

НА ОРБІТІ—КОСМІЧНА СИСТЕМА „САЛЮТ“—„СОЮЗ“

Відповідно до програми створення довгочасних орбітальних станцій у Радянському Союзі з 7 червня 1971 року орбітальна наукова станція «Салют» стала функціонувати як перша пілотована орбітальна наукова станція.

О 10 годині 45 хвилин за московським часом після успішно виконаного стикування транспортного космічного корабля «Союз-11» з науковою станцією «Салют», яку було виведено на орбіту 19 квітня 1971 року, екіпаж корабля «Союз-11» перейшов у приміщення наукової станції.

Вперше розв'язано інженерно-технічне завдання доставки екіпажу транспортним кораблем на борт наукової станції — супутника Землі.

Пишаємось!

Звістка про те, що у космосі почала функціонувати вперше в світі пілотована космічна наукова станція — система «Салют» — «Союз» наповнила почуттям гордості серця студентів. Ми пишаємось новим подвигом радянських людей, які зробили ще один велетенський крок у Всесвіт. Студенти-філологи впевнені, що незабаром здійсниться мрія людства, що так точно висловлена у рядках пісні: «Я верю, друзя, каравани ракет помчат нас вперед от звезды до звезды»...

Майбутнє поруч, його подих ми відчуваємо у подіях сьогоднішнього дня. І двічі радісно, що командиром корабля летить зараз у космічних просторах наш земляк, одесит Георгій Тимофійович Добровольський.

Бажаємо Вам успіху, друзі!

Анатолій ПАНЬКОВ, студент філологічного факультету.



В АГІТПУНКТІ.

ПРОЛЕТАРІ ВСІХ КРАЇН, ЄДНАЙТЕСЯ!

За наукові кадри

Орган парткому, ректорату, комітету ЛКСМУ та профкому Одеського ордена Трудового Червоного Прапора державного університету ім. І. І. Мечникова

РІК ВИДАННЯ XXXVII

№ 17 (1037)

11 ЧЕРВНЯ

1971 р.

Ціна 2 коп.

13 ЧЕРВНЯ—ДЕНЬ ВИБОРІВ ДО ВЕРХОВНОЇ РАДИ УРСР ТА МІСЦЕВИХ РАД ДЕПУТАТІВ ТРУДЯЩИХ

День виборів до Верховної Ради УРСР та місцевих Рад депутатів трудящих буде справжнім святом радянської демократії.

До дня виборів готувались заздалегідь. В Клубі політико-масової роботи читались лекції, організовувались зустрічі виборців з кандидатами в депутати, проводились наради з агітаторами.

Слід відзначити старанність в роботі агітаторів. Вони були частими гостями в будинках, вели бесіди з виборцями, зробили велику роботу, звіривши списки. Особливо сумлінно попрацювали агітатори Н. Рингад, М. Мишнаєвський, О. Цишков, М. Заєць, В. Цибеков, М. Бушева та інші.

Є всі підстави сподіватися, що день виборів пройде організовано, дружно.

ПЕРШИЙ УСПІХ

Філологічний факультет університету. Другий поверх. В коридорі чути схвильований гул. Сьогодні у студентів-випускників напружено-святковий день. Вони складають державний іспит з наукового комунізму. Затишна обстановка, квіти на столах — все це створює вродливість.

Ось і комісія: викладач української літератури Київського державного університету, голова комісії доцент М. Шолом, а за ним свої, знайомі викладачі — професори І. Дузь, С. Бевзенко, доценти П. Маркушевський, Ф. Смагленко.

Студенти заходять до аудиторій. Екзаменуючий, викладач наукового комунізму доцент В. Романюк розкладає квитки на столі; а з вітальним словом звертається до студентів декан факультету професор І. М. Дузь.

Закінчилась урочиста частина. Перші чотири чоловіки беруть квитки...

Після іспиту виявилось, що 12 осіб склали іспит на «відмінно», 18 — на «добре» і лише 9 чоловік мають задовільні оцінки.

Іспити показали, що студенти мають глибокі знання з курсу наукового комунізму та творів класиків марксизму-ленінізму, Програми КПРС і рішень XXIV з'їзду КПРС.

Серед тих, хто особливо добре відповідав на екзамені, можна назвати Д. Більшицьку, В. Гедеревич, Є. Бойко, Н. Захарову, К. Бойко, І. Гонтаренко, О. Войченка та інших.

Н. БАЛАН, студентка-випускниця філологічного факультету.

ДРУЖБА МІЦНІЄ

З кожним роком міцніє дружба, розширюються зв'язки між нашим і Сегедським університетом. Студенти й викладачі провідного вузу міста-побратима Сегеда часті гості одеситів, так само як одесити добре знайомі угорським друзям.

Цього разу до Одеси приїхав ректор Сегедського університету імені А. Йожефа член ЦК УРСР професор, доктор Ференц Марта. Він знайомився з постановкою учбового процесу в університеті, з роботою окремих кафедр, лабораторій, побував у Білгород-Дністровському районі тощо.

