

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

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

№ 7 (502)

Суббота, 21 февраля 1953 г.

Цена 20 коп.

ДЕПУТАТ—СЛУГА НАРОДА

22 февраля 1953 года трудящиеся Российской Федерации, а также ряда других республик изберут своих депутатов в местные Советы депутатов трудящихся.

Подготовка к выборам в местные Советы проходит в обстановке огромного политического и производственного подъема трудящихся. Вооруженные историческими решениями XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза, мудрой речью товарища Сталина на заключительном заседании съезда и его гениальным трудом «Экономические проблемы социализма в СССР», советские люди с патриотическим подъемом взялись за осуществление пятой сталинской пятилетки, являющейся новым крупным шагом по пути развития СССР от социализма к коммунизму.

Истекший 1952 год явился годом новых славных побед мирного созида-тельного труда, годом дальнейшего расцвета экономики и культуры нашего государства, годом неуклонного роста материального благосостояния трудящихся, годом великих подвигов и творческих держаний рабочего класса, колхозного крестьянства и советской интеллигенции.

Весь советский народ, самоотверженно борется за выполнение решений XIX съезда партии, за дальнейший подъем народного хозяйства, науки и культуры

нашей Родины, быстрейшее осуществление величественной программы строительства коммунизма, начертанной товарищем Сталиным.

Коммунизм — уже не отдаленная цель, а близкайшее будущее. Борясь за осуществление великих целей коммунизма, наша Родина указывает всему трудовому человечеству путь к счастливой и свободной жизни.

Трудящиеся всего мира с надеждой и любовью обращают свои взоры к нашей могучей социалистической Родине. Они видят в ней прочный оплот мира, демократии и социализма. Великий вождь и учитель трудящихся всего мира Иосиф Виссарионович Сталин является вдохновителем всех побед лагеря мира, демократии и социализма.

Трудящиеся столицы нашей Родины — Москвы с величайшим единодушием и радостью называли своим первым кандидатом в депутаты Московского областного Совета депутатов трудящихся великого вождя и учителя, организатора и вдохновителя всемирно-исторических побед советского народа Иосифа Виссарионовича Сталина.

Советский народ единодушно выдвинул кандидатами в депутаты местных Советов лучших своих сынов и дочерей.

В числе кандидатов в депутаты Московского городского Совета — видный ученый, член Коммунистической

партии Советского Союза, директор и заведующий одной из кафедр нашего института, профессор Н. М. Жаворонков.

Третий раз будет баллотироваться в депутаты Московского городского Совета растущий молодой исследователь, член ВЛКСМ, аспирант Л. А. Касаткин.

Кандидатами в районный Совет депутатов трудящихся коллектив нашего института выдвинул секретаря партийного бюро института, преподавателя кафедры общей химической технологии И. М. Тужилкина, ассистента кафедры органической химии, беспартийного С. В. Брагина, ассистента кафедры общей химии М. С. Стаканову, главного врача поликлиники Н. Д. Кормилицыну.

На предстоящих выборах в местные Советы депутатов трудящихся советский народ вновь и вновь продемонстрирует свое единство, безграничную привязанность матери-Родине, коммунистической партии, дорогому и любимому товарищу Сталину.

Да здравствует нерушимый сталинский блок коммунистов и беспартийных!

Да здравствует наша любимая Родина — твердыня дружбы и славы народов нашей страны, несокрушимый оплот мира во всем мире!

Слава нашему родному и великому Сталину!

КАНДИДАТЫ СТАЛИНСКОГО БЛОКА КОММУНИСТОВ И БЕСПАРТИЙНЫХ

Николай Михайлович ЖАВОРОНКОВ

Николай Михайлович ЖАВОРОНКОВ — директор Московского химико-технологического института имени Менделеева, доктор технических наук. Родился в 1907 году в семье крестьянина, в Рязанской области.



По окончании средней школы он был направлен на учебу в высшее учебное заведение в Москву.

В 1930 году тов. Жаворонков окончил Химико-технологический институт имени Менделеева и был оставлен в аспирантуре института.

Будучи студентом, он вступил в ряды ВЛКСМ.

В течение многих лет Николай Михайлович работает в химико-технологическом институте.

