

# Беларускі УНІВЕРСІТЭТ

Орган парткома, рэктарата, мясцома, камітэта ЛКСМБ і прафкома  
Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта імя У. І. Леніна

№ 4 (395)

Субота, 30 студзеня 1960 года.

Цана 10 кап.

## ПЕРШЫ ЭКЗАМЕН

Экзамен па гісторыі старажытнага Усходу быў першым для першакурснікаў гістарычнага факультэта. Гавораць, што першы блін бывае комам. Але для Г. Бачкарава і І. Клішуна гэта прыказка не апраўдала сябе. Абодва яны здалі свой першы студэнцкі экзамен на выдатна. Аднак, некаторыя вымушаны былі схапіцца за народную мудрасць, як за саломінку, калі апраўдваліся перад сваімі таварышамі. В. Дашкоў, І. Кобец, Б. Куракоў атрымалі незадавальняючы адзнакі. Яны спасылаюцца на тое, што курс даваў цяжкі і складаны, матэрыял яго дрэнна запамінаецца.

Зразумела, курс не параўнаеш са школьным, але пры настойлівай рабоце зусім не цяжка авалоць патрэбным аб'ёмам ведаў. Аб гэтым сведчаць адказы астатніх студэнтаў, больш палавіны якіх атрымалі ў дацэнта, кандыдата гістарычных навук Р. А. Нікольскай добрыя адзнакі.

Хацелася б пажадаць першакурснікам, каб у далейшым экзамены ў іх ішлі, як па маслу.

**Т. ШАФАРОНАК,**  
метадыст завочнага факультэта.

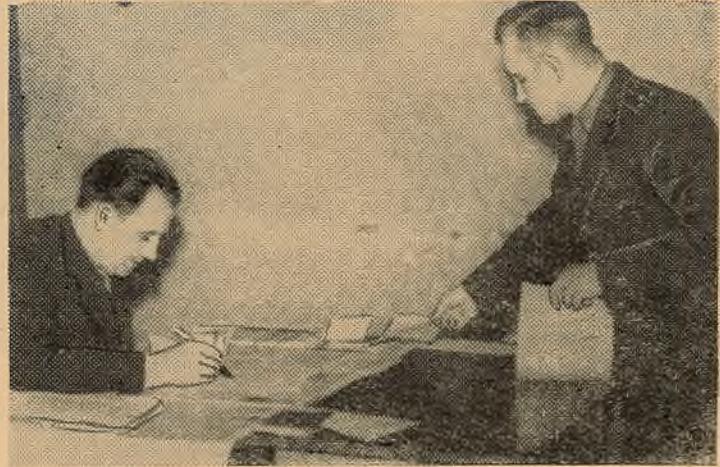
### НА ЛЕКЦЫЯХ, СУСТРЭЧАХ, ПРАКТЫЧНЫХ...

Шэраг цікавых лекцый быў арганізаваны для студэнтаў завочнікаў аддзялення журналістыкі. Перад імі з лекцыяй аб задачах аддзела прапаганды ў сучасны момант выступіў загадчык сектара друку ЦК КПБ С. Б. Марцалеў, лекцыю аб пытаннях міжнароднага жыцця і задачах друку прычытаў лектар ЦК КПБ У. А. Шаблюўскі. Сёння намячаецца су-

стрэча з т. Ільющанкам, членам прэс-групы пры старшыні Савета Міністраў СССР М. С. Хрушчова ў час яго паездкі па Амерыцы.

На практычных занятках студэнты IV курса па заданню ЦК партыі робяць агляд нашых маладзёжных газет «Чырвоная змена» і «Знаменні юности».

**В. ДУБОВІК.**



## Закончылася сесія ў студэнтаў стацыянара — пачалася праверка ведаў завочнікаў

**НА ЗДЫМКУ:**  
толькі што адказаў студэнт - завочнік IV курса юрыдычнага факультэта У. Каратаеў. Экзаменатар В. Ф. Чыгір з задавальненнем ставіць яму «выдатна».

