

Да здравствует 36-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции!

МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

№ 34 (529)

Пятница, 6 ноября 1953 г.

Цена 20 коп.

Советские юноши и девушки! Овладевайте наукой, техникой и культурой! Своим самоотверженным трудом укрепляйте могущество нашей Родины! Будьте стойкими и смелыми в борьбе за победу великого дела построения коммунизма в нашей стране!

Праздник труда и побед

36 лет назад герническая партия коммунистов нашей страны, организовав союз рабочего класса и трудового крестьянства, свергла господство капиталистов и помещиков, установила диктатуру пролетариата.

Октябрьская революция — величайшее событие во всемирной истории, положившее рубеж между старым, капиталистическим и новым, социалистическим миром, открывшее человечеству путь к счастливому, светлому будущему.

За время своего существования социалистический строй доказал свое превосходство над строем капиталистическим. В небывало короткий срок совершилось превращение нашей страны из аграрной в индустриальную, из отсталой — в передовую, могучую социалистическую державу.

В результате победы советского народа во второй мировой войне сложился и вырос в могучую силу лагерь социализма и демократии во главе с СССР. Больше одной трети человечества уже вырвалось из-под ига капитализма.

Вместе с народами Советского Союза день всемирно-исторической победы Октябрьской социалистической революции празднуют дружественные нам многомиллионный китайский народ, трудящиеся стран народной демократии.

Вместе с нами будут отмечать этот день миллионы и миллионы угнетенных и обездоленных в капиталистических и колониальных странах.

Народы страны Советов завоевали всемирно-исторические победы в борьбе за коммунизм благодаря тому, что ими руководят закаленная в боях Коммунистическая партия. Свыше 50 лет, вооруженная великим и все-побеждающим учением марксизма-ленинизма, она ведет трудящихся нашей родины от победы к победе.

Страна Советов встречает 36-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции в расцвете своих сил.

Грандиозная программа дальнейшего развития промышленности и сельского хозяйства, повышения благосостояния трудящихся, изложенная в решениях V сессии Верховного Совета СССР и сентябрьского Пленума ЦК КПСС, вызвала новый подъем политической и трудовой

активности рабочих, колхозников, интеллигенции нашей страны.

Вместе со всем советским народом коллектив нашего Менделеевского института отмечает 36-ю годовщину Великого Октября рядом существенных успехов. В истекшем году имел место дальнейший рост контингента студентов, профессорско-преподавательского состава, учебно-вспомогательного и административного персонала, научных сотрудников, а также работников учебно-экспериментального производства, так что численность коллектива нашего института включая аспирантуру, докторантuru и Высшие инженерные курсы, в настоящее время приближается к 5 тыс. человек.

За прошедший учебный год институт подготовил 488 молодых инженеров химиков-технологов. В институте успешно работали Высшие инженерные курсы для руководящих работников предприятий Министерства химической промышленности. В течение года было осуществлено два выпуска слушателей курсов.

Налажена работа отделения подготовки инженеров-силикатчиков с укоренным сроком обучения.

Улучшилась учебно-методическая, научная и политко-воспитательная работа в институте.

Окрепло содружество с промышленностью, возросло число студентов, участвующих в научно-исследовательской работе. Сотрудники института в 1952 году было выполнено по договорам с промышленностью научно-исследовательских работ на сумму свыше 3 млн. руб.

Наилучших результатов в научной работе добились кафедры общей технологии сплавов, общей и неорганической химии, физической химии, коллоидной химии и технологии связанных азота и циано.

В области творческого содружества работников науки и производства наилучших результатов добилась кафедра высокомолекулярных соединений. Она имеет 5 договоров о содружестве, приносящих реальные результаты. Две работы уже внедрены в производство.

Хороших результатов добилась кафедра керамики и огнеупоров, которая в течение ряда лет имеет договоры о содружестве с тремя заводами, а на одном из них уже внедрила выполненную работу.

Работа по выпуску учебников и методических пособий наиболее успешно протекала на кафедрах физической химии, коллоидной химии и технологии электрохимических производств.