І як логічне завершення цього візиту було підписання Договору про співробітництво між двома братніми університетами. В урочистій обстановці його було підписано минулої неділі на засіданні ректорату.

Ректор, професор О. В. Богатський, відкриваючи засідання, підкреслив, що новий договір сприятиме подальшому зміцненню дружніх зв'язків між двома братніми вузами, розширенню контактів по всіх каналах. Підписання Договору є хорошим підсумком відвідань Одеського університету нашим другом Ф. Марта.

Професор О. В. Богатський на закінчення виголосив здравницю на честь дружби й співробітництва між двома університетами, міс-

тами-побратимами, між нашими країнами.

У слові-відповіді ректор Сегедського університету імені А. Йожефа Ференц Марта подякував одеситам за ширий прийом.

— Я з великим задоволенням підписую цей договір, — сказав Ференц Марта, — згідно якого значно розширяться зв'язки між двома учбовими закладами міст-побратимів.

Він відзначив, що прагнення перевести зв'язки у ділові контакти між колективами університетів знайшло підтримку з боку одеситів.

— Сподіваюся, — відзначив він,

що широка програма, накреслена у Договорі, буде повністю виконана й перевиконана.

Договір про співробітництво підписали з боку Сегедського університету імені А. Йожефа — ректор Ф. Марта, з боку Одеського університету — ректор О. В. Богатський.

Учасники урочистого засідання з великим піднесенням вітають підписання Договору, просять гостя передати палкий привіт студентам, фахівцям, всім працівникам братнього вузу.

Договір про співробітництво та матеріали про розвиток дружніх зв'язків з Сегедським університетом будуть опубліковані у черговому номері газети.



ПІДПИСАННЯ ДОГОВОРУ

ГАРНА ТРАДИЦІЯ

Через двадцять років зустрілись колишні випускники геологічного факультету, що закінчили наш університет в 1949 й 1950 рр. Такі зустрічі стали гарною традицією на кафедрі геології. Викладачі й співробітники кафедри систематично підтримують тісні зв'язки зі своїми вихованцями — пишуть листи, при нагоді приходять на кафедру за порадами, консультаціями тощо.

На цю зустріч приїхали вихованці кафедри геології, що працюють зараз начальниками й геологами значних геологічних партій, начальниками відділів і лабораторій установ, наукові співробітники науково-дослідних інститутів. В їх числі В. Н. Іванов — кандидат геолого-мінералогічних наук, зав. сектором гідрогеології в Інституті гідрогеології й гідрофізики АН Казахської РСР; М. Я. Мартинова — старший палентолог, методист центральної лабораторії Казахського гідрогеологічного управління в Алма-Аті; Н. С. Дубініна — начальник Карагандинської гідрогеологічної експедиції; С. М. Соковський — старший геолог гідрогеологічної експедиції в Кустанай; І. А. Соколовська — старший інженер-геолог Казахського філіалу Всесоюзного інституту економіки мінеральної сировини в Алма-Аті та ін. На зустріч приїхали геологи з Києва, Кіровограда, Нальчика та інших міст.

що працюють в Одесі в Причорноморській експедиції Дніпрогеології, проектних інститутах старшими геологами, начальниками партій — В. Д. Голощанов, Т. В. Шалігіна, Н. А. Ляховченко, А. Л. Андроніко, Б. І. Павловська, С. А. Матанцева, Г. І. Долинська та ін.

Цікаво відзначити, що перший випуск геологів в 1949 році складався тільки з 13 дівчат, бо їх приймали в 1944 році, коли ще йшла Велика Вітчизняна війна й усі чоловіки та юнаки були в лавах Радянської Армії. У другому випуску геологів 1950 року вже було декілька чоловіків. Це демобілізовані через поранення — В. Д. Голощанов, В. Н. Іванов, Бербець та ін.

З великим зацікавленням й піднесенням пройшла зустріч колишніх вихованців факультету зі студентами геологічного відділення. Затамувавши подих, слухала молодь розповіді й повчання своїх старших товаришів — про роботу, про життя геологів, про помилки молодості. Бурею аплодисментів вони нагороджували виступаючих колег. А після виступів ще довго в кулуарах молодь осаджувала їх

Учасників зустрічі тепло вітали декан геолого-географічного факультету доцент І. П. Зелінський, завідувач кафедри геології — професор І. Я. Яцко, професор Л. Б. Розоводний, доцент П. І. П.

ТРУДИ Й ДНІ КОЛЕКТИВУ

ВАЖЛИВА ПОРА

Людно у коридорах біофаку. Наступила гаряча пора — іспитова сесія. Це — важливе випробування не тільки для студентів, а й для викладачів. Сесія — дзеркало навчальної, виховної та наукової роботи за рік. Недаремно ж кажуть, що кінець — ділу вінець.

