

За наукові КАДРИ

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

№ 25 (835).

12 жовтня 1965 р.

Ціна 2 коп.

РОВЕСНИКУ

Кели епоха
вимагає «Треба!»
Двадцятий вік
сурмить тобі:
— Іди!
Нехай в очах
розколюється небо,
ти
досягай мети.
Бо це тобі,
ровеснику,
по праву
багато на твоїм
шляху дано:
в Галактику
розширювать вікно,
Комуністичну
зводити державу!

П. НАДУТИК,
студент філологічного фа-
культету.



ГОСТІ З СЕГЕДА

ДНЯМИ Одесу відвіда-
ла делегація угорсь-
кого міста Сегеда. Вона
побувала на багатьох під-
приємствах міста-героя.

В складі делегації —
перший секретар Сегедсь-
кого міського комітету
Угорської соціалістичної
робітничої партії тов. Лас-
ло Перйеші, заступник Се-
гедської міської Ради тов.
Дьюла Папп і секретар
парткому Сегедського уні-
верситету доктор Ференц
Марта.

З великою теплотою зу-
стріли сегедських друзів
в нашому університеті.
Секретар парткому Сегед-
ського університету док-
тор Ференц Марта пере-
дав колективові братерсь-
кий сердечний привіт від
професорсько-викладаць-
кого складу й студентів
університету.

Ректор університету
професор О. І. Юрженко,
вчені, керівники громадсь-
ких організацій, студенти,
подякувавши за добрі
привітання, прохали пере-
дати сегедцям гарячі при-
вітання.

Гості оглянули універ-
ситет, його наукові й на-
вчальні лабораторії, біб-
ліотеку, ознайомились з
постановкою навчально-
виховного процесу. На
прощання гості й пред-
ставники нашого універ-
ситету обмінялися сувені-
рами.

НА ЗНІМКУ: перший секре-
тар Сегедського міського комі-
тету Угорської соціалістичної
робітничої партії Ласло Перйеші (зліва) і секретар партко-
му Сегедського університету
доктор Ференц Марта роблять
запис в книзі почесних відвіду-
вачів університету.

ДО ВІДОМА ДЕЛЕГАТИВ КОМСОМОЛЬСЬКОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ ОДУ

XX ювілейна звітно-виборча
комсомольська конференція уні-
верситету відбудеться 26 жовт-
ня 1965 року.

Порядок денний конференції:
Звіт про роботу комітету
ЛКСМУ;

Звіт «комсомольського про-
жектора»;

Вибори комітету комсомолу
університету, ревізійної комісії
«комсомольського прожектора»
і делегатів на районну комсо-
мольську конференцію;

Делегування в університет-
ську групу сприяння партійно-
державному контролю.

Початок роботи конференції
о 10-й годині ранку у Великому
актовому залі.

ЗАВДАННЯ — ВИКОНАНО!

ЗАВДАННЯ, що було постав-
лене перед студентами нашого
університету — допомогти кол-
госпникам зібрати урожай, — ви-
конане. Приємно, що наші студен-
ти беруть славу традицію. В
полі вони працювали з вогником,
сумлінно.

Як нас повідомив заступник де-
кана філологічного факультету В.
Дроздовський, більшість курсів фа-
культету організовано розпочали
заняття. Доцільно тут відзначити,
що IV курс російського відділення,
який працював без викладача, по-
казав себе дружним, згуртованим
колективом. Студенти курсу як
кращі, були занесені на Дошку по-
шани.

Добре працювала група студен-
тів I курсу російського відділення,
де керівником був студент Барла-
дяну.

На I курсі хімічного факультету
керівником був також студент —
Анатолій Захар'яш (IV курс). Оче-
видно, цю добру практику філоло-
гів та хіміків доцільно підтримати.
Треба більше довіряти студентам.

З хорошими результатами при-
їхали з колгоспів і інші курси фі-
лологічного факультету. Праця на
ланах згуртувала студентів, друж-
нішим став колектив. На зборах,
що відбулися вже на факультеті,
підбито підсумки сільгоспробіт. 5
жовтня всі курси факультету при-
ступили до занять. Вже уточнено

навчальні плани, розклад. Все до-
ведено до відомо кафедр, викладачів
і студентів.

Аналогічна картина й на інших
факультетах. Хімічний факультет
наприклад, розпочав заняття 30 ве-
ресня.

На факультеті будуть проведені
комсомольські збори, на яких піді-
ються підсумки роботи в колгос-
пі.

Идуть заняття і на біологічному
факультеті.

Заняття розпочато! Студенти,
натхненні історичними рішеннями
вересневого Пленуму ЦК КПРС, з
перших же днів сумлінно оволоді-
вають знаннями.

Б. НИЖЕГОРЦОВ,

ПЛЕНУМ ЦК КПРС 29 вересня 1965 року при-
йняв постанову «Про скликання чергового
XXIII з'їзду КПРС».

З'їзд розпочне свою роботу 29 березня 1966 року.
На ньому обговорюватимуться такі питання:

1) Звітна доповідь Центрального Комітету
КПРС — доповідач Перший секретар ЦК КПРС
тов. Брежнев Л. І.

2) Звітна доповідь Центральної Ревізійної Ко-
місії КПРС — доповідач голова Ревізійної Комісії
тов. Муравйов Н. О.

3) Директиви XXIII з'їзду КПРС по п'ятирічно-
му плану розвитку народного господарства СРСР на
1966—1970 рр. — доповідач Голова Ради Міністрів
СРСР тов. Косигін О. М.