Улучшили за истекший год свою работу и кафедры общественных наук, призванные играть главную роль в деле марксистско-ленинского воспитания нашей молодежи. Имеются улучшения в агитационно-пропагандистской работе, в изучении марксистско-ленинской теории научными и преподавательскими кадрами института. Существенные улучшения имеются в культурно-массовой работе, одной из важных форм воспитания.

Оценка деятельности нашего коллектива находит свое выражение в том, что Указом Президиума Верховного Совета СССР от 27 октября 1953 года за выслугу лет и безупречную работу орденами и медалями награждены 67 сотрудников МХТИ имени Менделеева. На прошедших недавно выборах в Академию наук СССР четыре профессора нашего института — Н. М. Жаворонков, В. В. Коршак, И. В. Петрянов-Соколов и Н. П. Сажин избраны членами-корреспондентами АН СССР.

Отмечая в дни Октябрьского праздника свои успехи и достижения, нельзя забывать о том, что перед коллективом института стоят ответственные задачи по дальнейшему расширению института, улучшению учебной, научной и воспитательной работы в соответствии с постановлениями сентябрьского Пленума ЦК КПСС и решениями партии и правительства о расширении производства товаров широкого потребления.

В серьезном улучшении нуждается хозяйственная деятельность института.

Можно не сомневаться, что в текущем году коллектив института с честью справится с задачами, которые ставят перед институтом наша Коммунистическая партия и правительство.

Советские люди с гордостью обозревают славный путь, пройденный нашим народом под руководством Коммунистической партии за 36 лет со дня победы Великой Октябрьской социалистической революции. Под знаменем Ленина — Сталина, под руководством Коммунистической партии вперед, к торжеству коммунизма!

ЗА БЕЗУПРЕЧНУЮ РАБОТУ

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

профессор Андреев К. К., ассистент Григорьев А. П., старший научный сотрудник Каган С. З., доцент Камнева А. И., доцент Кешишян Т. Н., доцент Кудрявцев А. А., профессор Кузьминых И. Н., старший преподаватель Лазарев П. Е., доцент Орлова Е. Ю., старший научный сотрудник Ришина В. А., доцент Стрепинеев Ю. А., доцент Хомяков В. Г., доцент Шидловский А. А.;

МЕДАЛЬЮ

«ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

доцент Блинов И. Ф., доцент Булавин И. А., ассистент Веселовская Т. К., ассистент Воробьев Н. А., старший преподаватель Глухарев Н. Г., старший преподаватель Гласко А. С., лаборант Данилова Н. В., доцент Живухин С. М., доцент Каменский И. В., доцент Колесников Г. С., старший преподаватель Кудрявцева А. Г., доцент

Лебедев Н. Н., доцент Лунина М. А., доцент Мачинская И. В., ассистент Мышилева Л. В., ассистент Пуркалин М. М., старший преподаватель Смирнов Н. М., доцент Соколова Е. Б., ассистент Солохин В. А., доцент Степанов Б. И., ассистент Федосеев С. Д., кандидат техн. наук Чечеткин А. В., старший преподаватель Шепкин А. А., ассистент Яровенко А. Н., ассистент Яхонтова Е. Л.;

МЕДАЛЬЮ

«ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

ассистент Быченков М. И., старший препаратор Вишневская Н. И., старший препаратор Гашина М. С., ассистент Дарашкевич М. Л., лаборант Карпова Е. Н., ассистент Клушина Т. В., лаборант Малахова Л. И., лаборант Маркина А. М., старший лаборант Солонина В. Я., мл. научный сотрудник Сурков Е. И., заведующая лабораторией Трошенская О. Т.



Великая годовщина

Сегодня звучат наци песни и льются,
Шелк алых знамен унося в небосвод...
Гори маяком на пути революций
Великий и славный семнадцатый год!

Да, тридцать шесть лет с той поры пролетело,
Как сбросил позорное иго народ!
С тех пор он творит и работает смело,
И мир за собой к коммунизму ведет.

С годами стираются горные кручки,
От солнца и ветра мелеют моря,
Но голос «Авроры» попрежнему звучит,
Как прежде алеет заря Октября.