■■■■■■■■■■

## ДАРАЖЫЦЬ ЧАСАМ

— Ну хіба ж можна ўсе запамінаць — скардзіцца за сталом экзаменатара Валеры Антанкевіч, рабочы паліграфічнага камбіната, — гэта ж трэба і на лекцыі хадзіць, і да экзаменаў рыхтавацца. Здаць палітэканомію — гэта ўсяроўна, што прымусяць чалавека, які ніколі не меў справы са штангай адрозу выціснуць кілаграм што.

Валерыю крыўдна. Ён збытаў норму прыбытку з нормай пры-

бавачнай вартасці і цяпер спрабуе апраўдацца. У выніку — толькі «здавальняюча».

Зразумела, калі рыхтавацца да экзаменаў толькі ў час сесіі, здаць іх, магчыма, нават цяжэй, чым падняць сто кілаграм. Завочніку трэба асабліва даражыць часам на працягу года, працаваць сістэматычна, настойліва. Вось Фёдар Чугуноў. Ён грунтоўна папрацаваў над першакрыніцамі, падрабязна законспектаваў усе тры тамы «Капіталу». Не дзіва, што экзаменатар І. Т. Рагоўскі ацаніў яго веды па палітэканоміі вышэйшым балам. Выдатна атрымалі таксама В. Сычоў, В. Дабралюбаў, А. Смірноў.

У цэлым другі курс юрыдычнага аддзялення завочнага факультэта здаў палітэканомію добра. Не адзін з завочнікаў не атрымаў незадавальняючай адзнакі.

**В. ШЭІН.**

## ЗДАЮЦЬ ВЯЧЭРНІКІ

### Рэпартаж

— Дык гэта ж наша выдатніца. Яна не атрымала за два гады ніводнай чацвёркі.

— На пляцках едзе і пяцёркамі паганяе.

— Яна і другім дапамагае. Калі не звярніся, заўсёды даць добрую параду.

Такіх людзей, як Святлана, на II курсе вячэрняга аддзялення хіміі няма.

Выдатныя веды захапіла на экзамене рабочыя Аляноўская, Шмыраў, Собалева, Казак і многія іншыя. 12 другакурснікаў — вячэрнікаў здалі неарганічную хімію на «выдатна» і 20 на «добра». Аб дрэнных адказах тут няма і размова.

— Другі курс вячэрнікаў, — адзін з мацнейшых на факультэце. Яны дабіліся больш высокіх ведаў, чым студэнты другога курса дзённага аддзялення, — сказаў нам пасля экзамену дацэнт А. С. Баркан.

**В. КАПЦІЛОВІЧ.**

## УКАЗ ПРЭЗІДЫУМА ВЯРХОЎНАГА САВЕТА БССР

АБ УЗНАГАРОДЖАННІ ПРАФЕСАРА ЯРМОЛЕНКІ М. Ф.  
ГАНАРОВАЙ ГРАМАТАЙ  
ВЯРХОЎНАГА САВЕТА БЕЛАРУСКАЙ ССР

У сувязі з шасцідзясяцігоддзем з дня нараджэння і трыццацішасцігоддзем навукова-педагагічнай і грамадскай дзейнасці акадэміка-сакратара аддзялення фізіка-матэматычных, хімічных і геалагічных навук Акадэміі навук Беларускай ССР, заслужанага дзеяча навук Беларускай ССР, акадэміка Акадэміі навук Беларускай ССР, доктара хімічных навук, прафесара Ярмоленкі М. Ф. і адзначаючы яго заслугі ў справе развіцця хімічнай навукі і падрыхтоўкі навукова-педагагічных кадраў, узнагародзіць тав. ЯРМОЛЕНКУ Мікалая Фёдаравіча Ганаровай граматай Вярхоўнага Савета Беларускай ССР.

Старшыня Прэзідыума Вярхоўнага Савета БССР  
**В. КАЗЛОУ.**

Сакратар Прэзідыума Вярхоўнага Савета БССР  
**Д. ЛУКАШЭВІЧ.**

23 студзеня 1960 года.  
гор. Мінск.

