

# ДА ЗДРАВСТВУЕТ 32-я ГОДИНА ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## МЕНДЕЛЕЕВ

Орган дирекции, партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева

№ 13 (361)

Суббота, 5 ноября 1949 г.

Цена 20 коп.

Советские юноши и девушки! Неустанно овладевайте передовой наукой, техникой, культурой! Будьте стойкими и смелыми, готовыми преодолевать любые трудности! Самоотверженно трудитесь на благо нашей Родины!

### ВЕЛИКИЕ ПОБЕДЫ СОВЕТСКОГО НАРОДА

Советский народ встречает радостный и торжественный праздник Октября новыми славными победами на всех участках строительства коммунизма. Эти замечательные победы одержаны нашим народом под руководством партии Ленина—Сталина.

Семена, посеянные большевиками в октябрьские дни 1917 года, принесли обильные плоды не только в нашей стране, но и за ее рубежами, во всем мире. С каждым годом растут и крепнут силы демократии и социализма, множатся ряды мужественных борцов против капитализма.

Успешно осуществляется послевоенная сталинская пятилетка — часть величественной программы, начертанной товарищем Сталиным в его исторической речи 9 февраля 1946 года:

«Нам нужно добиться того, чтобы наша промышленность могла производить ежегодно до 50 млн. тонн чугуна, до 60 млн. тонн стали, до 500 млн. тонн угля и до 60 млн. тонн нефти. Только при этом условии можно считать, что наша Родина будет гарантирована от всех случайностей».

Мы успешно решаем эту задачу. Уже в 1947 году был достигнут довоенный уровень производства продукции, 1948 год превысил его на 18 проц., а в июне 1949 года среднесуточный выпуск продукции превысил уровень 1940 года на 41 проц.

Неуклонно развивается и наше социалистическое сельское хозяйство. В 1949 году урожай зерновых и других культур превысил урожай 1940 года. Быстро двинулось вперед и животноводство. 1949 год — первый год осуществления грандиозной сталинской программы преобразования природы на огромном участке территории нашей страны. Борьба началась успешно. Колхозы перевыполнили годовой план лесопосадок.

Перед советским народом стоит задача — осуществить постепенный переход от социализма к коммунизму. Для этого созданы все предпосылки. Особое значение приобретает коммунистическое воспитание трудящихся.

В 1949 году вузы и техникумы выпустили 450 тысяч специалистов. Сейчас в вузах обучается более 1 млн. студентов, в начальных и средних школах — более 34 млн. учащихся. Сетью партийного просвещения охвачено подавляющее большинство трудящихся нашей страны. Блестяще выполняется задание товарища Сталина — сделать всех рабочих и крестьян культурными и образованными.

Социалистическая революция произвела коренной перелом в международных отношениях. Победа Октябрьской революции означала, что человечество повернуло от старого капиталистического мира к новому — социалистическому. Теперь уже всем ясно видна неизбежность гибели капитализма. Громадные успехи Советского Союза, стран народной демократии, победа китайской революции, образование Германской демократической республики, неуклонное нарастание движения народов капиталистических стран в защиту мира означают, что идеи Октябрьской революции оказывают все более возрастающее влияние на человечество.

Экономический кризис все больше охватывает и потрясает страны капитализма. Правители империалистического лагеря свои основные надежды возлагают на подготовку и развязывание новой войны. Гонка вооружения, строительство новых баз, сколачивание военных союзов — яркое этому свидетельство. Главная ставка американского империализма состоит в том, чтобы возродить германскую агрессию в Европе и японскую — на Дальнем Востоке.

Однако, как бы ни бесновались американские геббельсы, всему миру ясно, что будущее принадлежит лагерю коммунизма, знамя которого Ленин и Сталин водрузили 32 года назад над нашей страной.

Под знаменем Ленина, под водительством Сталина — вперед, к победе коммунизма!

### КОЛЛЕКТИВУ МЕНДЕЛЕЕВСКОГО ИНСТИТУТА

В день 32-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции приветствую профессорско-преподавательский состав и студентов, рабочих и служащих Московского ордена Ленина химико-технологического института им. Д. И. Менделеева и желаю им успехов в учебной, научной и политико-воспитательной работе.

Партия, правительство, великий Сталин уверенно ведут нашу Родину по пути к коммунизму. Задача института — дать Родине высококвалифицированных специалистов, достойных великой Сталинской эпохи, идейно закаленных, беззаветно преданных делу Ленина—Сталина строителей коммунизма.