И сердце все жарче грядущему радо,
Все громче победные трубы поют;
Повсюду за нашей ударной бригадой
Бригады такие же смело встают.

Давайте же мы это счастье добудем —
Итти только прямо и только вперед,
И пусть будет путь и опасен и труден,
Но партия с нами, она нас ведет!

Давайте работой умелой и честной
Прославим науки отчизну свою —
Ведь жизнь в коммунизме — не призрак чудесный,
А подвиг великий, совершенный в бою.

Сегодня звучат наши песни и льются,
Шелк алых знамен унося в небосвод...
Веди же весь мир по пути революций,
Великий и славный семнадцатый год!

Студент М. СУСЛИН.

Под знаменем Ленина — Сталина, под руководством Коммунистической партии — вперед, к торжеству коммунизма!

Институт — к Октябрю

Местный комитет и профком института совместно с комитетом ВЛКСМ приняли специальное постановление об общественном поощрении лучших студентов и сотрудников института.

Объявлена благодарность 68 студентам.

Большая группа профессоров, преподавателей, рабочих и служащих МХТИ занесена в Книгу почета с вручением свидетельства и занесением на постоянную Доску почета.



Сотрудниками института в порядке содружества с производством было прочитано 212 докладов и лекций на заводах, дано 810 консультаций и выполнено 415 экспертиз.

За истекший год имело место дальнейшее укрепление материально-технической базы института. Стоимость основных средств института приближается к 30 млн. руб., тогда как 5 лет назад она составляла 9 млн. руб.



За истекший год защитили кандидатские диссертации 25 аспирантов и 7 научных сотрудников и преподавателей института.

На московском городском смотре лучших студенческих научно-исследовательских работ были отмечены премиями 6 работ студентов нашего института.



Сотрудниками кафедры связного азота и щелочей за 1952—53 учебный год опубликовано 13 статей, сдано в печать 6, подготовлено к печати 7 статей. В 1953 году была закончена научно-исследовательская работа «Скорость кристаллизации карбоната натрия», которая в значительной степени велась по линии студенческого научного общества.

Аспирант Син Бен Донступил к выполнению диссертационной работы под руководством доц. Н. С. Торочешникова. «Исследование процесса грануляции аммиачной селитры». В теоретической разработке примут участие кафедры физической и коллоидной химии.



На кафедре физической химии в истекшем году заслушано 8 докладов на различные темы: «Пятилетний план развития народного хозяйства СССР», «О воспитательной работе со студентами», «200 лет физической химии» и др.

Доц. М. Х. Карапетянцем прочитано 5 лекций на различных предприятиях Советского района. Сотрудниками кафедры сдана в печать 21 статья, 14 из которых вышли в свет.

НАШИ ЛУЧШИЕ СТУДЕНТЫ

В дни всенародных праздников в Советской стране стало традицией отмечать наши трудовые успехи, успехи народа на пути строительства коммунизма. Студенты встречают 36-ю годовщину Октября успехами в учебе. Многими активистами-комсомольцами может по праву гордиться наш институт.

В их числе Г. Широкова, Р. Грудинина, К. Гуськов, О. Кедровский, М. Малышева, Р. Бондаренко, П. Андреев, В. Левин, Т. Комарова, А. Пушкин, Н. Подольнер, Б. Белкина, Л. Лебедева.

О всех о них и о других членах дружной студенческой семьи менеджеров можно сказать много хорошего.

Вот Р. Грудинина. В 1951 году пришла она в институт. Комсомольцы силикатного факультета избрали ее секретарем курсового бюро, на

следующий год — секретарем факультетского бюро. Сейчас Грудинина — член комитета ВЛКСМ института. «Чуткий товарищ, принципиальный человек», — так отзываются о Рите комсомольцы. Умение найти подход к людям и помочь разобраться в том или ином вопросе — это ценное качество комсомольского руководителя присуще Грудининой.

Два с лишним года назад приступил к учебе К. Гуськов. С 1952 года по настоящее время он — секретарь бюро ВЛКСМ инженерного химико-технологического факультета. Длинный перерыв в учебе не помешал Гуськову успешно совмещать хорошую учебу с большой общественной работой. Комсомольский руководитель должен быть прежде всего хорошим воспитателем, помогать профессорско-преподавательскому составу воспитывать знающих советских спе-

циалистов. Это хорошо понимает К. Гуськов.