Как представитель советского поколения, воспитанного коммунистической партией и советским правительством, тов. Жаворонков прошел славный путь от рядового студента до ученого и директора крупного института нашей страны.

В 1933 году Николай Михайлович защитил диссертацию на ученую степень кандидата химических наук и получил звание доцента.

С 1933 по 1938 год он работал доцентом на кафедре технологии неорганических веществ, а в 1938 году Ученым советом института был избран по конкурсу зав. кафедрой общей химической технологии.

Тов. Жаворонков в 1939 году был принят в члены коммунистической партии.

В 1942 году тов. Жаворонков защитил диссертацию на ученую степень доктора технических наук, и ему было присвоено звание профессора.

С 1942 по 1945 год Николай Михайлович заведывал кафедрой технологии неорганических веществ, а с 1945 года по настоящее время заведует кафедрой технологии связанного азота и щелочей и руководит институтом.

С 1948 года тов. Жаворонков является директором Химико-технологического института имени Менделеева.

Николай Михайлович ведет большую научно-исследовательскую работу. Опубликовано большое число его научно-исследовательских работ и статей общенаучного характера, им написано несколько учебных пособий и сделаны три изобретения.

Наряду с научно-исследовательской работой Николай Михайлович занимается и педагогической деятельностью.

Он ведет большую общественную работу.

Николай Михайлович Жаворонков является членом Советского районного комитета КПСС и членом партбюро института.

С 1943 года и по настоящее время он является членом Комитета по Сталинским премиям.

Тов. Жаворонков награжден правительством орденами Красной Звезды и «Знак Почета» и тремя медалями.

Верный сын советского народа видный ученый Николай Михайлович Жаворонков — достойный кандидат в депутаты Московского городского Совета депутатов трудящихся.

Людмила Андреевна КАСАТКИНА

Людмила Андреевна КАСАТКИНА — аспирант Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева. Родилась в 1927 году в Москве, в семье служащего.

В 1945 году тов. Касаткина окончила среднюю школу в гор. Москве с золотой медалью и в том же году поступила в Московский орден Ленина химико-технологический ин-



ститут имени Д. И. Менделеева на органический факультет.

С первых же дней своего пребывания в институте тов. Касаткина показала себя передовым советским студентом, умеющим сочетать отличную учебу с большой общественной работой. Она — комсорг, член и секретарь бюро ВЛКСМ факультета, член комитета ВЛКСМ института.

В 1950 году она окончила институт по специальности технологии пласти-

ческих масс и была оставлена в аспирантуре при институте.

Людмила Андреевна Касаткина была избрана в 1947 году и в 1950 году депутатом Московского городского Совета депутатов трудящихся и с честью оправдала высокое доверие избирателей.

Верная дочь советского народа Людмила Андреевна Касаткина — достойный кандидат в депутаты Московского городского Совета депутатов трудящихся.

22 февраля — день выборов в местные Советы депутатов трудящихся.
Все на выборы!

ВЕЛИКИЙ СТАЛИН— ВСЕНАРОДНЫЙ КАНДИДАТ



Иосиф Виссарионович СТАЛИН

День выборов

Сегодня знаменательная дата:
Сегодня каждый к урнам подойдет,
И выберет достойных депутатов
Миролюбивый труженик-народ.

Чтоб наливался солнцем тучный колос,
Чтоб коммунизм стал явью наших дней,
С открытым сердцем мы вручим свой голос
Знаменоносцам сталинских идей.

Чтоб счастье к нам само входило в двери,
Чтоб все пути забыла к нам беда,
Мы в этот день лишь тем отчизну вверим,
Кто с ней душой сроднился навсегда.

И, глядя вдаль, в судьбу большого века,
В прекрасные грядущего черты,
Мы песней радостной восславим человека,
Свершившего народные мечты.

Студент М. СУСЛИН.

Почетная работа

Завтра, 22 февраля, — день выборов в местные Советы депутатов трудящихся. С особенным волнением ждут этого дня агитаторы, для которых он явится итогом проведенной ими работы.

Агитаторы из бригады В. Суровецкой (III курс силикатного факультета) проводили агитационную работу среди жителей дома № 64 по улице Горького. В бригаде 5 человек. Агитаторы не менее двух раз в неделю бывали в квартирах избирателей. Они познакомили избирателей с биографиями кандидатов в депутаты, выпустили бюллетень, посвященный советской избирательной системе, периодически проводят беседы о международном положении.

