

Пролетарі всіх країн, єднайтесь!



Л-812459

СЕРЕДА
29
ГРУДНЯ
1954 року
№ 35 (434)

Ціна 20 коп.

З НАСТУПАЮЧИМ
1955 РОКОМ,
ТОВАРИШІ!

Орган партбюро, ректорату, комітету ЛКСМУ, профкому та місцевому
Одеського Державного Університету ім. І. І. Мечникова

З Новим роком, товариши!

Великими перемогами на благо нашої соціалістичної Вітчизни ознаменуваний 1954 рік. Він є славною віхою на переважному шляху радянського народу до комунізму. Комуністична партія та Радянський уряд організували і скерували трудящих на виконання історичних рішень ХІХ з'їзду КПРС і ведуть невтомну боротьбу за мир в усьому світі.

Значних успіхів в 1954 році домоглися вчені та студенти нашого Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова. Зріс ідейний та науковий рівень викладання суспільних та спеціальних дисциплін, поліпшилась наукова робота професорсько-викладацького складу та студентської молоді. Більш глибокими стали знання студентів. В новий, наступаючий 1955 рік колектив нашого університету вступає боєздатним, повним енергії та прагнення виконати велике і почесні завдання, що стоять перед вищою школою.

Вітаю вас, товариши вчені, студенти та адміністративно-господарські працівники, з новим, наступаючим 1955 роком.

До нових успіхів в навчанні та науковій роботі!

До нових перемог на благо нашої соціалістичної Вітчизни!

Ректор Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова, доктор біологічних наук, професор С. І. ЛЕБЕДЕВ.

ДО НОВИХ ПЕРЕМОГ!

Через три дні весь багатомільйонний радянський народ буде звітувати про свою роботу. Кожна радянська людина оглядається на пройденій шлях, зважує все зроблене і гордісто заявляє:

Прожито славний, історичний рік!

І справді, 1954 рік ввійде в історію нашої соціалістичної Вітчизни, як рік славних перемог. Небачених успіхів домоглися робітники промислових підприємств, прославили себе національними трудовими перемогами працівники сільського господарства, нову сторінку в історію Вітчизняної науки та культури вписали вчені, письменники, артисти, композитори, художники.

Величезні успіхи соціалістичної економіки і розвиток культури стали можливими завдяки міцному союзові робітничого класу і колгоспного селянства, нерушимій дружбі народів нашої країни, завдяки неухильному зміцненню морально-політичної єдності радянського народу. Все це результат послідовного проведення в життя виробленої Комуністичною партією політики, яка спирається на творчу активність мас, користується підтримкою всього радянського суспільства.

Незрівняно зросла і розквітла в минулому році Радянська Україна—складова і невід'ємна частина великого Радянського Союзу. Під керівництвом Комуністичної партії, спираючись на допомогу братнього російського народу і всіх радянських народів, соціалістична Україна стала однією з найбільших країн Європи. В порівнянні з довоєнним роком республіка значно збільшила випуск основної промислової продукції—видобуток вугілля, залізної руди, виробництво чавуну, сталі, прокату, електроенергії. Набагато зросло виробництво товарів народного споживання. Україна дала Батьківщині значно більше хліба, цукру, продукції тваринництва і т. д.

Минулий 1954 рік був знаменним роком в справі дальнього зміцнення морально-політичної єдності радян-

ських народів, в справі зміцнення їх дружби. Всенародним святом стало трьохсотріччя возз'єднання України з Росією. В ці дні радянський народ засвідчив свою беззувітну відданість Комуністичній партії та радянському урядові.

В минулому 1954 році нових висот досягла радянська, соціалістична змістом, національна форма, культура. Другий Всесоюзний з'їзд радянських письменників, що відбувався в грудні місяці, продемонстрував зрілість і високу ідейність радянської культури.

З новими успіхами зустрічається новий 1955 рік вчені та студенти нашого Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова. В минулому році вчені нашого університету захистили дві докторські, 25 дисертацій на здобуття ступеня кандидата наук. Видані наукові збірники: загальноуніверситетський, присвячений трьохсотріччю, возз'єднання України з Росією, збірник юридичного, філологічного, фізико-математичного, хімічного, біологічного та історичного факультетів. Вийшов також з друку збірник наукових студентських робіт.

Значні досягнення є в навчальній роботі. На всіх факультетах змінилася трудова дисципліна, зменшилась кількість пропусків та запізнень. Проведення колоквіумів та заліків показало, що студенти старанно вивчають програмовий матеріал, опрацьовують додаткову літературу, старанно виконують лабораторні та експериментальні роботи.