Второй год студенты 23 группы ускоренного курса силикатного факультета избирают профоргом Люду Лебедеву. Ко многому обязывает ее это доверие, и она его оправдывает. Вместе с комсоргом и старостой ведет она большую работу группового руководителя. Вопросы успеваемости, дисциплины всегда стоят центре ее внимания. Постоянно заботится она о быте студентов. Знать, каково материальное положение товарища, оказать ему помощь, если потребуется, добиться безвозвратной ссуды, улучшить жилищные условия Лебедева считает своим долгом.

Хочется пожелать всем комсомольским и профсоюзовым активистам нашего института, всем студентам дальнейших успехов в учебе и общественной работе.

Институт — к Октябрю

Доц. Е. М. Орлова (инженерный химико-технологический факультет) представила в Ученый совет диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

★ Сотрудниками кафедры коллоидной химии сданы в печать 9 статей. Вышел из печати «Практикум по коллоидной химии» проф. Е. М. Александровой и доц. М. А. Луниной.

В текущем году состоялось 3 защиты диссертаций.

★ Успешно заканчивается научно-исследовательская работа по изучению нового типа глинистого сырья на кафедре керамики и огнеупоров. На базе этого сырья будут построены четыре новых завода строительных материалов, которые будут выпускать облицовочные материалы, плиты для полов, канализационные трубы.

★ Заканчивается работа по проверке в заводских условиях разработанной кафедрой керамики и огнеупоров технологии производства высокогнеупорных корундовых изделий.

★ Вышел в свет практикум по технологии керамики и огнеупоров. Автор — доц. Г. Н. Дудеров.

Сдан в печать учебник по технологии керамики и огнеупоров. Авторы — проф. Д. Н. Полубояринов, П. П. Будников, доц. И. А. Булавин и др.

★ Кафедрой общей технологии силикатов закончены 3 государственные научно-исследовательские работы, запланированные на 1953 год.

★ Во Всесоюзном смотре-конкурсе на лучшее студенческое общежитие первая премия — переходящее Красное Знамя Министерства культуры СССР и ЦК профсоюза работников культуры и 10 тыс. руб. присуждена Всехсвятскому студенческому городку. Кроме того, на приобретение инвентаря и оборудования для общежития выделено 50 тыс. рублей.

★ Кандидат технических наук асс. кафедры аналитической химии Л. В. Мышилева сделала на заседании кафедры интересный доклад на тему «Значение работ Д. И. Менделеева и А. М. Бутлерова в развитии химии кремнийорганических соединений».

★ Досрочно закончили дипломные работы и проекты студенты VI курса инженерного физико-химического факультета А. И. Кулик, В. А. Михайлов, Ю. Д. Шишков, Г. С. Бочаров, Ю. И. Семин. Работы выполнены непосредственно на предприятиях и представляют значительный научный и практический интерес. Работа В. А. Михайлова принята к внедрению.

★ На инженерном физико-химическом факультете закончен монтаж новой физической лаборатории, которая даст возможность студентам знакомиться с методами современной физики.

★ Кафедрами технологии стекла и общей технологии силикатов выпущена в свет монография «Пеноэстекло». Авторы — проф. И. И. Китаевский и доц. Т. Н. Кешишян.

★ Кафедрой технологии цементного производства выпущен в свет практикум по технологии вяжущих веществ. Автор — проф. Ю. М. Бутт.

★ Сотрудники кафедры лаков и красок проф. А. И. Лазарев и доц. М. Ф. Сорокин выпустили в свет монографию «Синтетические смолы для лаков».

★ И. о редактора
М. Я. Фишин.

Моя Тува

Прекрасная маленькая Тува, где берет начало великая русская река Енисей, образовалась во времена походов Чингис-хана. С тех пор народ находился под двойным гнетом — местных и иностранных феодалов.

Приближался 1917 год. Русские рабочие и крестьяне поднялись на беспрецедентную борьбу за свободу. Народ Тувы тоже включился в эту борьбу.