4) Вибори центральних органів партії.

Всі радянські люди з величезним натхненням зу-
стріли звістку про скликання XXIII з'їзду КПРС.
По всій нашій країні йде змагання за гідну зустріч
з'їзду партії. Такими ж думками сповнені студенти,
співробітники, викладачі, вчені — весь колектив на-
шого орденоносного університету.

Відзначити XXIII з'їзд рідної партії високою
успішністю, великими трудовими досягненнями, но-
вими успіхами в розробці наукових проблем — ось
до чого прагнуть зараз наші студенти, співробітни-
ки, викладачі, вчені.

Гідно зустрінемо XXIII з'їзд КПРС!

В ПАРТКОМІ ОДУ

ВІДБУЛОСЯ чергове засідання партійного комітету
університету.

Повідомлення про вивчення матеріалів вересневого
Пленуму ЦК КПРС і Сесії Верховної Ради СРСР зробив
член парткому М.Раковський.

Про хід звітно-виборчих зборів в первинних партор-
ганізаціях інформував секретар парткому І. Дузь.

На цьому ж засіданні приймалось рішення партком
про роботу університетської групи сприяння партійно
державному контролю.

В рішенні вказується, що університетська група, як
факультетські групи сприяння партійно-державному
контролю, що нараховують в своєму складі 150 чоловік
провели значну роботу, спрямовану на підвищення тру-
дової дисципліни, економію державних коштів, на своє
часне і якісне проведення господарських робіт, виконання
наукової роботи, покращання підготовки наукових кад-
рів через аспірантуру та покращання організації навчаль-
ного процесу.

Вся велика робота груп ПДК погоджувалась з парт-
комом університету та факультетськими партбюро і про-
водилась при їх сприянні та допомозі.

Однак, все що зробили групи сприяння партдерж-
контролю не вичерпує завдань, які стоять перед ними і
умовах багатогранної і складної діяльності університету

Відзначається слабка активність деяких членів уні-
верситетської та факультетських груп і недостатня ви-
можливість до них з боку бюро університетської групи й
голови групи тов. І. Леонова.

Не завжди групи обговорювали на партійних бюро
радах факультетів результати перевірок і обслідувань
(біологічний, географічний факультети, факультет ино-
земних мов, експериментальні майстерні).

В своєму рішенні партком запропонував університет-
ській групі і групам сприяння факультетів в своїй по-
дальшій роботі невпинно й з ще більшою активністю
проводити заходи, спрямовані на покращання роботи
всіх ланок університету. Рішуче боротися за викорінення
всіх ненормальностей, зловживань, халатності, за зміц-
нення трудової дисципліни, проти недбайливого ставлен-
ня до державного майна, з фактами незаконної розтрати
коштів і т. д.

Необхідно підняти активність всіх членів груп у ви-
конанні їх обов'язків і підвищити вимоги університетсь-
кої групи до голів груп на факультетах і в установах, які
не проявляють потрібної активності в роботі.

Партком звернув увагу всіх комуністів, делегованих
в групи сприяння на те, що участь в діяльності народ-
ного контролю є їх основним партійним дорученням і в
роботі груп вони зобов'язані показати приклад активнос-
ті і відповідальності за виконання покладених на членів
груп громадських доручень.

В рішенні парткому підкреслюється необхідність для
груп сприяння підвищити контроль за виконанням своїх
рекомендацій і пропозицій, рішуче боротися за їх здійс-
нення, домагаючись гласності заходів, які проводяться,
висвітлювати їх діяльність на сторінках багатотиражки,
стінних газет, по радіо і з допомогою фотовітрин.

ПІД ВОГНЕМ КРИТИКИ

В обставині ділової активності пройшли звітно-виборні партійні збори на хімічному факультеті.

Секретар партбюро тов. Дмитревський ґрунтовно й глибоко проаналізував роботу партійної організації факультету.

Він відзначив, що звітні збори проходять в дні, коли весь радянський народ з великою увагою вивчає рішення вересневого Пленуму ЦК КПРС та VI сесії Верховної Ради СРСР. Перехід до галузевого принципу в керівництві промисловістю підвищує роль партійних організацій підприємств та установ. Партійні організації повинні зосередити увагу на організаторській роботі, доборі, розстановці та вихованні кадрів, на контролі виконання директив партії і уряду, посиленні виховання трудящих.

Тов. Дмитревський відзначив, що багато комуністів хімічного факультету проводять велику громадську роботу на факультеті, в університеті, а також в місті й області. Це тт. Богатський, Котельников, Гриньова, Галицький, Альошкін, Батюк, Березняк та інші. Але деяким комуністам слід зробити серйозний докір. Тт. Титлова, Іванова, Товкус, Сивоконь, Чоботарьов працювали не в повну силу.

За звітний період розширилось коло досліджень, що проводяться кафедрами хімічного факультету. Зараз тут розробляється 11 господарських тем. Збільшилось число публікацій.

Багато уваги приділялось науковій роботі студентів.

Багато цікавого було минулого року в постановці політико-виховної роботи: зустрічі зі старими більшовиками, екскурсії по історичних місцях Одеси, усні журнали, лекції, диспути. Партбюро організувало обмін досвідом роботи агітаторів. Але не всі викладачі брали активну участь в політико-виховній роботі, не дуже активно проводилась вона в гуртожитках.

Колектив факультету активно включився в роботу по пропаганді

рішень березневого Пленуму ЦК КПРС.

Цікавими й змістовними були виступи комуністів. Весь вогонь критики було зосереджено на тих недоліках, які до цього часу ще заважають роботі факультету.

