

**ДО 115-Ї РІЧНИЦІ ЗАПОРІЗЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО
ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

Історія ЗМІ-ЗНТУ: факти, події, люди

**(по сторінках газети
«Інженер-машинобудівник»)**



1960 рік

6 ЧЕРВНЯ. Цей день був особливим і святковим і хвилюючим для усіх нас — викладачів і випускників. З 9 години ранку 6 червня почала свою роботу Державна екзаменаційна комісія ливарного факультету.

До її складу увійшли: головний металург автомобільного заводу «Комунар» інженер т. Пелих (голова), головний металург Запорізького раднаргоспу інженер т. Чуменко, начальник центральної заводської лабораторії «Комунару» інженер т. Младова, декан ливарного факультету доцент т. Попов, старший викладач інженер т. Рибальченко і я. Передовий загін випускників інституту складав екзамен на звання інженера.

ПРОЛЕТАРІ ВСІХ КРАЇН, ЄДНАЙТЕСЯ!

Рік видання 1-й



ІНЖЕНЕР-МАШИНОБУДІВНИК

ОРГАН ПАРТБЮРО, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ І ДИРЕКЦІЇ ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ

№ 14

ЧЕТВЕР, 9 червня 1960 року.

Ціна 10 коп

комісії, відмітили наявність у наших дипломантів глибоких знань в галузі теорії і практики ливарного виробництва.

Відмінник всіх років навчання, Сталінський стипендіат В. Гайдук виконав реальне завдання для Харківського тракторного заводу по дослідженню доцільності замість мехоброблюва-

них для визначення механічних властивостей сталі.

Комісія високо оцінила знання і здібність т. Гайдука до самостійних досліджень, дала рекомендацію на впровадження у виробництво нових типів зразків. Він одержує диплом з відзнакою.

Цікаві для промисловості дослідження провели випускники П. Аверченко, Е. Калужська, В. Томшинський, З. Дяченко, В. Пархоменко.

П'ятикурсник і ця З. Картамишева за-

хищала проект цеху лиття під тисненням. В її роботі широко застосована нова техніка і прогресивна технологія, даний глибокий економічний аналіз основних показників виробництва.

Захист дипломних проектів триває. В цьому році ливарний факультет нашого інституту дає країні 145 молодих спеціалістів.

Ю. ШУЛЬТЕ,

професор, доктор технічних наук, заступник директора інституту по науковій роботі.

Вчора, 8 червня, розпочався захист дипломних проектів випускниками машинобудівного факультету.



Здійснилася давня мрія Павла Олександровича Аверченка: 6 червня він на «відмінно» захистив свій дипломний проект, досвідчений працівник тепер одержує диплом інженера.
НА ЗНІМКУ: П. О. АВЕРЧЕНКО.



ІНЖЕНЕР- МАШИНОБУДІВНИК

ОРГАН ПАРТБЮРО, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ
І ДИРЕКЦІ ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ

П О Н Е Д І Л О К,

20 червня

ЦЬОГО дня з нетерпінням чекали, мабуть, не тільки ті, що прийшли до нас, бажаючи поступити в Інститут, але й ми, члени приймальної комісії...

З ранку 20 червня в 253 аудиторії можна було побачити студентів, що прийшли познайомитись з вступниками, навідувалися і викладачі. Кожного кандидата в студенти оточували кілька порадників, і зав'язувалася щира, невимушена розмова.

Ось білявий хлопчина схилився над столом, вкритим червоною скатертиною: старанно пише заяву. А за ним з цікавістю слідкують кілька пар очей... Сьогодні ще не дуже людно, адже це тільки початок.

Нил Іванович Петров, майор, демобілізований в 1957 році, працює зараз шліфувальником на абразивному заводі. В цьому році він складатиме вступні іспити на вечірній факультет нашого інституту. Йому подобається спеціальність «Технологія машинобудування».

Олена Володимирівна Жукова на «відмінно» закінчила будівельний технікум. Зараз вона контролер ВТК в трамвайно-тролейбусному управлінні, бажає поєднувати роботу з навчанням на вечірньому факультеті.

У Бориса Григоровича Носенка — токаря штампувального відділення цеху емаль-посуду Запорізького метизного заводу виробничий стаж 5 років.

Він зупинився біля столу з написом «Обробка металів тисненням». Хороша справа!

— Бажаю навчатись по цій спеціальності, — сказав він, подаючи заяву.

Всього в цей день ми прийняли документи у 16 чоловік. Всі вони хороші працівники, більшість бажає поєднувати виробничу діяльність з навчанням у вузі.

Прийом заяв триває.

А. АТОЯН,
відповідальний секретар приймальної комісії.



ІНЖЕНЕР- МАШИНОБУДІВНИК

ОРГАН ПАРТБЮРО, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ
І ДИРЕКЦІ ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ

ЧЕТВЕР

30

червня 1960 р.

№ 17.

Ціна 10 коп.

Приймаємо заяви

Вже другий тиждень триває прийом заяв від бажаючих поступити в інститут.

Хороші, працьовиті люди йдуть до нас. Серед них—заслужені виробничники з великим стажем практичної роботи, ударники комуністичної праці, члени колективів комуністичної праці.

Переді мною характеристика, видана Івану Андрійовичу Воронову, пресовщику Запорізького заводу абразивних виробів.

Іван Андрійович — депутат районної Ради, член заводської

партійної комісії по якості продукції, ударник комуністичної праці.

В лютому 1957 року він одним з перших перейшов в пусковий цех для освоєння нового виду продукції. За короткий строк, будучи токарем, освоїв нову спеціальність — пресовщика. За успішну роботу на виробництві нагороджений почесними грамотами завкому профспілки, міськкому ЛКСМУ, раднаргоспу.

Іван Андрійович бажає поступити на вечірній факультет.

Йому дуже подобається спеціальність — технологія машинобудування.

Разом з ним складатиме екзамену в інститут Нил Іванович Петров — шліфувальник заводу абразивних виробів, член партбюро цеху, кандидат в члени пленуму, міськкому КПУ. В роки Великої Вітчизняної війни Нил Іванович із зброєю в руках захищав рідну землю від німецько-фашистських загарбників, а тепер він йде в перших лавах будівників нашого комуністичного завтра, адже Петров—учасник бригади комуністичної праці.

Володимир Якович Биков має стаж практичної роботи 15 років. Він працює електриком на заводі «Комунар». Хороший робітник, ударник комуністичної праці. Він теж бажає успішну роботу на заводі поєднувати з навчанням в інституті.

Це тільки окремі приклади. Багато таких, як вони, простих робочих людей, передовиків і новаторів виробництва нині іде в інститут.

І ми вітаємо їх, від усієї душі бажаємо їм успіхів на вступних екзаменах.

А. АТОЯН,

відповідальний секретар
приймальної комісії.

Телеграма-блискавка

Заступнику голови Запорізького раднаргоспу т. ПОЗДНЯКОВУ.

Начальнику управління будівництва і промисловості будівельних матеріалів Запорізького раднаргоспу т. ПОЗНАНСЬКОМУ.

Керуючому трестом «Запоріжбуддеталь» т. ЩЕГЛОВУ.

Керуючому трестом «Житлобуд» т. ПЕТРИКУ.

Партійним, громадським і комсомольським організаціям Запорізького раднаргоспу і трестів «Запоріжбуддеталь», «Житлобуд».

Ми, студенти Запорізького машинобудівного інституту, дуже занепокоєні зупинкою в будівництві нашого гуртожитку.

Якби була потрібна наша допомога — з задоволенням попрацювали б на будівництві. Але корпус вже майже готовий.

Нема тільки дошок для настилення підлоги.

Ми звертаємося до вас, товариші: скоріше вирішіть це «складне питання», щоб з початку нового учбового року наша студентська молодь, яка живе зараз в «кутках» у квартирохазяїнів, мала змогу нарешті оселитися в своєму гуртожитку.

КОМІТЕТ КОМСОМОЛУ ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ.



ІНЖЕНЕР- МАШИНОБУДІВНИК

ОРГАН ПАРТБЮРО, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ
І ДИРЕКЦІЇ ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ

Рік видання 1-й
№ 18

Четвер, 1 вересня 1960 року.

Новий учбовий рік почався

Почався новий, 1960—61 учбовий рік. Чим він знаменний для нашого інституту? ЗМІ стає одним з великих вузів країни: в ньому навчатимуться нині 4,5 тисячі студентів.

Новий прийом на стаціонарне, вечірне та заочне відділення становить 1245 чоловік. Серед студентів стаціонару багато заводських стипендіатів.

Розширюється учбова база інституту, до ладу стають нові лабораторії.

Реорганізується заочне навчання. Перші три роки студенти-заочники навчатимуться, як і вечірники. В ЗМІ переведені студенти I, II та III курсів всіх вузів країни, які проживають в Запоріжжі та нашій області. З метою організації їх учбового процесу в інституті створено заочний загальнотехнічний факультет (декан — кандидат фізико-математичних наук І. Я. Івахнін).

В минулому учбовому році в центрі уваги всього нашого колективу був I курс денного відділення. Це й зрозуміло: студенти цього курсу першими освоювали нові форми підготовки інженерів, сполучаючи навчання з працею на виробництві.

Період виробничої роботи з навчанням на молодших курсах становить тепер I рік 4 місяці. Нинішні першокурсники придуть на ті виробничі місця, на яких зараз працюють студенти II курсу. Другокурсники повинні передати молодим товаришам свій досвід по організації успішного навчання і роботи.

На відміну від минулого року нинішній I курс у вересні буде тільки вчитися, знайомитися з інститутськими порядками. За цей час новачкам треба добре продумати питання організації свого успішного навчання і праці, обрати завод згідно з спеціальністю і з таким розрахунком, щоб менше витратити часу на переїзди.

Якими ми, викладачі, бажаємо бачити в цьому році студентів?

Вихованими, дисциплінованими. Одяг ваш, друзі, нехай буде охайним і скромним. Ви повинні не забувати про голоз-

не, задля чого прийшли до інституту.