Яких наслідків слід чекати від сесії — про це розповідає бесіда кореспондента газети «За наукові кадри» з деканом біологічного факультету професором Федором Сергійовичем Замбриборщем.

— Федір Сергійович, розкажіть, будь ласка, про хід екзаменаційної сесії.

— Іспитова сесія у нас триває вже давно. Студенти четвертого курсу встигли успішно, без жодної незадовільної оцінки, скласти заліки та іспити і поїхали на виробничу практику. П'ятий курс стаціонару захистив дипломні роботи і готується до останнього державного іспиту. Почався захист дипломних робіт на заочному відділенні. Слід відзначити цікаві роботи Людмили Морозової, Зої Бадикової. Взагалі, роботи заочників відрізняються ґрунтовністю, знанням справи.

Щодо іспитової сесії на першому, другому та третьому курсах, то вона тільки-но почалась.

— Як Ви оцінюєте перші результати?

Про старшокурсників ми вже говорили. Молодші курси взагалі підготувались непогано. Але дехто ще не має заліку з фізичного виховання та іноземної мови. На першому курсі не одержали заліків з фізвиховання 8 чоловік і стільки ж — з іноземної мови, на 2-му — 10 з фізвиховання та сім з іноземної мови, 5 третьокурсникам ще не зарахована іноземна мова. Це тривожні сигнали. Тим, хто несумлінно ставиться до своїх обов'язків, слід подумати про те, що вони тягнуть назад факультет.

Добре підготовленими підійшли до сесії вечірники.

Сподіваємось, що взагалі факультет успішно закінчить сесію, і

ми не будемо мати підстав нарікати на когось.

— Федір Сергійович, де будуть проходити практику ваші студенти?

— Частина гідробіологів поїхала у Керч. Вони проведуть практику на різних судах, в тому числі — на «Одеському університеті» — спеціальному судні.

Мікробіологи поїхали у Київ, будуть працювати в інституті мікробіології та вірусології АН УРСР. Наші студенти потрапили в інсти-

тут ім. Богомольця, в селекційно-генетичний інститут тощо.

— Розкажіть коротко про наукову роботу, що ведеться на факультеті.

— В минулій п'ятирічці біологи вели досліди з цілого ряду проблем. В ювілейному році закінчені дослідження з 25 тем. Найважливіші з них пов'язані з морем і відносяться до проблем гідробіології, іхтіології та використання біологічних ресурсів водою. Цінні результати одержані з деяких кафедральних тем. Наслідки наукових досліджень біологів неодноразово доповідались на наукових конференціях: республіканських,

союзних та міжнародних. Більшість робіт надруковано, вони одержали позитивні відгуки. В розробці деяких тем активну участь брали студенти старших курсів.

В майбутньому біологи будуть ширше використовувати досягнення у всіх галузях науки і, зокрема, математичний апарат, і можливо, разом з математиками вирішуватимуть складні питання моделювання біологічних процесів, що буде значним кроком вперед.

На закінчення хотілось би побажати всім студентам, викладачам та працівникам факультету успішно завершити учбовий рік.

СЕСІЯ СЕСІЯ СЕСІЯ СЕСІЯ СЕСІЯ СЕСІЯ СЕСІЯ СЕСІЯ СЕСІЯ СЕСІЯ СЕСІЯ СЕСІЯ

Підготовка до іспитів почалась задовго до сесії.

На практичних, лабораторних заняттях студенти закріплювали теоретичні знання, набували практичних навичок.

На фото: заняття із зоології.



Завдання мікробіології

Поряд з іншими галузями біологічної науки в Директивах XXIV з'їзду КППС визначені завдання мікробіології і вірусології, що покликані зіграти значну роль в розвитку народного господарства. Необхідно зосередити науково-дослідну роботу в галузі мікробіології і вірусології на створенні нових фізіологічно активних препаратів для медицини, сільського господарства, легкої і харчової промисловості, розробити методи попередження і лікування вірусних захворювань.

У зв'язку з відповідальними і великими завданнями, що постав-

У КІЛЬКА РЯДКІВ

Серед студентів заочного відділення біологічного факультету є вчителі, працівники науково-дослідних інститутів з різних кутків нашої країни.

Понад 250 студентів факультету активно працюють в гуртках НСТ (крім гуртків при кафедрах). Роботою НСТ на факультеті керує професор Д. С. Щастний. Торік студентами одержано 13 дипломів та 25 грамот. Нагородами на Всесоюзному конкурсі відзначено 5 робіт, на республіканському — 11. Цього року на конкурси подано 19 робіт.

Серед студентів біологічного факультету є 24 іноземці з В'єтнаму та Африки. Вони беруть активну участь в громадському житті. До Дня факультету іноземні студенти підготували свої стенди, виступали у складі факультетської самодіяльності.

На факультеті існує школа молодого комуніста, де студенти-комуністи підвищують свій ідейно-політичний рівень.