Успіхи нашої роботи безперечні. Та вони не повинні нас заколисувати. Попереду екзаменаційна сесія. Складти всі екзамени на добре та відмінно—це першочергове найвідповідальніше завдання кожного студента. Глибокі та сталі знання—це найкращий подарунок матері-Вітчизні.

До нових успіхів, товариши-студенти, в новому 1955 році!

З Новим роком, роком нових пе-



НОВОГОДНІЕ

Собрались. Осталось четыре минуты;
И все на местах, и зима за окном.
В двенадцать приветным январским маршрутом
Пойдет Новый год, заглянув в каждый дом.
Войдет серебристым сверканием елки,
Морозным дыханием русской земли,

Он будет в Москве и чукотском поселке,
Придет к китобоям на их корабли.
Он новый, но многих давно уже знает,
И даже отстал он на несколько лет
От тех, кто в шестой пятилетке шагает,

Солдат трудовых величавых побед...
Собрались. Осталось четыре минуты.
И, все на местах, и зима за окном.
В двенадцать приветным январским маршрутом
Пойдет Новый год, заглянув в каждый дом.
Павел ХИДЖАДЗЕ.

Побажання молодим дослідникам творчості Коцюбинського

Гурток по вивчення творчості М. М. Коцюбинського встановив зв'язок з чернігівським літературно-меморіальним музеєм Коцюбинського, який очолює брат письменника, Хома Михайлович. Керівник гуртка доктор А. В. Недзвідський повідомив музей про творчі плани гуртка і одержав у відповідь листа від Хоми Михайловича та його дружини Катерини Яківни, яка керує науково-дослідною роботою музея.

«Дуже хорошу справу, — пишуть вони в листі, — розпочали ви, заснувавши студентський гуртк, присвячений вивчення творчості М. Коцюбинського. Теми, поставлені Вами в програмі занять гуртка, надзвичайно цікаві, свіжі і дуже потрібні для всебічного дослідження життя і творчості видатного нашого письменника». На додаток до цих тем Катерина Яківна і Хома Михайлович радять гуртківцям попрацювати над архівними матеріалами, пошукати рукописи, які подавав Коцюбинський до цензури. Корисним вважають рецензування гуртківцями виданих робіт, присвячених творчості письменника. Дякуючи за запрошення на урочисте засідання гуртка, вони повідомляють, що екземпляр запрошен-

ия увійшов у фонди музею та цікавляється, чи не будуть де надруковані спогади М. І. Жука, з якими він виступав на першому засіданні гуртка.

К. Я. і Х. М. Коцюбинські виявляють далі інтерес до роботи випускників нашого університету Т. І. Чорної і Г. І. Ісаchenko, які завершують дисертації з питань творчості Коцюбинського, бували в музеї, працювали над матеріалами з його фондів, та переказують їм свій привіт. Лист свій вони завершують широкими побажаннями успіху в роботі гуртка.

З НАСТУПАЮЧИМ НОВИМ РОКОМ, ДРУЗІ! ДО НОВИХ ТВОРЧИХ ПЕРЕМОГ!



Л. Павловська,
студентка IV курсу
геолого-географічного
факультету,
старший агітатор
факультету, відмінниця
навчання.

НОВИЙ КАНДИДАТ НАУК

Задача в органічній хімії перед науковими вченими стоять важливі завдання, зв'язані з дальшою розробкою теоретичних проблем на базі з'єднань О. М. Бутлерова.

Зокрема, важливі значення має вивчення залежності між будовою молекул і їх реакційною здатністю, а також розвиток наших уявлень про просторову будову молекул органічних речовин. Розробкою цих важливих питань на протязі ряда років займається колектив кафедри органичної хімії ОДУ.

Дослідження питань агроміхімії, взаємних зв'язків атомів в молекулі і так званих просторових перешкод займало значне місце в діяльності видатних вітчизняних хіміків, які працювали в нашому університеті: В. В. Марковникова, М. Д. Зелінського, В. М. Петрієва, Г. Г. Мельникова (Мельників), С. М. Танатара, М. М. Соколова, П. І. Петровського-Критченко, В. Д. Богатського тощо.

За останні 2 роки лабораторія

органічної хімії підготувала 4 кандидатські дисертації, присвячені розробці деяких сторін цієї проблеми. Недавно відбувся захист кандидатської дисертації О. В. Богатського на тему: «Синтез і властивості стереоізомерних кислот і їх ефірів».