А. Гриньова, керівник групи партдержконтролю на факультеті, розповівши про роботу групи, відзначила, що робота була б ефективнішою, якби був тісніший контакт групи з адміністрацією факультету.

Про потреби проблемної лабораторії, де він працює, говорив комуніст Тетерін. Лабораторія ця в основному молодіжна, а комсомольської групи не відчувається, молодь майже не бере участі в громадському житті факультету.

Комуніст А. Елан загострив увагу на тому, що погано ростуть наші асистентські кадри, тоді як доценти перевантажені роботою.

О. Степанова піддала критиці порядок, що склався в нас в оцін-

ці роботи кафедр: про ефективність роботи кафедр судять тільки по науковій роботі, мало

уваги приділяють навчальній роботі. З цим не можна миритися.

Було кинуте докір науковій і учбовій частинам — планування ними завжди пропонується здійснювати в «пожарному» порядку.

Важливого питання торкнувся у своєму виступі декан хімічного факультету О. Богатський. На його думку, не на всіх кафедрах створюють умови для росту наукових співробітників. Не можна тільки вимагати, необхідно й створювати умови, керувати науковою роботою молодих спеціалістів.

На зборах виступили також тт. З. Суранова, М. Галицький, А. Захар'яш, З. Березняк. У дебатах по доповіді взяв участь член парткому тов. Калуст'ян.

Збори прийняли розгорнуте рішення. До складу нового бюро ввійшли: Г. Дмитревський (секретар), О. Богатський, І. Бурштейн, А. Гриньова, І. Тетерін.

Доцент Т. ФЕДОТОВА.

ВИСОКА АКТИВНІСТЬ

На зборах комуністів механіко-математичного факультету зі звітною доповіддю виступив К. Норкін. Він розповів про діяльність партійної організації, спрямованої на підвищення успішності студентів, на зміцнення дисципліни, на активізацію всієї навчально-виховної і наукової роботи.

Поруч з позитивним доповідач відзначив і недоліки в діяльності парторганізації.

Доповідача доповнили комуністи, які виступили на зборах.

Про роботу групи сприяння партійно-державному контролю розповіла на зборах тов. Шиян. Особливу увагу виступаюча приділила питанням, що зв'язані з підбором кадрів до аспірантури. Були факти, коли факультет рекомендував до аспірантури таких товаришів, які протягом всього навчання в університеті мали задовільні оцінки і не брали участі в громадській роботі. Партбюро знало про це,

але дійових заходів до усунення недоліків в підборі аспірантів не вживало.

У своєму виступі тов. Зубов говорив про роботу в мережі партійної освіти. Він розповів, що на факультеті діяло два теоретичних семінари. Але, як відзначив доповідач, не завжди заняття проходили активно і організовано.

Про агітаційно-масову роботу говорив на зборах тов. Нерезов. Він відзначив, що викладачі факультету ще мало займаються виховною роботою, що, зрозуміло, негативно відбивається і на успішності студентів. Про те, що студентам необхідно приділяти більше уваги, турбуватися про підтримання ними порядку в гуртожитках, говорили тт. Парлюк, Дудка та інші.

Свій виступ тов. Резчиков присвятив роботі стінної преси. Він вважає факт невиходу стінної газети протягом двох місяців серйозним недоробком партбюро.

Про те, що необхідно більше турбуватися про успішність студентів, про їх самостійну підготовку, говорив тов. Синюков. Він піддав критиці комсомольську організацію факультету, яка часто стоїть збоку навчальної роботи.

— Мало студентів залучається до наукової роботи, — відзначив у своєму виступі тов. Макогон. — Недостатньо турбувалось про цю важливу справу і партбюро.

Свій виступ на зборах тов. Свищенко присвятив питанням, що зв'язані з вивченням, пропагандою і впровадженням в життя матеріалів і рішень вересневого Пленуму ЦК КПРС.

На зборах також виступили тт. Коновалов, Рудницький і член парткому університету М. Раковський.

Збори, які пройшли під знаком високої активності, прийняли розгорнуте рішення.

На першому засіданні бюро секретарем партійної організації механіко-математичного факультету обрано тов. Нерезова.

Н. ХМЕЛЬОВА.

ДОЛАЮЧИ ТРУДНОЩІ...

Нещодавно партгрупа Астрономічної обсерваторії і кафедри астрономії була перетворена в первинну парторганізацію.

Цими днями відбулись перші звітно-виборні збори нашої парторганізації. На них комуністи активно й гаряче обговорювали всі аспекти діяльності організації, ділялись позитивним досвідом роботи, виявляли недоліки та пропонували заходи для їх усунення.

Колектив обсерваторії взагалі і парторганізація зокрема працювали у важких умовах територіального роз'єднання. Частина співробітників (серед них три комуністи) живуть і працюють на нашій спостережній станції в с. Маяках, декілька чоловік (в тому числі один комуніст) живуть і працюють на спостережному пункті, останні працюють в місті і, коли це потрібно, виїжджають для проведення спостережень в Маяки. Територіальна роз'єднаність при фактич-

ній відсутності транспорту дуже ускладнює нашу роботу.

Друга трудність в тому, що обсерваторія до цього часу не має статусу наукової установи.

Сильно ускладнює діяльність обсерваторії слабке матеріальне постачання її, недостатня кількість наукової літератури.