лені Директивами XXIV з'їзду КППС перед мікробіологічною і вірусологічною наукою в університетах повинна бути посилена і покращена підготовка спеціалістів мікробіологів і вірусологів.

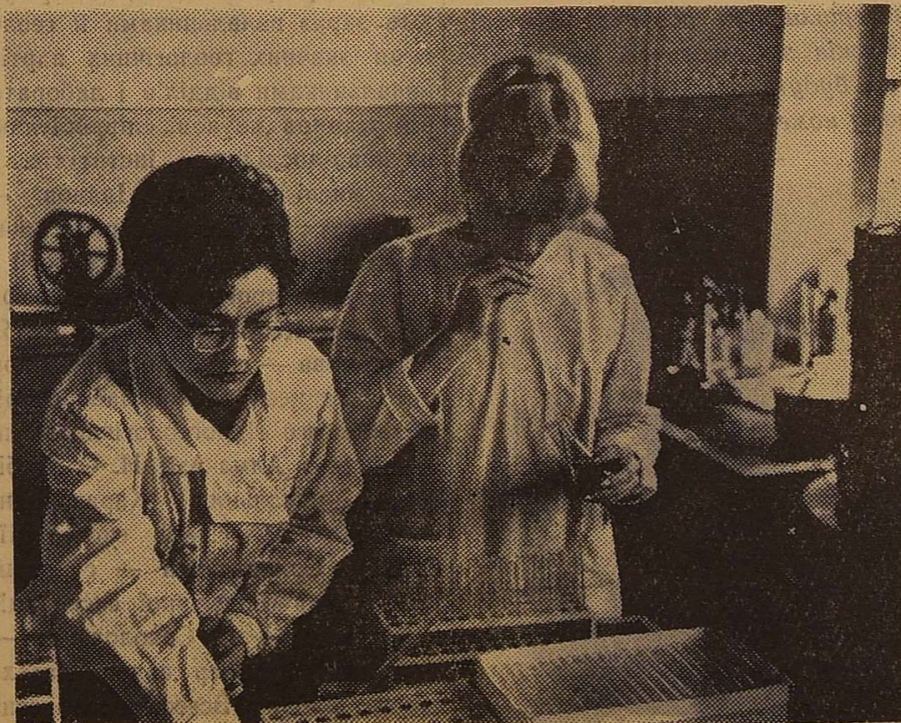
Досягнення сучасної мікробіології можуть значно прискорити розвиток сільського господарства й медицини. Перед мікробіологією стоять завдання розвинути фундаментальні роботи з мікробіології консервування, з мікробіології кормів. Мікробіологія покликана зробити важливий внесок в рішення гострої для всього людства проблеми білків.

В цьому відношенні слід розвивати й удосконалювати спосіб вирощування дріжджів — багатого білкового корму для тварин. Колектив нашої кафедри має можливість проводити роботи по одержанню білково-вітамінних підкормок і преміксів з мікроорганізмів

для використання їх у тваринництві: розвивати роботи в галузі ґрунтової мікробіології і розробки методів боротьби з комахами-шкідниками сільського господарства; проводити роботи з проблеми чистої води, тобто її санації (очистки) від хвороботворних мікробів, в галузі індикації патогенних мікробів у зовнішньому середовищі, а також над рядом інших проблем.

Для успішного рішення цих питань і високого рівня досліджень слід організувати проведення комплексних робіт, об'єднати науково-дослідну роботу ряду кафедр біологічного факультету і зосередити її на вирішенні найбільш важливих народно-господарських завдань.

В. П. ТУЛЬЧИНСЬКА, завідувача кафедрою мікробіології і вірусології, член-кореспондент АН УРСР, професор.



Ось і наступила гаряча пора. Останні лекції, останні практичні, заліки. Фотокореспондент газети «За наукові кадри» В. Шишин зняв дівчат у ту мить, коли їм було не до об'єктиву (фото зліва). І студенти 3-го курсу навіть не помітили, що їх фотографували. Їх хвилювала тільки німецька мова, іспит з якої вони мали скласти.

КОНФЕРЕНЦІЯ ЧЕТВЕРТОКУРСНИКІВ

На біологічному факультеті стало доброю традицією проведення по закінченню курсу політичної економії студентських конференцій з корінних питань капіталістичного і соціалістичного засобів виробництва. Ось і в цьому році у студентів 4-го курсу відбулась конференція, яка підвела підсумок вивченню курсу політекономії соціалізму.

Конференцію відкрила доцент кафедри політекономії Л. А. Левченко. В ході конференції з доповідями виступили Д. Деревінська,

І. Кузеев, Г. Резніченко, Т. Джурбутаєв, Б. Могилевський. Студенти показали глибокі знання й інтерес до основних проблем політекономії соціалізму.

З особливою увагою були заслухані доповіді І. Кузеева: «XXIV з'їзд КППС про роль науково-технічного прогресу і його соціально-економічні наслідки» і Б. Могилевського «Критика буржуазних теорій «моделей» соціалізму».