Дисертація присвячена вивченням залежності між будовою і реакційною здатністю дуже важливих кратонових кислот.

В ході роботи автором на підставі застосування теоретичних уявлень професора Плісову були висновки про будову цих кислот і були одержані нові речовини, до цього часу не описані в міжнародній літературі.

Захищаючи дисертацію, Богатський виклав зміст своєї роботи, детально обґрутувавши актуальність теми в світлі рішення піт'ї та уряду. Дисертація вченій раді хімічного і біологічного факультетів т. Богатському О. В. присуджений ступінь кандидата хімічних наук.

Професор О. К. ПЛІСОВ.

Країці кімнати гуртожитків

Недавно проходив конкурс на країцу кімнату гуртожитку. Перше місце в І-й присуджено кімнаті № 3 (староста т. Міщенко В.). Завжди, коли б ви не зайділи в цю кімнату, тут чистота і порядок до бліску підлоги. Нагерта до бліску підлоги, старанно заправлені ліжка, є смак підібрана кожна картина, кожна річка, яка прикрашає кімнату.

І відповічні працювати приемно в такій кімнаті.

Бажаємо студентським радам гуртожитків подружитися. Затишко і чистоту запровадили вони в кімнаті.

Робоча обстановка, чіткий режим дня допомагають студентам в навчанні, в цікавому проведенні відпочинку.

В гуртожитку № 2 по вулиці

Острівського перше місце жюрі при-

НОВЕ ДОСЯГНЕННЯ В МАТЕМАТИЦІ

25 листопада на черговому засіданні наукового математичного семінару нашого факультету доктор фізико-математичних наук М. І. Гаврилов зробив попереднє повідомлення про одержане ним обґрутування так званої гіпотези Рімана.

Обґруто вощорою є його наукова робота. За короткий час М. І. Гаврилов підготував і захистив кандидатську (1952 рік) і докторську (1954 рік) дисертації, наслідки яких є значним вкладом в теорію диференціальних рівнянь.

Цей результат має виключно важливе значення для науки, але на протязі майже 100 років він не підавався зусиллям найвидатніших математиків. Гіпотеза Рімана є зв'язана з так званою дзета-функцією комплексного змінного, яка має широке застосування у теорії чисел.

В кандидатській дисертації М. І. Гаврилов, користуючись оригінальним методом, одержав критерій стискості, за яким рішення диференціальних рівнянь у випадку, коли характеристики числа дорівнюють нулю. Цей винаход теж не підавався зусиллям багатьох вчених.

В докторській дисертації М. І. Гавриловом був створений новий метод рішення диференціальних рівнянь, що дозволяє судити про поведінку інтегральної кривої рівняння в усій області її існування. Пояснення цього методу з методами теорії функцій дозволило М. І. Гаврилову обґрутувати гіпотезу Рімана.

Микола Іванович користується заслугами повагом відомих викладачів і студентів нашого факультету. Він скромна і чуйна людина. Веде значну працю вчителем, а також працює викладачем в університеті. Під час виступу на конференції в Інституті фізики АН УРСР він виступив з доповіддю на тему: «Математичні методи в диференціальній та інтегральній теорії функцій».

В 1859 році німецький математик Б. Ріман розглядає вперше дзета-функцію в комплексній області, висловивши припущення, що всі комплекси корені цієї функції розміщуються на так званій критичній прямій. Це є видатна гіпотеза Рімана. Припущення справедливості цієї гіпотези дозволяє значно поліпшити багато результатів теорії розподілу простих чисел. Цей зв'язок з успіхом використав великий П. Л. Чебишев у своїй геніальній праці з теорії розподілу простих чисел.

В 1859 році німецький математик Б. Ріман розглядає вперше дзета-функцію в комплексній області, висловивши припущення, що всі комплекси корені цієї функції розміщуються на так званій критичній прямій. Це є видатна гіпотеза Рімана. Припущення справедливості цієї гіпотези дозволяє значно поліпшити багато результатів теорії розподілу простих чисел. Цей зв'язок з успіхом використав великий П. Л. Чебишев у своїй геніальній праці з теорії розподілу простих чисел.