Одним з основних елементів навчання є обов'язок студента вивчати лекції. Багаторічний досвід підтверджує просту істинку: тематично відвідує лекції, які складає погано. Особливо це стосується тих студентів, які в цьому році відстають від своїх товаришів. Численні з інституту не менше.

Не новою справою є самообслуговування студентів. В перші місяці навчання деякі студенти бачать свої дільниці перше до кінця роботи молодих людей таким виглядом, держать в руках, поспішають. Перестали соромитися таких студентів, вперше, не вийдуть інженери, які не побіжать із цієї роботи.

Що ще нового в цьому році? З початку року читатимуться курси етикетки, і потребують уваги.

Деяким студентам про те, що в інституті у верхньому одязі, що треба бути ввечері в інституті, і з викладачами триває до екзамена, але вже вирішили сесію квіти викладачів робити після закінчення.

Ми бажаємо, щоб новому учбовому року всебічно розвивався не тільки театр і кінотеатр і виступом, музикою.

З новим учбовим роком,

Б. БОРИСОВ,
доцент, заступник директора інституту по учбовій роботі.

ЦЕ МОЖЕ
БУТИ ТІЛЬКИ
В НАШІЙ КРАЇНІ

Закінчивши дев'ятий клас, я пішов працювати на завод і продовжував навчання у вечірній школі. А після десятирічки почав відвідувати підготовчі курси для вступу в інститут. Досвідчені викладачі готували нас, робітничу молодь. І серед них я особливо відзначаю математика Василя Власовича Ролка. Я дуже радів, одержавши на вступних екзаменах п'ятірки з математики.

Важко передати словами мою радість. Я — студент! Сина простої радянської трудівниці — бігунщиці Запорізького вогнетривкого заводу, жінки, що втратила на війні чоловіка, прислав вчитися в інституті заводський колектив. Це можливо тільки в нашій великій радянській країні.

В. ЦАРЬОВ,
студент 152 групи ліварного факультету,
заводський стипендіат.

1960 рік

ІНЖЕНЕР- МАШИНОБУДІВНИК



ОРГАН ПАРТБЮРО, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ
І ДИРЕКЦІ ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ

Рік видання 1-й
№ 30

Четвер, 24 листопада 1960 року

Ціна 10 коп.

ПОЛОЖЕННЯ

ПРО ПРОВЕДЕННЯ ЕСТАФЕТИ НА ПРИЗ
ГАЗЕТИ «ІНЖЕНЕР-МАШИНОБУДІВНИК»

- МЕТА І ЗАВДАННЯ**
1. Популяризація в інституті легкої атлетики.
 2. Виявлення кращих спортсменів і груп.
- Естафета присвячується Дню радянської преси і відкриттю весняно-літнього спортивного сезону.

МІСЦЕ І ЧАС ПРОВЕДЕННЯ

Естафета проведеться по вулицях міста за маршрутом: старт — навпроти входу в інститут, далі по вулиці Лепіка до вокзалу по вул. Залізничній, Грязнова, проспекту Леніна, вул. Чекіста, Жуковського, фініш — біля будинку ЗМІ. Всього 12 етапів.

Час проведення — 5 травня 1961 р. Початок о 16 годині.

УЧАСНИКИ ЗМАГАНЬ

До участі в естафеті допускаються команди груп денно-ночній відділення в складі 12 бігунів: 10 юнаків, 2 дівчини.

КЕРІВНИЦТВО І ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОВЕДЕННЯ

Загальне керівництво естафетою здійснюється організаційним комітетом у складі:

секретаря партбюро інституту Б. П. Борисова, секретаря комітету комсомолу Є. Колчева, голови профкому В. Холодного, редактора газети «Інженер-машинобудівник» Д. А. Корчового, голови ради спортклубу І. Д. Накутного, завідуючого кафедрою фізвиховання П. П. Нагорного.

Безпосереднє проведення естафети покладається на суд дійської колегії, затверджену оргкомітетом.

Головним суддею призначається директор інституту доцент А. Михайлов, секретарем А. Давидальний, секретарем В. Анохіна.

Товариші викладачі і студенти!

| ТРИВАЄ ПЕРЕДПЛАТА | НА 1961 РІК |
|--|---|
| на журнали: | на газети: |
| «Агітатор» — передплатна ціна на рік — 24 крб., | «Правда» — передплатна ціна на рік — 72 крб., |
| «Партиная жизнь» — передплатна ціна на рік — 30 крб., | «Труд» — передплатна ціна на рік — 60 крб., |
| «Коммунист Украины» — передплатна ціна на рік — 24 крб., | «Промышленно-экономическая газета» — передплатна ціна на рік — 60 крб., |
| «Политическое самобразование» — передплатна ціна на рік — 24 крб., | «Правда Украины» — передплатна ціна на рік — 60 крб., |
| «Библиотечка пропагандиста» — передплатна ціна на рік — 11 крб., | «Радянська Україна» — передплатна ціна на рік — 60 крб., |
| Обласний «Блокнот агітатора» — передплатна ціна на рік — 9 крб. 60 коп., | «Запорізька правда» — передплатна ціна на рік — 60 крб. |
| «Машиностроитель» — передплатна ціна на рік — 36 крб., | |

Передплату приймає щодня в читальному залі бібліотеки від 13 до 14 години громадський розповсюдвач Ганна Борисівна Вялова.

ПРОДОВЖУЄТЬСЯ ПЕРЕДПЛАТА на інститутську багатотиражну газету «ІНЖЕНЕР-МАШИНОБУДІВНИК»

Періодичність — один номер на тиждень. Передплатна ціна на рік — 4 крб. 50 коп. Передплату приймають старости.

1960 рік

ІНЖЕНЕР- машинобудівник



ОРГАН ПАРТБЮРО, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ
І ДИРЕКЦІЇ ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ

Рік видання 1-й
№ 32

ЧЕТВЕР, 8 грудня 1960 року.

Ціна 10 коп.

ЩЕ ПРО ЗАХИСТ

Захист курсових проектів вже давно закінчився. Але хочеться відмітити серед ливарників групу 950. Тут по курсовому половині студентів одержала «відмінно», 10 — «добре».

Цікаву роботу провів студент В. Височин. Він представив проєкт пульсуючого вертикально замкненого конвейєра з новим циклом автоматизації. Староста 950-ї групи В. Шкарупило відмінно виконав проєкт по автоматизації нанесення покриття на моделі.

КУРСОВИХ

Групи 949 і 948 захищали проєкти гірше.

В 949-й групі серед відмінних проєктів ґрунтовні роботи М. Білоуса — проєкт бес-семерівського конвертера на кисневому дутті і Ю. Гогуна — проєкт безперервно працюючого змішувача для формувальних сумішок.

М. РИБАЛЬЧЕНКО,
старший викладач кафедри технології ливарного виробництва.

ІДУТЬ

ЕКЗАМЕНИ

Вже три екзамені склала 951 група. Жодної трійки, непогано! Попереду — «Економіка і організація промислових підприємств», «Проектування ковальсько-пресових цехів і заводів». Бажаємо дальших успіхів, това-

риші, в цій останній для вас сесії!

* * *

Три трійки на другому екзамені з технології машинобудування — вже мають студенти 949 групи.

ІНЖЕНЕР- машинобудівник



ОРГАН ПАРТВЮРО, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ
І ДИРЕКЦІЇ ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ

№ 1 (36)

ЧЕТВЕР, 5 січня 1961 року.

Ціна 1 коп.

В НАШІЙ ГРУПІ

Більшість студентів нашої групи ретельно готується до екзаменаційної сесії.

Особливо можна відзначити В. Гончарова і В. Кошеля: вони достроково закінчили розрахунки курсових проектів по ТМ і М і ще в 1960 році почали готуватися до захисту.

Достроково склали заліки з іноземної мови Кащенко, Прімеров і той же Кошель.

Всі завдання по гідравліці до нового року склали студенти Воцко, Кащенко, Лашинський.

Але як тут не сказати про боржників?

Погані справи у Селевича — борги по всіх предметах, у Косяка — він не склав ще жодного завдання з гідравліки, не дружить з іноземною мовою.

А часу дуже мало.

В. БУР'ЯН,
студент 591 групи.

Перша науково-технічна конференція студентів-електриків

В нашому інституті електрики-старшокурсники є поки що лише на вечірньому факультеті.

Саме вони, студенти п'ятого — шостого курсів, краще інших підготовлені до серйозної науково-дослідної роботи.

Таким чином, створення при кафедрі електричних машин і апаратів студентського наукового гуртка вимагало вирішення ще одного досить складного питання: знайти у вечірників час, необхідний для проведення наукових досліджень. Воно було успішно вирішено шляхом «індивідуальної опіки» над гуртківцями при виконанні лабораторних робіт. Це дало можливість скоротити строки їх проведення і підготувати цікаві матеріали до конференції, яка і відбулася напередодні нового року.

Було прочитано 5 доповідей, які відображають результати дослідницької праці великого колективу студентів.

Доповідали Г. Грищенко, В.

Хорев, Ф. Максименко, С. Черно-вол, А. Шульгін прочитав рукопис М. Пасічного, який хворів у ті дні.

Теми доповідей в основному стосувалися проблеми так званої «ланки токорозділу» в складних електричних ланцюгах, методів визначення пропускнуї спроможності провідників і електричних властивостей ізоляційних матеріалів.

Цифрові дані, наведені в доповідях, були одержані в результаті випробування ряду спеціально створених в інституті експериментальних установок, а також досліджень, проведених у виробничих умовах. Три роботи рекомендовано до друку.

Керували науковими дослідженнями студентів доцент Г. В. Ключин і в. о. доцента О. М. Югенд-файн.

Г. КОНДРАТЬЄВ,
студент VI курсу вечірнього факультету.

ТЕЛЕГРАМА

КОМУ: ТРЕТЬОКУРСНИКАМ ШАХОВУ КОМА ПАВЛОВУ
КОМА ПЕРХУНКОВУ КРП
БОРЖНИКІВ НЕ ПОТЕРПЮ КРП СКОРІШЕ ЗАКІНЧУЙ-
ТЕ КУРСОВІ КРП

НОВИЙ РІК

ІНЖЕНЕР- машинобудівник



ОРГАН ПАРТБЮРО, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ
І ДИРЕКЦІЇ ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ

Рік видання 1-й
№ 7 (42)

ЧЕТВЕР, 16 лютого 1961 року.