С. ПЕТРОВ, студент 4-го курсу біологічного факультету.

Фотооб'єктив на біологічному



БІОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ

У КІЛЬКА РЯДКІВ

За минуле п'ятиріччя фахівцями факультету опубліковано понад 250 наукових робіт. Серед них — 4 монографії. Видано п'ять підручників та учбових посібників.

150 біологів високої кваліфікації вийшло зі стін факультету за п'ятиріччя.

За цей період на факультеті захищено дві докторські та 35 кандидатських дисертацій.

Протягом п'ятиріччя виконано роботу з ряду науково-дослідних тем, які мають важливе значення в народному господарстві.

СЕМІНАР З ПИТАНЬ ФІЛОСОФІЇ

Відбулось заключне, об'єднане засідання семінарських груп методологічного семінару з питань філософії (керівники — професор М. О. Савчук і доцент І. Г. Батюк) професорсько-викладацького і лаборантського складу біологічного факультету. В порядок денний семінару-конференції були включені доповіді, присвячені питанню науково-технічного прогресу в СРСР в світлі рішень XXIV з'їзду КПРС.

Заслухано 5 доповідей з проблем науково-технічного прогресу і найновіших досягнень сучасної біологічної науки.

Доцент Л. А. Левченко зупинилась на питаннях розвитку науково-технічного прогресу в СРСР. Вона говорила про завдання по вико-

ристанню нової техніки в різних галузях науки.

Цікаву і змістовну доповідь про найновіші дані в механізмі скорочень м'язових волокон і досягнень фізіологічної науки у вивченні цього питання і питань фізіології нервової системи зробив професор Р. О. Файтельберг.

М. С. Мішнаєвський в своєму повідомленні доповів про роль моделювання в біологічній науці і значення біологічних моделей в розшифровці складних процесів, що відбуваються в живому організмі.

Доповідь доцента О. Н. Радченка була присвячена ролі генетики у сучасному суспільному прогресі, у вирішенні ряду питань космічної біології, сільського господарства, медицини та інших галузей науки.

Про найновіші досягнення в галузі селекції сільськогосподарських культур говорив в своїй доповіді професор О. І. Воробйов. Доповідач відзначив, що подальша розробка методів селекції (віддалена гібридизація та ін.) зіграє велику роль в розвитку сільського господарства.

В заключному слові професор М. О. Савчук, підводячи підсумки роботи семінару, підкреслив, що створення матеріально-технічної бази комунізму — це створення достатку в суспільстві, і колектив вчених біологічного факультету може й повинен зробити свій внесок в науково-технічний прогрес і розвиток біологічної науки.

М. МІШНАЄВСЬКИЙ,
Г. БЕЛОВА,
співробітники біологічного факультету.

У КІЛЬКА РЯДКІВ

Щороку біологи проводять День факультету — огляд роботи в студентських групах. Це справжнє свято студентів — вони звітують про свої досягнення, знахідки. Цікаво пройшов такий день цього року. Повсюди були стенди, куточки живої природи, виставки, лунала музика. Особливу увагу привертали унаочнення, зроблені студентами гуртка, яким керує доцент Л. Бешевлі.

Наукові гуртки при кафедрах проводять велику роботу по підготовці здібних студентів до наукової роботи. Щороку кожна кафедра може рекомендувати одного-двох вихованців до аспірантури.

Самодіяльність біологічного на огляді-конкурсі художньої самодіяльності зайняла третє місце. Одразу ж після огляду була сформована агіткультбригада. Вона вийшла в Іванівський район, де виступила з концертами перед трудівниками села.

У Всесоюзному комуністичному суботнику взяли участь всі студенти й працівники факультету. Вони наводили порядок на території, прибирали корпус, висаджували дерева, чагарник тощо.

Студенти-зоологи IV курсу М. Чебанов та В. Боева виявили бажання пройти практику на Камчатці, а М. Ільєв — на суднах, що базуються у Мурманську. Їхнє прохання задовольнили.

Учні одеських шкіл завершують практику на дослідних ділянках біологічного факультету. Працівники кафедр та лабораторій знайомлять їх з технікою поставлення експериментів, обробітку ґрунту, читають їм курс ботаніки.

В роботі Всесоюзного з'їзду гідробіологів взяли участь фахівці-біологи нашого університету.

Цього року закінчують біологічний факультет 174 студенти-заочники.

ЩОБ РОДИЛА ЩЕДРО НИВА

Кафедра фізіології та біохімії рослин підвела підсумки наукової роботи за минуле п'ятиріччя. Колектив кафедри успішно розробляв тему науково-дослідної роботи про вплив фізіологічно-активних речовин та мікроелементів на продуктивність деяких сільськогосподарських рослин. Проводилось вивчення фізіологічної харак-

теристики макрофітів Одеського узбережжя.

