

# ДА ЗДРАВСТВУЕТ 34-я ГОДОВЩИНА ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ!

## МЕНДЕЛЕЕВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

№ 36 (446)

Понедельник, 5 ноября 1951 г.

Цена 20 коп.

(Из Призывов ЦК ВКП(б))

### ВЕЛИКИЙ ВСЕНАРОДНЫЙ ПРАЗДНИК

Тридцать четыре года назад рабочие и крестьяне России создали первое в мире государство трудящихся.

Советская республика, рожденная в огне революционных битв, надежно взяла в свои руки знамя борьбы за мир и социализм.

Победа Великой Октябрьской социалистической революции ознаменовала собой коренной перелом в истории человечества, поставила под вопрос самое существование мирового капитализма в целом. Победа Октября явила миру неодолимую жизненную силу революционной теории марксизма-ленинизма.

Год от года крепнет наше советское государство. Осуществив великие социалистические преобразования, оно превратилось в могучую индустриально-колхозную державу, в несокрушимую крепость социализма. Фашистская империалистическая реакция пыталась разрушить и уничтожить его, но получила сокрушительный отпор.

Из огня Великой Отечественной войны наша Родина вышла еще более сильной. Восхищая друзей, приводя в неистовую ярость врагов, Советский Союз в послевоенные годы развернул невиданное по размаху мирное строительство, неуклонно двигаясь по пути к своей цели — коммунизму.

Каждый наш успех — это новый шаг вперед. Это результат великих усилий советских людей — русских и украинцев, грузин и латышей, белорусов и эстонцев, всех народов СССР. Единой братской семьей встречают они 34-ю годовщину Великого Октября. Рапорты трудовых побед в честь великого праздника идут от строителей Москвы и Сталинграда, рыбаков Каспия и хлеборобов Украины, нефтяников Баку и хлопководов Узбекистана. Каждый гражданин нашей Родины, на каком бы языке он ни говорил, вносит свой вклад в дело укрепления своего государства — великого Советского Союза.

Братская дружба и сотрудничество всех народов нашей страны естественны и закономерны. Это — одно из величайших завоеваний Великого

Октября. Это результат мудрой ленинско-сталинской национальной политики.

Опыт Советского Союза неопровержимо показывает, каких грандиозных успехов в развитии народного хозяйства, каких величайших вершин в созидательном труде и культуре способны достигнуть трудящиеся, управляя страной без буржуазии. Это видят народы всего мира, и все сильнее становится их стремление освободиться от гнета империализма, стать хозяевами своей судьбы.

Для трудящихся ряда стран Европы и Азии эти заветные мечты и чаяния уже стали действительностью.

Нашим путем уверенно идут европейские народно-демократические государства. В лагере мира и демократии находится Германская Демократическая Республика. Строит новую жизнь освобожденный Китай. Пришел в движение и становится под знамя борьбы против империализма многомиллионный колониальный Восток.

Советская страна твердо и последовательно проводит мирную политику, возглавляя международный фронт сторонников мира.

Сотни миллионов простых людей горячо одобряют сталинскую мирную политику СССР, мужественно борются за мир, за срыв преступных замыслов кровавых поджигателей новой войны. Борцы за мир верят в торжество своего правого дела.

Простые люди знают, что во главе могучего фронта сторонников мира стоит великий Советский Союз, что многомиллионную армию мира ведет мудрый вожь народов, знаменосец мира великий Сталин. Это придает им силы, укрепляет волю и решимость бороться за мир, за светлое будущее.

Свой голос простые люди земного шара присоединяют к голосу советского народа — по всей земле проносятся Октябрьский призыв ЦК ВКП(б):

— Да здравствует великий Союз Советских Социалистических Республик — твердыня дружбы и славы народов нашей страны, несокрушимый оплот мира во всем мире!

### СОВЕТСКАЯ МОЛОДЕЖЬ — ЗА МИР!

Мир! Какой глубокий смысл заключает в себе это короткое слово! Оно дорого и близко каждому советскому человеку.