Ціна 1 коп.

ОРГАНІЗУВАТИ РАДІОГУРТОК

Наш інститут готує інженерів-машинобудівників. Але це зовсім не означає, що людина з вищою технічною освітою повинна знати лише свої вузькоспеціальні предмети. З нами погодиться кожний.

Останнім часом студенти ЗМІ вивчають чимало нових дисциплін.

Між тим у багатьох з нас познання в галузі радіотехніки не виходять за межі: у приймачів і телевізорів є якісь хитромудрі ручки. Дехто з трудом відрізняє радіолампу від електролампи.

І це в той час, коли одним з головних в промисловості є завдання комплексної механізації і автоматизації виробничих процесів, коли електроніка — лічильні машини, блоки програмового керування все більш входять в «побут» вітчизняного машинобудування.

Знання основ радіотехніки не завадить нашим випускникам. Нам потрібний радіогурток.

Треба сказати, що в свій час працівники кафедри фізики намагалися його організувати, та з цього чомусь нічого не вийшло. Напевно, не з-за відсутності бажуючих в ньому займатися.

Бажаючі є. Це ті, хто не хотів би червоніти на підприємствах за незнання елементів електроніки. Можливо, в нашому інституті скоро буде читатися курс промислової електроніки і для студентів - неелектриків. Але поки що його не читають, і питання залишається відкритим.

Що потрібно радіогуртку?

Приміщення і керівник (хто-небудь з викладачів, добре обізнаний з радіотехнікою). Мінімум вимірювальних і настроювальних приладів: сигнал - генератор, звуковий генератор ЗГ, осцилограф, тестери Ц - 20, ТТ - 1, — все це є на різних кафедрах і часто там не потрібне. Набір слюсарних інструментів, паяльник, дрель тощо. Нарешті, радіодеталі — вони в невеликій кількості є на деяких кафедрах. Та в кінці-кінців вони не такі вже коштовні і можуть бути придбані в магазині.

Тематикою роботи такого гуртка повинно бути практичне ознайомлення з основами радіотехніки.

В перспективі гуртківці могли б організувати науково - популярні лекції для широких мас наших студентів.

Робота в гуртку дасть нам певний запас знань, який полегшить зустріч майбутніх інженерів з елементами новітніх обладнань автоматизації на виробництві, що впроваджуються за рішеннями XXI з'їзду КПРС.

Ми б бажали одержати відповідь дирекції інституту на питання, яке нас цікавить, на сторінках нашої газети.

- В. БАРДЗИЛОВСЬКИЙ**, студент 866 групи.
А. ШИЯН — студент 693 групи.
Г. БУРЯК — студент 407 групи.
В. ЛИТОВЧЕНКО — студент 867 групи.

ДО 115-ї РІЧНИЦІ ЗАПОРІЗЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО
ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

1961 рік

ІНЖЕНЕР- МАШИНОБУДІВНИК

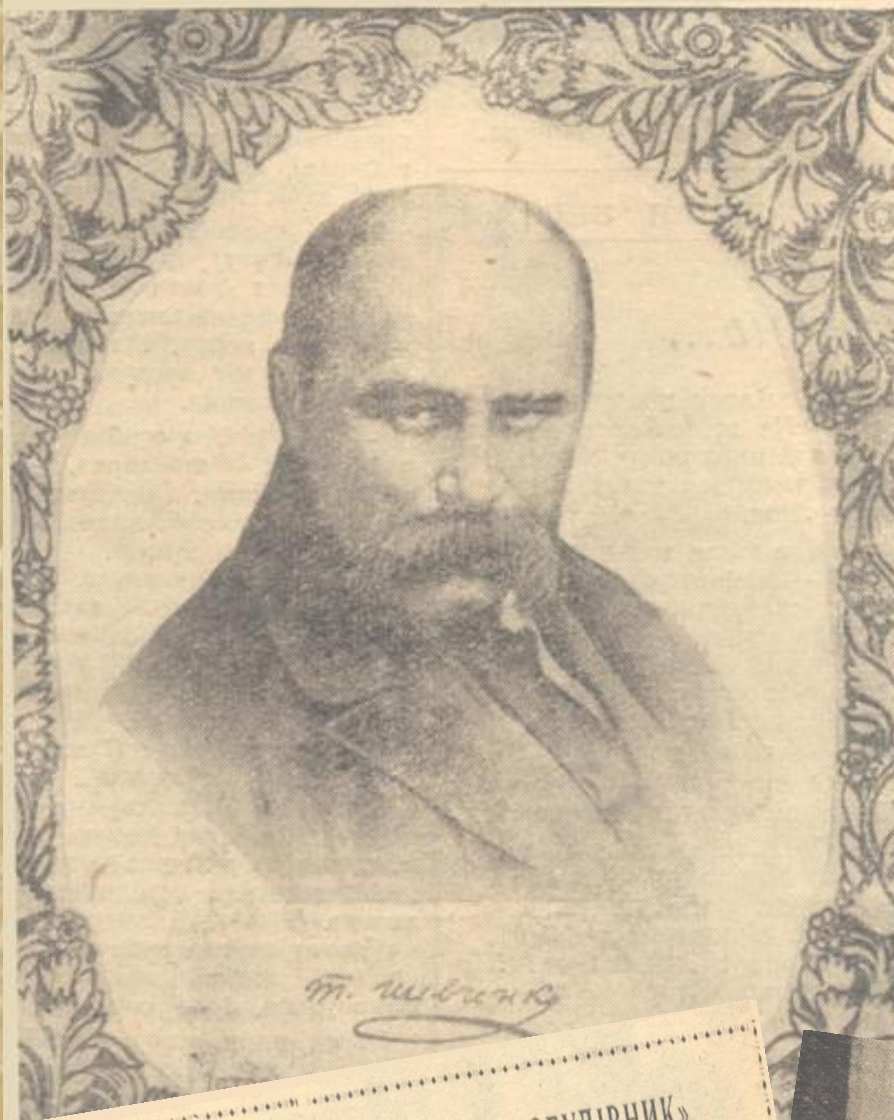


ОРГАН ПАРТБЮРО, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ
І ДИРЕКЦІЇ ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ ІМЕНІ В. Я. ЧУБАРЯ

Рік видання 2-й
№ 10 (45)

СЕРЕДА, 8 березня 1961 року

Ціна 1 коп.



«Думи мої, думи мої»... —
лине сумна пісня. Гарно зву-
чать чоловічі і жіночі голоси.

Де ж це співають? Широ-
кими сходами підіймаємося на
третій поверх, підходимо до
кімнати, яку всі в інституті
звуть музичною: в ній про-
ходять заняття хору, естрад-
ного колективу.

В ці дні тут репетиції йдуть
майже безперервно: закінчено
підготовку до 8 Березня, три
дні залишилося до урочистого
літературно-музичного вечора,
присвяченого геніальному си-
ну українського народу Тара-
су Григоровичу Шевченку.

Хоровий колектив ЗМІ, що
за останній час значно зріс,
готує до вечора пісні на слова
Шевченка, які так любить
кожний з нас.

А на четвертому поверсі
йде репетиція української
танцювальної сюїти, яка тем
буде виконана 11 березня.

Програма вечора обіцяє бути
цікавою. Про це подбали чле-
ни клубної ради і завідувач
читальним залом Т. Безсмерт-
на.

РЕДАКЦІЇ ГАЗЕТИ «ІНЖЕНЕР-МАШИНОБУДІВНИК»
І ВСІМ ЇЇ КОРЕСПОНДЕНТАМ

Партбюро, комітет комсомолу, профком, місцевком і дирекція Запорізького
машинобудівного інституту ім. В. Я. Чубаря поздоровляють вас з річницею
з дня виходу в світ першого номера інститутської багатотиражної газети.

Нехай невпинно горить у ваших серцях вогник творчості, щоб наш
«Інженер-машинобудівник» на другому році свого життя став живішим,
шишим, гострішим.

Дальших успіхів вам, товариші!



1961 рік

ІНЖЕНЕР- машинобудівник



ОРГАН ПАРТВІОРО, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ
І ДИРЕКЦІЇ ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ ІМЕНІ В. Я. ЧУБАРЯ

Рік видання 2-й
№ 11 (46)

Четвер, 16 березня 1961 року

Ціна 1 коп.

НАШ ФОТОРЕПОРТАЖ

Битви на шахових полях



В інститутському турнірі, який почався 6 березня, беруть участь і відомі нашої громадськості спортсмен-розрядники і так звані «новачки» — шахісти третього розряду, які тільки починають захоплюючий шлях блискучих і важких перемог, а часом і повчальних поразок в зустрічах з сильними, загартованими бійцями.

Різні характери, різні стилі гри стикаються у впертих поєдинках. Хто стане чемпіоном? Чотирнадцять борються за це почесне звання.

Третьорозрядники Борис Почепко (1052 група) і Муса Кадимов (з 862 групи), яких ви бачите на знімку вгорі, грають зовсім прізному. Борис з самого початку подовгу обдумує кожний хід. Муса ж, здається, грає не задумуючись. Поки що на дошці шанси рівні. Але хто знає, які плани будуються в головах шахістів. Результат важко передбачити.

Відомий всім вам, читачі, першорозрядник Олександр Коротя (студент 1051 групи) неодноразово захи-

щав честь ЗМІ на обласних і республіканських турнірах. Зараз він є чемпіоном (інститутський). Елітним учасником виступає Олександр і в цьому турнірі. Він поки що не знає поразок.

Михайло Жуков з 1050 групи недавно одержав другий розряд і серед інших шахових «вовків» ще молодий. Проте він себе почуває тут, як риба у воді.

Змагання тривають.

Текст і фото

М. Радченка,
студента 1048 групи.



