

ПРОЛЕТАРІ ВСІХ КРАЇН, ЄДНАЙТЕСЯ!



## За наукові кадри

ОРГАН ПАРТКОМУ, РЕКТОРАТУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ ТА КОМІТЕТУ ЛКСМУ  
ОДЕСЬКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО ЧЕРВОНОГО ПРАПОРА ДЕРЖАВНОГО  
УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ І. І. МЕЧНИКОВА

Видається з 1933 р. № 27 (1441). 25 ВЕРЕСНЯ 1981 РОКУ. Виходить щотижня. Ціна 2 коп.

Трудовий семестр триває

### «ЖОДНОГО ДНЯ БЕЗ ПЕРЕВИКОНАННЯ НОРМИ!»

під таким девізом студенти історичного факультету ОДУ (керівник групи — доцент В. М. Міліч) працюють в колгоспі «Прогрес» (село Кам'янка, Ізмаїльський район).

В безкрайніх яблуневих садах, що на десятки гектарів розкинулись на березі лиману, збирають вони «Кальвін синіговий» та «Джонатан». І кожний студент щодня в середньому перевиковує свою норму, а такі, як М. Харков (II курс) М. Диміров, Т. Петракова (IV курс), виконують її на 250—280 процентів. І багато інших студентів, особливо — третьокурсників, намагаються не відставати від них, дотягуючи свою норму до 180 процентів. Трудове змагання проходить по-комсомольському завзято і напружено — на тому рівні, на якому працювали в минулому році. Тому в істориків діє ще один девіз: «Успіх 1980 — успіх 1981!».

Вже ці дані свідчать, що робота тут споритися, відстаючих немає, життя насичене духовним змістом. Ритмічно випускається «Комсомольсь-

кий прожектор», «Блискавка», є своя «Дошка пошани», працює лекторія. Лекторська група, очолена комсоргом факультету О. Болотським, за перші тижні прочитала понад 40 лекцій — про важливі для розвитку народного господарства, науки та освіти рішення XXVI з'їзду КПРС, про підготовку до відзначення 60-річчя з дня утворення СРСР, про міжнародне становище і т. д. Лекції читаються для студентів, коли вони збираються ввечері в колгоспному таборі праці та відпочинку «Юність», де живуть, читаються для місцевих трудівників на фермах і на тракторних станах.

В табір до істориків нерідко приїжджають представники колгоспного правління, партійної, комсомольської і профспілкової організації, піклуються про побутові умови студентської молоді. А умови — хороші. І в Червоному куточку завжди можна проглянути свіжі газети, подивитись телевизор, послухати лекцію, провести цікавий

вечір з вікториною, посперечатись...

Особливо про вагомий культурний відпочинок студентів п'якється голова колгоспу «Прогрес» Герой Соціалістичної Праці М. Г. Миндра. Це завдяки йому історики побували в м. Ізмаїлі, проїхалися по місцях Бойової Слави, подивились величну діораму «Штурм Ізмаїлу», відвідали музей Суворова, музей атеїзму та релігії, милувались краєвидами міста над рікою. А через деякий час для них була організована місцева екскурсія, під час якої вони з неослабним інтересом знайомилися з господарчим життям передового в області колгоспу, побувавши на кролефермі, в теплицях, на механізованих фермах, а також на риборозпліднику.

Щедра Ізмаїльська земля: прекрасні люди, які справляють глибоке незабутнє враження. І студентам ОДУ теж хочеться обов'язково залишити на цій землі після себе найкращу згадку — ударну працю.

А. БОРИСОВ,  
Ізмаїльський район.

### БІОЛОГИ ПІДТРИМУЮТЬ ІСТОРИКІВ

Чималий врожай фруктів, овочів, відмінний, як сказали спеціалісти господарства, винограду виростили у цьому, досить важкому для хлібороба, році трудівники ланів колгоспу «Дружба народів» села Червонознам'янки Іванівського району. І сьогодні найперше завдання — вчасно і без втрат зібрати цей багатий дарунок землі, перемножений на велику кількість праці, докладної трудівницями садово-виноградарської бригади колгоспу.