Труднощі чимало. Тут були згадані деякі з них для того, щоб підкреслити, що, незважаючи на все сказане, колектив нашої обсерваторії і кафедра домоглися чималих успіхів: обсерваторія є головною установою Радянського Союзу з проблем метеорів. Обсерваторія і кафедра координують в міжнародному масштабі роботу по вивченню короткоперіодичних змінних зірок, керують роботою по вивченню затемнених подвійних зірок в Радянському Союзі.

Співробітники обсерваторії і кафедри активно виступають в періодичній астрономічній пресі. За

післявоєнні роки обсерваторія і кафедра підготували понад двадцять кандидатів і одного доктора наук. Співробітники обсерваторії беруть активну участь в різних наукових конференціях, симпозіумах, з'їздах і т. д. Влітку минулого року в обсерваторії зібрався пленум комісії по фізиці зірок Астроради АН СРСР. Місяць тому було проведено симпозіум дослідників змінних зірок.

Про все це говорили на зборах комуністи професор В. Цесевич, науковий співробітник М. Миськін, Ю. Миґач, Г. Ланге, Л. Клепікова, С. Шилін.

Було прийнято рішення, здійснення якого приведе до активізації партійної організації, покращення роботи обсерваторії і кафедри астрономії.

О. ШУЛЬБЕРГ, секретар парторганізації обсерваторії.



ГЕОГРАФИ НА ПРАКТИЦІ

Ще склалися останні іспити, а у нас уже все було наготові: рюкзаки, палатки, кеди. Але не вірилось, що через кілька днів здійсниться наша мрія, ми помандруємо гірськими стежками Кавказу. Нарешті, все позаду — заліки, екзамени, приготування. Ми — в поїзді...

Ось і Ростов. Коротке знайомство з містом і далі, далі, далі... Ваблять до себе своєю красою гірські хребти Кавказу.

Скоро прибули і на початковий пункт нашої практики — місто П'ятигорськ. Хвилює думка про те, що ось цими стежками і вулицями ходив колись геніальний Лермонтов. Побували в гроті Лермонтова, на місці дуелі та на могилі поета.

А знаєте, як цікаво було зробити прогулянку по місцях мінеральних джерел? Мінеральна вода і солоня, і кисла, і холодна, і гаряча. Пий, яку хочеш.

З П'ятигорська робили радикальні роз'їзди до міст Железноводська, Кисловодська. Знайомились з географічним положенням, кліматом та рослинністю цього району. Прекрасні місця. Шкода їх залишати. Але, що поробиш, географ мусить йти далі.

Ідемо до міста Орджонікідзе. По дорозі зробили зупинку в Бєслані. Відвідали маїсовий комбінат, на якому кукурудза перетворюється в глюкосу, патоку та інші дуже корисні речі.

В Орджонікідзе познайомились з богатирем Кавказу — Терек. Грізний, він чарує своє величчю.

На автобусі до Крестового перевалу ми їдемо по Военно-Грузинській дорозі. Внизу вирує Терек. Скелі Лісного та Лугового хребтів оточують дорогу. І ось попереду, мабуть, найцікавіше — Дар'яльська ущелина. Природа Дар'яльська бідна. Скелі покриті лише чагарниками та низкорослою сос-

ною, але дух захоплює це дике нагромодження каменю.

Зупинились в селі Казбегі. Побували в будинку, де народився і жив співець грузинського народу Олександр Казбегі, помилувались величним Казбеком і далі...

Ось і Крестовий перевал. Висота 2388 метрів. Зразу ж за ним розпочинається спуск Военно-Грузинської дороги. Повертаємось до Орджонікідзе і рушаємо в мандрівку по Военно-Осетинській дорозі. Вона красивіша Военно-Грузинської.

Селище Мізур. Екскурсія на збагачувальну фабрику справила на нас сильне враження. Там ми детально ознайомились з процесом виготовлення концентратів. В цей день побували в одній частині гирла Бадської ущелини. Бачили, як народжується з льодовиків гірська ріка Баддон.

І знову в дорогу. Одна з найкрасивіших ущелин Кавказу

Цейська. Турбаза зустріла нас гостинно. Настрій чудовий. Його навіть не може зіпсувати дощ.

НАСТУПНОГО дня ми вирушаємо на Цейський льодовик. Дорога в'ється серед Сказкового лісу. А ліс справді казковий. Над нами височить Адай-хох (4408 метр.). Ріка Цейдон («Снігова вода») вирує, розкидаючи стовпи бризок. Чим вище ми піднімаємось, тим рідшим стає ліс, частіше зустрічаються зарослі берези низкорослої та івник. Ось яскравими барвами виграє герань, маки. Привітно кивають головками ромашки.

Цейський льодовик не так уже й близько, як нам здавалося. Ноги неслухляно роз'їжджаються в різні боки. Під ногами багатометрова товщина льоду. Дивно якось: навкруги зеленіють гори, в руках букети квітів... і лід.

Прямуємо до льодопадів. На Цейському льодовику їх чотири. Вони створюють прекрасне видовище. Здається, що ти в царстві снігової королеви: навкруги льодові шпилі, стовпи, фортеці.

Ознайомившись з природою льодовика, ми повертаємось на турбазу. А ввечері наші студенти взяли участь в концерті.

Над принішклими горами лине

задушевна пісня «Ой, вербиченько».

ДОРОГА кличе, кличе... Цей Бурон, Зарамач, Калаки позаду. Стоп! Мамісонський перевал (в перекладі значить «не згадуй мене»), який навіть своєю назвою страшить. Творили перевал і вивітрювання, і річкова ерозія.

Поступово, не поспішаючи, піднімаємось все вище і вище. Підйом важкий. Весь час іде дощ. Але настрої бадьорі.