1961 рік

ІНЖЕНЕР-машинобудівник



ОРГАН ПАРТВЬОРО, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ І ДИРЕКЦІ ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ ІМЕНІ В. Я. ЧУБАРЯ

Рік видання 2-й № 12 (47)

Четвер, 23 березня 1961 року

Ціна 1 коп.

В СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ ГУРТКАХ

Нещодавно рада СНТ заслухала повідомлення ряду кафедр про роботу студентських гуртків.

Доцент О. В. Якімов, відзначивши, що тем для роботи на кафедрі верстатів та інструментів чимало, з жалем констатував: мало студентів залучено до участі в їх розробці. Лише 8 товаришів працюють тут під керівництвом викладачів тт. Якімова, Дубинського, Костенка.

А між тим добре обладнані лабораторії кафедри дозволяють значно поширити ряди студентів-науковців. Якщо кожний викладач цієї кафедри візьметься вести гурток, тут напевне будуть займатися 20—25 студентів.

Рада СНТ вирішила просити працівників кафедри обговорити можливості, активнішої участі викладачів в роботі студентських наукових гуртків.

Про наукові дослідження сту-

дентів при кафедрі металознавства розповів викладач т. Ольшанецький і студенти тт. Ковальов і Міняйло. Вони відмітили специфіку роботи цієї кафедри: весь викладацький склад зайнятий розробкою однієї теми і не має можливості керувати кількома окремими гуртками.

Але все ж такі можливості широкого залучення студентства до науково-дослідної роботи тут є. Це відзначила рада СНТ.

Чимало цікавого про роботу гуртків при кафедрі вищої математики розповів її завідувачий доцент О. С. Бакаляев. 36 студентів налічує гурток кібернетики, який працює під керівництвом доцента С. А. Касьянюка. Члени гуртка виготовляють модель черепахи, яка виконує деякі рухи за заданою програмою.

Але працівники кафедри вищої математики бажають, щоб в гуртках займалося якомога більше студентів, особливо другокурсників.

На кафедрі фізики вивішено список гуртків і прізвища викладачів-керівників. Деякі теми, як повідомив завідувачий кафедрою доцент В. Д. Кучин, — техніка високого вакууму, розрахунок і виготовлення вакуумної установки тощо — потребують практичних занять. Кафедра підбрала найновіші прилади, обладнуються нові лабораторії, але працює... лише радіогурток під керівництвом студента В. Бардзиловського.

Невже другокурсники не оцінюють великого значення практичних навичок, які вони могли б одержати в гуртках, для майбутньої роботи?

І. ГОРБАТКО,
член ради СНТ.



ПЕРШИЙ ВЕСНЯНИЙ НЕДІЛЬНИК

Якось раптово, відразу відчувся свіжий, життєрадісний подих весни. І цей подих не міг не вплинути на настрої молоді, особливо в такий чудовий ранок. Нескінченим потоком йшли до Дубового гаю групи студентів 18 березня. З піснями, жартами, веселим сміхом поспівали вони на недільник.

Швидко розібрано робочий інвентар, розподілено ділянки. Почалося розчищення гаю від мичурічного листя. Незабаром запалали вогнища, запахло димком.

Важко відзначити студентів, які працювали найкраще, бо всі вони як один взялися за роботу завзято, енергійно. Студенти першого курсу — колишні робітни-

ки і солдати — не відставали від старшокурсників. Раніше всіх виконала своє завдання і прийшла допомагати іншим група 245. Хочеться відмітити також роботу 243, 244 і 246 груп.

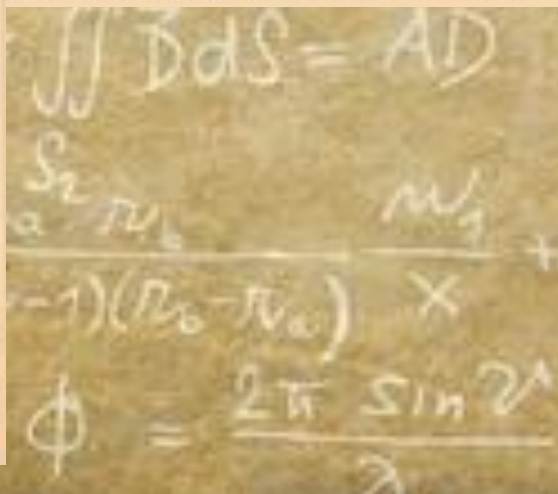
До одинадцятої години майже все було прибрано.

Втомлені, але радісні й задоволені, поверталися ми з першого в цьому році недільника.

Г. МУРИН, Є. СИВЕЦЬ — студенти I курсу машинобудівного факультету.

НА ЗНІМКУ: 245 група за роботою в Дубовому гаю.

Фото студента **С. АСПІДОВА,**



1961 рік

ІНЖЕНЕР- машинобудівник



ОРГАН ПАРТБЮРО, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ
І ДИРЕКЦІЇ ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ ІМЕНІ В. Я. ЧУБАРЯ

Рік видання 2-й
№ 13 (48)

Четвер, 30 березня 1961 року

Ціна 1 коп.

НОВА ПРОГРЕСИВНА ЛАНКА ВИЩОЇ ШКОЛИ

Всім відомі хронічні недоліки колишньої системи заочної освіти.

Рік тому для поліпшення і дальшого розвитку системи навчання у вузі без відриву від виробництва на Україні було створено 58 загальнотехнічних факультетів.

Уже перші місяці роботи такого факультету у нас, в ЗМІ, показали: це нова прогресивна форма.

В зв'язку з організацією загальнотехнічних факультетів навчання студентів - заочників інженерних спеціальностей проводиться в два етапи: на загальнотехнічних факультетах студенти I — III курсів вчать-ся за уніфікованим учбовим планом, а потім на старших курсах вони здобувають знання з обраної спеціальності за заочною, вечірньою і стаціонарною системами.

На нашому факультеті зараз налічується 949 студентів. Є серед них і комуністи, і комсомольці. Передові робітники йдуть до нас вчитися на інженерів: ударники і члени бригад комуністичної праці і ті, що борються за це почесне звання.

Форм навчання застосовуємо дві: очну і заочну. Заочно вчиться лише близько 15 процентів студентів I і II курсів та третьокурсники. Очні заняття проводяться позмінно три рази на тиждень за стабільним розкладом.

Успішність студентів загальнотехнічного факультету краща, ніж була у заочників. Якщо в 1959 — 60 учбовому році абсолютна успішність першокурсників заочного відділення з

вищої математики складала лише 39, а з хімії — 53 проценти, то зараз ми маємо 81 і 75 процентів.

Вісім відмінників і 89 студентів, що вчать-ся на «добре» та «відмінно», — непогано для першого курсу.

Низьку успішність друго- і третьокурсників можна пояснити тим, що переведені на наш факультет заочники з інших вузів мали великі заборгованості.

Зараз одним з основних завдань всього колективу ЗМІ є підвищення успішності і на загальнотехнічному факультеті, поліпшення якості навчання.

Для цього необхідно посилити методичну роботу на кафедрах, збільшити кількість консультацій, частіше практикувати лекції - бесіди.

В березні цього року на республіканській нараді, в якій взяли участь працівники вищої школи, представники партійних організацій, міністерств, раднаргоспів і ряду промислових підприємств України, обговорювалося питання про роботу загальнотехнічних факультетів.

Було ухвалено ідею організації таких факультетів в нашій республіці і висловлювалися побажання поширити цей досвід.

Дуже приємно було відчувати, що свій внесок у важливій роботі — створення нової прогресивної ланки вищої школи — зробив і колектив нашого інституту.

І. ІВАХНІН,

декан загальнотехнічного факультету.

1961 рік

ІНЖЕНЕР- машинобудівник



ОРГАН ПАРТБЮРО, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ
РЕКТОРАТУ ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ ІМЕНІ В. Я. ЧУБАРЯ

видання 2-й
№ 23 (58)

Четвер, 8 червня 1961 року.

Ціна 1 коп.

СТУДЕНТИ НА КОЛГОСПНИХ ЛАНАХ

НАМ ДОЩ—НЕ ПЕРЕШКОДА: НОРМУ ВИКОНАЛИ!

2 червня. Чудовий літній деньок. З самого ранку пече сонце. Біля входу в інститут велике пожвавлення. Студенти відїжджають в колгоспи Куйбишевського району. Всім зрозуміло, як багато чекають від нас трудівники колгоспного села. Адже пересуваються на кілька днів екзамени, щоб ми могли допомогти колгоспникам на прополці кукурудзи і соняшника. Пройшли великі дощі, і бур'яни загро-

жують заглушити молоді паростки цих культур.

Настрій у хлопців і дівчат бадьорий. Підходять машини, велика колона їх вирушає у путь. З пісцями їдуть студенти. Минають місто, і от вже широко і привільно розкинулися простори полів.

Привітно зустрічають нас колгоспники. Влаштуємося добре. Завтра перший робочий день. Готуємося до нього.

3 червня рано вранці всі групи ливарного факультету вже на полях колгоспу ім. Леніна. З комсомольським вогником, дружно беремося за роботу. Перед обідом починає накрапати дощ, та робота не припиняється.

— Не здаватися! — кинуто клич в групах 417, 260, 416, 418.

І хоч дощ лле все сильніше, ніщо не може примусити нас піти з поля. Перемога за нами, молодими, дужими, дружними.

Денну норму виконали!

А ввечері чуються всю-

ди жарти, лунає сміх, проводимо різні ігри. Всюди панує весілля. І навряд чи знайдеться в нашій дружній студентській сім'ї місце скуці.

Тут же обговорюємо підсумки першого трудового дня. Ми мало ще працювали, проте вже зараз можна виділити дуже старанних хлопців і дівчат, які ставляться до свого завдання з усією серйозністю. Це Валентин Малий і Микола Гаркуша з 260 групи, Анатолій Турівний, Борис Лаппо і Віктор Андрухов з групи 417, Іван Грицай, Лев Баранов, Едуард Хусид, Володимир Бабка та Ігор Нечаєв з 415-ї, Юлій Найманов, Антоніна Альперт, Валентина Кроха з 416-ї, Іван Швецов, Карл Панічкін та інші з 418-ї групи.