## УКАЗ ПРЭЗІДЫУМА ВЯРХОЎНАГА САВЕТА БССР

АБ УЗНАГАРОДЖАННІ ТАВ. ЖЫРКЕВІЧА М. І.  
ГАНАРОВАЙ ГРАМАТАЙ  
ВЯРХОЎНАГА САВЕТА БЕЛАРУСКАЙ ССР

У сувязі з шасцідзясяцігоддзем з дня нараджэння і саракагоддзем навукова-педагагічнай дзейнасці узнагародзіць загадчыка кафедры беларускай мовы Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта імя У. І. Леніна, заслужанага дзеяча Беларускай ССР, кандыдата філалагічных навук, дацэнта ЖЫРКЕВІЧА Міхаіла Іванавіча Ганаровай граматай Вярхоўнага Савета Беларускай ССР.

Старшыня Прэзідыума Вярхоўнага Савета БССР  
**В. КАЗЛОУ.**

Сакратар Прэзідыума Вярхоўнага Савета БССР  
**Д. ЛУКАШЭВІЧ.**

23 студзеня 1960 года.  
гор. Мінск.

### Нашы юбіляры

## М. Ф. ЯРМОЛЕНКА

29 студзеня гэтага года споўнілася 60 год з дня нараджэння загадчыка кафедры неарганічнай хіміі, акадэміка АН БССР Мікалая Фёдаравіча Ярмоленкі. Амаль усе 36 год яго працоўнай дзейнасці цесна звязаны з нашым універсітэтам.

М. Ф. Ярмоленка паходзіць з сялянскай сям'і. У 1924 годзе ён закончыў Маскоўскі ўніверсітэт і накіраваўся на працу ў родную Беларусь. У Мінску тры гады назад быў адкрыты ўніверсітэт. У ім і пачаў працаваць Мікалай Фёдаравіч асістэнтам кафедры агульнай і неарганічнай хіміі.

З гэтага года і пачалася педагагічная дзейнасць Мікалая Фёдаравіча, якую ён умела спалучаў з вялікай навукова-даследчай работай. У 1960 годзе т. Ярмоленка дацэнт, а з гэтага прафесар і загадчык кафедры аналітычнай хіміі. У 1932 годзе па ініцыятыве Мікалая Фёдаравіча ў інстытуце хіміі АН БССР стварэцца лабараторыя калоіднай хіміі, якую ён і ўзначальвае. У 1935 годзе т. Ярмоленку прысуджаецца вучоная ступень доктара хімічных навук, яшчэ праз год ён выбіраецца членам-карэспандэнтам АН БССР.

У 1942 годзе пасля працяглай навуковай камандзіроўкі і працы ў іншых ВНУ Саюза, ён вяртаецца ва ўніверсітэт, эвакуіраваны ў гэты час на станцыю Сходня пад Масквой. Пасля вызвалення Мінска т. Ярмоленка прымае актыўны ўдзел у аднаўленні ўніверсітэта і АН БССР, узначальвае кафедру агульнай і неарганічнай хіміі ва ўніверсітэце і лабараторыю калоіднай хіміі інстытута хіміі АН БССР. У 1947 годзе т. Ярмоленка быў выбраны акадэмікам АН БССР.

Рознабаковы інтарэсы М. Ф. Ярмоленкі кранаюць многа актуальных навуковых праблем. Ён даследвае калоідныя сістэмы і паверхневыя з'явы, залежнасць стану высокакапалімераў, адсорбцыі і растварымасці ад прыроды змешаных асяроддзяў, інгібіраванне акіслення вуглявадародаў займаецца пытаннямі фізіка-хімічнага аналізу комплексных злучэнняў у растворах, цікавіцца гісторыяй развіцця хіміі ў Беларусі. Атрыманыя разам са сваімі вучнямі і супрацоўнікамі вынікі навуковых даследаванняў абагулены ім



у двухстах навуковых работах.

Грунтоўчыся на сваіх даследаваннях, акадэмік М. Ф. Ярмоленка вырашыў шэраг пытанняў, якія маюць значэнне для вытворчасці: ім распрацаваны метады атрымання фанернага клею, штучнага валакна і пластмас з бялкоў лубіну, метады атрымання высокаэфектыўных адсарбентаў для ачысткі фармацэўтычных прэпаратаў і антыбіётыкаў, метады ачысткі нафты з дапамогай мінеральных адсарбентаў.