Допомогти червонознам'янкам, вже за традицією, приїдуть студенти нашого орденосного університету. На цей раз — це студенти II та IV курсів біологічного факультету. І треба сказати, що студенти-біологи повністю розуміють відповідальність дорученої їм справи.

— Ми, керівники студентських груп, а як називаємо себе тут — бригад, повністю задоволені контингентом студентів. Всі вони люди самовіддані, сумлінно працюють. У всіх наших справах панує взаємодопомога і підтримка. Одним словом, працюємо з настроєм, з бадьорим комсомольським запалом, — розповідає Анатолій Іванович Корзюков, старший викладач кафедри зоології хребетних. Його повністю підтримує і керівник II групи студентів — аспірант кафедри

історії КПРС Руденко Валерій Тимофійович.

Результати, яких досягли студенти, найкраще підтверджують слова керівників. За тиждень роботи у саду студентами II і IV курсів (більше 100 чоловік) зібрано понад 140 тонн яблук та груш. А якщо брати в середньому, то щоденна норма, встановлена для кожного учасника сільгоспробіт, виконується на 110—120 процентів.

Серед підгруп у кожній бригаді розгорнуте соціалістичне змагання. Наприклад, у бригаді, де керівником В. Т. Руденко, першість утримують члени III ланки (Зубенко Зоя, Юрій Бальцій, Загороднюк Галина). Не відстають від них Немировська Тетяна, Терзій Катерина, Луцан Неля з II ланки. Задають тон у змаганні студенти-другокурсники Якуніна Ольга, Березовський Василь, Ткачов Олександр, Панкратов Сергій. По дві і більше норм виконують Лопанцев Валерій та Городницька Світлана. Серед четвертокурсників попереду Рогожинська Люба, Іванова Ніна, Осецька Галя, Гаврилук Галя, Байрактар Ніна, Догода Наташа, Глиняний Валерій.

— Вміють студенти-біологи працювати, — говорить агроном колгоспу Анатолій Якович Ляльченко, — юнаки і дівчата розуміють своє

завдання — якнайшвидше зібрати врожай.

До слів агронома треба ще додати, що біологи вміють і відпочивати. Після трудового дня вони із задоволенням збираються, співають пісень, готуються до футбольних і волейбольних зустрічей з місцевою командою, а їх вже дві відбулося: у першій студенти II курсу вийшли переможеними, а в другій — перемога дісталась нашим четвертокурсникам.

Систематично у кожній бригаді проводяться політінформації, перед студентами виступили члени лекторської групи університету, познайомили їх із сучасним міжнародним становищем.

На комсомольських зборах студенти гаряче підтримали звернення студентів історичного факультету до всіх студентів, які працюють на сільгоспроботах, і вирішили натхненною працею зробити свій вагомий внесок у всенародну справу боротьби за врожай 1981 року.

Зараз у студентів — найголовніше завдання якнайкраще завершити свій трудовий семестр.

І, беручи до уваги результати першого етапу, можна з впевненістю сказати, що студенти-біологи дотримають свого слова.

О. ЛИСЕНКО,  
наш спецкор.  
Іванівський район.

Наше радянське студентство — це плоть від плоті, кров від крові робітників, селян, трудової інтелігенції — словом, тих, хто своєю працею робить можливим прилучення молоді до висот знань.

Л. І. БРЕЖНЄВ

1 ЖОВТНЯ — ПОЧАТОК УЧБОВОГО РОКУ В СИСТЕМІ ПАРТІЙНОЇ ОСВІТИ. У ВСІХ ФОРМАХ НАВЧАННЯ ВІН ПОЧНЕТЬСЯ З ТЕМИ: «В ЄДНОСТІ З НАРОДОМ — СИЛА ПАРТІЇ. В ЄДНОСТІ З ПАРТІЄЮ, В ІЇ КЕРІВНИЦТВІ — СИЛА НАРОДУ».