В 1859 році німецький математик Б. Ріман розглядає вперше дзета-функцію в комплексній області, висловивши припущення, що всі комплекси корені цієї функції розміщуються на так званій критичній прямій. Це є видатна гіпотеза Рімана. Припущення справедливості цієї гіпотези дозволяє значно поліпшити багато результатів теорії розподілу простих чисел. Цей зв'язок з успіхом використав великий П. Л. Чебишев у своїй геніальній праці з теорії розподілу простих чисел.

В 1859 році німецький математик Б. Ріман розглядає вперше дзета-функцію в комплексній області, висловивши припущення, що всі комплекси корені цієї функції розміщуються на так званій критичній прямій. Це є видатна гіпотеза Рімана. Припущення справедливості цієї гіпотези дозволяє значно поліпшити багато результатів теорії розподілу простих чисел. Цей зв'язок з успіхом використав великий П. Л. Чебишев у своїй геніальній праці з теорії розподілу простих чисел.

В 1859 році німецький математик Б. Ріман розглядає вперше дзета-функцію в комплексній області, висловивши припущення, що всі комплекси корені цієї функції розміщуються на так званій критичній прямій. Це є видатна гіпотеза Рімана. Припущення справедливості цієї гіпотези дозволяє значно поліпшити багато результатів теорії розподілу простих чисел. Цей зв'язок з успіхом використав великий П. Л. Чебишев у своїй геніальній праці з теорії розподілу простих чисел.

В 1859 році німецький математик Б. Ріман розглядає вперше дзета-функцію в комплексній області, висловивши припущення, що всі комплекси корені цієї функції розміщуються на так званій критичній прямій. Це є видатна гіпотеза Рімана. Припущення справедливості цієї гіпотези дозволяє значно поліпшити багато результатів теорії розподілу простих чисел. Цей зв'язок з успіхом використав великий П. Л. Чебишев у своїй геніальній праці з теорії розподілу простих чисел.

В 1859 році німецький математик Б. Ріман розглядає вперше дзета-функцію в комплексній області, висловивши припущення, що всі комплекси корені цієї функції розміщуються на так званій критичній прямій. Це є видатна гіпотеза Рімана. Припущення справедливості цієї гіпотези дозволяє значно поліпшити багато результатів теорії розподілу простих чисел. Цей зв'язок з успіхом використав великий П. Л. Чебишев у своїй геніальній праці з теорії розподілу простих чисел.

В 1859 році німецький математик Б. Ріман розглядає вперше дзета-функцію в комплексній області, висловивши припущення, що всі комплекси корені цієї функції розміщуються на так званій критичній прямій. Це є видатна гіпотеза Рімана. Припущення справедливості цієї гіпотези дозволяє значно поліпшити багато результатів теорії розподілу простих чисел. Цей зв'язок з успіхом використав великий П. Л. Чебишев у своїй геніальній праці з теорії розподілу простих чисел.

В 1859 році німецький математик Б. Ріман розглядає вперше дзета-функцію в комплексній області, висловивши припущення, що всі комплекси корені цієї функції розміщуються на так званій критичній прямій. Це є видатна гіпотеза Рімана. Припущення справедливості цієї гіпотези дозволяє значно поліпшити багато результатів теорії розподілу простих чисел. Цей зв'язок з успіхом використав великий П. Л. Чебишев у своїй геніальній праці з теорії розподілу простих чисел.

В 1859 році німецький математик Б. Ріман розглядає вперше дзета-функцію в комплексній області, висловивши припущення, що всі комплекси корені цієї функції розміщуються на так званій критичній прямій. Це є видатна гіпотеза Рімана. Припущення справедливості цієї гіпотези дозволяє значно поліпшити багато результатів теорії розподілу простих чисел. Цей зв'язок з успіхом використав великий П. Л. Чебишев у своїй геніальній праці з теорії розподілу простих чисел.

В 1859 році німецький математик Б. Ріман розглядає вперше дзета-функцію в комплексній області, висловивши припущення, що всі комплекси корені цієї функції розміщуються на так званій критичній прямій. Це є видатна гіпотеза Рімана. Припущення справедливості цієї гіпотези дозволяє значно поліпшити багато результатів теорії розподілу простих чисел. Цей зв'язок з успіхом використав великий П. Л. Чебишев у своїй геніальній праці з теорії розподілу простих чисел.

В 1859 році німецький математик Б. Ріман розглядає вперше дзета-функцію в комплексній області, висловивши припущення, що всі комплекси корені цієї функції розміщуються на так званій критичній прямій. Це є видатна гіпотеза Рімана. Припущення справедливості цієї гіпотези дозволяє значно поліпшити багато результатів теорії розподілу простих чисел. Цей зв'язок з успіхом використав великий П. Л. Чебишев у своїй геніальній праці з теорії розподілу простих чисел.