У апошнія гады М. Ф. Ярмоленка веў вялікую і важную работу па абгрунтаванню шляхоў развіцця хімічнай прамысловасці ў БССР.

Не ўхіляецца Мікалай Фёдаравіч і ад грамадскай работы. На працягу многіх год ён узначальвае Беларускае аддзяленне Усесаюзнага хімічнага таварыства імя Мендзялеева, працаваў у бюро хімічнай секцыі рэспубліканскага Таварыства па распаўсюджванню палітычных і навуковых ведаў, з'яўляецца дэпутатам Мінскага абласнога Савета 4-х апошніх скліканняў.

За сваю шматгадовую навукова-педагагічную і арганізатарскую работу М. Ф. Ярмоленка узнагароджаны ордэнам Леніна і двума ордэнамі Працоўнага Чырвонага Сцяга, медалем «За доблесную працу ў Вялікай Айчыннай вайне». У 1949 годзе яму прысвоена званне заслужанага дзеяча навукі БССР.

Прынцыповы, чэсны, патрабавальны да сябе і да другіх — і разам з тым чулы і ўважлівы да студэнтаў і супрацоўнікаў кафедры, Мікалай Фёдаравіч заслужана карыстаецца вялікай павагай і аўтарытэтам у нашым калектыве.

# БАСКЕТБАЛІСТЫ ПЕРАМАГАЮЦЬ ЗНОЎ

**СПОРТ**

Дзень 27 студзеня прынёс нямала хваляванняў усім аматарам спорту ва ўніверсітэце. У гэты дзень сустрэліся мужчынская і жаночая каманды Ленінградскага і нашага ўніверсітэтаў.

Першымі на пляцоўку выходзяць жанчыны. Ленінградкі пакадаюць добрае ўражанне. Яны рослыя, моцныя фізічна, хуткія, гуляюць на імклівых прарывах да нашага шчыта. Аднак спачатку гульня ідзе роўна, літаральна ачко ў ачко. У ленінградцаў асабліва небяспечныя № 3 Людміла Данилава і № 10 Наташа Шурэпава. Аднак, на кожны мяч, закінуты імі, трапнымі браскамі адказваюць Доўнар і Іра Самуйленка.

Да канца першага тайму нельга было вызначыць пераможцаў. Ленінградцы вялі ўсяго два ачкі. І тут сказала слабая фізічная падрыхтоўка нашых баскетбалістаў. За тры хвіліны да канца першай паловы яны прайгралі 10 ачкоў і пайшлі на адпачынак з лікам 20:32.

У другой палавіне наша каманда гуляла больш грамадна, без лішняй паспешлівасці і мітусні. Разыгралася Люда Паўловіч, пачала актыўна змагацца за мяч. І ўсё ж нашы спартсменкі не змаглі дабіцца пералому ў гульні. Канчатковы вынік 55:41 у карысць гасцей. Па сутнасці лёс сустрэчы вырашылі ракавыя тры хвіліны да канца першага тайму.

Трэба адзначыць слабую тэхніку выканання штрафных браскоў, як у той, так і ў другой каманды. У карзінку трапілі прыкладна 30 працэнтаў мячэй, кінутых са штрафнога.

Але вось на пляцоўцы — мужчынскія каманды. Нашы баскетбалісты пачалі гульні ў наступным складзе: Уладзімір Крысевіч, Эдуард Дубінскі, Валерыя Сарокін, Барыс Ніскаўскі і Барыс Гукаў. У канцы першага тайму замест Ніскаўскіх выйшаў Уладзімір Будай.

З першых хвілін завязваецца выключна прыгожая і напружаная імклівая барацьба. Ленінградцы будуць сваю тактыку на

праходах праз цэнтр і на брасках з сярэдніх і далёкіх дыстанцый. Аднак Уладзімір Крысевіч не дазваляе гуляе на цэнтры!

Нашы спартсмены будуць гульні на імклівых прарывах да кальца сапернікаў і пазіцыйным нападыні. Лік ідзе ачко ў ачко, потым нашы баскетбалісты выйграваюць 4 ачкі, 5 ачкоў. Ленінградцы бяруць хвіліны перапынак. Пасля яго, дзякуючы трапным браскам Барыса Смірнова (№ 18) і Аляксандра Данилава (№ 3) з сярэдніх і далёкіх дыстанцый, скарачаюць гэты разрыў. І ўсё ж першы тайм за намі — 38:27.