Наступ на бур'яни триває!

З. ПАНАРІНА,
студентка 417 групи
ливарного факультету,
наш спецкор.

Куйбишевський район,
4 червня 1961 р.



На знімку: студенти 417 групи на роботі в полі.
Фото М. Підгайного.



ІНЖЕНЕР- машинобудівник



ОРГАН ПАРТВБЮРО, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ
І РЕКТОРАТУ ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ ІМЕНІ В. Я. ЧУБАРЯ

Рік видання 2-й
№ 28 (63)

П'ятниця, 1 вересня 1961 року.

Ціна 1 коп.

Краще, ніж в минулому

Відрадно відмічати: підсумки вступного екзамену з фізики в нинішньому році значно кращі, ніж у минулому. Підвищилася якість підготовки осіб, командированих промисловими підприємствами. Так, заводські посланці Павлюк, Киричевська, Лангер, Смоков, Сиряченко, Федоров та інші одержали відмінні оцінки. Набагато кращими, в порівнянні з минулими роками, були знання абітурієнтів, що поступали на вечірнє і заочне відділення.

Проте деякі з нинішніх першокурсників недостатньо знайомі з оптикою і особливо з фізикою атома, не мають поняття про кутову швидкість тощо. Мені хочеться висловити надію, що всі вони з перших же днів навчання гаряче візьмуться за роботу.

мовною мовою, наші школи почали краще готувати випускників. Багато хто з учорашніх школярів має добру підготовку по іноземній мові. Це Сердюк, Єрмакова, Рибальченко, Малахова, Соколова, Кирилюк, Клеванський та інші.

Набагато кращі знання в цьому році показали демобілізовані воїни Радянської Армії, особливо товариші: Косяков, Семиліт, Степанов, Момот, Акоюн, Колодяжний, Синенко, Шахрай та інші.

Але треба відмітити, що товариші, рекомендовані заводами, в основному слабо підготовлені.

Тому зараз перед кафедрою іноземних мов стоїть завдання наполегливо працювати, знайти нові методи роботи для того, щоб товариші, які прийшли з підприємств, успішно оволодівали іноземною мовою.



1961 рік



ІНЖЕНЕР

МАШИНОБУДІВНИК



ОРГАН ПАРТБЮРО, КОМПІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ
РЕКТОРАТУ ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ ІМЕНІ В. Я. ЧУБАРЯ

№ видання 2-й
№ 41 (176)

Четверг, 30 листопада 1961 року.

Ціна 1 коп.

На випробуваннях першої вітчизняної мікролітражки

На початку 1959 — 60 учебного року, коли ми були на другому курсі і тільки починали вивчати опір матеріалів, доцент А. М. Чапка сказав після однієї з лекцій:

— Бажаючи займатися в гуртку при нашій кафедрі, приходьте...

І назвав дату, час і лабораторію.

Бажаючих виявилось чимало, але кінець-кінцем працювати залишилися троє: Ваня Горбатко, Женя Скачко і я.

Для початку Анатолій Мар'янович прочитав кілька лекцій, познайомивши гуртківців з методами тензометрії і обладнанням. А потім разом з ним і інженером-дослідником І. Г. Борисенком ми приступили до виконання госпдоговірної теми «Дослідження міцності і жорсткості кузова автомобіля «Запорожець».

Перше завдання — створення верстатика для намотки дрітних датчиків — виконано. Проведено статичні випробування на стенді.

Робота всіх нас так захопила, що віддавали їй майже весь

вільний від занять час і йшли з інституту о восьмій — дев'ятій годині вечора.

А далі почалися шляхові випробування.

На кузов автомобіля наклали 34 дрітних датчика в найнебезпечніших місцях, що виявилися при випробуванні на стенді. Регіструюча апаратура, що складалася з електронного посилювача і шлейфового осцилографа, була розташована на задньому сидінні і живилася постійним струмом напругою в 24 В від акумуляторів.

Одержані осцилограми дозволили пізнати напруження, що виникають в елементах кузова, а також частотні і амплітудні характеристики, які були використані потім при настройці динамічного стенда.

Два тижні шляхових випробувань показали: конструкція кузова першої в Радянському Союзі мікролітражної автомашини «Запорожець» вдала.

Ми були дуже раді, що зробили потрібну для виробництва справу.

Ю. ГУЗЬ,
студент 789 групи.



Електронний вольтметр з цифровим відліком створила група вчених Львівського політехнічного інституту під керівництвом кандидата технічних наук Б. Я. Швецького. Новий вольтметр має малі габарити, невелику вагу. Випробування показали, що один такий прилад, обладнаний швидкодіючим реєстратором, може замінити до п'ятдесяти самописних вимірювальних приладів.

На фото: кандидат технічних наук доцент Б. Я. ШВЕЦЬКИЙ (ліворуч) і старший науковий співробітник Г. О. АСАЄВИЧ біля нового електронного вольтметра.

Фото К. Буциніна. (ФОТОХРОНІКА РАТАУ).

1961 рік

ІНЖЕНЕР МАШИНОБУДІВНИК

ОРГАН ПАРТБЮРО, КОМПІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ
РЕКТОРАТУ ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ ІМЕНІ В. Я. ЧУБАРЯ

№ 41 (76) | Четверг, 30 листопада 1961 року. | Ціна 1 коп.

В студентському профілакторії

На першому поверсі нашого гуртожитку, в правому крилі, розташовано кілька кімнат, в яких вас зустрине особливий затишок.

Це студентський профілакторій. Він відкрився нещодавно, 1 листопада, і перша партія — 25 юнаків і дівчат — встигла тут відпочити.

Оглянувши приміщення, бесідуємо з обслуговуючим персоналом, студентами.

— Профілакторій — важлива і цінна справа, — сказала нам лікар Лідія Арсентіївна Семенюк. — По-перше, тут режим, який сприяє зміцненню здоров'я, по-друге, регулярне повноцінне харчування.

Скільки ж коштує путівка? Повна ціна — 52 карбованці, з них 15 крб. 30 коп. виплачує студент, решту — профком. Крім того, в кожну чергу п'ять путі-

вок профком видає безплатно. Чи не правда, це добра підтримка малозабезпеченим товаришам?

— Ну як, подобається? — спитали ми студентів.

— Дуже!

— Тут добре, — відповіла четвертокурсниця Люда Портнягіна.

— Але потрібно організувати дієтичне харчування.

Ми згодні з Людою, тим паче, що зробити це не важко.

Профілакторій працюватиме без перерви влітку, цілий рік. До кінця року в ньому намічено оздоровити 375 студентів. Сподіваємося, кожним днем все



Це ще не екзамен. Відмінник навчання, комсорг 512 групи ГЕННАДІЙ БОРИСЕНКО (перший справа) захищає свої лабораторні роботи. Викладач ВОЛОДИМИР ГЕОРГІЙОВИЧ КОРНИЧ ними дуже задоволений. Поруч з Геомю — ЛЕОНІД ХИТРУЧ, його підшефний. Останнім часом справи у Льоні значно поліпшились.
Фото В. Балаба...

1962 рік

ІНЖЕНЕР- машинобудівник



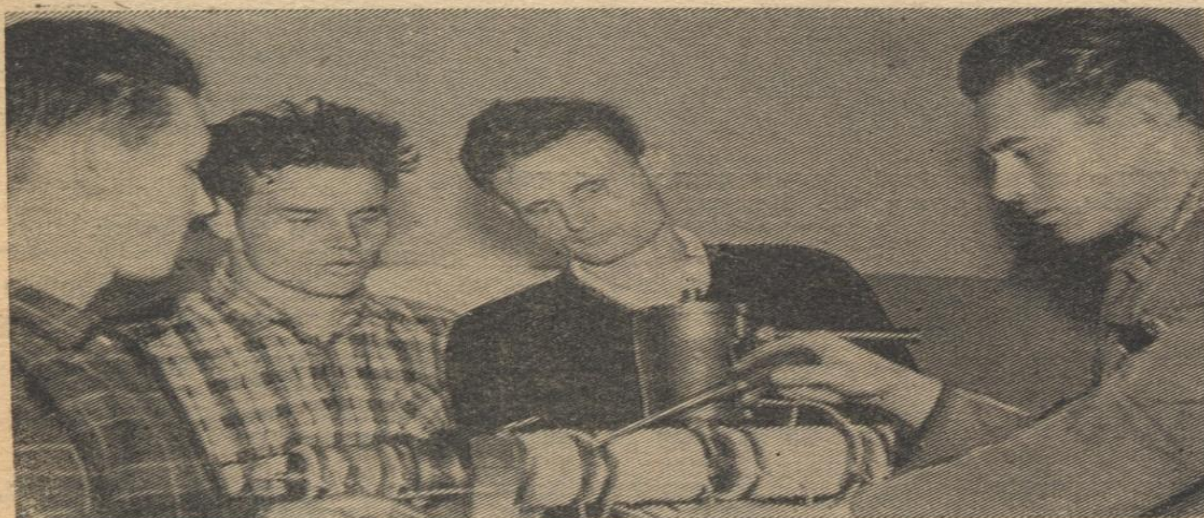
ОРГАН ПАРТВЬОРО, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ
І ДИРЕКЦІЇ ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ ІМЕНІ В. Я. ЧУБАРА

Рік видання 2-й
№ 17 (52)

Четвер, 27 квітня 1961 року

Ціна 1 коп.

ВАЖЛИВА РОБОТА



В 1959 році колектив кафедри деталей машин розробив конструкцію і виготовив лабораторний зразок швидкохідного черв'ячного преса для переробки поліамідів.

Поліаміди (різновидністю їх є капрон) гігроскопічні, тому сушити їх необхідно при температурі 85 градусів на протязі 16 годин. Виготовлені зразки випробували на розтяг, ударну в'язкість в діапазоні температур від — 40 до 100 градусів. В дослідницькій роботі активну участь взяли студенти Олександр Білий з групи 866 та Євген Ковтун з групи 865.

Наслідки дослідів добрі, вони показують досить високі фізико-механічні властивості капрону і дають передумови для виготовлення багатьох деталей із поліамідів.