Очень интересную и содержательную беседу о докладе тов. Маленкова на XIX съезде партии провели среди избирателей Н. Ермолюк и Л. Гузеватая. Слушатели задавали много вопросов и остались очень довольны.

Большую работу проделали агитаторы по проверке списков избирателей.

Жители дома № 64 тепло встречают агитаторов, приглашают заходить почаше. Они горячо благодарят агитаторов за проведенные беседы, за пригласительные билеты на доклады и концерты. В день выборов они дружно придут голосовать за лучших сынов и дочерей нашей Родины, достойных высокого звания депутата.

Студентка Н. ДОБРОВА.

ПО ИНСТИТУТУ

В Большом актовом зале 18 февраля состоялся вечер молодых избирателей 67 и 69 избирательных участков. Лектор РК ВЛКСМ тов. Залогин прочитал лекцию «Положение молодежи капиталистических и зависимых стран и ее борьба за мир, за свои права». После лекции был дан концерт силами художественной самодеятельности института.

190000 рублей по доходам и 170000 рублей по расходам — таков бюджет нашей студенческой профсоюзной организации, утвержденный на заседании профкома. Из этой суммы 70 тыс. рублей будет истрачено на кружковую работу, 35 тысяч на материальную помощь нуждающимся студентам, 20 тысяч на спортивную работу, 17 тысяч на культурно-массовую работу.

Комсомольское собрание организаций рабочих и служащих МХТИ состоялось 17 февраля. С докладом «Советская избирательная система — самая демократическая в мире» выступила Н. Комиссарова.

На собрании было заслушано сообщение члена бюро Е. Бакутиной о работе комсомольцев-пропагандистов и обсужден вопрос об участии комсомольцев аспирантов в жизни организации.

18 февраля воспитанник комсомольской организации нашего института аспирант М. Я. Фишин на Ученом совете неорганического факультета защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Тема диссертационной работы — «Электровоставление нитробензойных кислот в аминобензойные».

Аспиранту М. Я. Фишину присуждена ученая степень кандидата технических наук.

«Новое в учении о клетке» — лекция на такую тему состоялась в институте на этой неделе. Лектор — сотрудник Института экспериментальной медицины тов. Г. И. Авдеев — рассказал о работах проф. Лепешинской, доказавшей, что клетки могут развиваться из живого вещества, не имеющего клеточной структуры.

Межфакультетские соревнования по лыжам на призы имени тов. Васильевского состоялись в воскресенье, 15 февраля, в Фирсановке. В соревнованиях приняли участие 90 спортсменов. Лучшее время показали: на дистанции 5 км — Н. Иконников — 21 мин. 3 сек., на 10 км — В. Рябов (физ.-хим. фак.) — 38 мин. 12 сек., на 18 км — В. Буров (физ.-хим. фак.) — 1 час 10 мин. 58 сек.

Глубже изучать материалы XIX съезда партии

17 февраля во всех группах III курса органического факультета прошли первые семинарские занятия по изучению материалов XIX съезда партии.

Плохо подготовилась к семинару 4 группа (комсогр. П. Тимофеев). Студенты, отвечая на вопросы преподавателя, обнаружили поверхност-

Кандидаты Сталинского блока коммунистов и беспартийных

Игорь Михайлович ТУЖИЛКИН

Игорь Михайлович ТУЖИЛКИН — инженер-технолог, член партии. Родился в 1919 году в г. Москве, в семье служащего.

В 1937 г. Игорь Михайлович окончил среднюю школу. С 1937 г. по 1939 г. он являлся слушателем Военно-химической академии имени К. Е. Ворошилова, а затем студентом Московского химико-технологического института имени Менделеева.

Тов. Тужилкин — верный сын партии Ленина — Сталина, достойный кандидат в районный Совет депутатов трудящихся г. Москвы.



В 1942 г. Игорь Михайлович вступил в ряды коммунистической партии.

В настоящее время Игорь Михайлович Тужилкин работает преподавателем и секретарем партийного бюро Московского химико-технологического института имени Менделеева.