В 1859 році німецький математик Б. Ріман розглядає вперше дзета-функцію в комплексній області, висловивши припущення, що всі комплекси корені цієї функції розміщуються на так званій критичній прямій. Це є видатна гіпотеза Рімана. Припущення справедливості цієї гіпотези дозволяє значно поліпшити багато результатів теорії розподілу простих чисел. Цей зв'язок з успіхом використав великий П. Л. Чебишев у своїй геніальній праці з теорії розподілу простих чисел.

В 1859 році німецький математик Б. Ріман розглядає вперше дзета-функцію в комплексній області, висловивши припущення, що всі комплекси корені цієї функції розміщуються на так званій критичній прямій. Це є видатна гіпотеза Рімана. Припущення справедливості цієї гіпотези дозволяє значно поліпшити багато результатів теорії розподілу простих чисел. Цей зв'язок з успіхом використав великий П. Л. Чебишев у своїй геніальній праці з теорії розподілу простих чисел.

В 1859 році німецький математик Б. Ріман розглядає вперше дзета-функцію в комплексній області, висловивши припущення, що всі комплекси корені цієї функції розміщуються на так званій критичній прямій. Це є видатна гіпотеза Рімана. Припущення справедливості цієї гіпотези дозволяє значно поліпшити багато результатів теорії розподілу простих чисел. Цей зв'язок з успіхом використав великий П. Л. Чебишев у своїй геніальній праці з теорії розподілу простих чисел.

В 1859 році німецький математик Б. Ріман розглядає вперше дзета-функцію в комплексній області, висловивши припущення, що всі комплекси корені цієї функції розміщуються на так званій критичній прямій. Це є видатна гіпотеза Рімана. Припущення справедливості цієї гіпотези дозволяє значно поліпшити багато результатів теорії розподілу простих чисел. Цей зв'язок з успіхом використав великий П. Л. Чебишев у своїй геніальній праці з теорії розподілу простих чисел.

В 1859 році німецький математик Б. Ріман розглядає вперше дзета-функцію в комплексній області, висловивши припущення, що всі комплекси корені цієї функції розміщуються на так званій критичній прямій. Це є видатна гіпотеза Рімана. Припущення справедливості цієї гіпотези дозволяє значно поліпшити багато результатів теорії розподілу простих чисел. Цей зв'язок з успіхом використав великий П. Л. Чебишев у своїй геніальній праці з теорії розподілу простих чисел.

В 1859 році німецький математик Б. Ріман розглядає вперше дзета-функцію в комплексній області, висловивши припущення, що всі комплекси корені цієї функції розміщуються на так званій критичній прямій. Це є видатна гіпотеза Рімана. Припущення справедливості цієї гіпотези дозволяє значно поліпшити багато результатів теорії розподілу простих чисел. Цей зв'язок з успіхом використав вели

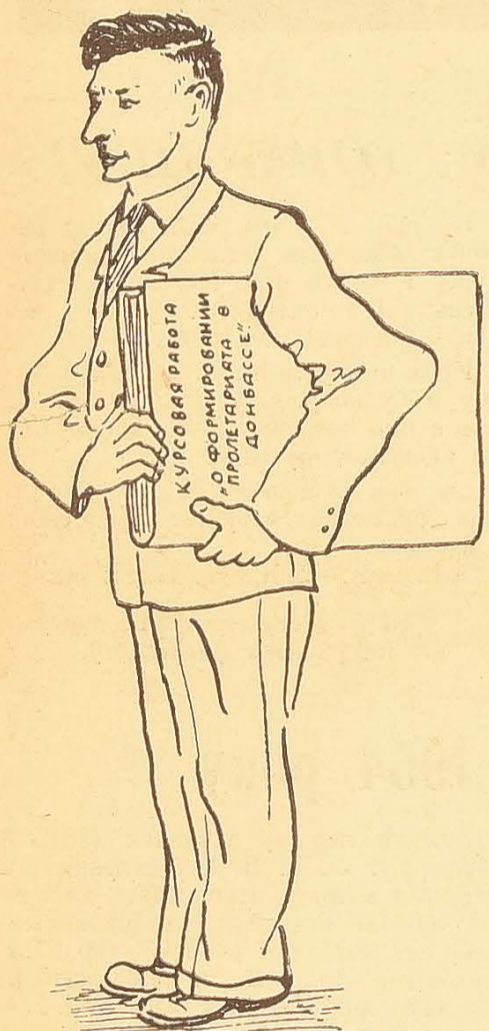
ДРУЖНІ ШАРЖІ

Професору Элькину

Текст Л. Чудакова,
Малюнки В. Мазуренко.