Крім планової тематики кафедра провадила дослідження з двох господарстві тем, науковий характер яких відповідає основній науковій тематиці кафедри. Внаслідок розробки одержано позитивні висновки, які кафедра намічає запроваджувати в практику

сільськогосподарського рослинництва.

Кафедра взяла на себе соціалістичні зобов'язання підготувати практичні рекомендації по запровадженню комплексних мінеральних добрив, при підживленні виноградників і плодівих рослин на базі одного із радгоспів нашої області. Намічається продовжити дослідження по запровадженню

нової форми мінерального фосфорного добрива — обесфтореного фосфату при вирощуванні сільськогосподарських рослин в умовах області.

На базі наукових досліджень кафедри будуть розроблені практичні рекомендації по застосуванню гербіцидів в боротьбі з сорняками при вирощуванні кукурудзи на півдні нашої області.

Г. В. ТКАЧЕНКО,
завідуючий кафедрою фізіології рослин, професор.

Олімпіада з біології

Вона почалася трохи незвично. Гості з зацікавленням оглядали виставку унаочнень по програмі біології середньої школи, яку підготували студенти-гуртківці під керівництвом доцента кафедри зоології безхребетних Л. Ю. Бешевлі.

Деякі учні та й викладачі шкіл не зразу повірили, що це все виготовлено руками студентів. Але вчителі та учні Великомихайлівської школи добре знають ці препарати, бо мають в своєму кабінеті біології майже всі примірники, подаровані їм студентами-біологами.

І ще дві виставки привернули увагу: весняної флори Одеської області та кактусів, яку підготували співробітники кафедри морфології та систематики рослин.

Рівно о десятій годині учні заповнили аудиторії. Доценти В. Коваль, О. О. Титаренко та В. М. Тоцький розповіли їм про Одеський орденосний університет, біологічний факультет та його кафедри і закликали сумлінно вчитись та готуватись до вступу в наш вуз.

Три години напружено трудилися учасники змагання по біо-

логії, після чого їм показали прилади, які використовуються для досліджень в сучасній біології (спектрофотометри, нові установи для роботи з міченими атомами, рефрижаторні центрифуги, амінокислотні аналізатори та ін.), розповіли про наукову роботу співробітників, аспірантів та студентів факультету.

В біологічній олімпіаді, проведеної на факультеті, взяли участь 240 учнів середніх шкіл з різних районів Одеської області. Ми твердо впевнені, що багато з них будуть нашими абітурієнтами.

В. КОВАЛЬ,
заступник декана біологічного факультету, доцент.

ЧЕРГОВА—В ОДЕСІ

Нещодавно в Ленінграді проходив пленум наукової ради з комплексної проблеми «Фізіологія». На засіданні центральної ради Всесоюзного фізіологічного товариства академік Б. Г. Костюк відзначив роботу Одеського відділення. Прийнято рішення чергову конференцію з фізіології і патології травлення провести в Одесі. Наше місто обрано і для проведення Всесоюзного симпозиуму з фізіології і патології всмоктування в травному апараті. Буде видано спеціальний том з фізіології всмоктування. Серед редакторів тому — професор біологічного факультету Р. О. Файтельберг.

Природа служить людині

Співробітники кафедри морфології і систематики рослин так скеровують свою учбову і наукову роботу, щоб вона відповідала тим грандіозним завданням, які поставлені в Директивах XXIV з'їзду партії.

В Директивах велика увага приділяється розвитку наукових робіт, спрямованих на більш широке і раціональне використання ресурсів морів і океанів.

На кафедрі ведуться флористичні дослідження для пізнання ресурсів водоростей морських акваторій УРСР. В світлі рішень XXIV з'їзду КПРС ми будемо приділяти велику увагу вивченню запасів во-

доростей, перспективних для практики.

Велика увага приділяється також розробці наукових основ охорони і перетворення природи. Вчені кафедри ведуть роботу в цьому напрямку. В новому п'ятиріччі ця робота буде значно посилена.

Теж саме слід сказати щодо роботи кафедри по перетворенню природи, яка спрямована на збагачення флори нашого краю шляхом інтродукції і акліматизації корисних рослин.

Співробітники кафедри будуть виконувати господарську роботу по обліку запасів лікарських рослин, а також використанню зеле-

них насаджень для очистки повітря території одного з крупних заводів Одеси. Ми також будемо надавати допомогу трудівникам сільського господарства по покращенню кормових угідь.

Професорсько-викладацький склад кафедри в своїх лекціях відобразить завдання, поставлені КПРС в Директивах перед відповідними розділами ботанічної науки.

На засіданнях студентського наукового гуртка кафедри плануються доповіді, що присвячені перспективам розвитку ботанічної науки.

І. ПОГРЕБНЯК,
завідуючий кафедрою морфології і систематики рослин, професор.



НА ФОТО: Лариса ПОПОВА готується до іспиту.
Фото В. ШИШИНА.