Мир — это радостный, творческий труд.

Мы хотим прочного и длительного мира. И вместе со всей страной поднимает свой голос против войны наша молодежь. Воспитанные коммунистической партией в духе пролетарского интернационализма, в ду-

хе глубокого уважения ко всем народам земного шара, советские юноши и девушки идут в первых рядах демократической молодежи, борющейся за мир.

Мы не хотим войны. Пусть империалисты Америки и их подручные знают, что нет такой силы, которая помешала бы нам мирно работать, учиться и отдыхать.

В. ЗАРИФЯН,  
студент.

### ПУТЕВОДНЫЙ МАЯК

Тридцать четыре года, как путеводный маяк, возвышается над миром великий Советский Союз, показывая трудящимся прямой путь к свободе и счастью.

Свет ленинизма, победоносный свет Октября, озарив животворящими лучами необозримые просторы нашей страны, распространился далеко

за ее пределы, по всей земле. И нет в мире уголка, куда не проникли бы его горячие лучи, зажигающие сердца простых людей огнем великой борьбы за свободу, за счастливую жизнь, за мир.

Все сильнее и ярче разгорается над миром заря коммунизма!

О. КУЗНЕЦОВА.



### Слава Советской державе

*Живи, красуйся во все времена,  
Бессмертных дум и дел страна;  
Страна, где правду и честь свою  
Народ отстоял в бою.*

*Славься, вовеки живая,  
Славься во всех уголках,  
Наша страна трудовая,  
Славься на всех языках!*

*Крепи и зорко оберегай  
Союз народов и племен,  
Из рук державных не выпускай  
Победных своих знамен.*

*Славься, вовеки живая,  
Славься во всех уголках,  
Наша страна трудовая,  
Славься на всех языках!*

*Иди вперед, молода и сильна,  
Заветам Ленина верна,  
И сталинской правды огонь живой  
Да будет всегда с тобой.*

*Слава Советской державе,  
Родине гордых побед!  
Ленину, Сталину слава,  
Слава на тысячу лет!*

Михаил ИСАКОВСКИЙ.

### ЗНАМЕНОСЕЦ МИРА

В день великого всенародного праздника советские люди окидывают мысленным взором славный исторический путь, пройденный нашей Отчиной под руководством большевистской партии, и их сердца наполняются чувством патриотической гордости, безграничной признательности и любви к великому зодчему коммунизма Иосифу Виссарионовичу Сталину.

Сталин! Это имя воплощает в себе самые лучшие черты советского народа — его ясный ум, его железную волю, его бесстрашие в борьбе. С этим именем неразрывно связано все великое и прекрасное, что осуществлено и завоевано социалистической Родиной на пути к коммунизму.

Имя Сталина — символ мужества и славы нашего народа, призыв к новым героическим делам на благо Отчины.

Слава великому Сталину!

В. КОПОСОВ,  
электромонтер.

### Мы не хотим войны

Советским людям хорошо известно, что такое война и что такое мир. На себе испытали мы, какие ужасы приносит война. Мы трудимся, не жалея сил, не для войны, а для мира.

Гордый сознанием великих побед, одержанных под руководством большевистской партии, вдохновленный гением Сталина, советский народ победоносно строит коммунизм.

Советские люди торжественно отмечают годовщину Великой Октябрьской социалистической революции.

Сотни миллионов простых людей земного шара провозглашают здравицу в честь славного праздника. Торжественным гимном звучат над миром слова любви и благодарности, обращенные к могучему Советскому Союзу, детищу Великого Октября.

Врагам мира не одолеть нас. На борьбу за мир поднимается все трудовое человечество. На нашей стороне правда, нас вдохновляет великий знаменосец мира — наш Сталин. А где Сталин — там победа.

Ф. СОРОКИН,  
линотипист типографии.

### МОЛОДЫМ ВЕЗДЕ У НАС ДОРОГА

Молодому поколению нашей страны приятно и радостно сознавать, что в трудовых успехах советского народа есть доля и его труда.