Професор, мы гордимся вами
вправе,
Поклонников у Вас не перечесть.
Позвольте же с Новым годом
Вас поздравить!
Желаем быть всегда таким,
как есть.

С. ПОТОЛОВУ



Труд его Столетовым отмечен,
Сам собою прост он и надежен,
Председатель комсомольских вече,
Дипломантов секретарь Сережа.

САШЕ ГОСМАНУ

В физхимию влюбленный, как в невесту,
Колдует с колбой Госман—магистрант;
Из колбы той он может в два присеста
Извлечь любой редчайший элемент;
Красная лакмусом, приник, почти не дышит,
Глаза, что электронный микроскоп...
Друг, с Новым годом! Все вперед и выше —
В коммунистическое наше далеко!

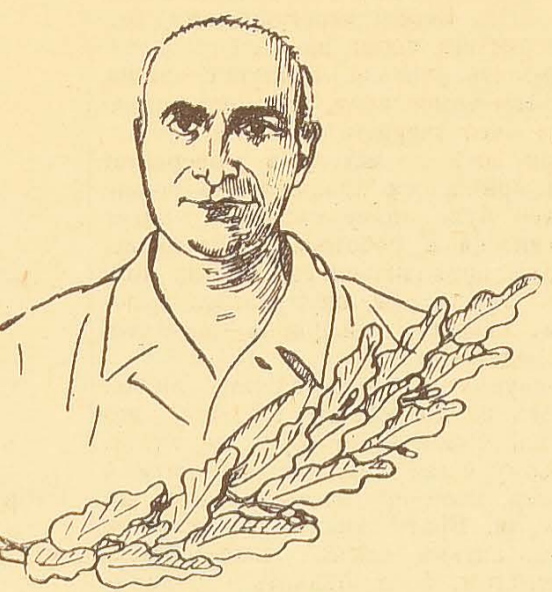
П. ЗАДИРАЦІ, дипломанту філфаку
Хоч прізвище і задерикувате має;
Він чесний і нікого не займає;
В знаннях собі Петро не ставить
меж,
А бігає—конем не доженеш...

С. БАБКИНУ

Ему и дорого, и любо
Искусство. Он—глава студклуба;
В делах мотаясь дни и ночи,
Он стал, как флейта— позвоночник.
А если ближе приглядеться —
Тугой и крепкий, как тетива,
Он сам выделявал коленца —
Да как еще! — В танцколлективе...
Шагай к вершинам, Бабкин Саша
И самодеятельность наша!..

В науке страстен, смел
и рьянь
Наш математик
Миракьян,
И в бесконечность,
говорят,
Идет его познаний
ряд...

Доценту МИРАКЬЯНУ



Проф. ПУЗАНОВУ
Вам крокодили нильские знакомы
И нежный аромат гигантских лилий,
Вы, изучая рыб и насекомых,
Египет и Цейлон искоlesили;
И вот, прибыв из мест, что нету
глуще,
Пленили Вы студенческие души
Чудесными рассказами своими,
И мы с любовью тост за Вас
подымем!

ПЕРВЫМ ЛАСТОЧКАМ —
МЕХАНИКАМ ФИЗМАТА
Один ежесекундо вычисляет,—
По экскаватору у парна курсоваз;
Другой шпунтами увлечен, а эти
Стремятся к звездным высиям на
ракете...
У всех у них (а их пока
тринадцать),
Девиз один: «Найти и не
сдаваться!»

