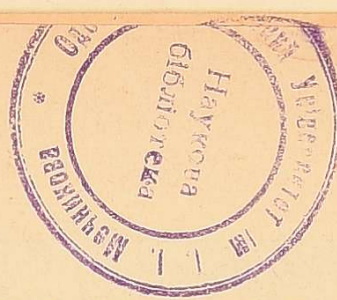


Пролетарі всіх країн, єднайтесь!

ЧИТ ТИ

п. 860 025



СЛАВА ВЕЛИКОМУ ЖОВТНЮ!



Орган партбюро, ректорату, комітету ЛКСМУ та профкому
Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова

НАЙЗНАМЕННІША ДАТА В ІСТОРІЇ ЛЮДСТВА

День перемоги Великої Жовтневої соціалістичної революції — найзнаменніша дата не тільки в історії нашої країни, але й в історії всього людства. У віках і тисячоліттях не було подій, яка б мала такий могутній вплив на долю народів, як Жовтнева революція.

Настане час, говорить М. С. Хрущов, і люди на всій землі будуть вести літочислення від 25 жовтня (7 листопада) 1917 року — дня, коли закінчилася передісторія людства і почалася його справжня історія.

Шлях, пройдений радянським народом з жовтня 1917 року, — це шлях всеперемагаючого руху до соціалізму, а тепер — до комунізму. Побудувавши соціалістичне суспільство, радянський народ вступив у славний період розгорнутоого будівництва комунізму.

Зараз Радянський Союз очолює могутній табір соціалізму, який нараховує біля третини людства. Авторитет і вплив СРСР на міжнародне життя, на боротьбу за мир невичерпно великий. Місцею миру називають мільйони людей всіх країн поїздку М. С. Хрущова в Америку. Нема і не було більш благородної і важливішої за цю місію.

42 роковини Жовтня радянські люди зустрічають видатними успіхами, в умовах великого політичного і трудового піднесення. Разом з ними велике свято зустрічають трудящі соціалістичних країн, все прогресивне людство.

В економічному змаганні між соціалізмом і капіталізмом цілком Як і весь радянський народ, ко-

лектив нашого університету зустрічає Жовтень новими досягненнями. Організовані нові проблемні лабораторії, успішно виконується господарська тематика наукових робіт. Співробітниками університету протягом десяти місяців цього року випущено наукової продукції обсягом в 146 друкованих аркушів. В республіканських і обласних видавництвах видано декілька крупних монографій.

Відзначаючи 42 річницю Великої Жовтневої соціалістичної революції, радянський народ під керівництвом Комуністичної партії натхненно буде комунізм.

Хай живуть 42 роковини Великої Жовтневої соціалістичної революції!

Чудову сторінку в історії нашої партії відкрив ХХІ з'їзд КПРС, який накреслив грандіозний семирічний план. Виконання його, — а що він буде виконаний, немає сумніву, про це говорить досвід виконання п'ятирічних планів і дев'ятимісячної програми першого року семирічки, політичне і трудове піднесення радянських людей, — буде великим кроком в справі побудови комуністичного суспільства.

На

чолі героїчної творчої діяльності радянського народу йде велика партія комуністів, створена і вихована вождем світового пролетаріату В. І. Леніним. Турбота про благо народу, захист його інтересів є змістом існування Комуністичної партії, і це визначає весь зміст її діяльності.

Під керівництвом Комуністичної партії радянський народ здійснив Жовтневу революцію, домігся великих успіхів в будівництві соціалізму і в побудові комунізму.

Як і весь радянський народ, ко-

Вельмишановий професор С. ЛЕБЕДЄВ

Дозвольте мені від імені всіх працівників Інституту ВСЕДІНГЕО КНР і себе особисто гаряче поздоровити Вас, Вашу родину і всіх працівників Вашого університету з 42-ми роковинами Великої Жовтневої соціалістичної революції. Це свято не тільки радянського народу, а і всього табору соціалізму і прогресивного людства.

Братерський радянський народ під керівництвом КПРС за ці 42 роки звершив велику справу в піднесені економіки і культури і досяг величезних успіхів в галузі науки.

Ми від усієї душі радіємо вашому успіху. Бажаємо вам іще більших успіхів в роботі, здоров'я і щастя в житті.

Міцно тиснемо ваші руки і проголошуємо: «Хай живе Велика Жовтнева соціалістична революція! Хай живе непорушна китайсько-радянська дружба!».

Інститут ВСЕДІНГЕО Міністерства геології КНР,
директор ЧЖАН ГЕН-ШЕН.

Працівники науки і вищої школи! Боріться за дальший розквіт науки, за технічний прогрес! Тісніше зв'язок з життям народу! Готовьте спеціалістів, гідних епохи комунізму!

Хай живе передова радянська наука!

№ 31 (619).
СУБОТА,
7
ЛИСТОПАДА
1959 року
Ціна 20 коп



НАМ БЛИЗЬКО І РАДІСНО НІНІ ЗОРІ

РАПОРТУЮТЬ ВЧЕНІ УНІВЕРСИТЕТУ

Історичні рішення позачергового ХХІ з'їзду КПРС і червневого Пленуму ЦК КПРС викликали велике творче піднесення в колективі наукових співробітників Одеського університету. Колективи кафедр приступили до виконання перспективних планів наукових досліджень на семірці.