Как ласковая мать, растит и лелеет молодежь партия Ленина — Сталина. Она создала для молодежи все условия для учебы, труда и творчества.

Сталинская Конституция гарантировала каждому советскому человеку право на труд, на отдых, на образование. Перед тобой открыты все дороги. Твори, овладевай наукой, культурой, расти сильным, мужественным.

Вдохновенные Октябрьские призывы ЦК ВКП(б) волнуют каждого советского человека, всю советскую молодежь. Они зовут нас на новые подвиги во славу родной Отчины.

М. ЗАХАРОВ.



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



Москва. Кремль.

## МОСКВА

Москва — это сердце мира, его честь, его надежда. В сознании каждого советского человека одно это имя — Москва — обнимает столько событий, мыслей, идей, чувств, осуществленных мечтаний, революционных традиций, священных для народа картин его жизни, что в этом имени воплощается вся наша страна, открывшая для человечества путь в будущее — к коммунизму.

От Москвы тянутся во все концы страны не только нити телефонных и телеграфных проводов, связывающих работников на местах с руководителями советского правительства, но и невидимые нити духовной связи миллионов людей с Москвой, с Кремлем, излучающим энергию, которая простого человека делает героем и весь народ побуж-

дает к творчеству, к великому подвигу.

Москва на языках всех народов — это социализм, это счастье, это свобода.

И стоит она великая, непобедимая. Она молода, чудесна и год от года делается все прекрасней. Ведь в ней молодость века. В ней — ленинский мавзолей, в ней — Кремль, где живет и работает Сталин. Вот в чем секрет ее неуязвимости юности. Вот почему каждую полночь мир слушает Красную площадь и бой часов с кремлевской башни. Это часы, которые отбивают Время Будущего!

**В. АНОХИН,  
Н. ВОЛКОВ,**  
печатники типографии.

## СВОИМИ ГЛАЗАМИ

Мы иногда не замечаем тех изменений, которые происходят вокруг нас, когда эти изменения совершаются постепенно.

Но человек, который последний раз был в районе нашего института год тому назад, нашел бы много нового — вокруг института заасфальтированы многие переулки, у Бедрусского вокзала разбит новый сквер и поставлен памятник великому пролетарскому писателю М. Горькому. День и ночь идет строительство надземного вестибюля новой станции метро «Новослободская». Закончен отделкой и готовится к приему жильцов новый жилой дом Министерства речного флота СССР на углу Каляевской

улицы и Весковского переулка. Рядом с институтом быстро вырастает огромный новый корпус — жилой дом для слушателей Высшей партийной школы при ЦК ВКП(б).

Ничего этого не было еще год тому назад. Такие быстрые темпы строительства еще раз свидетельствуют об огромном внимании, уделяемом партией и правительством бытовым условиям советских граждан — жителей Москвы, благоустройству нашей славной столицы.

Мы видим своими глазами, как с каждым днем наша родная и любимая Москва становится все краше и краше.

**И. МИНАЕВ.**

## ПЕРЕДОВЫЕ КАФЕДРЫ

Решением дирекции и общественных организаций лучшими кафедрами по институту по итогам работы за 1950—51 учебный год признаны: кафедры физической химии, электрохимии, технологии пластических масс, технологии керамики и огнеупоров.

Кроме того, отмечено, что за истекший учебный год улучшили свою

работу кафедры основ марксизма-ленинизма, политической экономии, аналитической химии, общей и неорганической химии, технологии стекла, иностранных языков и технологии жидкого топлива и газа.

Лучшие результаты по факультетам в прошлом учебном году показал факультет технологии органических производств.