Уверен, что сплоченный коллектив орденосного Менделеевского института успешно выполнит возложенные на него задачи по подготовке кадров и дальнейшему развитию передовой химической науки нашей великой Родины.

Министр Высшего Образования СССР С. В. Кафтанов.

Приветствую коллектив Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева в связи с 32-й годовщиной Великого Октября.

За время своего существования Менделеевский институт дал Родине много высококвалифицированных специалистов, успешно развивающих советскую науку и технику.

Желаю коллективу Менделеевского института с честью выполнить задачи, поставленные перед советской наукой товарищем Сталиным.

Главный Ученый Секретарь Академии Наук СССР академик А. В. Топчиев.



### ИДИТЬ ВТОРОЙ ОКТЯБРЬ

шелком алым рас  
о дате этой  
славной говоря.  
Сегодня  
наша Родина встречает  
тридцать  
вторую  
годовщину Октября.  
Большая  
нами пройдена дорога  
от грома Октября  
по этот час,  
но, как бы славны  
ни были итоги,  
оня не вправе  
успокоить нас.  
Нет!  
Благородный  
жар соревнования  
пылает пусть  
в сердцах у нас всегда,

борясь за качество  
передового знания,  
за лучший результат  
учебного труда!  
Пусть творческая мысль  
и трудовые руки,  
в патриотическом  
стремлении сплетаясь,  
крепят  
меж производством  
и наукой  
живую,  
дружескую связь!  
Пусть пятилеток план  
опережают  
людей советских  
славные труды,  
пусть имена достойных  
умножают

Сталинских  
ряды!  
Чтоб с каждым днем  
Отчизна дорогая  
все больше крепла,  
ярче бы цвела  
и, все преграды  
на пути сметая,  
быстрее  
к великой цели шла!  
Дни коммунизма  
явью близкой стали.  
Мы —  
у его сверкающих высот.  
Залог победы —  
наш великий Сталин,  
ведущий  
Родину  
вперед!

В. АЛЕЕВ.

**КОЛЛЕКТИВ МЕНДЕЛЕЕВЦЕВ — К ГОДОВЩИНЕ ОКТЯБРЯ**

◆ В результате технической помощи, оказанной коллективом кафедры стекла под руководством лауреата Сталинской премии проф. И. И. Китайгородского, цех пеностекла Константиновского завода увеличил производительность в 1,5 раза и досрочно выполнил годовую программу. Этим завершено внедрение в промышленность метода производства пеностекла, разработанного кафедрой.

◆ Лауреат Сталинской премии членкорреспондент Академии Наук СССР проф. Н. А. Изгарышев и заведующий кафедрой физической химии проф. С. В. Горбачев сдали в печать «Курс теоретической электрохимии» объемом 30 печатных листов.

**СОВЕТСКИЙ НАРОД ОТМЕЧАЕТ 32-ю ГОДОВЩИНУ ОКТЯБРЯ НОВЫМИ ПОБЕДАМИ НА ВСЕХ УЧАСТКАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КОММУНИЗМА. В НОГУ СО СВОИМ НАРОДОМ ШАГАЕТ И КОЛЛЕКТИВ ОРДЕНОНОСНОГО МЕНДЕЛЕЕВСКОГО ИНСТИТУТА. МЫ ПОМЕЩАЕМ ЗДЕСЬ КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ СОЦОБЯЗАТЕЛЬСТВ, ПРИНЯТЫХ МЕНДЕЛЕЕВЦАМИ**

◆ Научный сотрудник А. С. Тевлина и лаборант О. Деметьева (кафедра высокомолекулярных соединений) закончили сборку установки для получения дистиллированной воды с помощью ионно-обменивающих искусственных смол; установка обеспечивает дистиллированной водой высокое качество все студенческие и научные работы, проводимые на кафедре.

◆ Коллектив кафедры керамики и огнеупоров под руководством зав. кафедрой проф. Д. Н. Полубояринова в порядке сотрудничества с производством оказывает регулярную помощь Шербинскому заводу огнеупорных изделий в освоении технологии высокоглиноземистых огнеупоров. При участии сотрудников кафедры на заводе к 7 ноября закончена серия опытных помолу глинозема.

◆ Проф. А. И. Лаазарев (кафедра лаков и красок) прочел доклад о роли русских ученых в развитии химии и химической промышленности на заводе «Красная пресня», с которым кафедра лаков и красок имеет договор о сотрудничестве.