Війні з друку 8 окремих лекцій з курсу історії Комуністичної партії Радянського Союзу, підготовлені співробітниками кафедри історії КПРС.

Протягом 1959 року видано декілька грунтівних монографічних досліджень — «Очерки по истории Германии начала ХХ века» К. Д. Петряєва, «Письменник і життя» Г. А. В'язовського, «Мова та стиль художніх творів Панаса Мирного» І. Е. Грицютенка, «Концептуальні фасанії неогена» І. Я. Яцька, «На Півдні» М. О. Левченка.

Вчені географічного факультету — доценти С. С. Бракін, Г. Л. Гончар, Л. Б. Розовський — і фізико-математичного факультету — доценти В. О. Федосеєв, Ж. Л. Броун — успішно виконують господоговірні теми.

Результати наукових досліджень професора Е. А. Кирилова і доцента Т. Я. Свіор знайдуть застосування в технології фотоделінів, лічильників випромінювання.

Під керівництвом доцента В. О. Федосеєва розпочала роботу проблема лабораторії фізики аеродисперсійних систем.

Професор М. І. Гаврилов підготував до друку монографію під назвою: «Методи теорії звичайних диференціальних рівнянь».

Велику роботу за програмою Міжнародного геофізичного року провів колектив Астрономічної обсерваторії університету під керівництвом член-кореспондента АН УРСР проф. В. П. Цесевича. Багато цінних спостережень колектив

зроблено в аудиторії —

**ВІДБУЛОСЯ
ЧЕРГОВЕ ЗАНЯТТЯ**

22 жовтня в Народному університеті в Іванівці відбулися чергові заняття сучасно-гуманітарного та агробіологічного факультетів. З лекціями виступили викладачі університету доценти І. Г. Леонов, П. Т. Маркушевський, професори А. І. Воробйов та Р. І. Файтельберг. Систематично викладачами університету читаються публічні лекції для трудящих Іванівщини. Лекції супроводжуються відповідними кінофільмами і зборяються по-переднім 400 чоловікам аудиторії.

Основне завдання семінарів —

ВИЙШЛА НОВА КНИГА

— О-о! Покажіть, покажіть! — обсерваторії надіслав до Міжнародного центру даних (МІЦД).

Високу оцінку вітчизняних та зарубіжних вченів одержали праці проф. Д. Г. Елькіна з психології.

На хімічному факультеті проводяться важливі дослідження в специальному науково-дослідній лабораторії паливних елементів. Лабораторію керує професор О. К. Давтян.

На біологічному факультеті проведено ряд досліджень по проблемах, зв'язаних з потребами сільського господарства.

На кафедрі фізіології рослин під керівництвом академіка УАСГР С. І. Лебедєва одержано цікаві дані по вивчення процесів фотосинтезу у вищих рослин (кукурудза, ячмінь, плоди, овочі).

Професор Р. І. Файтельберг здав до друку велику монографію з проблем фізіології процесів всмоктування. Монографія містить ряд узагальнень, цінних для практиків медичного фронту, ветеринарів.

Кафедра систематики рослин і ботанічний сад чимало зробили по впровадженню в зелене будівництво Одеси та Одеської області деревно-чагарникових рослин.

Н. КАЛЮЖКО.

Дніами на історичному факультеті відбувся семінар для викладачів історії в школах м. Одеси. З додовідом на тему: «Завдання викладання сучасної історії в школах» виступила викладач кафедри загальної історії Н. І. Володимирова. Після доповіді був обговорений план наступної роботи.

Кафедра систематики будуть проводитись історичним факультетом університету разом з інститутом агробіологічного факультетів. З лекціями виступили викладачі університету доценти І. Г. Леонов, П. Т. Маркушевський, професори А. І. Воробйов та Р. І. Файтельберг. Систематично викладачами університету читаються публічні лекції для трудящих Іванівщини. Лекції супроводжуються відповідними кінофільмами і зборяються по-переднім 400 чоловікам аудиторії.

Результатом великої творчої дослідницької роботи аспіранта фізмату третього року навчання Віктора Абалакіна була велика стаття «Про рух матеріальної точки в середині неоднорідного гравітаційного тріхоносного еліпса», опублікована в Бюллетені Інституту теоретичної астрономії АН СРСР.

Молодий аспірант успішно склав

кандидатські екзамени і закінчив

теоретичну частину великої роботи: «Про рух зірок в еліпсоїдальному неоднорідному зоряному скupищі». Молодий дослідник одержав значні результати в галузі зоряні динаміки. Він підготував до друку ще одну статтю і успішно продовжує свою роботу.

М. ДИХАН.

Молодий аспірант успішно склав

кандидатські екзамени і закінчив

теоретичну частину великої роботи:

«Про рух зірок в еліпсоїдальному неоднорідному зоряному скupищі». Молодий дослідник одержав значні результати в галузі зоряні динаміки. Він підготував до друку ще одну статтю і успішно продовжує свою роботу.

М. ДИХАН.

Молодий дослідник

закінчив

закінчили