Другі тайм пачынаецца бурным націскам ленінградцаў. Аднак іх запалу хапае ненадоўга. Нашы баскетбалісты авалодваюць ініцыятывай. Яны шчыльней пачалі аякаць сапернікаў, якім удавалася браскі з сярэдніх і далёкіх дыстанцый і амаль на ішто звялі вастрыню іх атак. Выключна гуляе Крысевіч — наш цэнтр. Ён не захапляецца індывідуальнай гульнёй, часта перадае мяч партнёру. Выдатна працуе на прарывах Алег Сініцкі, які замяніў Будая, жалезна здымае мячы Слава Ткачэнка, які выйшаў на пляцоўку замест Сарокіна. Добра гуляе ў нападыні Лёва Арлоў, замяніўшы Дубінскага. Апошнія хвіліны гульні па сутнасці ідзе ў адно кальцо. У выніку лік разгромны — 85:42.

У нашай камандзе найбольш рэзультатыўнымі былі Крысевіч і Гукаў, якія прынеслі камандзе адпаведна 27 і 18 ачкоў. 13 ачкоў даў Алег Сініцкі.

Гэты поспех тым больш радуе, што каманда ленінградскага ўніверсітэта — адна з мацнейшых каманд Ленінграда. Так у сустрэчах зімовага першынства ВДУ Ленінграда баскетбалісты ўніверсітэта прайгралі камандзе майстроў ленінградскага электратэхнічнага інстытута ўсяго 4 ачкі, а камандзе майстроў інстытута фізікультуры — 5 ачкоў. Трэнер гасцей Канстанцін Васільевіч Шышкоў з нашых ігракоў асабліва адзначаў Уладзіміра Крысевіча.

— Гэта іграк будучага, — сказаў ён, — асабліва калі будзе пастаянна і настойліва трэніравацца. Я раіў бы толькі Крысевічу асабліваю ўвагу звярнуць на фізічную падрыхтоўку, заняцца лёгкай атлеткай, гантэлямі.

У цэлым Канстанцін Васільевіч высока аданіў гульні нашых баскетбалістаў.

**А. ГАРЭЗНЫ.**



ЗІМОВЫ ПЕЙЗАЖ

Фота А. ШРУБКА.

У СВЕЦЕ  
НАВУКІ

## Першая нарада географістаў

У перыяд, калі наша краіна па рашэнню XXI з'езду КПСС прыступіла да будаўніцтва тэхнічна-эканамічнай базы камунізму, калі жыццё патрабуе, «каб мы з асобай увагай аднесліся да размяшчэння вытворчых сіл» (М. С. Хрушчоў), узрастае роля і значэнне географічнай навукі. Яна заклікана вывучаць прыродныя ўмовы, выяўляць прыродныя рэсурсы і абгрунтаваць рацыянальнае размяшчэнне вытворчых сіл.

Асабліва вялікія задачы стаяць перад географамі Сібіры і Далёкага Усходу. Пастаўлена пытанне аб карэннай перабудове эканомікі Сібіры і Далёкага Усходу.

Але ў адрозненне ад эканамічных раёнаў Еўрапейскай часткі СССР Сібір і Далёкі Усход маюць істотныя асаблівасці, якія вызначаюць своеасаблівасць развіцця вытворчых сіл у гэтых раёнах. Гэта наяўнасць вялікіх тэрыторый, высокая канцэнтрацыя прыродных рэсурсаў, суровы ў радзе раёнаў клімат і слабая заселенасць. На долю Сібіры і Далёкага Усходу прыходзіцца звыш 50 працэнтаў тэрыторыі Савецкага Саюза. Гэта больш чым тэрыторыя Кітая і ЗША, уключаючы Аляску. На такой вялікай тэрыторыі пражывае толькі 10 працэнтаў насельніцтва СССР.