Почали зустрічатися сніговики. А ось, перед останнім і найкрутішим підйомом, величезне поле підсніжників, та не таких, як ми звикли бачити, в раз п'ять більших. Забулась і втома...

Перевал. Висота 2829 метрів. Останні метри перевалу — майже вертикальна стіна. Йти важко. Нарешті, і заповітна метеостанція. Можна перевести дух.

Дивно якось, адже тільки-но були в Північній Осетії, а через декілька кроків — Грузія.

Все навкруги напрочуд гарне. Минаємо розкішні альпійські луки, чудові хвойні ліси. Відпочиваємо, ділимося враженнями.

Наступного дня від'їжджаємо до міста Кутаїсі. Місто невелике, але цікаве своєю історією, географічним положенням. Тут ми відвіда-

ЛУНАЄ ДЗВОНИК—ЗА НАВЧАННЯ, ДРУЗІ!

Так, за навчання! Непогано ви, друзі-студенти, попрацювали на полях Комінтернівського району, допомогли трудівникам полів упоратися з багатим урожаєм. Тепер прийшов час взятися за книжки, наполегливо оволодівати знаннями.

Лунає дзвоник — за навчання, друзі!

НАМИ ЗАДОВОЛЕНІ

ДАЛЕКО від шляху, по схилах ярів розкинулось невеличке село Любопіль. Тут — незвичні для ока, своєрідні, але одноманітні, оповиті тишою будинки...

Зустріли нас привітно, з радістю.

На другий день після смачного сніданку у тьоті Полі червоні, білі хустинки дівчат відкрили поле.

Закипіла робота, одна за одною виростають купи кавунів. Великі, гарні, вони так і просяться в руки. Та ось необережний рух, за ним — тихий хрускіт — і всі смакують соковитим кавуном. Це — лише на хвилинку. І знову запрацював живий конвейер: все швидше і швидше перелітають з рук в руки зелені, смугасті м'ячі.

А буряки збоку шелестіли листям, тремтіли дрібно, дрібно і кликали до себе. Не хвилюйтесь! Вас не проминуть. Скрізь встигнуть працювати руки студентів.

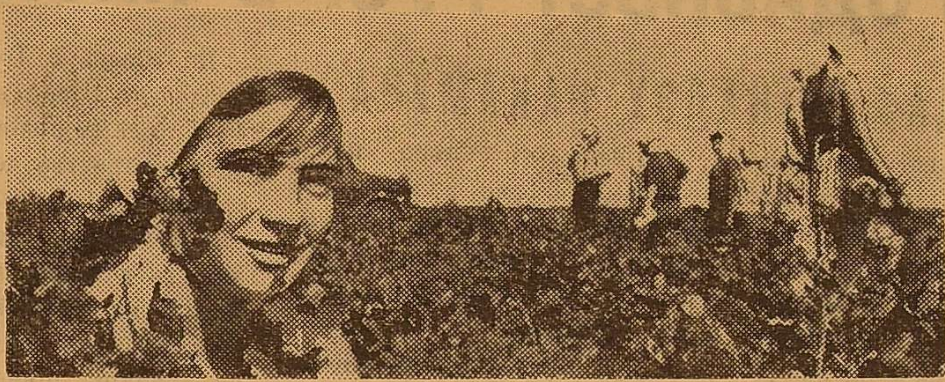
А ввечері бригадир Віктор Миндра доповідав, що зібрано і вивезено 70 тонн буряка, перевезено з поля на станцію Буялик 74 тонни кавунів.

Нашою працею задоволені.

В кінці роботи в колгоспі було підраховано, що студенти вивезли 276 тонн бахчі, збрали близько 10 тонн винограду, перебрали 305 тонн цибулі.

С. ГАЛАЙКО,

студентка I курсу філологічного факультету.



ПОРУЧ—ТОВАРИШІ

МАШИНА мчала на повній швидкості. Вітер прохолодною струминою бив в обличчя, доносив п'янке запахи осіннього поля, весело тріпотів дівочими хусточками, а їх пісню про перше кохання, про волошкові очі ніс у блакитне вересневе небо, у безкраї колгоспні поля.

Аж ось і наша зупинка. Ми приїхали на збирання врожаю в колгосп імені Суворова Комінтернівського району.

...Радіє серце хлібороба восени, коли бачить воно плоди своєї нелегкої праці. Сповнювалось воно радістю і гордістю і у нас, студентів першого курсу філологічного факультету, за те, що живемо ми в Радянській країні, що

Вгорі над нами — неба! Неба!

Навкруги простори — хоч

співай!

І радість того, що ми стали студентами, доповнювалась радістю врожаю, радістю великої гордості за наш народ і його героїчний труд.

ПЕРШИЙ трудовий день в колгоспі видався чудовим і пройшов дуже швидко. Ми виконали дві норми, за що колгоспники від щирого серця дякували нам.

Якби мене запитали, яка основна риса мого сучасника, я не задумуючись відповіла б — романтика. З нею ми вранці йшли на поле, на баштан чи на гарман, вона співала чудові пісні про юність, про щастя тоді, коли ми збуджені й веселі везли кавуни на станцію Буялик.

Наші хлопці стали спеціалістами по навантаженню кавунів у вагони. Кидали вони їх спритно, мов

м'ячики. Навантаження йшло швидко. Добру школу спортивного тренування пройшли хлопці нашого факультету — Кравченко, Запорожчук, Суховерхівський, Людвік, Мефодовський, Лашенко, Котляр. Улюбленцем другої бригади був

АРБУЗЫ

Ветер песню срывает в крик...