Тов. Тужилкин — верный сын партии Ленина — Сталина, достойный кандидат в районный Совет депутатов трудящихся г. Москвы.

Сергей Васильевич БРАГИН

Сергей Васильевич БРАГИН — ассистент Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, беспартийный. Родился в 1899 году в гор. Егорьевске, в семье крестьянина.

В 1918 году Сергей Васильевич окончил Рязанскую гимназию.

С 1918 года по 1920 год Сергей Васильевич служил в Красной Армии. Принимал участие на Восточном и Северо-Западном фронтах.

С 1920 года по 1922 год работал инструктором народного образования в Егорьевском районе.

В 1924 году Сергей Васильевич поступил учиться в Московское высшее техническое училище, которое окончил в 1930 году.

После окончания училища работал химиком на Первой ситценабивной фабрике в гор. Москве.

Сергей Васильевич работал заведующим вечерним филиалом Московского текстильного института, затем заместителем декана и деканом факультета Московского текстильного института и ассистентом этого же института.

В настоящее время работает ассистентом Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева.

Сергей Васильевич Брагин награжден медалью «За оборону Москвы». Тов. Брагин — достойный кандидат в депутаты районного Совета депутатов трудящихся.



Нина Дмитриевна КОРМИЛИЦЫНА

Нина Дмитриевна КОРМИЛИЦЫНА родилась в 1906 году в селе Быково-Хутора, Астраханской губернии, в семье служащего.

В 1923 году она окончила среднюю школу, после чего поступила в Астраханский медицинский институт, который окончила в 1928 году. По окончании института была направлена на работу в деревню Сасыколи, Харабалинского района, в качестве заведующей больницей.

В 1929 году тов. Кормилицына поступила работать ординатором в инфекционную больницу в гор. Астрахани. С 1931 г. по 1946 г. Нина Дмитриевна работала в поликлинике № 20, Свердловского района, участковым врачом, заведующим терапевтическим отделением, заведующей физиотерапевтическим кабинетом. С 1946 г. тов. Кормилицына работает в здравпункте Химико-технологического института имени Д. И. Менделеева. Приказом райздравотдела Нина Дмитриевна была назначена главным врачом поликлиники.

Тов. Кормилицына награждена медалями «За оборону Москвы», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «В память 800-летия г. Москвы» и значком «Отличник здравоохранения».

Нина Дмитриевна Кормилицына — достойный кандидат в районный Совет депутатов трудящихся.



Мария Сергеевна СТАХАНОВА

Мария Сергеевна СТАХАНОВА — ассистент кафедры общей и неорганической химии Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, беспартийная. Родилась в 1912 году в Москве, в семье служащего.

В 1929 году Мария Сергеевна окончила среднюю школу. Сначала работала на заводе «Редкие элементы» младшим химиком, а с 1932 года по 1934 год — старшим лаборантом в «Гипцветмете».

В 1934 году Мария Сергеевна поступила в Московский государственный университет на химический факультет, который окончила в 1938 году.

По окончании университета Мария Сергеевна работала научным сотрудником в Институте стали.

С 1943 года по настоящее время она работает ассистентом кафедры общей и неорганической химии Московского химико-технологического института имени Менделеева.

В 1950 году Мария Сергеевна окончила вечерний университет марксизма-ленинизма.

В Московском химико-технологическом институте имени Менделеева Мария Сергеевна принимает актив-

ное участие в общественной жизни. Тов. Стаканова — достойный кандидат в депутаты районного Совета депутатов трудящихся.



НЕПОДГОТОВЛЕННОЕ СОБРАНИЕ

18 февраля в 13 группе I курса топливного факультета проходило комсомольское собрание, посвященное итогам зимней экзаменационной сессии и утверждению плана работы группы на II семестр.

Студент А. ХМЕЛЬНИЦКИЙ.

ные знания материала, а Ю. Лазарев, В. Миллер, В. Воробьев совсем отказались отвечать.

Курсовое бюро ВЛКСМ не провело никакой работы с комсомольцами по вопросу об изучении материалов XIX съезда. Ошибки первого семинара необходимо учсть в дальнейшем.

Студент А. ХМЕЛЬНИЦКИЙ.