Рішенням парткому, ректорату, комітету комсомолу Одеського ордену Трудового Червоного Прапора державного університету імені І. І. Мечникова на Дошку пошани заносяться:

Бригада студентів III і IV курсу історичного факультету, які систематично перевиковують норми на збиранні плодів (керівник доцент В. М. Міліч) у колгоспі «Прогрес» с. Кам'янка Ізмаїльського району.

Бригада студентів IV курсу геолого-географічного факультету (керівник В. В. Смольський), які систематично перевиковують норми на збиранні винограду в колгоспі «Прогрес» с. Кам'янка Ізмаїльського району.

Студенти II курсу фізичного факультету Р. Пантія, В. Христов, Г. Берландін, Н. Махіненко (керівник А. Ершов), які на збиранні томатів виконують 3—4 норми щодня у радгоспі імені Кірова с. Кислиця Ізмаїльського району.

Студенти хімічного факультету Н. Степанова, Т. Репецька, Л. Ланова, О. Мельник, Н. Жданова, О. Ситник, М. Райкогло, А. Чеботарь, які на збиранні овочів виконують 3—4 норми щодня.

Бригада студентів II, III та IV курсів хімфаку (керівники В. Мамонтов, П. Іванченко, С. Фельдман, С. Топорков; Є. Шава, А. Кацерупа, А. Могилицький), які систематично перевиковують норми на збиранні томатів у радгоспі імені Кірова с. Кислиця Ізмаїльського району.

Студенти II курсу українського відділення філологічного факультету (керівник Ю. Бараневич), які в колгоспі «Рассвет» с. Василівка Кілійського району систематично перевиковують норми на збиранні винограду.

Студенти III курсу філологічного факультету (російське відділення) і другої групи II курсу (українське відділення) Н. Лучинецька, Ю. Попандуполо, Т. Савіна, І. Круглова, сестри М. і О. Войцехівські, В. Донцова, І. Кривошея, О. Чемеринський, О. Наганедова (керівник В. І. Шкляр), які систематично перевиковують норми на збиранні винограду у радгоспі «Трудовой» Кілійського району.

### СТУДСТРАДА.

В трясушем кузове студенты  
ОГУ.  
Согнулся хвост дорожной ленты  
В дугу.  
Она вослед упругим скатам  
Пылит,  
И запах антиароматный  
Разлит.  
На черной пашне грудки чаек  
Белы.  
Призыв неубранной отчаян  
Свеклы.  
Двуглазю пучится кабины  
Стекло.  
Вползают сумрак голубиный  
В село.  
Жар-птицей сонной над лиманом  
Закат.  
Простимся с ветром безымянным  
У хат.  
Рачков, бычков и диких уток  
Уют  
Не потревожим. А наутро —  
За труд!

Олег ДОРОХИН,  
преподаватель кафедры английской  
лексикологии и стилистики ОГУ.

## КОНФЕРЕНЦІЇ, СЕМІНАРИ...

Виконуючи історичні нагеслення XXVI з'їзду КПРС у галузі розвитку науки і техніки, колектив вчених нашого університету проводить значну роботу. Її складовою частиною є організації і проведення наукових конференцій, семінарів, які дають можливість обмінюватись результатами наукових досліджень, передовим досвідом.

Значна робота у цьому напрямку проводиться колективом вчених фізичного факультету. Тільки за останні місяці на базі факультету було проведено три наукових семінари. Перший з них присвя-

чений питанням горіння. Він був проведений кафедрою загальної фізики (завідуючий кафедрою професор Д. І. Поліщук). У роботі школи-семінару взяли участь провідні вчені у цій галузі й інших вузів Л. А. Клячко, доктор технічних наук, М. М. Бахман, доктор фізико-математичних наук (Москва), з великою увагою заслухали присутні повідомлення, зроблені вченими кафедри доцентами В. Г. Шевчуком та А. Н. Золотко.