Тувинцы кровью завоевали себе право на труд, на ученье и на отдых. Сбылась вековая мечта тувинского народа.

Сейчас Тува — равноправный член семьи советских народов. Из дна вgendenе растет народное хозяйство, строительство жилых домов, культурных центров, школ, где учатся дети араев. Но не только ширится строительство, растут и люди. Араев из жалких юрт переходят в светлые, просторные дома. В Туве много колхозов и совхозов, членами которых являются араевы. Среди них есть Герои Социалистического Труда.

Тувинская молодежь учится в вузах Москвы и Ленинграда, получает высшее образование. Я еще в детские годы мечтал увидеть прекрасную столицу нашей Родины. И вот сбылась моя мечта. Когда я вышел из вагона, впервые увидел высотные здания, московские улицы и площади, мне трудно было поверить, что я именно здесь, в Москве, где так давно мечтал быть. Многие юноши и девушки Тувы учатся в разных московских институтах, в Университете имени Ломоносова, в этом замечательном дворце науки. Они приложат все силы, чтобы получить высшее образование. Тува ждет их, чтобы они своим трудом сделали ее еще краше.

Студент Т. ЧООДУ.

СВЕТЛОЕ БУДУЩЕЕ

В Москву я приехала из Новочеркасска Ростовской области, чтобы продолжить свое образование в Щелковском химико-технологическом техникуме. Учиться было тяжело, я испытывала материальные затруднения; родители мои погибли во время войны.

Однако труд не пропал даром, техникум я окончила с отличием. Специальность химико-технолога мне понравилась, поэтому я решила продолжать свое образование в Менделеевском институте. Теперь я уже на пятом курсе и, перебирая в памяти прошлое, нередко вспоминаю успехи и неудачи в учебе. И всегда ячувствовала помочь и в занятиях и в быту со стороны партийной и комсомольской организаций факультета и со стороны деканата.

Специальность, которую я получила после окончания института, — инженера-технолога сернокислотного производства, — очень широкая, важная. Значение основной химии повышается в связи с постановлениями ЦК КПСС и нашего правительства по вопросам сельского хозяйства и увели-

Студентка В. АНДРИANOVA.

ОСУЩЕСТВЛЕННАЯ МЕЧТА

Широки степные просторы. Выйдешь — не видно границ полей. Куда ни глянешь — как море колышется рожь. Плавно движутся степные корабли — комбайны. Вы стоите на мотке комбайна, ритмично стучат работающие части, спорится труд...

А в свободную минуту хорошо помечтать. Вот идешь ты по чистым улицам столицы, любуешься на красивые высокие здания... Или сидишь за столом светлой аудитории института, Миг, — ничего этого нет, снова колышется рожь впереди.

Но мечты в нашей стране сбываются. В этом году я покинул родной колхоз и приехал учиться в Москву в институт имени Д. И. Менделеева.

Студент А. БЛИНОВ.



ДРУЖЕСКИЕ ПОЖЕЛАНИЯ

РЕДКОЛЛЕГИИ СТЕННОЙ ГАЗЕТЫ «МОЛОДОСТЬ»

Любовью к делу и задором
Вы обеспечили успех
Газете вашей, с чем вас всех
И поздравляет Виссий Фторов.
Всем от души он Вам желает,
Чтоб каждый номер оформляя,
Несли Вы бодрость, смех, весну.
И пусть газета молодая
Растет, но только не в длину.



Н. М. ЖАВОРОНКОВУ

Сердечный фторовский привет
Тебе, давно любимый лектор
И уважаемый директор,
И ныне член-корреспондент.

БАСКЕТБОЛЬНОЙ СЕКЦИИ



А вас с победой поздравляя,
Хочу сегодня пожелать
И вперед, усталости не зная,
С успехом новым выступать.
И в первой группе просим вас
Не быть «факирами на час».



О. КЕДРОВСКОМУ

Давно ты — рулевой умелый
На комсомольском корабле,
И через штиль и бури смело
Ведешь его к большой земле.

И пусть нисколько не мешает
Тебе академичный тон,
Я с уважением посыпаю
Тебе свой фторовский поклон.