## Лучшие работники института

За успехи в учебной, производственной, научной и общественной работе в 1950—51 учебном году, в связи с 34-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции, приказом директора объявлена благодарность следующим сотрудникам института:

по общим кафедрам: Селивановой Н. М., Трошенской О. Т., Алексеевой Е. Н., Мачинской И. В., Маркиной А. М., Чивиковой А. Н., Акинфьевой Т. И., Архиповой Д. А., Грузинцевой М. Н., Киселевой Е. В., Оселедько К. Н., Новиковой Е. В., Бородачу Г. А., Козловой Н. И., Тимофееву И. Ф., Смирнову Н. М., Воронину Н. М., Капустинскому А. Ф., Покровскому Н. М., Крешкову А. П., Горбачеву С. В., Загорцу П. А., Шеголеву К. Г., Аргентову А. А., Зотову И. С., Лихаревой А. Х., Карандеевой Н. В., Сусловой Е. Ф., Орловой Е. Ф., Цюрупе Н. Д., Толчинскому С. С., Гольцману М. М., Азриэлю Е. Т., Гласко В. М., Щепкину А. А., Кулешовой Н. М., Трубникову Н. В., Власову В. И., Тарасову В. В.;

вой Р., Орловой Е. Ю., Дубиной В. П., Андрееву К. К.;

по факультету технологии силикатов: Полуобяринову Д. Н., Миролюбовой Е. В., Дудерову Г. Н., Попильскому Р. Я., Веденеву Д. В., Кострикиной А. К., Матвееву М. А.; Красновой Т. Д., Китайгородскому И. И., Павлушкину Н. М., Кешишяну Т. Н.;

по инженерному физико-химическому факультету: Вороновской М. Н., Очневой Е. З., Недумовой Е. С., Дмитриевой А. А., Журавлевой В. И., Касаткиной Л. А.;

по бухгалтерии: Снегиревой П. В., Рыжиковой К. Н., Ткачевой К. Е., Кейсу К. П., Трановой П. Г.;

по библиотеке: Ляхович Н. Н., Черновой Н. Д., Бурениной З. А., Кнорринг Л. Н., Прокопенко З. И., Барташевич Т. Л.;

по отделам: Ласточкиной З. Д., Ермакову А. Л., Поляковой В. Е., Домогацкой Е. А., Черняк Е. Я., Шумовой Е. А., Сенченковой Е. В., Павловской З. В., Тутову П. П., Добрякову П. И., Волковой М. Н., Ливановой М. А., Крючкову Я. К., Климовой А. И., Хохлаткиной М. Ф., Ефимовой К. С., Лызиной В. А., Половой К. И., Кузнецову В. Г., Васильеву П. В., Бедердинову А., Губернаторову А. Н., Шеенкову Р. И., Трубинской В. И., Евтюхиной П. Н., Хайретдинову С. Н., Грузиновой В. И., Фатееву В. Г., Конинову А. О., Алимовой Н. Д.;

по Учэпкому: Леждей И. Н., Соловьеву С. М., Митрунину Е. А., Воробьеву С. М., Ганзюк Г. Ф., Абашину Ф. М., Козыреву М. Ф., Шаховцеву М. И., Латышеву Е. В., Давыдову Д. А., Чернышеву А. С., Орловой А. И., Акинфьиной М. И., Графовой М. К., Ильину Н. И., Петрухинову А. И., Бесфамильному К. В., Сорокину М. И., Полиной Г. И., АLEXИНОЙ Е. М., Зелениной Н. И.