На арбузиках — в Буялык!

Дорога извилистой лентой...

Ой, мы — грузчики!

Мы — студенты...

На вокзале кругом суматоха.

Солнце,

Мускулы, — благодать!

Ах, ребятунки,

Разве плохо

По вагончику накидать.

И арбузы мячами зелеными

Разлетаются по вагонам...

И состав уменьшается в

точку...

По стране вы в зеленом

бегу...

...На самом огромном

Володька

Нацарапал три буквы —

ОГУ.

В. ФИЛАТОВ.

Сашко Котляр. Весело і смішно було завжди там, де був Сашко, швидко йшла робота і настрої у всіх був чудовий. Сашко дуже любить співати українські народні пісні і його приємний тенор завжди було чути серед дзвінків дівочих голосів.

З піснею ми збирали буряки

ли чудовий монастир-музей Гелаті, дивний заповідний ліс. Бачили унікальні тисячолітньої давності сліди динозаврів.

СТОЛИЦЯ Грузії — Тбілісі. Вона зустрічає нас сонячним ранком. Влаштувались в спортзалі університету з комфортом. Гарячий душ і мати — про що може ще мріяти справжній географ?

В цей же день на університетському автобусі здійснили екскурсію по місту.

Другий день присвятили музеям. А хіба можна не відвідати знаменитий пантіон на горі Мтацмінді де поховані Грибоедов, Церетелі?..

Але треба поспішати. Часу мало, а хочеться побувати ще в багатьох місцях.

ПРОЩАЄМОСЬ з Курою та містом і вирушаємо до столиці братньої Арменської республіки — Єревану. Сьогоднішнім Єреваном не можна не милуватися. Місто переживає друге народження.

Будинки будуються з місцевого матеріалу—рожевого туфу. І здається, що сонячне проміння на

завжди оселилося на будинках міста.

Нам повезло. Саме в той час в Єревані перебували Андріан Николаєв та Валентина Николаєва-Терешкова. Ми побували на зустрічі з ними в університеті.

Хоч погода була і несприятлива, все ж від екскурсії на озеро Севан ми не відмовились. Кажуть, що озеро прекрасне в сонячну погоду, але нам воно сподобалось і під час дощу.

В ЕКСПЕДИЦІЇ

В Одеській області йдуть дослідницькі роботи, зв'язані з зрошенням заплавної землі водними ресурсами рік Курчуган, Тилигул, Турунчук.

В цій важливій справі беруть участь багато дослідницьких і проектних організацій, а також вищі учбові заклади, в тому числі і наш університет.

Під керівництвом Я. Макаруча, старшого викладача геодезії, була організована група,

Побували ми і в книгосховищі Єревану. Там зберігаються дуже цікаві рукописи.

Знову в дорогу... Напрямок — чорноморський берег Кавказу. В поїзді біля вікна не знайти місця. Сочі, Батумі, Сухумі...

Побували в ботанічному саду, на Зеленому мисі, на озері Ріца — озері казок і легенд. Останні записи в щоденниках і звітах, останні поповнення гербаріїв та вражень.

А ось біля причалу чекає кра-

сьонь дизель-електроход «Росія».

Шкода розлучитися з відкритими снігами та вкритими димкою горами, густими лісами, бурхливими ріками Кавказу, з гостинним народом.

І, мабуть, кожен повторював в душі — ми повернемося до вас, друзі!

О. ГОЛУБЕНКО,
студентка IV курсу географічного факультету.

зв'язані з густими зарослями комишу, що сягали п'ятиметрової висоти, багнюку, всі члени експедиції працювали дружно. А після закінчення польових робіт, що тривали близько двох місяців, комісія з Укргідроводгосу була задоволена роботою студентів, і поставила студентам добру оцінку.

Зараз студенти зайняті камеральною обробкою польових досліджень.

Н. ТИМОФІЄВА,
студентка II курсу географічного факультету.

НОРМИ ВИКОНУВАЛИ

ДРУГИЙ курс українського відділення філологічного факультету працював на току по навантаженню і розвантаженню зерна, а також збиранню картоплі, завантаженню сіва-лок, тощо.

Весь курс ставився до роботи сумлінно. За винятком небагатьох, норми виконували.

Особливо добре працювали студенти на току, на вивозці посліду, перелопачуванні ячменю та гороху.

І. ШВЕЦЬ.

с. Бутовка.

Слово Віктора було для нас словом старшого товариша. Він, завжди чуйний і скромний, знаходив для кожного бадьоре слово чи жарт.

Коли поруч з тобою друзі, не помічаєш як швидко проходить час. І ось прийшов наш день від'їзду. До побачення, поля!

Л. ЧУЖИНЕНКО,
студентка I курсу філологічного факультету.



Після напружених годин роботи наступала перерва. І тут же, в полі, читались свіжі газети, зав'язувались дружні розмови.

КОРОТКО

РОЗПОЧАЛИСЬ заняття на учбово-консультаційному пункті для студентів-зочників.

Для тих, хто прибув на учбово-консультаційний пункт доцент кафедри наукового комунізму Д. Бельфор прочитає лекцію «Рішення вересневого Пленуму ЦК КПРС та дальший розвиток радянської економіки».

ЦИМИ ДНЯМИ в нашому університеті відбулась IV Всесоюзна нарада по фотоелектричних явищах в напівпровідниках.

В БУДИНКУ вчених відбувся літературний вечір, присвячений 70-річчю з дня народження видатного радянського поета Сергія Єсеніна.

