

# ГОРЯЧО ОДОБРЯЕМ ВЕЛИЧЕСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ КОММУНИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Газета партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома и дирекции  
Днепропетровского института точной механики и оптики

№ 4 (236)

Вторник, 3 февраля 1959 г.

Год издания XIV

Цена 10 коп.

## Большой и радостный праздник

27 ЯНВАРЯ начал свою рабо-  
ту внеочередной XXI  
съезд Коммунистической партии  
Советского Союза. Этот съезд —  
грандиозное историческое собы-  
тие не только в жизни Советско-

го Союза, но и в международном  
движении.

Семилетний план, который об-  
суждается XXI съездом, — величес-  
твенная программа строительства  
коммунизма. Вот почему открытие  
съезда — большой и радостный  
праздник для всех нас.

Огромные, трудные, но почетные  
задачи стоят перед работниками  
высшей школы в деле по-  
стоянного улучшения качества и  
увеличения числа высоквали-  
фицированных специалистов, пред-  
анных делу Коммунистической партии и советского народа. Многое  
предстоит сделать работникам  
высшей школы, в том числе и коллективу нашего института  
для дальнейшего развития науч-  
ной работы.

Можно не сомневаться, что  
вдохновленный решением XXI  
съезда КПСС коллектив института  
усиленно справляется с этими за-  
дачами.

В. ДЕДЮЛИН, зам. директора  
по учебной работе

## Важные задачи

ВЕЛИЧЕСТВЕННАЯ програм-  
ма коммунистического строительства в СССР ставит  
большие задачи перед преподавательским составом кафедр общес-  
твенных наук. Уже в период подго-  
товки к съезду преподаватели  
кафедр общественных наук провели значительную работу по разъяснению тезисов доклада то-  
варища Н. С. Хрущева. В част-  
ности, два преподавателя кафедр марксизма-ленинизма и политэко-  
номии в начале января выезжали по заданию Обкома партии в со-  
ставе агитпробиград в колхозы,  
РГС и совхозы нашей области,  
где проводили разъяснительную  
работу в связи подготовки к XXI  
съезду партии.

В настоящее время необходимо  
чтобы весь коллектив кафедр по-  
литэкономии и марксиз-  
мализма нашего института активно  
включился в работу по широкой  
пропаганде материалов XXI съезда строителей  
коммунизма. Вместе с тем сле-  
дует значительно поднять уро-  
вень научно-исследовательской  
работы.

В докладе товарища Н. С. Хрущева на съезде указы-  
вается на необходимость серьезной  
разработки таких важных  
вопросов, как закономерности пе-  
рерастания социализма в комму-  
низм, развитие и сближение двух  
форм социалистической собствен-  
ности, коммунистическое воспи-  
тание трудящихся и др. Важны-  
ми вопросами, требующими серьезной  
теоретической и практической  
разработки, являются во-  
просы повышения производитель-  
ности труда и снижения себестоимости.  
Следует иметь в виду, что сейчас только один процент  
снижения себестоимости дает более 12 млрд. рублей экономии,  
а к концу семилетки будет давать более 20 млрд. рублей.

В заключение хочется выра-  
зить уверенность в том, что пре-  
подаватели кафедр общественных  
наук внесут свой посильный  
вклад в дело осуществления вели-  
чественной программы комму-  
нистического строительства в на-  
шей стране.

В. УСЕНКО



## Забота о трудовом народе

СОВЕТСКИЕ люди знают, что  
у нашей Коммунистической партии нет выше заботы, как забота об улучшении благосостояния советского народа. XXI съезд КПСС и доклад товарища Н. С. Хрущева еще раз свидетельствует об этом. Новым семилетним планом намечена грандиозная программа развития нашего народного хозяйства, и красной нитью в нем проходит забота о трудовом народе.

Коллектив УПМ отдает все свои силы на претворение в жизнь грандиозных планов КПСС. Каждый из нас понимает, что от этого зависит успех строительства коммунизма.

К. КОРОВНИКИН,  
токарь УПМ

## Успешный итог

Студенты 560-й группы 28 января сдавали экзамен по экономике промышленности и организации производства. Подавляющее большинство студентов очень хорошо подготовились к экзаменам и порадовали экзаменатора четкими и ясными ответами.

Из 21 студента, сдававших экзамены, 12 человек получили отличные оценки, 6 — хорошие и 3 — удовлетворительные.

Особенно хорошо отвечали Т. Дмитриева, И. Трофимова, А. Гусева, В. Вуль, А. Пиркин, М. Пржибан.

## Работать по-коммунистически

ВОССПЕЩЕНИИ грандиозного семилетнего плана, обсуждаемого сейчас XXI съездом КПСС, примет участие весь советский народ. За какое бы дело ни брался советский человек, какие бы обязанности он ни выполнял, его работа вливается в общий труд, и должна такого участия зависеть от качества и темпа его работы.