В минулому році працівниками кафедри розроблена нова конструкція черв'ячного преса, підготовлені робочі креслення його деталей, і завод «Комунар» виготовив та передав кафедрі новий прес, котрий є промисловим зразком. Зараз його готують до пуску. До роботи залучені ще студенти Анатолій Сочава з групи 684 та Олександр Шкіндер (група 442).

Чим відрізняється новий прес від усіх попередніх? По-перше, в ньому застосовується вакуумна установка, яка дозволяє лити непросушений матеріал і переробляти відходи, які містять в собі різні низькомолекулярні фракції, а це значно підвищує продуктивність преса. По-друге, в 1,3 раза збільшилася міцність на розтяг деталей. По-третє, прес дозволяє лити деталі будь-якої конфігурації і розміру (від маленьких штуцерів до деталей діаметром в півметра) в залежності від пресформ.

Замість вихваляння великого значення цього черв'ячного преса я повідомлю, що в інститут надійшло близько 60 листів з різних вузів, заводів і організацій. Майже всі вони закінчуються приблизно однаково.

«... чи зможемо ми за визначену плату одержати комплект технічної документації на виготовлення одного преса в майстерні нашого інституту?» — Ці слова взяті з листа Інституту математики та механіки АН Армянської РСР.

І. ГОРБАТКО,
член ради СНТ.

На знімку: гуртківці за роботою.

Фото М. Радченка.



ІНЖЕНЕР

МАШИНОБУДІВНИК



ОРГАН ПАРТБЮРО, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ І РЕКТОРАТУ ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ ІМЕНІ В. Я. ЧУБАРЯ

№ 26 (106)

Субота, 1 вересня 1962 року.

Ціна 1 коп.

1962 рік

І знову: здрастуй, інституте!

— Так, здрастуй, старий друже! — скажуть 1 вересня ті, кого ми нині звемо старшокурсниками. І я кажу, бо залишив тут частину себе, працюючи два роки. А от тепер у складі приймальної комісії знову тут.

Справа важлива і копітка: треба, користуючись об'єктивними даними, відібрати в ЗМІ людей, гідних звання радянського студента.

Декан зачитує облікову картку — і перед нами постає людина, до котрої треба бути чуйними. Необхідно зважити все: її знання, вік, стаж практичної роботи, участь в громадському житті. Дуже приємно, коли у товариша і стаж великий, і оцінки на екзаменах відмінні. А таких немало. Більше п'яти років, наприклад, працює В. Д. Мірошніченко. Члени однієї з бригад комуністичної праці ЗТЗ дуже, напевно, раділи, дізнавшись, що екзамени їх групкомсорт склали на «відмінно»: 15 балів з 15 можливих.

І хіба відмовиться декан Іван Йосипович Івахнін від такого студента? Звичайно, ні.

Не можна не відмітити особливості нинішнього конкурсу: вчорашніх школярів не видно. В інститут поступають в основному робітники, військовослужбовці. Чимало з них мають більше ніж дворічний стаж роботи за обраною спеціальністю, а тому, згідно з новим положенням, йдуть поза конкурсом на загальнотехнічний факультет і вечірнє відділення.

Прохідні бали, як правило, високі. Значить, до ЗМІ йдуть люди з міцними знаннями. Багатьом з них допомогли підготовчі курси, що працювали при нашому інституті.

Хочеться докладно розповісти майже про кожного, кого комісія зараховує. Але, напевно, не вистачило б на це й кількох номерів «Інженера-машинобудівника».

Ось деякі з тих, хто першого вересня прийде на перший курс ЗМІ.

Владислав Кравченко — секретар комсомольської організації, член ревізійної комісії Ленінського РК ЛКСМУ, електромонтер Дніпровського шлюзу імені Леніна, член бригади комуністичної праці. Хлопець що треба! Вступні екзамени склав на «добре» і «відмінно».

У комуніста В. П. Попова, військовослужбовця, учасника Великої Вітчизняної війни, стаж за обраною в інституті спеціальністю 18 років. На вступних екзаменах він одержав 13 основних балів.

На «відмінно» і «добре» склав, наприклад, екзамени на денне відділення Станіслав Суботін, посланець Мелітопольського моторного заводу. У виробничому колективі він брав активну участь в громадському житті. Сподіваємося, що і тут буде не в пасиві.

15 основних балів у військовослужбовця О. Чаплиги, 13 — у В. Співака і багатьох інших.

Три довгих дні працювала комісія. А біля інституту юрмилися абітурієнти, вони нетерпляче чекали, коли ж, нарешті, будуть вивішені списки.

Зрозумілі хвилювання, зрозуміле нестримне бажання юнаків і дівчат вчитися. Їм будувати комунізм. А нинішня техніка потребує великих знань.

Відверто кажучи, ми, члени комісії, щиро співчували багатьом товаришам, що «не пройшли» за конкурсом. Але що зробиш? Існують певні плани набору у вузи. Ними треба керуватись. Хто бажає — неодмінно поступить у вуз в майбутньому.

А поки що я звертаюсь до всіх комсомольців, до всієї молоді, що в нинішньому році прийшла на перший курс ЗМІ.

Юнаки і дівчата, будьте гідними почесного звання радянського студента, високо тримайте і постійно оберігайте честь рідного інституту.

Посланці підприємств, не забувайте про велике довіря, надане вам.

Будьте ініціаторами всіх добрих починань, зміцнюйте зв'язок з виробничою молоддю заводів міста. Глибоко оволодівайте теоретичними знаннями. Пам'ятайте: країні потрібні вмілі спеціалісти.

З комсомольським привітом

Є. КОЛЧЕВ,

колишній секретар комітету комсомолу ЗМІ



Вони не позували, вони навіть не бачили, як наші фотокори В. Мешков і О. Мазін націлилися на них з висоти пташиного польоту — з вікна другого поверху — і відбили на фотоплівці радісні усмішки щасливців, похмурі обличчя тих, що «не пройшли», і численні потилиці тих, хто ще шукає себе у списку зарахованих на денне відділення ЗМІ. Це було 24 серпня 1962 року.

ПІДСУМКИ МИНУЛОГО

Починаючи рік новий, завжди підводять підсумки минулого. Поздоровляючи студентів з початком занять, з 1 вересня, я бажаю їх познайомити з підсумками 1961—62 навчального року.

Після весняної екзаменаційної сесії перше місце по успішності завоював машинобудівний факультет. Він має більше тисячі студентів, їх успішність становить 89,3 проц.

На другому — електротехнічний факультет.

денне відділення якого має найвищу абсолютну успішність — 95,5 проц.

Третє місце посів колектив автомобільного факультету. Тут найвища успішність по вечірньому відділенню — 86,2 проц.

І на четвертому, останньому місці — ливарний факультет.

1300 нових студентів прийшло в інститут в цьому році. Факультети розширилися, зросли. І боротьба між ними за першість набуде більшої гостроти.

З. ПОЛОВНИКОВА,
начальник учбової частини.

$kx - wt$
 $b = \frac{m_1}{m_2}$

1962 рік



ІНЖЕНЕР

МАШИНОБУДІВНИК



ОРГАН ПАРТКОМУ, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ І РЕКТОРАТУ
ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ ІМЕНІ В. Я. ЧУБАРА

№ 42 (122)

Четвер, 20 грудня 1962 року.

Ціна 1 коп.

ЩЕ ОДНА НОВОНАРОДЖЕНА!

В нашій країні щодня, щоднини, щохвилини народжується що-небудь нове, і всі ми радіємо цьому. Ось і в нашому колективі на електротехнічному факультеті народилася нова кафедра ЕПП—електрифікації промислових підприємств і установок.

Вона готуватиме інженерів за спеціальністю «Електропривод і автоматизація промислових установок» (0628). З усіх електротехнічних ця спеціальність є найширшою. Інженери цього профілю працюють всюди, де доводиться мати справу з перетворенням електричної енергії в механічну працю.

Студенти, що в нас навчаються, вивчають питання проектування, наладки і експлуатації різних автоматизованих електроустановок.

Черговим завданням кафедри є створення нових лабораторій з сучасним обладнанням: електроприводу, автоматичного управління і регулювання, елементів автоматики і телемеханіки. Кафедра має на меті придбати електронну модулюючу установку МН-7 для навчання студентів сучасним методам аналізу замкнених систем регулювання. Як все нове, кафедра має свої труднощі росту. Вони пов'язані, перш за все, з відсутністю відповідних приміщень і обладнання для лабора-

торій. Ми сподіваємося, що ректорат зверне на це належну увагу.

Зараз на кафедрі вперше провадиться захист курсових проєктів з електроприводу. Студенти-вечірники груп ЕВ-168 і ЕВ-178 В. Данилов, В. Коробов, Д. Корсунський, К. Строна, Я. Бабицький, захистивши проєкти на «відмінно», показали міцні знання і працелюбність.

Недалекий вже той час, коли і на нашій кафедрі з'являться перші дипломники, а роботи ще багато. Особливо великі труднощі будуть у студентів при вивченні тесрії автоматичного регулювання в зв'язку з недостатньою математичною підготовкою. Тут ми звертаємося до колективу кафедри вищої математики і сподіваємося, що він перегляне існуючу програму і забезпечить підготовку студентів з таких важливих для нас розділів, як: теорія ймовірності і статистичні методи, елементи теорії комплексного перемінного, перетворення Лапласа і операторний метод рішення диференціальних рівнянь, конформні відображення, лінійне програмування, теорія масового обслуговування, алгебра релейних схем. Без їх знання сучасний інженер неспроможний правильно розв'язувати питання комплексної автоматизації, оптимального планування і найкращої організації виробництва.

ПЕРСПЕКТИВИ І ПЛАНИ

Кафедра ЕМА в порівнянні з кафедрою ЕПП — старенька. Во-

В. СТУЛЬНИКОВ,
доцент, завідуючий кафедрою ЕПП.