Кафедрою теоретичної фізики (завідуючий професор В. М. Адамьян) спільно з

вченими Одеського політехнічного інституту був проведений науковий семінар, присвячений фізиці рідких металів. В роботі семінару взяли участь 45 учасників, які представляли 20 наукових закладів, з 12 міст країни. На семінарі були розглянуті актуальні проблеми досліджень у галузі рідких металів. Особливий інтерес учасників викликали доповіді, зроблені нашими вченими Ю. П. Красним та М. П. Коваленко. В роботі семінару взяв участь директор Інституту металургії АН СРСР М. А. Ватолін, також вчені Київського та Львівського університетів.

Школа-семінар, проведена

кафедрою експериментальної фізики (завідуючий кафедрою професор В. В. Сердюк), викликала жвавий інтерес серед молодих вчених, адже вони отримали можливість поглибити свої знання у галузі фізики твердого тіла академіком Академії наук СРСР А. С. Давидовим, академіком АН УРСР С. І. Пекарем, доктором фізико-математичних наук професором І. М. Вікуліним. Були заслухані доповіді вчених ОДУ професорів В. В. Сердюка та В. А. Присова.

О. ОЛЕКСАНДРОВ.

## ДНІ НАУКИ

З кожним роком міцніють зв'язки Одеського державного університету із сільськогосподарськими районами області, зростає його внесок у вирішення одного з найважливіших економічних завдань — прискореного розвитку сільського господарства. Це питання стояло на порядку денному загальноуніверситетських партійних зборів. Виконуючи їх рішення, спрямовані на розширення масштабів участі у розвитку сільського господарства і життя села, кафедра історії КПРС 10—11 вересня провела День науки в Іванівському та Роздільнянському районах. У цьому заході взяло участь одинадцять викладачів кафедри, серед них такі досвідчені лектори товариства «Знання», як професор М. М. Якупов, доценти Я. М. Штернштейн, В. В. Сенюшкін, В. І. Шамко та інші.

Протягом двох днів вони прочитали у колгоспах і районних центрах 63 лекції з актуальних проблем внутрішньої і зовнішньої політики КПРС, відповіли на численні запитання слухачів. Виступаючи на польових станах і фермах, лектори отримали можливість винести безпосередній враження про напружену працю колгоспників області, студентів та учнів міста на зібранні врожаю 1981 року.

Велике значення для підвищення ефективності ідейно-політичної роботи колективу кафедри історії КПРС серед трудівників села мала зустріч з першим секретарем Роздільнянського райкому Компартії України тов. Качуренко М. Н., яка відбулась 15 вересня. Секретар райкому детально і цікаво розповів про стан справ у економіці району, про діяльність партійних організацій по виконанню рішень XXVI з'їзду КПРС.

В. ПИЩЕМУХА,  
партгрупорг кафедри історії КПРС.

## ФОТОІНФОРМАЦІЯ



Заняття з криміналістики на V курсі юридичного факультету.

На знімку: доцент В. В. Тищенко (праворуч) навчає навичкам користування відеомagnetофоном майбутніх слідчих—студентів-комсомольців (зліва направо): Н. Ляшенко, Н. Колодяжну, С. Попова, П. Самборського.

Фото М. РИЖАКА.