Першая нарада географістаў Сібіры і Далёкага Усходу, скліканая Сібірскім аддзяленнем АН СССР і Географічным Таварыствам СССР, абмеркавала важнейшыя праблемы развіцця вытворчых сіл

Сібіры і Далёкага Усходу на бліжэйшыя 15 год. На гэтую нараду з'ехалася больш 300 прадстаўнікоў усіх аддзелаў і філіялаў Географічнага Таварыства, дзейнічаючых на вялікай тэрыторыі ад Урала да Ціхага акіяна. У рабоце нарады ўдзельнічалі таксама географы Украіны, Беларусі, Эстоніі, Латвіі, рэспублік Закаўказзя і Сярэдняй Азіі, Казахстана і інш. Па складу ўдзельнікаў гэтая нарада фактычна вылілася ў нараду географістаў усяго Савецкага Саюза.

У якасці адной з важнейшых задач нарада вылучыла задачу састаўлення серыі карт прыроды Сібіры і Далёкага Усходу ў маштабе 1:2000000. Было прыёмна пачуць высокую ацэнку атласу БССР, у стварэнні якога прынялі актыўны ўдзел і географы Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта імя У. І. Леніна. Ён рэкамендаваны як узор для стварэння атласаў Сібіры і Далёкага Усходу.

У рашэннях нарады ўказана на неабходнасць арганізацыі на тэрыторыі Сібіры і Далёкага Усходу навуковых даследаванняў па вывучэнню цэплага і вадзянога балансу зямной паверхні, што мае важнае значэнне для вывучэння метадаў па асваенню і пераўтварэнню тундравых, таёжных і стэпавых раёнаў. Першачарговым раёнам такога вывучэння павінна з'явіцца тайга Паўднёвай Сібіры, як бліжэйшы рэзерв для сельскай гаспадаркі і таксама раёны буйнага індустрыяльнага будаўніцтва.

Адзначалася нерацыянальнае выкарыстанне прыродных рэсурсаў Сібіры і Далёкага Усходу, якое выцякала ў вядомай ступені з прадстаўлення — Сібір багатая, прасторная, і як не выкарыстоўвай гэтыя багаці, іх хопіць на доўга. Адсюль праектыроўшчыкі, будаўнікі, лесанарыхтоўшчыкі, кіраўнікі раду прамысловых прадпрыемстваў прымяняюць такія метады эксплуатацыі прыродных рэсурсаў, якія вядуць часам да гібельнага і зямель, рачных стокаў і г. д. Ужо ў пачатковы перыяд індустрыялізацыі забрудняюцца цудоўныя многаводныя рэкі і азёры Сібіры, для ачысткі якіх у далейшым патрабуецца вельмі многа выдаткаў. «На жаль, — указваў у сваім выступленні член-карэспандэнт АН СССР М. М. Някрасаў, — фактаў у гэтай вобласці накіпілася многа. Пры гэтым трэба сказаць, што мы, навуковыя работнікі, занадта часта бываем у ролі звычайных рэгістратараў гэтых фактаў, што няправільна».

Асабліва ажыццелена дэбатавалі-

ся пытанні, звязаныя з вывучэннем і асваеннем рэсурсаў возера Байкал і ахове прыроды гэтага ўнікальнага вадаёма.

Для хутчэйшага напуўнення водасховішча Брацкай ГЭС, прапанавалася правесці павелічэнне яго водных запасаў за кошт паніжэння ўзроўню Байкала на два-тры метры ніжэй яго цяперашняга ўзроўню. Для гэтага мелася ва ўвазе паглыбіць русла ў вытоку Ангара. Шырыня прарэзі намаяецца да 100 метраў, даўжыня 9 кіламетраў. Такое паглыбленне павінна ажыццявіцца адначасовам выбухам 30 тысяч тон узрыўчаткі. Усё гэта можа прывесці да вялікіх адмоўных вынікаў, у корні змяніць флору і фауну Байкала.

Нарада аднадушна выказалася супроць праектаў паніжэння натуральнага ўзроўню возера і адзначыла неабходнасць строгіх абмежаванняў і забарон у адносінах сечкі лесу на берагах Байкала, нерацыянальнага выкарыстання рыбных багаццяў (кожны год улоў рыбы, у большасці омуля і харыуса, складе 35 тысяч цэнтнераў), забруднення вадаёмаў прамысловымі стокамі. Нарада таксама выказалася за расшырэнне тэрыторыі Баргузінскага запаведніка.

