

# ДА ЗДРАВСТВУЕТ 33-Я ГОДОВЩИНА ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ!

## МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

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

№ 34 (402)

Суббота, 4 ноября 1950 г.

Цена 20 коп.

### ЗА МИР, ЗА СЧАСТЬЕ ЛЮДЕЙ!

33-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции советские люди встречают новыми выдающимися достижениями в борьбе за построение коммунизма.

Страна встречает этот великий праздник в расцвете всех своих сил. Идет к концу последний год послевоенной сталинской пятилетки.

Оглядываясь на путь, пройденный за послевоенное время, советский народ еще и еще раз убеждается в том, какие поистине гигантские задачи решены под руководством коммунистической партии, как много совершиено славных, героических дел.

За годы послевоенной пятилетки наша страна возродила пострадавшие от войны районы, вновь подняла к жизни Донбасс и южную металлургию и двинула их еще дальше вперед, восстановила и расширила в пострадавших районах транспорт, энергетику, машиностроение и другие отрасли хозяйства. Благодаря самоотверженному труду советского народа неуклонно развивается сельское хозяйство. Все народное хозяйство страны Советов находится на новом мощном подъеме.

Полный веры в свои ненаследственные силы, советский народ под водительством великого Сталина с огромным энтузиазмом взялся за осуществление грандиозных планов преобразования природы, построения новых гидроэлектростанций, каналов. Наша Родина располагает всем необходимым, чтобы в установленные советским правительством сроки соорудить величайшие в мире гидроэлектростанции на Волге, каналы в Кара-Кумах, на Украине и в Крыму, грандиозные обводнительные и оросительные системы, создать огромные лесные массивы, которые сделают устойчиво-плодородными десятки миллионов гектаров. У нас есть для этого своя собственная передовая металлургия, свое тяжелое машиностроение, турбо- и генераторостроение, свою кабельную промышленность, химическую промышленность, великолепно оснащенная строительная индустрия, промышленность строительных материалов. У нас имеется вполне достаточно опытных, зреющих, воспитанных партией технических и научных кадров, чтобы с честью решить поставленные задачи.

Научные работники, преподаватели и рабочие МХТИ им. Менделеева призваны вложить свой вклад в общее народное дело. Наш институт дал стране тысячи высококвалифицированных специалистов, обогатив науку важными научными работами. Для расширения учебной и научно-исследовательской работы нам переданы два новых здания, которые частично введены в эксплуатацию. В ближайшее время должна вступить в строй образцовая лаборатория физической химии, оборудованная самыми новейшими приборами. На приобретение различного научно-технического оборудования институт израсходовал в этом году большие денежные средства, что позволило еще шире развернуть научно-исследовательскую работу. Пять профессоров института: тт. П. П. Будников, И. И. Китайгородский, П. М. Лукьянов, В. М. Родионов, В. Н. Юрг в этом году были удостоены высокого звания лауреатов Сталинской премии.

Научные работники, преподаватели и рабочие МХТИ им. Менделеева призваны вложить свой вклад в общее народное дело. Наш институт дал стране тысячи высококвалифицированных специалистов, обогатив науку важными научными работами. Для расширения учебной и научно-исследовательской работы нам переданы два новых здания, которые частично введены в эксплуатацию. В ближайшее время должна вступить в строй образцовая лаборатория физической химии, оборудованная самыми новейшими приборами. На приобретение различного научно-технического оборудования институт израсходовал в этом году большие денежные средства, что позволило еще шире развернуть научно-исследовательскую работу. Пять профессоров института: тт. П. П. Будников, И. И. Китайгородский, П. М. Лукьянов, В. М. Родионов, В. Н. Юрг в этом году были удостоены высокого звания лауреатов Сталинской премии.

Силы народов, силы мира победят, несмотря на все препятствия, чинимые империалистической реакцией.

Дело мира непобедимо потому, что во главе несокрушимой армии сторонников мира идет великий Советский Союз, потому что ее вдохновляет и ведет гениальный вождь и учитель всего прогрессивного человечества — наш родной и любимый Сталин!

Группе лучших студентов нашего института за отличную учебу назначены стипендии имени товарища И. В. Сталина.