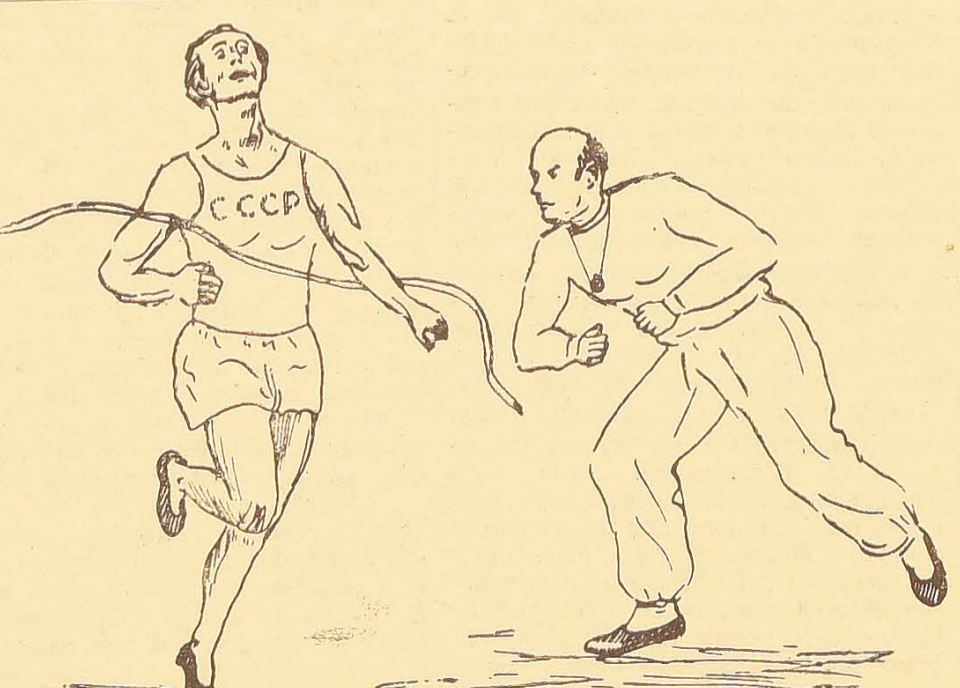
КАРЫШКОВ-
СКОМУ (истфак)
Как на ладони, ясные,
простые
Для Вашего всевидя-
щего ока
Запутанные древности
седые,
Преданья темной
старины глубокой.
Читаете — на лекции у
Вас
Мушиных крыльев —
слышно трепетанье...
Примите же в этот
светлый день и час
Наш дружеский привет
и пожеланья!



МОНЮШКО, КОФФУ, ЗЕЛИНСКОМУ
Душою всей к искусству близки
Монюшко, Горик Кофф, Зелинский.

Проф. САВЧУКУ,
ассистенту СЕВАСТЬЯНОВУ
Полезен мед, полезнее сметана,
Чтоб втрое больше взять его у
пчел,
Не спал ночей профессор...
Севастьянин
Теорию на практике учел.

М. О. ЛЕВЧЕНКУ ВІД ФІЛОЛОГІВ
Михайло Олександрович! Вітаєм
Сьогодні всі ми з Новим роком
Вас!
Як і завжди, нехай звучить —
луне
В аудиторіях Ваш богатирський
бас.



А. ИВАНОВУ, тренеру СТАРОВЕРСКОМУ
Рекордсмену юному Союза
И соучаснику его побед

От «болельщиків» и от спортсменов
вуза
Новогодний наш физкультпривет!

СЛАВЕТНИЙ ЮВІЛЕЙ

Все більшого розмаху набирає раз рух прихильників миру. Народи всього світу сповнені рішучості не допустити спалаху нової війни, яку так би хотіли розвязати ділки Уолл-Стріту і їм подібні в інших капіталістичних країнах, щоб на воєнних грабежах, ціюючи нечуваних людських жертв і розорення залити злотом своє именосните горло.

Та на шляху палів війни стоять все більш зростаючий, могутній і грізний табір демократії і соціалізму, стоять мільйони людей доброї волі.

Боротьба за мир шириться і міцніє. В ній народи використовують і класичну спадщину діячів мистецтва і літератури.

За рішенням Стокгольмської сесії Всесвітньої Ради Миру в цьому році святкується 2400-річний ювілей з дня народження комедіографа грецької літератури Аристофана. Широко відзначається ця дата радянським народом. Готуються до видання його твори, проводяться конференції і пленуми, читаються лекції, організовуються виставки, присвячені його творчості.

Відзначає цю знаменну дату і наш університет. Наукова бібліотека організує книжкову виставку. На стендах представлені твори Аристофана в перекладах на російську, українську, англійську та інші мови, ряд журналних і газетних статей, монографій, портрети та ін. матеріали, що відображають епоху, в яку він жив і творив, висловлювання класиків марксизму та російських революціонерів-демократів про творчість грецького класика.