З доповіддю про життя і творчість поета-лірика і патріота виступив А. В. Недзвідський.

На завершення демонструвався кінофільм про День поезії в Москві.

М. ГЕНЦЛЕР.

ПАМ'ЯТКИ СТАРОДАВНЬОЇ РУСІ В ЯПОНІЇ

ТВОРИ Пушкіна, Лермонтова, Гоголя, Тургенева, Толстого, Достоевського, Чехова, Горького в Японії читають на своїй рідній мові. А літературні пам'ятки древньої Русі? Чи відомі вони на Японських островах? Токійський вечний Єсікадзу Накамура, який щойно відвідав Радянський Союз, на це запитання відповідає так:

— Древньоруські літературні пам'ятки ми почали читати зовсім недавно. Знаменним був для нас 1947 рік, коли вперше японською мовою з'явилось «Слово о полку Ігоревім». Переклад було виконано М. Єнекава, відомим знавцем російської літератури. А в 1954 році вже з'явився новий переклад

РОЗПОВІДАЄ ЄСІКАДЗУ НАКАМУРА

«Слова», з яким виступив молодий дослідник С. Уено. Прошло всього тільки три роки і став відомий ще один переклад, здійснений славістом, професором Токійського університету С. Кімура. Однак на цьому «змаганні» перекладачів не зупинилось. В 1960 році опублікував свій переклад молодий дослідник радянської літератури з університету Хосей Х. Кімура. Цей факт свідчить про те, що японський читач виявляє інтерес до пам'яток древньої Русі. До речі, ще до появи в Японії «Слова» серед японців була дуже популярною опера Бородіна «Князь Ігор».

Але не тільки «Слово о полку Ігоревім» відоме в Японії. В 1942 році тут видали скорочений переклад Початкового, Київського та Галицько-Волинського літописів.

— Які наукові центри Японії займаються вивченням літератури древньої Русі?

— Основні центри, — каже Єсікадзу Накамура, — в Токіо і старій столиці країни — Кіото. В 1961 році в Кіото було створено гурток дослідників древньоруської літератури та мови, який самі його учасники називають «Древньоруським товариством в Японії». Вони видають свій журнал «Кодай Росія кенкю».

Не тільки в Токіо та Кіото вивчають літературу древньої Русі. Вже 12 років існує «Японське товариство дослідників російської літератури та мови», яке об'єднує спеціалістів, що живуть в інших кутках країни. А на Хоккайдо створено інститут слов'янознавства. Там, на крайній півночі Японії, є багата бібліотека літератури про далеке минуле російської землі.

— Японські дослідники, — заявив на завершення Єсікадзу Накамура, — намагаються показати співвідношення внутрішній зв'язок між древньоруською літературою та літературою Росії XIX століття, яку в Японії читають і глибоко поважають.

ДОРОЖЧЕ ЗОЛОТА

ОДИН грам зміїного яду, що виробляється для потреб фармацевтичної промисловості, дорожчий грама золота. В Узбекистан, Естонію, на Урал, в Ленінград та багато інших районів країни надходять для переробки ампули із зміїним ядом, які наповнюються в лабораторії Киргизького зонального комбінату по виробництву зміїних ядів з промисловою метою. Таллінський хіміко-фармацевтичний завод виробляє з яду кир-

гизьких змії цілющий препарат «Випраксін», який застосовується при лікуванні багатьох важких захворювань.

Завжди після взяття яду змії випускали на волю «для нагулу». Спеціалісти зонального комбінату прийшли до висновку, що це не дає потрібного ефекту. Навпаки, продукція зміїного «стада» набагато збільшується, якщо після взяття яду змії держати в спеціальних умовах.

ПУЛЬС ЗЕМЛІ І СОНЦЯ

ЧИ можна передбачити землетрус? Сучасна наука негативно відповідає на це запитання. Але сейсмологи напружено шукають шляхи вирішення актуальної проблеми, висувують несподівані гіпотези.

Одна з гіпотез належить начальнику сейсмічної станції Чернівецького університету Георгію Брусенцову. Він прийшов до думки про те, що землетрус, як і багато інших геофізичних процесів, видно, залежить від циклів Сонця.

Під впливом пульсації сонячної корони змінюється протяжність атмосфери земної кулі, а це впливає на стан земної кори, збільшує число землетрусів.

За розрахунками Брусенцова число землетрусів різко зростає, коли віковий цикл накладається на одинадцятирічний: замість одного-двох нараховуються десятки, а іноді й сотні землетрусів.

Марк МІЛЬХІКЕР.

