

Высокая научная страстность и принципиальность, кипучая энергия и поразительное трудолюбие, умелое сочетание научно-педагогической деятельности с большой партийной работой — вот те черты, за которые никогда не забудут А. П. Белопольского все те, кому довелось работать с ним.

Самарин А. М., Королев М. Л., Шильников К. А., Елютин В. П., Макаревский В. В., Глянков М. А., Таперова А. А., Крупин А. В., Северенко В. П., Кошаев Н. М., Ращенко А. Ф., Григораш Р. Н., Григорян В. А., Ремец В. А., Грановская А. А., Макарьева Е. П., Васильева З. В., Фриденберг Е. Э., Дымов А. М., Коробельник Р. К., Шибалов Н. С., Льюимов А. П.

Дирекция, партийная и общественные организации Московского института стали с глубоким прискорбием извещают о безвременной кончине заведующего кафедрой общей химии профессора, доктора химических наук

Аншель Петрович Белопольского,

последовавшей 18 марта 1950 года, и выражают соболезнование семье покойного.

Ответственный редактор
Б. Г. ЛЕБЕДЕВ.