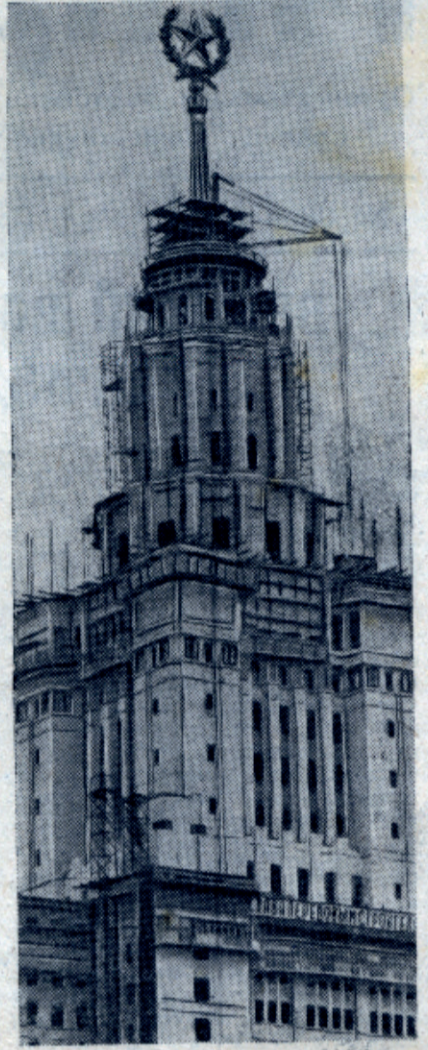
по факультету неорганической технологии: Изгарышеву Н. А., Кудрявцеву Н. Т., Макаровой Ф. Д., Шокину И. Н., Крашенинникову С. А., Волковой М. Я., Кузьминых И. Н., Новоселовой Е. С., Владимировой М. А., Фурмер И. Э., Малахову А. И.;

по факультету технологии топлива: Макарову Г. Н., Соколовой Е. Б., Камневой А. И., Глебовой В. М.;

по факультету органической технологии: Сорокину М. Ф., Рассудовой Н. С., Солониной В. Я., Черновой Г. В., Лауфер В. М., Рябцовой П. С., Николенко Л. Н., Задацкой В. Н., Тевлиной А. С., Лазареву А. И., Петрову Г. С., Даванкову А. Б., Каменскому И. В., Лосеву И. П.;

по факультету специальной технологии: Лебедеву Н. Н., Бедердино-

ВСЁ ВЫШЕ  
И ВЫШЕ,  
И ВЫШЕ!



Днем и ночью не затихает работа на высотных стройках нашей столицы. Каменщики и штукатуры, монтажники и электросварщики, плотники и облицовщики несут стахановскую вахту в честь 34-й годовщины Великой Октябрь. Строители горды и счастливы тем, что они своими руками создают прекраснейшие сооружения сталинской эпохи — Дворец науки на Ленинских горах, высотные здания на Котельнической набережной, Смоленской и Комсомольской площадях, у Красных Ворот и на площади Восстания.

На снимке: строительство Московского университета на Ленинских горах.

## Институт—к Октябрю

★ Пособие по курсовому проектированию выпущено для студентов специальности технология полупродуктов и красителей доцентами Б. И. Степановым и М. И. Литвиненко.

★ Доцентом И. А. Булавиним в соавторстве с доцентом М. Я. Сапожниковым написан учебник по курсу «Машины и аппараты силикатной промышленности». Первая часть учебника вышла в 1950 году, вторая часть — в октябре с. г.

★ Вышел в свет учебник по технологии цемента, написанный заведующим кафедрой технологии цемента профессором В. Н. Юнгом.

★ Результаты научно-исследовательских работ по синтезу ионитовых смол внедряются в производство. Работы выполнялись под руководством заведующего кафедрой технологии пластмасс профессора Г. С. Петрова бригадой в составе доцента А. Б. Даванкова и научных сотрудников Н. Е. Огневой и В. М. Лауфер.

★ На одном из заводов Министерства легкой промышленности внедряется новый метод производства кислородоустойчивой смазки, разработанный профессором Г. С. Петровым и доцентом А. Б. Даванковым.

★ В 1950—51 учебном году в нашем институте защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 5 научных сотрудников и 25 аспирантов. Кроме того,

в нашем институте защитили диссертации 19 работников других организаций.

★ При кафедре технологии связанного азота и щелочей начала работать вновь организованная лаборатория высоких давлений и низких температур. Пущены аммиачно-холодильная установка и установка заводского типа для получения жидкого кислорода. Намечается в ближайшее время пустить установку для получения жидкого воздуха и синтеза аммиака. В создании новой лаборатории высоких давлений много труда вложено заведующим кафедрой профессором Н. М. Жаворонковым и заведующим лабораторией С. А. Крашенинниковым. Деятельное участие в монтаже установок принимал механик В. П. Титов.