Подготовка к выборам в местные Советы депутатов трудящихся проходит с новым политическим и трудовым подъемом. Организационная и агитационно-массовая работа в дни

### Я славлю!

Я славлю сегодня грозы  
Далеких Октябрьских дней,  
На черных лентах матросских  
Золото якорей,  
Соленый балтийский ветер,  
Родную советскую власть,  
И Эру, что на рассвете  
Тогда в Октябре началась,  
Мудрую и бесстрашную  
Партию на посту,  
И пятилеток наших  
Строгую красоту.  
Я славлю земные просторы  
И скрытую силу зерна,  
И флаг над Кремлем, которым  
Планета озарена.  
Я славлю пчелу над цветами,  
Молодость и весну,  
Под кружевными мостами  
Дунайскую голубизну.  
Я славлю наши дороги,  
Истории поворот,  
У синих морей далеких  
Свободный китайский народ.  
Я славлю его победу.  
Слышишь, трубит горнист!  
Я славлю нашу планету,  
Летящую в коммунизм.  
В Смольном, в Актовом зале,  
Ленин и Сталин тогда  
Дорогу ей указали..  
Я славлю рабочих, солдат,  
Соленый балтийский ветер,  
Родную советскую власть,  
И Эру, что на рассвете  
Тогда в Октябре началась.

СТЕПАН ЩИПАЧЕВ.

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



### ОТСТОИМ ДЕЛО МИРА!

Вторая Всесоюзная конференция сторонников мира продемонстрировала единую волю всего советского народа в борьбе за мир во всем мире.

В Колонном зале Дома союзов со всех концов нашей страны собирались посланцы советского народа, которые с трибуны конференции выражали мысли и чувства всего советского народа, идущего в авангарде борцов за мир. Вторая Всесоюзная конференция сторонников мира вылилась в яркую демонстрацию морально-политического единства советского народа, тесно сплоченного вокруг большевистской партии, вокруг великого знаменосца мира товарища Сталина.

К простым людям земного шара из зала конференции обращались трудящиеся Советского Союза — колхозники, рабочие, ученые, писатели, артисты, Советские люди, как один человек, заявили:

— Мы не хотим войны! Мы требуем мира!

В волнующих речах, призывающих мир к сплочению сил против поджигателей войны, они рассказывали о своих производственных достижениях, о мирном созидательном труде на благо любимой Родины.

Народный артист СССР Н. К. Черкасов сказал:

— Советские деятели искусства с гордостью могут сказать, что, тесно связанные с народом, они служат народу. Они обещают воспевать в своих произведениях труд советских людей, дружбу народов и этимнести свой вклад в борьбу за мир.

Наши песни о мире слышат во всех уголках земли, где простые люди борются за мир. И в ответ с берегов Америки доносится голос Полля Робсона, из турецкой темницы мы слышали голос Назыма Хикмета. В совместной борьбе крепнет дружба народов! Мир победит войну!

Отстаивая дело мира, советский народ неустанно крепит мощь своей любимой Родины. Сталевар Магнитогорского комбината имени Сталина В. Захаров сказал с трибуны Второй Всесоюзной конференции сторонников мира:

— Сейчас мы, сталевары, с огромным воодушевлением плавим металлы для великих сталинских строек коммунизма — гидроэлектростанций и каналов. Из нашей стали строятся мощные экскаваторы, которые роют каналы, из нашей стали строятся турбины для электростанций, тракторы и станки, автомобили и ком-

байны. Мы знаем, что чем больше дадим металла, тем крепче будет могущество нашей Родины, твердыни мира во всем мире!

В заключение под бурные аплодисментысталевар заявил:

— Можно напомнить, что магнитогорские сталевары умеют плавить крепкую сталь не только для тракторов и гидротехнических сооружений. Они плавили и могут плавить добротную сталь на оборону любимой Родины. Пусть об этом не забывают господа ачесонсы, черчилли и их подпалевы!

Советский Союз — крепость мира, совесть мира, знамя мира.

Самоотверженная борьба советских людей за мир является источником вдохновения для миллионов честных людей всех стран, всех континентов. Когда мы, делегаты конференции, утверждаем список делегатов на Международный конгресс сторонников мира, я был глубоко убежден, что наши посланцы сумеют отстоять дело мира, выражая волю свободного советского народа, под знаменем Ленина — Сталина идущего вперед, к коммунизму.

Делегат Второй Всесоюзной конференции сторонников мира профессор А. Г. КАСАТКИН.

### ПРАЗДНИЧНЫЙ ПОДАРОК

Выполняя предпраздничные социальные обязательства, группа сотрудников кафедры пластмасс смонтировала и опробовала камеральную установку для очистки водопроводной воды с помощью ионитовых смол.