1963 рік



Технік

МАШИНОБУДІВНИК



ОРГАН ПАРТКОМУ, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ І РЕКТОРАТУ
ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ ІМЕНІ В. Я. ЧУБАРЯ

№ 36 (160)

Четвер, 14 листопада 1963 року

Ціна 1 коп.

РОЗПОВІДЬ ПРО ПЕРЕДОВИЙ КОЛЕКТИВ

Краща на факультеті

Напередодні свята, коли називалися кращі колективи інституту, немало хорошого було сказано на засіданні конкурсної комісії про групу А-169. Їй присуджено третє місце в ЗМІ.

В попередніх номерах ми вже познайомили вас з колективами груп-переможниць Л-279, М-210 Е-210. Що ж можна розповісти про колектив, який є кращим на автомобільному факультеті?

Ми не станемо розповідати про те, що в групі А-169 усі студенти встигають — це обов'язкова умова конкурсу. Чудові науковці-ентузіасти навчаються в цій групі. Візьміть, наприклад, Борисенка. А Дем'янов, Годз, Ярличенко, Іванов? Скільки вони працювали на кафедрі гідрравліки, досліджуючи роботу дизеля на легких паливах. Їх товариші Тищенко і Голочалов брали участь у дослідженні об'єкту моделі «Запоріжжя». Результати роботи були винесені на факультетську науково-технічну конференцію.

Навички, здобуті в науководо-слідних гуртках, дуже були в нагоді, коли Борисенко і Ярличенко працювали над реальним курсовим проектом «Проектування обладнання для тензометричних випробувань автомобіля».

Цікавий реальний курсовий проект виконали Балонов, Іванов, Яковенко, Козирев. Їх тема: «Проектування стенду з біговими барабанами для всебічних випробувань легкових автомобілів у лабораторних умовах».

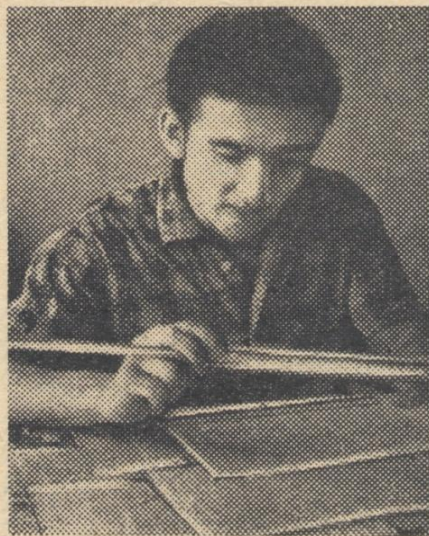
Вдумливі, творчі спеціалісти зростають в групі А-169. Саме на таких чекає автомобільна промисловість.

Чимало студентів цього колективу є й активістами комсомольського, профспілкового життя ЗМІ. Ми всі пам'ятаємо

про добре налагоджений випуск в минулому році факультетського щотижневика «Автомобилист». Роботу його змінних редакцій очолював А. Голочалов, студент групи А-169. А Г. Борисенко та А. Іванов добре працювали в редколегії сатиричної стінгазети «Фільтр».

Візьміть художню самодіяльність. І тут ви зустрінете Голочалова, Тищенко — в танцювальному колективі, Міщанінову, Шноре, Корж — в хоровому, Бабічева — в естрадному.

І в суспільно-корисній праці ця група одна з перших. Пригадаймо, як добре влітку працювали на МЗМА Литвиненко,



На знімку: один з гідних представників групи А-169 Володимир КОЗИРЕВ. Відмінник навчання, він був діловим комсоргом факультету, брав активну участь в роботі СНТ. Значних успіхів Володя досяг і в спорті. Побільше б таких, як він, студентів.

Фото В. ЛОЯ.

Корж, Іванов, Борисенко, Дем'янов, Козирев, Ярличенко, Балонов, Касапов, Крамаренко, Мудрова, Худинцев. Інші теж не сиділи, склавши руки: 8 студентів трудилися на підприємствах і в колгоспах області.

Всі студенти групи А-169 є членами добровільної народної дружини імені Ф. Е. Держинського. Завдання виконують добре. Так, наприклад, дружинники Борисенко, Дем'янов, Коршун, Годз, Чистяков взяли участь у багатоденній операції по виявленню порушень з боку водіїв міжміських таксі, виявили ряд порушників, котрих притягнуто до кримінальної відповідальності.

Ви бачите, в будь-якій добрій справі обов'язковим учасником є Геннадій Борисенко? Часом навіть дивуєшся, як у нього вистачає на все часу. При бажанні вистачає! Не забувайте, Геннадій ще й веде математичний гурток в 11 класі 5 СШ, де знайомить учнів з вищою математикою.

А в спорті колектив А-169 гідно представлений такими членами збірних команд ЗМІ, як М. Крамаренко (класична боротьба), А. Іванов (вільна боротьба), В. Козирев (важка атлетика), І. Ярличенко (баскетбол).

В групі кожний з 22 студентів виконує громадські доручення.

З солідним конкурентом на першість довелось змагатися групам Л-279, М-210 і Е-210!

Підсумки конкурсу підведені. Переможцям будуть вручені призи. Але дуже добре було б цю хорошу справу — змагання колективів груп — не забути і в нинішньому році.

1964 рік



Технікер МАШИНОБУДІВНИК



ОРГАН ПАРТКОМУ, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ І РЕКТОРАТУ
ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ ІМЕНІ В. Я. ЧУБАРЯ

№ 5 (171)

ЧЕТВЕР, 6 лютого 1964 року.

Ціна 1 коп.



Геннадій Борисенко з групи А-169 не тільки відмінник навчання. Він активний учасник громадського життя інституту. Щирий, добрий, справедливий, Гена користується повагою серед товаришів. У нього завжди вистачає часу на безліч корисних справ. Але, мабуть, не буде помилкою, якщо ми скажемо, що найбільше Гену приваблює науково-дослідна робота. Він є одним з найактивніших, працюючих членів студентського наукового товариства



— ОМТ? Це дуже цікаво! Але, на жаль ми цього не вивчали, — каже п'ятикурсник машинобудівного факультету Микола Степанов студентам групи Л-280.

Перша сесія, другий екзамен

Для першокурсників ця сесія — перша. Група М-213 складає сьогодні вже другий екзамен — з вищої математики. Поспішаю до них.

В кінці коридору юрба студентів. Хочу задати їм зарані надумане питання щодо настрою, та бачу, що це ні до чого. Хвилюються! То перегортають сторінки конспектів, то перепитують один у одного якісь формули, то: «А як взяти цю похідну?»..

Перша шестірка вже взяла білети. Студенти готуються зосереджено, нікого і нічого навкруги не помічаючи. Крайній, котрого, як я вже знаю, звать Миколою, намагається щось швидко писати. Але чи чорнил в авторучці немає, чи перо зламалося — не пишеться... Нерво витягає олівець. Сусідка його поглянула в білет, пошукала щось на стелі і... застрочила так швидко, що можна тільки диву даватися. Екзаменатор кандидат фізико-математичних наук А. Г. Анісимов чекає.

Першим рвучко підіймається Віктор Фуклев. Відчувається, що юнак добре знає нескінченно малі величини, але, поспішаючи, називає пісчинку нескінченно малою в порівнянні з Сонцем. Доводиться з допомогою Анатолія Григоровича визнати, що вона — величина цілком конкретна. Жаль, але «від-

мінно» не одержав. «Добре».

Недоробки у підготовці, шерохуватості мови, розгубленість заважають багатьом. На «четвірки» відповідають Анатолій Ігнатенко, Ірина Галкіна, Тамара Таланчук, Микола Дуленко та інші, хоча в семестрі встигали й краще.

За сусіднім столом приймає екзамен Алла Михайлівна Ілліна, котра веде в цій групі проробки. Впевнено відповідає на всі запитання, швидко бере похідні Тая Таланчук. Вона одержує перше «відмінно», на жаль, і останнє.

Дуже слабкі знання виявилися у В. Утюжа і В. Терентьєва. Терентьєв до того ж намагався користуватися шпаргалками, але був спійманий «на гарячому». Довелося покинути аудиторію...

Взагалі ж студенти групи добре попрацювали в цьому півріччі. Анатолій Григорович і Алла Михайлівна відмічають: хоча семестр і був дуже важким, але більшість має хороші математичні знання. Відчувається, що група вже тепер — спаяний колектив, у котрому радіють успіху кожного, вболівають за кожну невдачу.

Нових вам успіхів, друзі!

В. ВОСТРИКОВ,
студент групи М-162, наш спецкор.
3 січня 1964 р.

1964 рік



Технік

МАШИНОБУДІВНИК



ОРГАН ПАРТКОМУ, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ І РЕКТОРАТУ
ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ, ІМЕНІ В. Я. ЧУВАРЯ

№ 17 (183)

ЧЕТВЕР, 30 квітня 1964 р.

Ціна 1 коп.

ПО ІНСТИТУТУ

Напередодні свята наказом ректора за високу організацію, активність, масовість і виконавську майстерність, продемонстровані на огляді-конкурсі любительського мистецтва інституту, нагороджені Почесними грамотами хоріві колективи електротехнічного, ливарного і машинобудівного факультетів, танцювальні колективи ливарників, електротехніків, автомобілістів, машинобудівників, естрадні — електротехніків і машинобудівників, жіночий вокальний ансамбль машинобудівного факультету, чоловічий квартет ливарників, студія мініатюр автомобільного факультету.

Кожному факультету — адрес

Кращі з кращих — учасники змагань факультетів будуть кожен на передові підприємства Могилівщини: В. Данилюк (група М-260), В. Данилюк (група М-260), Є. Панасюк (група М-121), А. Мовчан (група В. Лисенко (група Е-160), (група Л-261), Л. Мазур (група В. Баранов (група Л-362), (група А-269), П. Рухадзе

Безплатними путівками премійовані М. Сорокін (група В. Кравченко (група Л-1)

Велика група студентів Почесними грамотами кому ректор оголосив

Нехай це надихне на активну діяльність

НА ДОШКУ ПОШАНИ ІНСТИТУТУ

Напередодні свята на Дошку пошани ЗМІ вирішено занести фото таких кращих студентів-відмінників:

АВТОМОБІЛЬНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
БЕЗВЕРХИЙ С. — студент групи А-172, парторг групи; бюро факультету;
ЗАБОРСЬКИЙ В. — студент групи А-171, голова профстудради гуртожитку, староста групи;
КИРИЛЕНКО В. — студент групи А-160, заступник голови мольського бюро факультету; групи А-161, секретар комсомольського бюро факультету; групи А-261, староста групи.

МАШИНОБУДІВНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ЛІННИК Г. — студентка групи М-112, комсорг курсу;
ПАРУБЕЦЬ В. — студент групи М-260, комсорг курсу;
РАБИНОВИЧ В. — студент групи М-261, комсорг курсу;
РОМАНЧУК В. — студент групи М-112, член комсомольського бюро факультету;
ТИШКО Л. — студентка групи М-161, член комсомольського бюро факультету, профгрупорг.

ЛИВАРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
БРАЖЕНЕНКО О. — студент групи Л-260, партгрупорг; бюро факультету, майстер спорту;
ВАРВАНІНА В. — студентка групи Л-270, член редколегії факультетської стінгазети;
МАКАРОВ В. — студент групи Л-261, член комсомольського бюро факультету, член комсомольського бюро факультету;
ПАВЛОВ Г. — студент групи Л-169, заступник секретаря комітету комсомолу;
ПЕРЕВОЗНЮК В. — студент групи Л-161, член профбюро факультету, член редколегії факультетської стінгазети.

ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
АФОНІН А. — студент групи Е-260
БАРНЯК М. — студент

1964 рік



Луганець

МАШИНОБУДІВНИК



ОРГАН ПАРТКОМУ, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ І РЕКТОРАТУ
ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ ІМЕНІ В. Я. ЧУБАРЯ

№ 25 (149)

Четвер, 27 червня 1963 року.

Ціна 1 коп.

Наука, необхідна працівникам усіх галузей

Вища школа — одна з найважливіших ділянок ідеологічної роботи партії. Тому КПРС постійно піклується про неї, вживає всіх заходів для вдосконалення системи і методів виховання майбутніх спеціалістів, їх ідейного гартування. Партія при цьому виходить з того, що країні, яка будує комунізм, потрібні не вузьколобі спеціалісти, замкнені в рамках своєї професії, а спеціалісти-ленінці, які мають широкий політичний і теоретичний кругозір.

Знання марксизму-ленізму, говорив М. І. Калінін, необхідне працівникам усіх галузей і державної, і господарської, і культурної діяльності. Невже інженеру не важливо, щоб він поряд з хорошим знанням своєї технічної спеціальності, був озброєний теорією наукового соціалізму? Адже тоді до кожного явища він буде підходити свідомо, правильно. Марксистська наука дає можливість

(Закінчення на 2-й стор.)

...робництва, з великим інтересом слухали лекції з історії КПРС, глибоко вивчали твори В. І. Леніна, брали активну участь у семінарах.

І от рік напруженої праці позаду. Ідуть екзамени, студенти восьми груп вже склали історію КПРС.

Переважає більшість з них добре підготувалася і має міцні знання.

Першими складали екзамен з цього предмета юнаки і дівчата груп Е-463 і Е-473. Ре...

необхідна усіх галузей

них марксистсько-ленінських партій проти китайських розм'якчальників, за єдність світового комуністичного руху.

Відмінні знання показали студенти В. Куров, Б. Фукс і інші.

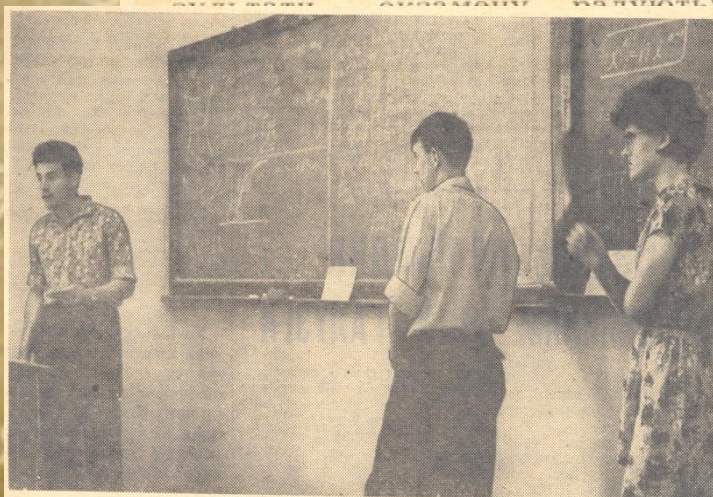
Добре склали екзамен з історії КПРС студенти груп Е-63 і Е-363. Тут сім товаришів одержали «відмінно». Глибше і серйозні знання предмета мали Соловйова, Камишан, Івко, Цимбал та інші, 14 ентів відповіли на «добре», шпільно відповідали і тоші з груп Е-163 та Е-173. І студентів, що 18 червня склали екзамен з історії К. 6 одержали «відмінно», «добре», 6 «задовільно». Івано мені сподобалися від Дубницької, Черноморця, а.

ці справи були у першому курсі механіко-металургійного факультету. Багато студентів тут до екзамену з історії КПРС готувалися слабо. Так, з 24 студентів груп Л-263 і Л-273, що з'явилися на екзамен, троє — Сидиков, Авдєнко і Дебела — були зовсім не підготовлені, 12 одержали «задовільно» і лише двоє склали екзамен на «відмінно».

Про те, як першокурсники механіко-металургійного факультету готувалися до екзаменів, переконливо свідчить і такий факт. 15 червня на консультацію з історії КПРС прийшли лише 3 студенти. На наступну — вже... 8. І результат: 37 проц. студентів склали екзамен на «задовільно».

Безперечно, не можна сказати, що всі студенти першого курсу механіко-металургійного факультету слабо підготувалися до екзамену. Цілий ряд товаришів має глибокі знання. Це студенти Романенко і Акчурін з груп Л-163—173, Єськов і Гольберг (Л-363—373), Просянин (Л-463), Макогон і Єрмакова (Л-263—273) та інші.

Але в цілому становище з складанням екзамену з історії КПРС на механіко-металургійному факультеті викликає тривогу. Керівники факультету повинні вжити відповідних заходів. Зараз почали складати екзамен студенти другого потоку. Треба налятяться, що спра...



1964 рік

Технік

МАШИНОБУДІВНИК



ОРГАН ПАРТКОМУ, КОМІТЕТУ ЛКСМУ, ПРОФКОМУ, МІСЦЕВКОМУ І РЕКТОРАТУ
ЗАПОРІЗЬКОГО МАШИНОБУДІВНОГО ІНСТИТУТУ ІМЕНІ В. Я. ЧУБАРЯ

№ 28 (194) \

ЧЕТВЕР, 24 вересня 1964 р.

| Ціна 1 коп.

ПРОБЛЕМИ

З року в рік зростає кількість спеціальностей на механіко-металургійному факультеті. Сьогодні їх вже шість. Крім наших «ветеранів», таких спеціальностей, як «Ливарне виробництво» та «Обробка металів тисненням», з'явилися й нові. І серед них спеціальність «Автоматизація і комплексна механізація металургійної промисловості» із спеціалізацією «Комплексна механізація і автоматизація ливарного виробництва».

Відомо, що ливарне виробництво на підприємствах поки що пов'язане з важкими умовами праці, рівень механізації і автоматизації значно нижчий, ніж в багатьох інших галузях виробництва. Такий стан пояснюється, зокрема, відсутністю спеціалістів високої кваліфікації, які б знали як технологію ливарного виробництва, так і можливості сучасної техніки, найновіші досягнення в автоматизації і механізації ливарних процесів.

Очевидно, хороша підготовка інженерів за новою спеціальністю буде сприяти росту технічного прогресу в ливарному виробництві.

За п'ять років навчання студенти одержують глибокі знання як по загальнонауковим, так і по спеціальним дисциплінам. Обладнання і електрообладнання ливарних цехів, технічні вимірювання і

прилади, монтаж і експлуатація систем автоматики, основи обчислювальної техніки і телемеханіки — головні напрямки навчання майбутніх інженерів, їх теоретична зброя.

Під час виробничої практики студенти мають можливість міцно закріпити ці теоретичні знання.

НОВОЇ СПЕЦІАЛЬНОСТІ

Кафедри нашого інституту докладають багато зусиль, щоб добре підготувати спеціалістів нової кваліфікації. Але, як і в усякій справі, є й тут недоліки.

Особливо непокоїть те, що лабораторна база по багатьох профільючих дисциплінах ще залишає бажати багато кращого. В створенні лабораторної бази немало зробила кафедра технології ливарного виробництва, діяльну допомогу надає й Запорізький інститут автоматики, який закінчує виготовлення діючих макетів для лабораторних робіт з основ автоматики.

Проте це недостатнє. Необхідно ще придбати чимало приладів та обладнання. Прийшов час створити і спеціальні лабораторії по автоматичі, для чого треба виділи-

ти спеціальні приміщення.

Вбачаємо ми деякі недоліки і в учбових планах та програмах: з ряду дисциплін, наприклад, не передбачено лабораторні роботи, помітне дублювання одного і того ж матеріалу в ряді предметів та ін. Слід, як видно, на раді факультету обговорити ці питання найближчим часом.

Було б цікаво обмінятися досвідом роботи з іншими інститутами, які випускають таку або споріднену спеціальність.

Наближається пора, коли студенти розпочнуть довгочасну виробничу практику. Вже зараз необхідно мати достатню кількість місць для практики, а також треба перевірити, чи відповідають ці місця вказаній спеціальності.

І, врешті, говорячи про нову спеціальність, не можна не прийти до висновку, що вже настав час готувати спеціалістів по автоматизації і комплексній механізації ливарного виробництва і на вечірньому відділенні. Металургійному і ливарному виробництву Запорізької області, безперечно, потрібні такі спеціалісти.

Р. БЕЛЯКОВ,
декан механіко-металургійного факультету.

В. ШИТІКОВ,
кандидат технічних наук.