ПІДСУМКИ ПІДВЕДЕНО

Жюрі підвело підсумки конкурсу стінних газет, присвяченого Дню радянської преси. Перше місце відповідно до умов конкурсу зайняла стінна газета «Історик», друге — «Радянський математик», третє відповідно поділили стінгазети «Радянський фізик» і «Філолог». Відзначено добру роботу по висвітленню питань учбово-виховного процесу, а також по художньому оформленню редколегій стіннівок «Астрономический вестник», «Біолог», «Лінгвіст», «Земля і надра».

ДРУГА МАТЕМАТИЧНА

В Кацівелі поблизу Симеїзу закінчила роботу друга математична школа з питань оптимізації і організації обчислень. Її було підготовлено Інститутом кібернетики Академії наук УРСР відповідно до рішення першої такої школи, що проходила в нашому університеті у вересні 1969 року. Базою проведення школи на цей раз стали Будинок творчості АН УРСР та Чорноморське відділення Морського гідрофізичного інституту АН УРСР, що розташовані в Кацівелі.

В роботі другої школи взяли участь близько 140 фахівців з різних місць Радянського Союзу. В тому числі — один академік, два члени-кореспонденти, 10 професорів, до 70 кандидатів наук. Робоча програма школи включала читання лекцій і циклів лекцій провідними вченими, проведення дискусій і семінарів.

Перед слухачами школи виступили: академік В. М. Глушков (Київ), член-кореспондент АН СРСР О. А. Самарський (Москва), член-кореспондент Академії наук УРСР В. С. Михалевич (Київ), професор В. В. Іванов (Київ), професор В. І. Лебедев (Москва), професор В. В. Воеводін (Москва), професор В. Я. Арсенін (Москва), доцент О. Д. Горбунов (Москва). Окремі лекції за тематикою школи читали професори О. В. Тозоні (Київ), І. І. Єрьомін (Свердловськ), Ю. І. Петунін

(Київ), кандидати наук І. В. Сергієнко (Київ), А. Ю. Лучка (Київ), В. О. Морозов (Москва), В. Л. Макаров (Київ), Ю. А. Кузнецов (Новосибірськ) та інші. Доцент С. М. Кіро прочитав лекцію «П. Л. Чебишов і питання оптимізації обчислень».

Вирішувалися питання знаходження і дослідження оптимальних обчислювальних алгоритмів, зокрема, найбільш зручних для реалізації на електронних обчислювальних машинах і тому необхідних до включення в системи математичного забезпечення ЕОМ.

Робота під час перебування в школі принесла велику користь її учасникам, надала їм можливість ознайомитись з багатьма ідеями і результатами обчислювальної математики, особливо з добутими нею протягом останнього часу. Невимушена форма проведення дискусій і семінарів сприяла корисному обміну думками з цілого ряду актуальних питань, що розглядалися у школі.

На заключному засіданні було підбито підсумки роботи школи, уточнено основні напрямки дальших досліджень з її тематики, вирішено наступну третю школу з питань оптимізації і організації обчислень провести у 1973 році.

С. КІРО, О. ВІТЮК, Л. МАСЛОВСЬКА, доценти механіко-математичного факультету, кандидати фізико-математичних наук.

КОНКУРС НА КРАЩИЙ КОНСПЕКТ

Конкурс на кращий конспект лекцій, кращу курсову роботу, кращий звіт про виробничу практику з геологічних дисциплін був проведений кафедрою геології.

Перед початком викладачі провели зі студентами бесіди про умови конкурсу, про те, як потрібно складати конспекти лекцій з різних дисциплін. Крім конспектів лекцій на конкурс були представлені курсові і контрольні роботи по заочному відділенню і звіти про виробничу практику.

Конкурсна комісія визнала кращими конспекти лекцій й присудила другі місця (перші місця за конспекти присуджені не були): студентці 4-го курсу геологічного відділення Т. Волковій — за конспект з геохімії; студентам 3-го курсу геологічного відділення В. Каре й Р. Давидянцу — за конспекти з петрографії кристалічних порід. Треті місця присуджені студентам 4-го курсу геологічного відділення А. Шатенко, В. Пупову й Є. Боженко — за конспекти лекцій з геохімії.

Кращими курсовими роботами виявились роботи з загальної геології студентів 2-го курсу заочного географічного відділення Р. Решотко й М. Неткова. Кращий звіт про виробничу практику представив студент 5-го курсу геологічного відділення В. Зюльцле.

Деканат оголосив подяку переможця і учасникам конкурсу.

Л. І. ПАЗЮК, доцент.



АЛЛА. Фотоєтюд Ю. Савчука

Цікаве засідання клубу

Зустріч у «Клубі естетики театру» (керівник доцент Є. В. Владимиrowa) із творцями спектаклю «Всього тринадцять місяців» за служенням артистом УРСР Ю. З. Диновим і В. М. Наумцевим пройшла в дружній обстановці. Гості й господарі висловили свої погля-

ди на творчий процес, вплив на нього зворотного зв'язку з аудиторією, про співвідношення між авторським задумом і результатом праці тощо.