Главные аппараты установки изготовлены из пластмасс (винипласти

и органического стекла) и заполнены ионитовыми смолами, изготовленными кафедрой.

Ежесуточно установка будет давать сотни литров очищенной воды и полностью обеспечит всю потребность кафедры пластических масс в дистиллированной воде как для нужд

полузаводской установки, так и для лаборатории.

С пусккой установки в значительной мере облегчается труд обслуживающего персонала кафедры по доставке дистиллированной воды из котельной института.

Доц. А. ДАВАНКОВ.

# Да здравствует наша великая советская Родина — твердыня дружбы и славы народов нашей страны!

## ИНСТИТУТ К ОКТЯБРЮ

★ За успешное проведение исследовательских работ и активное участие в общественной работе кафедре профессора К. К. Андреева присуждено первое место на факультете.

★ В ближайшее время защищают свои докторские работы аспиранты кафедры общей и неорганической химии тт. Голутвин и Жданова.

★ Профессором К. К. Андреевым написана монография по теории горения и подготовлена к печати популярная брошюра на эту же тему.

★ Коллектив кафедры проф. В. В. Коршака сдал в текущем году в печать 23 статьи, из которых 7 уже напечатаны.

★ На кафедре проф. А. С. Бакаева закончены две исследовательские работы, успешно внедряемые сейчас в промышленность.

★ Во время производственной практики студенты кафедры проф. Н. А. Кацкова выполнили семь научно-исследовательских работ, результаты которых внедрены в производство.

★ Доцент И. Ф. Блинов сдал в печать две статьи, доцент Е. Ю. Орлова подготовила к печати сборник о роли русских ученых в развитии отдельных областей химии.

★ На кафедре физики ведутся работы по подготовке к монтажу криогенной установки. Монтаж начнется после октябрьских праздников в специальном помещении, отведенном для этой установки в красном корпусе.

★ На кафедре физики организован и работает научный кружок, в котором занимаются 28 студентов I и II курсов. Многие члены кружка ведут экспериментальную научную работу.

★ Аспиранты кафедры физической химии тт. Измайлова, Старostenко и Загорец закончили работу над докторскими темами и готовятся к защите, которая состоится в ближайшее время.

★ Аспиранты института активно руководят научно-исследовательской работой студентов. В эту работу включился весь коллектив аспирантов топливного факультета — тт. Шебяло, Михайлова, Миронов, Ваненкова и Кельцев, а также аспиранты Мясникова, Журавлева и Солохина.

★ Проф. В. С. Киселев, доц. Н. С. Рассудова и научн. сотр. А. М. Лагузина (кафедра технологии лаков и красок) разработали метод изготовления термо чувствительных красок и карандашей. Для удовлетворения огромного количества требований с разных концов Советского Союза кафедра приступила к выпуску опытных укрупненных партий термо чувствительных красок и карандашей.

## На агитпункте

Празднично убран агитпункт по выборам в местные Советы депутатов трудящихся, расположенный в доме № 3 на Миусской площади. На стенах висят плакаты и лозунги, звучущие к новым победам в труде и защите мира во всем мире, на столах разложены свежие газеты и журналы, новые книги советских поэтов и писателей; из радиоприемника доносятся звуки музыки.

В агитпункт, особенно в вечерние часы, приходит много избирателей. В этом агитпункте работает большая группа агитаторов нашего института. С избирателями регулярно проводятся беседы об избирательном законе, о Сталинской Конституции, о великих стройках коммунизма на Волге, Днепре и в Туркмении. Агитаторы освещают избирателям основные вопросы современного международного положения, разъясняют миролюбивую внешнюю политику советского правительства, направленную на укрепление мира и безопасности народов.

М. САМСОНОВ.

## ВЕЛИЧАЙШИЕ СТРОЙКИ СТАЛИНСКОЙ ЭПОХИ

В сталинские пятилетки были построены гидроэлектрические станции на Днепре, на Свири и Севане, построен канал имени Москвы и другие сооружения. Электростанции на Волге — Иваньковская, Угличская, Щербаковская — были успешно сооружены по великому ленинскому плану электрификации нашей страны.

Эти грандиозные стройки способствовали техническому прогрессу, росту экономической мощи Советского государства и благосостояния народа. На базе дешевой гидроэнергии были созданы металлургическая, химическая, силикатная и другие отрасли промышленности. Под руководством гениального продолжателя дела Ленина — товарища Сталина наша страна успешно осуществляла великие ленинские заветы.