## Розповідаємо про вчених ОДУ

Очевидно, математик, як і спортсмен, завжди знаходиться в своїй діяльній, творчій формі. До цього часу я знав декана механіко-математичного факультету, доцента М. Я. Тихоненка зовні, побічно, зустрічаючи його (і слухаючи) на конференціях, зборах, нарадах, бачив його серйозним і замисленим, бачив веселим і пристрасним, коли він бере активну участь в Днях науки на факультеті, в суботниках, чи коли з великим азартом грає на футбольному полі. Тепер же я безпосередньо розмовляю з Миколою Яковичем, який за досягнуті успіхи у виконанні завдань 10-ої п'ятирічки по підготовці спеціалістів для народного господарства нагороджений орденом «Знак Пошани». Сам Микола Якович щиро вважає цю нагороду заслугою всього колективу, в якому і шановному професору і молодому аспіранту, співробітнику працюється творчо і піднесено. Значить: колектив — дружний, міцний, боездатний. Хоча і наймолодший в університеті, та за кілька років (з часу реорганізації фізмату) він домігся на сьогоднішній день високіх успіхів в своїй багатогранній роботі, бо випускає інженерів, вчителів, причому з кожним роком кількість їх різко збільшується: скажімо, в 1977 році вона сягала 144 осіб, в 1980 — 231, а 1981 — вже 265! Торік кожна дипломна робота — значимий науковий пошук, який в чомусь — в теоретичній проблемі, в прикладній галузі, в учбовому процесі (курси, домашні роботи і т. д.) хоча б частково знаходить своє творче застосу-

вання. І це говорить про значний рівень підготовки майбутніх спеціалістів.

Наша розмова йде жваво, хоча й з переборами, бо в деканат заходять викладачі, співробітники, студенти. Відчуваю: дрібних питань для декана не існує — в кожному з них відбивається життя факультету, справи колег по роботі, стан виховання студентської молоді, її невгамовних запитів. Думати і тривожитись також є про що. Ще не вистачає ЕОМ, ще треба розширювати технічну лабораторну базу, треба хоч

шлено, дотепно, дохідливо (наперекір упередженій думці, що математики — нецікаві мудреці), непомітно примусити над чимось замислитись, а то й — посміхнутись, коли розповідає, наприклад, про те, як став математиком. Шлях в науку, як відомо, складний, звивистий, з багатьма протиріччями і...невідомими. От юнак приїхав поступати на геофак, мріючи стати геологом, в його уяві виблискують яскраві мінерали, образ Ферсмана, оповідання Купріна «Суламіф», а химерна доля все перекурти-

послідовності математичних побудов є своя внутрішня музика, своя краса — жар холодних формул. Формул аналізу нескінченно малих. І як не замислитись (особливо передавнику гуманітарних професій), почувши саме тут знамениту фразу Леонардо да Вінчі: «Нехай той, хто не математик, не читає мене».

А потім була аспірантура. В 27 років — кандидатська дисертація. Стажувальна практика в університеті — в Орсе (Париж). З 1974 року опубліковано 27 наукових робіт. Остання — «До виді-

тасмниці природи, про особливе значення яких чітко сказав сам Ріман: «Від тієї точності, з якою нам вдається прослідкувати явища в безмежно малому, суттєво залежить наше знання причинних зв'язків». Два роки тому Микола Якович несподівано зрозумів, що тема аспіранта О. П. Світного — це і його тема. І незабаром науковий керівник і аспірант завершували її разом. А перед тим були не менш значні дослідження вченого, в центрі яких стояли рішення крайових задач теорії аналітичних функцій. Над колом задач цього ж ряду працюють і аспіранти М. Я. Тихоненка, один з яких нещодавно захистив дисертацію. Ці питання поступово все більше стикаються з виробничою практикою (теорія масового обслуговування, гідродинаміка тощо), хоча й вирішуються методами найближчими і якісними... Їх значення велике, та основні роботи — попереду. Так думає кожний справжній творець.

Отже — нагорода. Нагорода за великий труд, за велику душевну і фізичну напругу, за пристрасні, за неосяжні мрії, які здійснюються в нашій країні, які прометевським вогнем щодня спалахують в серцях юнаків і дівчат — на лекції, на семінарі, в гуртожитку, в лабораторії, на святковій площі... І коли думаєш про таку величезну долю радянського вченого, обов'язково згадується: «Математика — наука молодих». Бо від неї молодіс світу...

А. БОСОВ.