Выпускники нашего института, начиная с первого года семилетия, будут приходить в промышленность и становиться непосредственными участниками выполнения плана. Научно-исследовательские работы коллектива ЛИТМО в области автоматизации и создания новых приборов помогут ускорить темпы развития техники.

Рабочие, учебно-исследовательский персонал и служащие наравне с профессорско-преподавательским составом внесут в общее дело свой большой творческий труд. Большая ответственность лежит на всем коллективе: подготовить кадры достойные плодотворно участвовать в построении коммунизма.

Студенты должны напрячь все свои силы для подготовки к большому благородному труду, который их ожидает. Всем нам надо учиться, учить, воспитывать, работать и жить по-коммунистически. Это относится и к старикам и к молодежи.

С. ИЗЕНБЕНК,  
профессор

## Сессия продолжается

### НА «ХОРОШО» И «ОТЛИЧНО»

ТО, ЧТО мы узнали из лекций и семинарских занятий по истории КПСС и при самостоятельном изучении различных работ классиков марксизма-ленинизма и решений ЦК нашей партии, значительно расширило наш кругозор, помогло нам глубже понять проводимую партией политику.

На протяжении всего минувшего семестра изучение истории КПСС занимало у нас много времени. Немало пришлось поработать и перед экзаменами. В результате наша группа неплохо сдала экзамен. Однаждать человек получили отличные оценки, шестеро — хорошие.

Остается пожелать, чтобы студенты и других групп также сдали свой первый в жизни экзамен по истории КПСС в вузе только на «хорошо» и «отлично»!

Е. ПОТАПОВ,  
С. ВАЛЬКОВ,  
студенты 154-й группы

### СДАН ЭКЗАМЕН ПО ФИЗИКЕ

НАСТУПИЛА пора зимней экзаменационной сессии. Это время, когда студенты отчитываются перед преподавателями, насколько усвоены полученные знания. От студентов экзаменационная сессия требует большого напряжения и усидчивости. После 1-го экзамена по курсу металлургии я начала готовиться к следующему экзамену — физике. Готовиться я решила вместе с девочками из своей группы.

Прежде всего мы внимательно просмотрели конспект лекций, прочитанных преподавателем. Неясные вопросы выписывали отдельно и выясняли их с помощью учебников. А если и после этого оставались неясные вопросы, то их мы оставляли для разъяснения на консультации, которая проводилась за день до экзамена.

Экзамен показал, что такой метод подготовки оправдал себя. Моя подруга и я получили отличные оценки.

Хочу, чтобы эта оценка была моим скромным подарком XXI съезду КПСС.

Т. ФРОЛОВА,  
студентка 234-й группы

# Новые учебные планы — в жизнь

27 ЯНВАРЯ на Совете института обсуждались проекты новых учебных планов. Эти планы рассчитаны на подготовку двух контингентов студентов: первый план расчетан на подготовку лиц, поступающих в институт и не имеющих стажа практической работы. График этого учебного плана предусматривает, что лица, зачисленные в институт, должны быть направлены для практической работы в течение одного года на предприятия, соответствующие профилю института. Одновременно с работой студенты будут обучаться по системе вечернего обучения в институте, т. е. заниматься 4 дня в неделю по 4 часа в день. Начиная со второго курса, студенты будут заниматься в институте с отрывом от производства до пятого курса включительно. На 2-м семестре IV курса эти

студенты будут направлены на практику на заводы и будут работать в соответствии с профилем своей специальности на технических должностях (технологами, мастерами и т. д.) и одновременно заниматься по вечерней системе обучения. VI курс отводится на преддипломную практику и дипломное проектирование. Общий срок обучения для этой группы студентов — 5 лет 10 месяцев.

Второй план рассчитан на подготовку студентов, имеющих стаж практической работы в промышленности по профилю института 2 года и больше. Эти студенты начинают с I курса обучаться с отрывом от производства и на 1-м семестре IV курса будут проходить практику на предприятиях на технических должностях.

По графику этого плана второй семестр V курса длится

9 недель, после чего в апреле студенты будут сдавать экзамены, с 1 июня направляться на преддипломную практику и дипломное проектирование, которое заканчивается в марте следующего года. Общий срок обучения по этому плану установлен в 5 лет 7 месяцев. Новые учебные планы предусматривают расширение общенаучной подготовки выпускников нашего института, особенно по физико-математическому циклу дисциплин.

Оба проекта учебных планов были одобрены Советом института. Теперь перед коллективом института стоит ответственная задача — в самые короткие сроки закончить составление новых учебных планов, с тем чтобы с 1 сентября 1959 года они вступили в действие.

Н. ЕФИМОВ,  
нач. учебной части

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

### Изучение экономики стран народной демократии

ПАРТБЮРО института проявил хорошую инициативу, организовав для профессорско-преподавательского состава семинар по изучению экономики стран народной демократии. Изучение вопросов социалистического строительства в народно-демократических странах, проблем, связанных с образованием мировой социалистической системы, имеет чрезвычайно важное значение для марксистского образования кадров, и включение их в программу серии партийного просвещения заслуживает всяческого одобрения.