Виступаючі висловили жаль, що текст драматичної поеми, сьома

редакція якої лягла в основу спектаклю, досі не виданий.

Недовзі нас чекає зустріч із новою п'єсою Ю. З. Динова «Шут Балакирев», про роботу над якою розповів драматург.

О. ГРУДИНОВКЕР

Книжкова полиця

ВИКРИТТЯ АНТИКОМУНІСТИЧНИХ „ТЕОРІЙ“

Багатолітності проявів антикомунізму в теоретичній і практичній галузях, викриттю різних буржуазних концепцій присвячено багато книг і виступів на конференціях і сесіях. «Ленінізм і боротьба проти буржуазної ідеології і антикомунізму на сучасному етапі» — така тема наукової сесії, що була проведена 7—10 січня 1969 р. в Ленінграді Науковою радою з проблем зарубіжних ідеологічних течій при секції суспільних наук Президії Академії наук СРСР.

Спираючись на ленінські положення, в книзі піддані критиці сучасні імперіалістичні концепції, що фальсифікують суть і конкретні форми діяльності різних загонів світової соціалістичної системи, національно-визвольного руху, комуністичного і робітничого руху в країнах капіталу, антикомуністичні доктрини «національного комунізму» і «плюралізму», «лібералізації комунізму» й «ринкового соціалізму, теорії конвергенції й «відкритого марксизму».

Критичному аналізу різних теорій конвергенції присвячена збірка «Современные буржуазные теории о слиянии капитализма и социализма», що являє собою матеріали Всесоюзної теоретичної кон-

ференції, яка була організована Науковою радою з проблем зарубіжних ідеологічних течій при секції суспільних наук Президії Академії наук СРСР. Автори книги піддають критиці різні буржуазні концепції про «синтез» капіталізму з соціалізмом в «гібридну» суспільну систему, показують основні риси і соціальний зміст буржуазних теорій конвергенції (злиття), критикують філософські, економічні, правові і літературно-мистецтвознавчі аспекти цієї теорії.

В нарисі історії імперіалістичної політики «європейської інтеграції» В. Б. Княжинського «Политическая стратегия антикоммунизма» використано широке коло цікавих матеріалів про діяльність військово-політичних і економічних об'єднань капіталістичних держав, спрямовану проти демократичного руху в Західній Європі, проти соціалізму.

Імперіалістична, реакційна буржуазія намагається посягти в душах людей, і, перш за все молодих, отруєне насіння ідеологічного і політичного невір'я, внести

розлад, підірвати моральну єдність народів країн соціалізму. Критиці цих антикомуністичних заходів присвячена книга Т. Тамаріна «В чем вред политического нигилизма», що видана на допомогу агітатору й політінформатору.

Брошура К. Любутіна «Ловцы некрепких душ. Критика идеологии и тактики антикоммунизма» написана публіцистично, з використанням особистих спостережень автора за кордоном. Вона переконливо розкриває теоретичну неспроможність і політичну шкоду антикомуністичних випадів, спрямованих на прикрашення капіталізму, на перекидання соціалістичної дійсності. В ній підкреслюється, що антикомуністи приділяють особливу увагу ідеологічній обробці молоді.

У видавництві АПН вийшла книга відомого журналіста Б. Г. Бекназара-Юзбашева «Похорони кассандр». Цю книгу читач прочитає не тільки з великою користю, але й немалим задоволенням.

О. НОТКІНА.

В ГОДИНУ ДОЗВІЛЛЯ



СТУДЕНТИ ЖАРТУЮТЬ

Професор запитує у студента:
— Що таке нерентабельність капіталовкладення?
— Запросити до ресторану свою тітку.

ДІАЛОГ СТУДЕНТІВ (штат Техас)

— Чому цей співак хитається, коли співає?
— В рухаючись цілє важко пасти.

— Наш декан — найлюбізніша людина в світі.
— Чому ви так думаєте?
— Він викликав мене і сказав: «Я не уявляю собі, як я зумію обійтись без вас, але все-таки з нового року я попробую».

МИМОХІДЬ

Пам'ятай! Студентський квиток ще не такий всемогутній, щоб дати право на безкоштовний проїзд в троллейбусі.

На уроці фізики студент-практикант, збираючись пояснити принцип роботи ГЕС, говорить:

— Чи знаєте ви, діти, як люди з допомогою води одержують світло?

Петя підняв руку:
— Знаємо: треба вимити вікно водою.

Студент кисло:
— Професоре, я не заслуговую двійки...
— Знаю, але, на жаль, більш низьких оцінок у нас немає.

ДОДЕРЖАВ

— Жаль, але в цьому місяці я не зможу заплатити вам за кімнату, — говорить студент господаріці.

— Ви говорили так і минулого місяця, — докірливо відповіла та.
— А хіба я не дотримав слова?

— Зойка, перестань говорити по-французьки. У мене псується зір, коли я чую іноземну мову.