◆ Доцент М. Ф. Сорокин (кафедра лаков и красок) прочел доклад о новых работах по технологии искусственных пленкообразующих веществ на заводе «Полиграф» № 2.

◆ Аспирант кафедры керамики и огнеупоров В. Балкевич досрочно закончил кандидатскую диссертацию по вопросу технологии производства высокоогнеупоров на основе чистого рекристаллизованного глинозема.

◆ Учебно-экспериментальные производственные мастерские нашего института выполнили 10-месячную программу на 131,3 проц. Годовой план по выпуску валовой продукции выполнен на 109,8 проц.

◆ Среди всех студенческих групп института с наилучшими результатами по академической успеваемости (по данным текущего учета) к октябрьским дням пришли студенты 15 гр. III курса топливного факультета (староста Фершт, комсорг Снегуровская, профорг Андреева), 12 гр. III курса силикатного факультета (староста Шер, комсорг Чуйкина, профорг Ефимова), 7 гр. II курса органического факультета (староста Мацкевич, комсорг Левитан, профорг Проскурина) и 4 гр. II курса органического факультета (староста Елышевский, комсорг Твердохлебов, профорг Качанов).

**С ПРАЗДНИКОМ, ТОВАРИЩИ МЕНДЕЛЕЕВЦЫ!**

Свой праздничный дружеский шарж наш художник посвятил лучшим представителям руководящего и профессорского состава Менделеевки — ведущим кафедрам, лауреатам Сталинских премий. Так уж принято в нашей Советской стране — в дни народных праздников первые поздравления и первые почетные места — лучшим, достойнейшим из нас.

Ниже и правее — декан факультета и заведующий лучшей кафедрой профессор К. К. Андреев. Наш художник постарался отобразить на его лице высшую степень озабоченности. Проф. Андреев лелеет мысль вывести свой факультет на первое место и отстоять красное знамя у силикатчиков.

Ниже мы видим зав. кафедрой электрохимии членакорреспондента Академии Наук Н. А. Изгарышева и доцента Н. Т. Кудрявцева, сотрудничество которых друг с другом и с производством дало научные результаты, удостоенные Сталинской премии. Того и другого поздравляем с состоявшимся недавно новыми назначениями: Н. А. Изгарышева — редактором Журнала физической химии, а Н. Т. Кудрявцева — деканом неорганического факультета.

Далее следует портрет профессора В. В. Коршака, лауреата Сталинской премии, высококачественного воспитанника Менделеевского института, успешно работающего в трудной области высокомолекулярных соединений.



о заботливом: он продолжает решать задачу — как добиться 100-процентного охвата научной работой сотрудников кафедр физкультуры и инструкторов. Немного выше мы видим руководителя кафедры пластических масс профессора Г. С. Петрова, дважды лауреата Сталинской премии, автора знаменитого универсального клея, по прочности соперничающего только с авторитетом самого профессора. Еще выше — заведующий лучшей кафедрой краснослоенного силикатного факультета профессор Д. Н. Полубояринов. Это про его учеников — специалистов по керамике говорят, что «не боишь обжигают».

На самом верху нашего рисунка — заведующий кафедрой физической химии профессор С. В. Горбачев. Эта кафедра вышла на первое место среди общехимических кафедр института. Проф. Горбачев не даром держится за карман — он теперь самый богатый зав. кафедрой: Министр высшего образования ассигновал на оборудование лабораторий физической химии более двух миллионов рублей.

◆ Закончено составление технического проекта и проекта художественного оформления новых лабораторий кафедры физической химии, которые согласно приказу Министра высшего образования СССР тов. С. В. Кафанова должны послужить образцом для аналогичных лабораторий всех вузов Советского Союза. Проект, разработанный под руководством заведующего кафедрой физической химии проф. С. В. Горбачева, предусматривает создание лабораторий физико-химического анализа и разделения веществ, химической кинетики, фотохимии и спектроскопии, электрохимии термодиффузии, вакуума и электроники, твердого тела. С введением в строй новых лабораторий студенты получают возможность практически ознакомиться с методами термодиффузии, сверхточной денситрии, масспектрографии, тензиметрии, синтеза в газе и др. На постройку и оборудование лабораторий отпущено 2,1 млн. рублей.

◆ Бригада, возглавляемая доц. А. Б. Даванковым (кафедра пластических масс), изготовила 50 кг нового вида искусственных смол для завода «Новый мыловар», с которым кафедра осуществляет творческое сотрудничество.