## Д Е Р З А Н Н Я

трохи розвантажити надмірну кількість лекцій, що випадає сьогодні на викладачів, особливо молодих; підвищити успішність студентів в таких і таких групах, щоб на факультеті менше було відсіву. Колгоспні роботи. Дисертація аспіранта, яку треба обговорити Дні кафедр в гуртожитку. Виконання соціалістичних зобов'язань. Виробничі практики... Науковий семінар при кафедрі матаналізу, створений своїми руками, визнаний далеко за межами рідного вузу: сюди нерідко приїжджають звітувати про свої наукові дослідження вчені різних вузів та наукових закладів; адже семінар продовжує розвивати певні проблеми, поставлені наукою ще в XIX столітті

Микола Якович веде бесіду з нематематиком невиму-

ла — і він поступив на фізико-математичний факультет! (Між іншим, зазначу: якби в школі не викладав математику чудовий вчитель, доля тут була б безсилою!). Та й потяг до мінералогії в душі вченого не завер повністю: він тільки перелився в іншу форму захоплення — в нумізматику, якою Микола Якович займається залюбки в рідкісні години дозвілля. А над математикою на перших курсах запанував спорт. Це ще тоді тов. Тихоненко в обласних та республіканських змаганнях завоював звання майстра спорту СРСР. І тільки на III курсі верх знову взяла математика. Курсові, виробничі практики в обчислювальному центрі, дипломна, перші публікації засвідчили, що в науку прийшов талановитий дослідник, для якого в строгій

лення особливостей рішень задачі Рімана», написана у співтворстві з аспірантом О. П. Світним. Кожний математик добре знає, що Ріман залишив наступним поколінням вчених ряд невирішених задач та гіпотез, про одну з яких існує цікава легенда.

...Хтось звернувся до Гільберта із запитанням:

— Якщо ви оживете через п'ять століть, що ви зробите?

— Я запитав, — відповів учений, — чи довів хто-небудь гіпотезу Рімана?

Легенда в дотепній формі засвідчує, що окремі математичні задачі вирішуються тільки з плином часу, іноді досить значного. І приступають до їх рішення сміливі і дерзаючі, які математику вважають романтичною, здатною проникати в найглибші



## ДЕЛЕГАЦІЯ З УГОРЩИНИ

Згідно з планом дружніх зв'язків до Одеси прибула делегація порідненої Чонградської області (УНР). Очолює делегацію голова Чонградського облвиконкому Шандор Сабо. У складі делегації секретар облвиконкому Ференц Чікеш, член облвиконкому, головний бухгалтер заводу «Контакт» Янош Нецьош.

Делегація зробила екскурсію по історичних і визначних місцях міста-героя. На площі імені Жовтневої революції

члени угорської делегації поклали квіти до пам'ятника В. І. Леніну і вінок до пам'ятника борцям за владу Рад в Одесі. Вони відвідали Алею Слави і поклали вінок та квіти до пам'ятника Невідомому матросові.

Члени делегації з Чонградської області відвідали Одеський держуніверситет, де познайомилися з організацією навчальної та виховної роботи.

Візит триває.

### НАШ ФОТОКОНКУРС



На етюдах.

Фото В. УСЕНКА.

## ЗАПРОШУЄ ДТСААФ

У минулому навчальному році комітет ДТСААФ і спортивно-технічний клуб університету провели значну роботу з військово-технічної підготовки і спорту серед студентів і співробітників університету.

Добре попрацювали первинні організації ДТСААФ факультету РГФ (голова комітету Зінченко В. Г.), юридичного факультету (голова — Бершадський Є. М.), механіко-математичного факультету (голова — Козін А. Б.), організації ПНЛ-2 і ФОЕТ (Короленко С. Д. і Шинкевич А. В.). На курсах і в гуртках та секціях займалося більше 400 чоловік, проведено 31 змагання, у яких взяло участь 2100 чоловік. Підготовлено більше 200 спортсменів-розрядників. Нормативи з кульової стрільби на значок ГПО склали 1500 чоловік.