17 грудня кафедра російської та зарубіжної літератури, кафедра загальної історії та кафедра класичної філології провели пленум, присвячені творчості Аристофана. Пленум заслухав кілька доповідей. В своїй доповіді «Проблеми війни і миру в творчості Аристофана» П. І. Кашишковський охарактеризував епоху, в яку жив і творив цей визначний комедіограф. Доповідач відзначив, що увагу людства творчості Аристофана привертає свою пристраєність викриття політики війни, яку вели аристократичні верхівки Афін і Спарті. Пелопонеська війна протягом 27-ми років несла розорен-

ня і горе народним масам, в той час як торгово-рабовласницька верхівка багатіла на воєнних грабежах.

В своїх комедіях «Мир», «Вершники» та ін. Аристофан виставив до ганебного стовпа представників революційної і міської знаті, які змагалися на ході війни. В часи цієї руйнівної війни Аристофан підняв свій «Волос», пристрасний і могутній, закликаючи народи до миру.

Цей заклик був настільки могутній, що не втратив своїх сил і до нашого часу.

Недаремно ж буржуазні лакействуючі літературознавці намагаються опорочити або оголосити реакційним, або зовсім замовчаними чи заборонити (як це зроблено в США) творчість Аристофана. Та голос його не можна заглушити.

Доповідь доцента М. М. Копиленка була присвячена питанню вивчення творчості Аристофана в Росії. В ній тов. Копиленко показав боротьбу російських революціонерів-демократів проти спроб буржуазних літературознавців спотворити, перекрутити основне спрямування творчості видатного комедіографа.

Особливостям і своєрідністю художньої манери основоположника античної комедії присвятила свою доповідь доцент О. П. Ковальчук. Все багатство і різноманітність художніх засобів Аристофан підпорядкував створенню яскравих сатирично-виразивальних образів експлуататорів, рабовласників, демагогів, проходимців від політики, які брехливими обіцянками і запевненнями обдурювали народні маси, щоб проводити безпредикційною політику наживи, політику війни.

Ці образи і на сьогодні допомагають народним масам викривати облудні маски буржуазних заправил, які намагаються присипати пильністю народів і роздуті пожежу нової війни.

Творчість Аристофана і в наші дні слугить справі миру, ось чому все прогресивне людство з такою пошаною відзначає славетний ювілей цього визначного представника античної культури.

В. ШАПОВАЛОВ.

КАБІНЕТ МАРКСИЗМУ-ЛЕНІНІЗМУ

Вивчення основ марксизму-ленінізму має велике значення для підвищення ідейно-політичного рівня радянських людей. Вивчаючи твори Маркса, Енгельса, Леніна, Сталіна, ми глибше розуміємо історію нашої країни, закони розвитку людського суспільства.

У вивченні цієї науки велику допомогу подає кабінет марксизму-ленінізму. Він має всю літературу, необхідну для підготовки студентів до семінарських занять.

Старший лаборант Ольга Іванівна Іванова завжди з увагою ставиться до запитів студентів, старанно підбирає літературу до семінарів.

В кабінеті є стенд по вересневому і лютнево-березневому Пленумах, стенд з матеріалами XIX з'їзду КПРС, стенд, де систематично оформляється паралельно для студентів перших і других курсів матеріал, який в даний період розглядається на заняттях.

Тут підбирається література для політгодин. В кабінеті є підшивки газет «Правда», «Ізвестія», «Правда України» та ін., а також підшивки журналів «Комуніст», «Партийчай

жизнь», «Комуніст України» і багато інших.

Нещодавно під керівництвом О. І. Іванової була проведена екскурсія по історичних місцях міста-героя Одеси для студентів перших і других курсів.

Організовано демонстрування діафільмів з розділів історії КПРС, що допомагає краще засвоювати вивчуваний матеріал.

Кабінет подає велику допомогу в роботі гуртків марксизму-ленінізму. Тут підбирається література для доповідей, пропонується широкий вибір тем.

До кабінету марксизму-ленінізму звертаються таємні дипломанти та викладачі.

Коли б ви не зайдли сюди, тут завжди людно. Обидва заповнені студентами, які наполегливо опрацьовують передшоджера. Працювати в кабінеті значно краще, ніж дома чи в читальному залі: тут можна знайти потрібні матеріали і одержати консультацію з незрозумілих питань.

Кабінет систематично поповнюється новою літературою, новими випусками «Большої советської енциклопедії».

Ю. Молчанська.

Редактор І. М. Дузь.

БР 37881. Адреса редакції: Одеса, вул. Щепкіна 12, кімната 22 телефон 2-62-58.

Друкарня ОДУ ім. І. І. Мечникова, вул. Щепкіна, 12.

Зам. 1479—1000