Советский народ вдохновлен новым гигантским планом дальнейшего мощного подъема работ по электрификации нашей страны.

Советское правительство приняло историческое решение о строительстве на великой русской реке Волге Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций, о сооружении Главного Туркменского канала Аму-Дарья — Красноводск, Каховской гидроэлектростанции на Днепре, Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов.

С чувством патриотической гордости и радости встретил советский народ это историческое решение о новых величественных стройках, осуществление которых будет способствовать созданию материально-технической базы коммунизма.

Советский народ и трудящиеся всего мира готовятся отметить 33-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции, которая открыла новую эру в истории человечества. Тридцать три года, как могучий утес, возвышается над миром великий Советский Союз, показывая людям прямую дорогу к свободе и счастью. Героическими усилиями советского народа, руководимого партией Ленина — Сталина, наша огромная страна превращена в могучую социалистическую державу.

В нашей замечательной советской стране вольно живет и дышит человек. У нас нет обездоленных и угнетенных, униженных и преследуемых. В нашей свободной стране человек — брат и верный друг. У нас не смотрят на цвет кожи для того, чтобы оценить способности человека.

Как к большому празднику, готовится советский народ к выборам в местные Советы депутатов трудящихся. Каждый гражданин, достигший ко дню выборов 18 лет, имеет право избирать органы власти и быть избранным в них. Советские люди своими руками, своим трудом куют свое счастье и уверенно, спокойно смотрят вперед. В нашей советской стране давно забыты понятия: безработный, бездомный, безземельный. Мы обращаемся к этим словам только тогда, когда хотим сказать о жизни трудящихся в странах капитала.

На той стороне, за океаном, — совсем другое. Там — полное бесправие трудящихся, миллионы простых людей лишены счастливого детства, юности, свободы и света. Там — царство тьмы, там ни один трудящийся не уверен, что завтра он будет иметь работу, жилище, хлеб. Там — власть капитала, там кровь и пот народа перегоняют в золото.

Враги человечества — американские миллиардеры — толкают мир на путь войны. Они мечтают повернуть назад колесо истории, хотя расшатать все то, что создано трудами многих поколений простых людей земного шара. Поджигатели новой войны готовы превратить целые страны в пепелища, лишь бы установить свое мировое господство, сделать весь мир своей колонией, захватить народы в цепи векового раб-

сооружение гигантских строек Булаков. В своем докладе он показал, какое огромное значение для новых строек будут иметь научные работы ученых нашего института и всех работников химической промышленности. Выступавшие в президиумах призывают принять самое активное участие в оказании помощи строительству и в подготовке технических грамотных специалистов.

Каждый советский человек будет чувствовать большое удовлетворение и гордость, вкладывая в эту великую народную стройку свои знания, свой труд и тем самым помогая возможно скорее осуществить решения партии и правительства.

Связь советской науки с народом, с практикой сыграла огромную роль в ее развитии и расцвете. Великие стройки коммунизма — это новое проявление нерушимой дружбы и братства советских народов, это новое свидетельство силы и могущества Советского Союза.

В то время как в капиталистических странах правительства ассилируют все новые и новые миллиарды на лихорадочную гонку вооружений,

в то время как кровавые поджигатели войны стараются раздуть пожар новой мировой войны, — наш великий Советский Союз, верный своему неизменной миролюбивой политики, ведет творческую, созидающую работу, строит новые города и села, сооружает крупнейшие в мире гидроэлектростанции, преобразует природу и подчиняет ее человеку во имя благосостояния и счастья свободного советского народа, во имя победы коммунизма.

Перед научными работниками и преподавателями нашего института стоит почетная и ответственная задача в деле оказания помощи этому грандиозному строительству и подготовки высококвалифицированных специалистов.

Перед научными работниками и преподавателями нашего института стоит почетная и ответственная задача в деле оказания помощи этому грандиозному строительству и подготовки высококвалифицированных специалистов.

Перед научными работниками и преподавателями нашего института стоит почетная и ответственная задача в деле оказания помощи этому грандиозному строительству и подготовки высококвалифицированных специалистов.

Перед научными работниками и преподавателями нашего института стоит почетная и ответственная задача в деле оказания помощи этому грандиозному строительству и подготовки высококвалифицированных специалистов.

Подготовка к выборам в местные Советы депутатов трудящихся приобретает все более широкий размах. Каждая избирательная кампания в нашей стране сопровождается широкой агитационно-массовой работой.