В університеті проводилось чимало заходів з військово-патріотичного виховання молоді. Проведені військово-спортивні свята, присвячені визволенню міста Одеси і Дню Перемоги.

Наші спортсмени успішно виступили на міських, обласних і республіканських змаганнях зі стрільби, парашутного спорту і морського багатоборства.

У цьому році заняття у спортивно-технічному клубі розпочнуться у жовтні.

Спортивно-технічний клуб ДТСААФ університету запрошує студентів і співробітників взяти участь у роботі курсів, гуртків і секцій.

На курсах можна отримати спеціальність водія легкового автомобіля і мотоцикла, у гуртках і секціях — пройти підготовку з військово-технічних видів спорту, отримати спортивний розряд і удосконалити свої навички, добиваючись високих спортивних результатів.

**Автомобільні курси** (транспортна категорія «В») готують водіїв легкового автомобіля. Ті, хто закінчив курси, отримує свідоцтво і направляється у ДАІ для екзамінів на отримання посвідчень. Запис на курси згідно із направленням комітетів ДТСААФ факультетів.

**Мотоциклетні курси** (транспортна категорія «А») готують водіїв мотоциклів. Запис на курси без обмежень. Підготовка на курсах платна.

**Парашутний гурток** готує парашутиста-укладника. Ті, хто закінчить курс підготов-

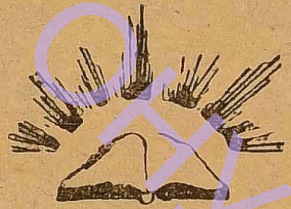
## ОРБИТИ ЧУДО-МІНЕРАЛУ

Непоказний на вигляд мінерал графіт — найближчий «родич» алмазу — успішно суперничає з ним по діапазону застосування: він і серцевина олівця, і уповільнювач нейтронів в атомному реакторі, і сировина для виробництва штучних алмазів. Зростаючу потребу у цій цінній копалині допоможе задовольнити велике рудне поле, розвідане геологами республіки на Кіровоградщині. Запасів кристалічного графіту тут вистачить на багато десятиліть.

— Мова йде про нові багаті поклади в районі Завалівського родовища, яке є головним постачальником графіту в країні, — сказав кореспонденту РТАУ начальник відділу неметалевих корисних копалин Міністерства геології УРСР Ю. М. Теодорович. — Видобування сировини ведеться кар'єрним способом. Тепер намічено збільшити потужності виробничого об'єднання «Кіровоградграфіт» у півтора раза, реконструювати збагачувальну фабрику.

Графіт займає особливе місце у численному семействі мінералів. Хіміки і металурги, будівельники і атомщики високо цінують виняткову стійкість матеріалу, який не піддається дії кислот і лугів, а плавиться лише при температурі 2500 градусів. Деталі з нього довго служать у важкодоступних вузлах машин завдяки низькому коефіцієнту тертя.

Не дивно, що попит на кристалічний графіт постійно збільшується. У той час значні запаси цього мінералу має невелика кількість країн. Тим вагомішою є остання знахідка розвідників надр.



## НАУКОВА БІБЛІОТЕКА ІНФОРМУЄ

Наукова бібліотека університету запрошує викладачів, співробітників, студентів на щотижневі перегляди нових книг. Про деякі з них інформуємо читачів сьогодні:

Книга найстарішого і заслуженого геолога Н. Н. Урванцева «Открытие Норильска» М., Наука, 1981, яка вийшла у серії «Страницы истории нашей Родины» розповідає про відкриття і перші розвідки на південних окраїнах Таймирської тундри.

А. П. Окладніков відомий як спеціаліст із найрізноманітніших проблем археології та історії народів Північної, Центральної та Східної Азії.

Його книга: «Открытие Сибири» М., Молодая гвардия, 1981 народилась у експедиційних таборах, на розкопках. Творчий пошук, на матеріалах якого побудовано виклад, продовжується більше 50 років. У ній акумульовані хвилювання та ідеї, думки і почуття, народжені десятками років подорожей по азіатській частині Радянського Союзу — Сибіру, Примор'я, а також Середньої Азії і Монголії. Далі Кубі і Алеутських островів... — так пише у передмові до книги автор і ділиться своїми знаннями з історії величезного краю і шляхах його заселення.