З усяго гэтага ўзнікае сур'ёзная праблема, якая мае прамое дачыненне да развіцця вытворчых сіл Сібіры і Далёкага Усходу. Размова ідзе аб распрацоўцы ўстанаўлення ў планавым парадку строга навуковай сістэмы эксплуатацыі ўсіх відаў прыродных рэсурсаў, якія забяспечваюць рацыянальнае выкарыстанне прыродных багаццяў.

Секцыя эканамічнай географіі, акрамя пытанняў эканамічнага развіцця, аммеркавала пытанні росту насельніцтва і развіцця гарадоў, пытанні, звязаныя з далейшым географічным размяшчэннем сельскай гаспадаркі, прамысловасці і транспарту, міжрэчных сувязей і шэрагу раённа-комплексных праблем. Асабліваю дыскусію выклікалі даклады, прысвечаныя гідрабудаўніцтву Сібіры. Некаторыя удзельнікі нарады выказалі сумненні ў прывільнасці праектавання гідраэлектрастанцый на раўнінных рэках, адцягваючы такое будаўніцтва на горных рэках Алтая, Саян і інш.

Вынікі першай нарады географістаў Сібіры і Далёкага Усходу паказваюць, што савецкая географічная навука служыць інтарэсам народа і актыўна дапамагае яму ў выкананні планаў камуністычнага будаўніцтва.

**Н. Е. РАГОЗІН,**  
дацэнт, удзельнік нарады.

## Дыпломныя работы для патрэб вытворчасці

**АМАЛЬ** на ўсіх кафедрах фізічнага факультэта ёсць дыпламанты, якія ўзялі сабе тэмы дыпломных работ, звязаныя з патрэбамі вытворчасці. Толькі на адной кафедры цвёрдага цэла і паўправаднікоў такія работы пішуць 15 чалавек. Так А. Якушаў абраў тэму «Характэрыстыка для вымярэння параметраў паўправадніковых трыёдаў», В. Шчарбо — тэму «Аўтамат для праверкі ферытаў», В. Аліфяровіч — «Адраснае прыстасаванне і ўпраўленне аператыўнага запамінаючага прыстасавання на ферытах», К. Грыгор'еў — «Стэнд візуальнага кантролю для праверкі ферытавых матрыц», Г. Станкевіч — «Даследаванне пераўтваральнікаў напружання на паўправадніковых трыёдах».

Большасць выпускнікоў ужо даўно прыступіла да выканання сваіх дыпломных работ, звязаных з распрацоўкай асобных вузлоў матэматычных машын з прымяненнем паўправадніковых прыбораў трыёдаў, дзіёдаў, ферытаў, а таксама з канструяваннем вымяральных апаратуры па аўтаматычнаму кантролю за якасцю паўправадніковых

прыбораў, што ідуць на зборку выпускаемых машын.

Шэраг дыпламантаў кафедры электрафізікі выконвае работы па заказу радыёзавода мясцовай прамысловасці, тэматыка якіх звязана з распрацоўкай новай радыёапаратуры, а на кафедры оптыкі — па заказу прадпрыемстваў аптычнай прамысловасці краіны.

Да выканання дыпломных работ многія студэнты прыступілі яшчэ ў час праходжання вытворчай практыкі. Многія з выпускнікоў пасля заканчэння ўніверсітэта будуць накіраваны на работу на гэтыя ж прадпрыемствы.

У сувязі з узросшымі патрэбамі заводаў і навуковых устаноў у спецыялістах-фізіках, змяніўся вучэбны план факультэта. Па новаму вучэбнаму плану прадугледжваецца ўжо ў гэтым вучэбным годзе вызваліць частку студэнтаў ад педагагічнай практыкі, замяніўшы яе вытворчай. Цяпер пасля заканчэння ўніверсітэта большасць выпускнікоў фізфака будзе накіроўвацца на работу не ў школы, а на прадпрыемствы і ў навукова-даследчыя ўстановы.

**М. СТАЦЭВІЧ.**