Значение ее очень велико, так как в предвыборные дни благодаря умелой, боевой агитации возрастает политическая и трудовая активность масс. Вся организационная и агитационно-массовая работа в дни подготовки и проведения выборов должна быть направлена к тому, чтобы еще выше поднять активность трудящихся в борьбе за досрочное выполнение и перевыполнение народнохозяйственного плана 1950 года и послевоенного пятилетки.

Активное участие в агитационной работе принимают комсомольцы, молодежь. С конца сентября агитколлектив топливного факультета нашего института дружно включился в предвыборную кампанию. Создано несколько бригад агитаторов. Каждый член бригады по заранее намеченному плану проводит регулярные беседы и доклады среди населения.

Вот уже 33 года наша могучая Родина, как маяк, освещает всему миру дорогу в прекрасное будущее. В великих достижениях советского народа уже видны величественные контуры здания коммунизма.

Воззвавшая, благородная задача поставлена партией перед агитаторами — простыми и яркими словами разъяснять избирателям великие принципы Сталинской Конституции, рассказывать о жизни нашей страны, замечательных успехах советского народа в строительстве коммунизма.

Надо разъяснить избирателям основные вопросы международного положения, миролюбивую внешнюю политику советского правительства, направленную на укрепление мира во всем мире. Правдивые рассказы наших агитаторов должны разоблачать преступные планы поджигателей войны, поднимать гнев против кровавых дел империалистических агрессоров.

Агитаторы топливного факультета обязаны с честью выполнить порученную им работу, чтобы топливный факультет института, как и в прошлые выборы, был в числе передовых.

В. АНОХИН

## ИНСТИТУТ К ОКТЯБРЮ

★ Вышла в свет книга лауреата Сталинской премии заведующего кафедрой института профессора В. В. Коршака «Химия высокомолекулярных соединений».

★ Закончена докторская диссертация заведующим кафедрой техники безопасности доцентом Н. В. Соловьевым.

★ Студенты тт. Родин и Поручиков (18 группа) и т. Ливанов (8 группа) досрочно сдали 4-й лист. Студенты тт. Савкевич, Ежов (8 группа) и Волков (18 группа) досрочно сдали 3-й лист. Студент т. Дурасов (2 группа) досрочно сдал все 4 эпюры.

★ Сотрудниками библиотеки проделана большая работа. Перефлекска книжных фондов из старого здания в новое закончена. К 33-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции библиотека работает полным ходом: открыты студенческие и профессорский читальные залы, организована выдача на дом художественной литературы.

★ Сдан в печать перевод книги Генри «Природные алкалоиды» под редакцией академика В. М. Родионова.

★ Закончен перевод книги Физера «Природные производные фенантрена» (доц. Е. Н. Алексеева и доц. А. М. Федорова, под редакцией академика В. М. Родионова).

★ Печатается задачник по химической термодинамике, составленный доцентом М. Х. Карапетьянцем.

★ Подписан к печати фундаментальный труд покойного профессора Н. Н. Ворожцова, заново переработанный и дополненный профессором Н. Н. Ворожцовым-младшим.

★ Студенты-электрохимики во время производственной практики на заводе имени Карпова провели обследование электролитического производства под руководством доцента В. Г. Хомякова. В результате обследования студентами предложен ряд мероприятий, проведение которых позволило увеличить выполнение производственного плана на 40 процентов.

★ Студенты 1-й группы У курса на кафедре технологии связного азота досрочно сдали курсовые проекты на «хорошо» и «отлично».

★ Доцентом Н. Т. Кудрявцевым подготовлены к печати брошюра «Блестящее никелирование» и две статьи по электролитическому осаждению металлических порошков.

★ Профессор В. С. Киселев, доц. М. Ф. Сорокин и лаборант А. Н. Шувалова (кафедра технологии лаков и красок) разработали и к 7 ноября внедрили в промышленность новый способ получения типографских олиф, не содержащих растительных масел.

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

Представители коллектива нашего института, участвующие в демонстрации в честь 33-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, должны собраться 7 ноября 1950 г. у главного входа в институт в 7 ч. 30 м.

С 7 до 8 часов в институте будет работать буфет.

Построение колонны состоит ровно в 8 часов в следующем порядке:

1. Рабочие и служащие.
2. Сотрудники общих кафедр.
3. Инженерный физ.-хим. ф-т.
4. Топливный факультет.
5. Органический факультет.
6. Силикатный факультет.
7. Неорганический факультет.

Ответственный редактор  
В. В. МИХАИЛОВ.