ДОСЛІДНИКИ ПОВІТРЯНОГО ОКЕАНУ

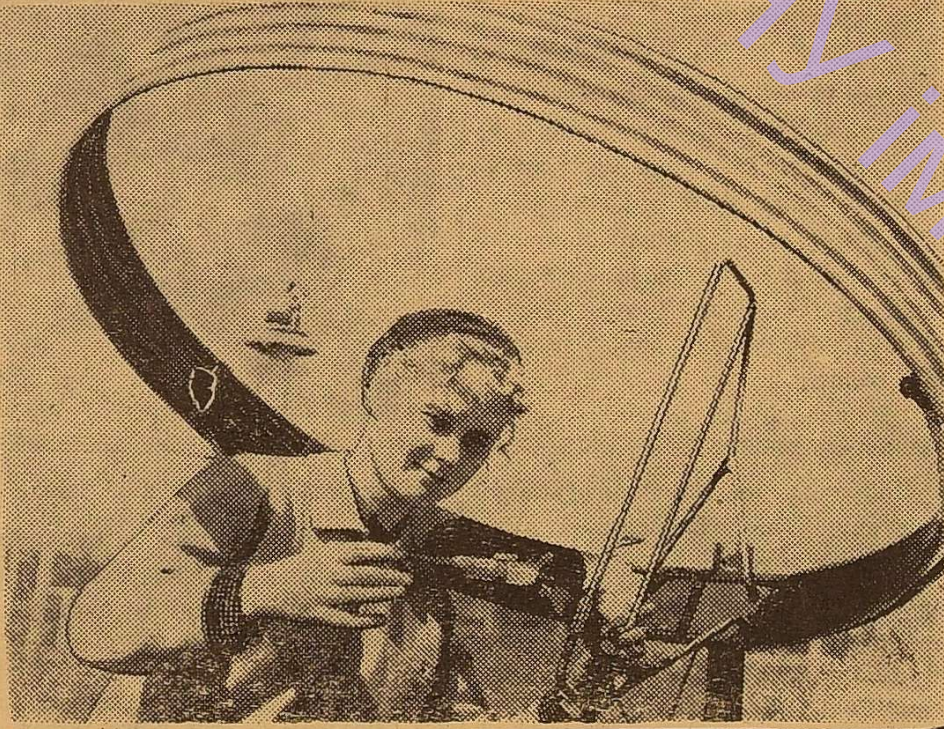
НА мальовничих Колтушських пагорбках в селищі Воейково під Ленінградом розкинулись корпуси будинків, майданчиків для спостереження, лабораторій і павільйонів польової бази Головної геофізичної обсерваторії.

Дослідники вивчають проблеми клімату та погоди.

У Воейково надходять всі матеріали спостережень 28 озонметричних станцій країни, що знаходяться в різних географічних районах. Протягом Міжнародного року спокійного Сонця здійснено 400 тисяч спостережень озона.

Увагу дослідників повітряного океану привертають проблеми атмосферної електрики. За даними радянських вчених, на нашій планеті протягом року буде 16 мільйонів гроз. Кожної секунди в земну кулю «втикають» свої «жала» сто блискавок.

Станції ведуть невтомні спостереження за електричним полем Землі. З допомогою найновішої апаратури радянські дослідники



уже накопичили цінні дані, які проливають світло на особливості електричних явищ в атмосфері.

Регулярно декілька разів на добу в повітря піднімаються вірні помічники аерологів, які проникають в різні шари атмосфери: кулі-пілоти, радіозонди, вертольоти, а також лабораторія-літак. Всі їх сигнали йдуть в загальну «скарбничку» передбачення погоди.

НА ЗНІМКУ: Інженер актинометричної групи Валентина Зиміна встановлює прилад для вимірювання радіаційного балансу.

Фото П. ФЕДОТОВА
Фотохроніка ТАРС.

В'ЯЗНІ КРИСТАЛІВ

Напівдорогоцінні самоцвіти так званої «чистої води» — топаз, гірський криштал, берил і аметист — зустрічаються не часто. При яких умовах вони утворюються, чому більшість кристалів мутні, непрозорі? Щоб вивчити це, співробітники Інституту геології і геофізики Сибірського відділення Академії наук СРСР детально вивчають структуру мінералів.

— Непрозорість самоцвітів, — розповідає кандидат геолого-мінералогічних наук Юрій Долгов, — залежить від включень. Так в кристалах знаходяться рідини і газ, а інколи — інші мінерали — «в'язні». Бачите трубочку

білу пляму в кришталі? Внизу вона заповнена газом, вверху — розчином солей. В ній «сидить» кристалик у формі куба — проста кухонна сіль.

Таке включення схоже на ртутний термометр, вкладений природою в мінерал. Якщо його нагрівати в камері, рідина чи газ починають розширюватися так само, як ртуть в термометрі, і можна проградувати таку трубку, довідуватись про температуру всередині мінералу. Крім того, ми визначаємо тиск і склад розчинів.

На цій сторінці використано матеріали АПН.

Але включення не завжди шкідливі. Деякі їх властивості використали з несподіваного боку. Камінна сіль — це мінерал, який вживається у величезній кількості, її очистка складна і дорого коштує: сіль розчиняють, випаровують і таким чином очищують від домішок.

А коли її нагрівати? Тоді газ всередині розширюється, кристали, вибухаючи, розлітаються на мілкі частинки. Цей спосіб обійдеться в сімдесят разів дешевше звичайного.

Н. ДОРОФЄЄВА

ЧИ ЗНАЄТЕ ВИ, ЩО...

Перша в світі друкована книжка — це перекладений на китайську мову індійський твір «Алмазна Сутра» (Буддійська священна книжка). Сутра була надрукована з тексту, вирізаного на дерев'яній дошці в 868 році.

Перша газета в Росії — «Ведомости о военных и иных делах, достойных значанья и памяти, случившихся в Московском государстве и иных окрестных странах» вийшла в 1702 році.

Перша географічна карта Росії видана в Москві в 1614 році.

Перший науковий журнал в Росії — «Комментарии Санкт-Петербургской Академии наук» — вийшов в 1728 році.

ПЕРЕДПЛАЧУЙТЕ ЖУРНАЛ «ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ»

«Филологические науки» — журнал серії «Научные доклады высшей школы». В журналі друкуються статті з важливих проблем літературознавства та мовознавства, з історії літературних зв'язків і питань викладання літератури у вищій школі.

Журнал розрахований на викладачів, аспірантів та студентів філологічних факультетів, іноземних мов вищих учбових закладів.