◆ Вышла в свет монография зав. кафедрой общей технологии силикатов акад. П. П. Будникова «30 лет советской науки в области силикатов».

◆ Доц. М. А. Матвеев и старший научный сотрудник С. И. Юрчик (каф. общей технологии силикатов) досрочно закончили выполнение научно-исследовательской работы по получению цветного силикатного кирпича. Опытная партия цветного кирпича выпущена одним из заводов при участии сотрудников кафедры.

◆ Лауреат Сталинской премии доцент кафедры электрохимии Н. Т. Кудрявцев закончил докторскую диссертацию на тему «Исследование условий и причин образования губчатых, поршкообразных и компактных блестящих осадков металлов на катэде».

◆ Бригада, возглавляемая доц. Н. С. Рассудовой (кафедра лаков и красок), закончила первый этап внедрения научно-исследовательской работы по быстроосаждающим и быстротрафирующимся мылорам и прозрачным белилам на заводе «Мосполиграф».

◆ Вышел из печати учебник «Химическая термодинамика» доц. М. Х. Карапетянц (кафедра физической химии) объемом 34 печатных листа.

◆ Ассистент кафедры вяжущих веществ И. Г. Бубенин досрочно закончил научно-исследовательскую работу «Подбор цемента для строительства в условиях агрессивных вод».

◆ Заведующий кафедрой органических красителей и промежуточных продуктов проф. Н. Н. Ворожцов закончил чтение цикла из 10 лекций о новостях в химии и технологии промежуточных продуктов для инженерно-технических работников заводов Главанилпрома МХП СССР.

◆ Под руководством доцента В. Г. Хомякова (кафедра электрохимии) в Институте синтетических душистых веществ пущена в ход крупная опытная установка для электрохимического синтеза глиоксиловой кислоты.

◆ Сотрудники силикатного факультета доценты Г. Н. Дудеров, М. А. Матвеев и Г. Г. Сентюрин подписали к печати верстку учебника «Общая технология силикатов» объемом 30 печатных листов, который выходит под редакцией заведующего кафедрой общей технологии силикатов акад. П. П. Будникова.

◆ Спортивный коллектив нашего института впервые за последние годы перевыполнил план подготовки значкистов ГТО первой и второй ступени К 32-й годовщине Октября подготовлено 312 значкистов ГТО-I (план 1949 г. — 300) и 75 значкистов ГТО-II (план — 70).

◆ Первое место по Советскому району завоевали стрелковые команды нашего института. Обе участвовавшие в стрелковых соревнованиях команды набрали по 442 очка из 500 возможных. Лучшие стрелки тт. Рогожников, Сушинский, Воробьев, Худзик, Гридунов и Колбасов получили право на участие во Всесоюзных заочных стрелковых соревнованиях.

◆ Футбольная команда института (капитан С. Илюшин) заняла первое место в первенстве вузов г. Москвы по III группе.

◆ Женская команда института в составе Медокс, Фирсовой, Палкиной, Степановой, Бекетновой, Андреевой, Николаевой и Семякиной выиграла кубок Советского района по волейболу.

◆ Студентка физико-химического факультета Н. Василева завоевала звание чемпиона столичных вузов по прыжкам в высоту с разбега. Ее результат — 1 м 40 см. Она же установила новый рекорд Московского областного совета ДСО «Наука» по прыжкам в длину с разбега, прыгнув на 5 м.

◆ Студенты физико-химии горячо откликнулись на обращение VI институтской профсоюзной конференции о проведении месячника по очистке и озеленению территории института. Силами факультета высажено 100 молодых деревьев. Лучшие других провели воскресники 22 гр. I курса (староста Бережко, профорг Счетчиков), 20 гр. I курса (староста Волынец, профорг Подоляк), девушки 3 гр. III курса (комсорг Маслова) и студенты V и VI курсов.

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

7 ноября 1949 года состоится демонстрация трудящихся г. Москвы в честь 32-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Построение колонны профессорско-преподавательского состава, студентов, рабочих и служащих МХТИ им. Менделеева назначается на 8 часов утра у главного подъезда института. С 7 часов утра для участников демонстрации будут открыты буфеты и столовая института.

Порядок построения колонны: во главе — профессорско-преподавательский состав, рабочие и служащие (отв. т. Климов), затем факультеты (отв. тт. Кешишян, Быковский, Серенков, Липкинд, Малахов, Ефимов). Руководитель колонны института — т. Строганов.

Ответственный редактор  
**Г. Н. МАКАРОВ.**