★ На кафедре аналитической химии, в специальном помещении организованы лаборатория полумикроанализа, микрокристаллоскопии и электровесового анализа. В лабораториях полумикроанализа и микрокристаллоскопии занятия со студентами второго курса уже начались. Заведующий кафедрой аналитической химии проф. А. П. Крешков, ассистенты кандидаты химических наук С. С. Вильсборг, С. С. Оленин и А. Н. Ярошенко приложили много усилий, чтобы оборудовать новые лаборато-

рии по последнему слову техники.

★ На инженерном физико-химическом факультете подготовлен к приему студентов ряд новых лабораторий. Первой примет студентов 6 ноября лаборатория, руководимая доцентом Н. И. Смирновым. Деятельное участие в организации этой лаборатории приняли заведующий лабораторией В. П. Сизов и студенты пятого курса Ермаков, Украинцев и другие.

★ По кафедре общей химической технологии внедряются в промышленность результаты научно-исследовательской работы по формовочным смесям, выполненной коллективом кафедры под руководством доцента Д. А. Кузнецова. Большую работу в этом направлении провел тов. А. И. Малахов, в текущем году закончивший институт и сдавший экзамены в аспирантуру.

★ На расширенном заседании совета факультета химической технологии топлива совместно с секцией энергохимического использования топлива Ученого совета Института горючих ископаемых АН СССР и работников коксохимической промышленности заслушан на днях доклад профессора Е. Э. Лидера и доцента Г. Н. Макарова о выполненной на кафедре технологии пирогенных процессов работе: «Непрерывное коксование углей теплом излучения». До-

клад вызвал большой интерес и оживленный обмен мнениями.

★ Для студенческого практикума кафедрой технологии пирогенных процессов и кафедрой технологии искусственного жидкого топлива и газа подготовлены новые работы, знакомящие студентов с новейшими методами исследования топлива.

★ В лаборатории кафедры физической химии начались практические занятия студентов IV курса физико-химического факультета. К началу практикума ряд новых задач по спектроскопии и фотохимии поставлен ассистентами кафедры кандидатами химических наук Е. В. Киселевой и П. А. Загорцом.

★ Большая работа по содружеству с производством проводится на кафедре минеральных кислот и солей. В настоящее время на одном из химических заводов внедрены в производство результаты двух научно-исследовательских работ, проведенных под руководством заведующего кафедрой профессора И. Н. Кузьминых. По инициативе кафедры на одном из заводов создается установка полужаководского масштаба для изучения методов дальнейшей интенсификации производства. Группа студентов V курса проходит специальный научно-исследовательский практикум в лаборатории хладокомбината.

★ Подписан в печать и в бли-

жайшее время выйдет в свет третий том капитальной монографии «История химических промыслов и химической промышленности России», написанной заведующим кафедрой общей химической технологии профессором П. М. Лукьяновым.

★ Заведующий кафедрой физической химии профессор С. В. Горбачев и преподаватели кафедры Е. П. Старостенко, Н. Е. Хомутов и В. В. Михайлов сдали шесть статей для опубликования в сборнике трудов Всесоюзного совещания по электрохимии.

★ Заведующей кафедрой коллоидной химии профессором Е. М. Александровой сданы для опубликования в Трудях МХТИ три научные статьи. Кроме того, в Труды МХТИ сдана статья доцента Н. Н. Цюрупы и ассистента А. И. Шутовой, посвященная методу определения дисперсности суспензий.

★ Кафедра технологии цементного производства закончила работу по выбору цемента для строительства Куйбышевской ГЭС. Этот цемент предназначен для сооружений, подверженных истиранию водой. Работа выполнялась по заданию Управления проектирования, изысканий и исследований для строительства гидротехнических сооружений «Гидропроект».

Ответственный редактор  
**В. В. МИХАЙЛОВ.**