...Час географічних відкриттів продовжується — стверджує Р. К. Баландін у своїй книзі: «Неведомые земли» М., Мысль, 1980. Дійсність набагато складніша, цікавіша, ніж придумані чудеса: тільки це помітити дуже і дуже не просто. Будь-де є свої таємниці і нові відкриття. Географи і геологи проводять дослідження, намагаючись охопити думкою розвиток природи, пізнають небачені земні надра, відкривають чудеса. Як же це відбувається? Як стати спеціалістом? Чи достатньо для цього мати тільки вищу освіту, як змінюють людину польові умови роботи, спілкування з природою, роздуми про навколишній світ і своє призначення?.. Все це розглядає автор

«Дороги Льва Мечникова» М., Мысль, 1981 — так називається книга К. С. Карташова, яка розповідає про життєвий шлях людини незвичайної долі і найрізноманітніших інтересів, учасника Гарібальдійських походів і польського повстання, географа і соціолога, автора відомої праці «Цивілізація и великие исторические реки».

Дослідник історії Америки Л. Ю. Сльозкін у книзі «Легенда, утопия, был в ранней американской истории» М., Наука, 1980, розповідає про перших англіців у Північній Америці, про їх мрії, про те, що вони хотіли там знайти, що намагались зробити, про легенди, пов'язані з цим періодом, і, звичайно, про те, якими були насправді мотиви їх вчинків і що зробили ті, від кого ведуть свою історію сучасні американці.

У нарисах про американську дійсність відомого журналіста-міжнародника М. Г. Стурра «С Потомака на Миссисипи: несентиментальное путешествие по Америке» М., Молодая гвардия, 1981, написаних за останні десять років, виступають такі риси американського способу життя, як всесія грошей монополістичного капіталу, моральне розтління людей, і перш за все молоді, зневага до прав людини як у своїй країні, так і за її межами.

Один з перших радянських журналістів, який розповів нам про революцію на Кубі і познайомив з багатьма подіями в житті інших країн Латинської Америки, Л. Камінін сьогодні працює в Іспанії. Його журналістське чуття, вміння викинути у суть подій, характерних для цієї країни, допомагає побачити провідні риси дійсності сучасної Іспанії. «Письма из Испании» М., «Известия», 1981 — перша книга про Іспанію наших днів, і читачі можуть здійснити захоплюючу подорож по місцях як знайомих, так і маловідомих.

А. ГАЛЕНКОВА,  
завідуюча сектором  
наукової бібліотеки.



Студент V курсу геолого-географічного факультету Павло Козлов член обласної збірної команди з парашутного багатоборства. Він — першорозрядник.

На знімку: П. Козлов у момент приземлення на республіканських змаганнях у м. Києві.

Тих, хто бажає спробувати себе у морському багатоборстві (гребля на ялах, парус, стрільба, крос), запрошуємо на заняття у секції морського багатоборства.

При факультеті громадських професій працює відділення з підготовки організаторів з військово-патріотичної і оборонно-масової роботи.

Клуб готує інструкторів і

суддів з різних військово-технічних видів спорту.

Дізнатися про умови прийому і записатися у відповідні секції можна у спортивно-технічному клубі ДТСААФ університету (новий навчальний корпус) з 5 жовтня у робочі дні.

Комітет ДТСААФ університету.

Редактор В. НИКОЛАЄВ.

ПИШІТЬ НАМ:

270000, Одеса-центр, вул. П. Великого, 2, держуніверситет, редакція газети «За наукові кадри».

ЗАХОДЬТЕ:

Одеса, вул. Радянської Армії, 24.

ДЗВОНІТЬ:

телефони: міський 23-84-13, внутрішній 841 (з міста 206-841).