Собрание не вскрыло ошибок в работе, не отметило правильных методов работы отдельных студентов. Плохие ответы на экзаменах Л. Федорова расценила так: «Ну, понятно, почему не сдала — волновалась, нервное состояние!». Это, конечно, неправильный, некритичный подход к такому важному вопросу, как экзамены.

Ответственность за то, что собрание 13 группы прошло на низком уровне, несет прежде всего треугольник группы, который несерьезно подошел к подготовке собрания. Но соответствующие выводы должны сделать из этого факта и комитет ВЛКСМ института, который должен был помочь первокурсникам, объяснить активу группы, как лучше подготовить и провести собрание.

Е. ОБОЛЕНСКАЯ.

Смотр художественной самодеятельности

В период с 20 февраля по 20 апреля будет проведен смотр художественной самодеятельности студентов и сотрудников института. Задачи смотра — улучшить работу кружков, организовать их конкретную деятельность, выявить новых способных исполнителей, показать всему коллективу института лучшие работы кружков и отдельных исполнителей.

Общепринятому смотру будет предшествовать смотр самодеятельности факультетов.

Большую работу должны провести смотровые комиссии.

Подбор идеологически выдержан-

ного репертуара, хорошая его подготовка, выявление новых исполнителей — все это должны организовать смотровые комиссии.

Институтская смотровая комиссия будет присуждать переходящие призы лучшему факультету, лучшему кружку и лучшим исполнителям.

Только при активном участии всего коллектива мы сможем хорошо справиться с важной и увлекательной задачей проведения смотра художественной самодеятельности. Времени осталось мало. За дело, товарищи!

Г. МЕЕР.

УЛУЧШИТЬ РАБОТУ УЧЭКПРОМА

17 февраля состоялось общее собрание рабочих и служащих учебно-экспериментальных мастерских нашего института. Отчет о работе за 1952 год и о перспективах на 1953 год сделал директор мастерских тов. П. Г. Клименков.

Как указал докладчик, коллектив Учэкпрома произвел в прошлом году продукцию на сумму 3360,07 тысяч рублей, что составляет 108,4% планового задания, выросла производительность труда рабочих.

Докладчик и выступавшие в прениях тт. Антропцев, Ерофеев, Ганзюк, Максимов, Воробьев, Ильин, Кутфтин, Жубрин и другие основное внимание уделили критике недостатков в работе мастерских. Плохо поставлено техническое нормирование.

Некоторые изделия из-за этого очень дорого обходятся институту. Отсутствует четкий план тех работ, которые мастерские должны провести в течение года по заказам института и ОНИРа. Много времени уходит на оформление заказов. Не во всех цехах соблюдаются правила техники безопасности и проводятся мероприятия по охране труда. Только в электроцехе налажена техническая учеба.

Собрание приняло конкретное решение, обязывающее весь коллектив устранить отмеченные недостатки.

В заключение собрания коллектива типо-литографии (директор Ф. С. Жубрин) было вручено переходящее знамя по итогам соревнования за IV квартал.

Из писем в редакцию

ЧУТКОЕ ОТНОШЕНИЕ

В нашей стране каждый честный гражданик окружен заботой государства и своих товарищей.

Мне хочется выразить через газету свою благодарность коллективу кафедры органической химии за внимательное отношение ко мне.

Я работаю препаратором на кафедре органической химии. Недавно во время работы мне стало плохо. Сотрудники отвели меня в поликлинику, где мне была оказана помощь, посоветовали лечь в больницу.

Во время болезни сотрудники кафедры часто навещали меня, я постоянно чувствовала их заботу и забывала о своем одиночестве. Благодаря отличному уходу в больнице я быстро поправилась и вернулась к работе.

За внимательное отношение от всего сердца приношу благодарность преподавателям и сотрудникам кафедры органической химии С. Ф. Филатову, Ф. К. Бланко, В. К. Заварыкину, В. В. Киселевой, Е. Н. Алексеевой, Н. П. Преображенской, Т. С. Киселевой, Е. Н. Морозовой, А. А. Невзоровой, М. П. Киселевой, Е. П. Аспелунд и врачам поликлиники Н. Д. Кормилицыной, В. В. Андреевой, Е. З. Шапиро.

Препаратор М. Лузина.

Редактор В. П. Лосев.