Семинар работает четвертый месяц. За это время рассмотрен значительный круг вопросов: об общих закономерностях и специфике переходного периода от капитализма к социализму в странах народной демократии, об особенностях социалистического строительства в Китайской Народной Республике, об экономическом строительстве в европейских странах народной демократии, о международном социалистическом разделении труда и другие.

Все занятия семинара проходят при большой активности его участников. Особо следует отметить М. Бельфор, А. Иванова, В. Кадыкова, Л. Немченка и др., проявляющих значительный интерес к

рассматриваемым проблемам и систематически работающих в семинаре. На занятиях создалась очень хорошая деловая атмосфера, характеризующаяся живым обменом мнениями, стремлением разобраться в неясных вопросах, — атмосфера, делающая работу семинара действительно интересной.

Однако в работе семинара имеются и серьезные недостатки. Ряд товарищей лишь формально является участниками семинара. Ни на одном из занятий не были коммунисты К. Медведев и И. Ильин, беспартийный И. Молодкин. Подчас недостаточно глубоко изучается материал. Имеют место неоправданные пропуски занятий и другими участниками семинара.

Несмотря на эти недостатки, очевидно, что цель, поставленная организацией семинара, достигнута. Сделано хорошее, нужное дело.

Н. ЧЕРКАСОВ,  
руководитель семинара

### Продолжать занятия

За последние годы в нашей стране очень широко развился автомобилизм. Сотни тысяч граждан имеют свои собственные легковые машины.

Конечно же, и в нашем институте многие, наверное, мечтают приобрести машину.

Но для того, чтобы пользоваться автомобилем, надо научиться

### Над чем работают наши аспиранты

В АСПИРАНТУРЕ НАШЕГО института числятся 14 аспирантов (с отрывом от производства) и один аспирант, обучающийся без отрыва от производства.

У большинства из них уже имеются темы диссертационных работ, представляющие в значительной части немалый интерес для нашей промышленности вообще и приборостроительной в особенности.

Так, например, аспирант 3-го года обучения М. Домбровская успешно разбирает над темой «Методика расчета влияния деформаций на точность механизмов» (научный руководитель профессор С. Т. Цуккерман). Аспирант 3-го года обучения Е. Альхов трудится над диссертацией под руководством профессора С. И. Зилитинкевича.

Аспирант 2-го года обучения А. Федотов настойчиво преодолевает затруднения, встречающиеся при выполнении диссертационной темы «Исследование дефектов станка методом звука» (научный руководитель по теме профессор Н. П. Соболев).

В институте созданы все условия для выполнения аспирантами диссертаций в срок.

Н. СОБОЛЕВ,  
зам. директора по научной работе

водить его, получить права шофером. А это не так просто.

Уже три года подряд комитет ДОСААФ организует кружок по изучению устройства и вождения автомашин, но материальные затруднения каждый год срывают это мероприятие. Если же изменится отношение к этому делу теперь, то печальную часть своих предшественников разделит и работающий в настоящее время кружок.

Мы, члены кружка, изучили материальную часть и правила уличного движения. Для проведения занятий по автоворождению необходима легковая машина, так как ГАИ запретила обучение любителей на машине ГАЗ-ЛА.

Слушатели кружка автолюбителей убедительно просят дирекцию дать им возможность закончить курс!

Г. ЕВТУШЕНКО,  
староста кружка

### С него берите пример



Руководитель дипломного проекта профессор С. Т. Цуккерман сообщил нам, что в процессе работы над проектом нового комплексного оптико-механического прибора И. Пережогин проявил хорошую инженерную подготовку как в теоретической, так и в технологической областях, исключительную работоспособность и настойчивость. Детальная технологическая отработка схемы и конструкции позволяет без существенных изменений использовать материалы его проекта для серийного производства прибора. Дипломный проект И. Пережогина сейчас находится в стадии завершения.

На снимке: студент 631-й группы И. Пережогин за работой над дипломным проектом.

Фото З. Степановой

### Эти спортивные мероприятия проводятся в студенческие каникулы

9.II—12.II. Для желающих заняться настольным теннисом, волейболом и баскетболом открыт спортзал для настольного тенниса и баскетбола — с 10.00 до 14.00, для волейбола — с 14.00 до 18.00.

Вылазки на лыжах в Кавголово. Поезд в 8.42 с Финляндского вокзала, 4-й вагон. Адрес лыжной базы в Кавголове — Пионерская ул., д. 7. Лыжный инвентарь иметь свой. Лучшей учебной группе лыжный инвентарь предоставляется спортивклубом.

13.II. Шахматы. «Молниеносный турнир». Общежитие. Начало в 14.00.

14.II. Штанга. «День силака». Общежитие, с 14.00 до 20.00.

15.II. Настольный теннис. Большой спортзал, с 10.00. Личное первенство. День метателя. Стадион им. Ленина, с 14.00. Все желающие.

16.II. Шахматы. Сеанс одновременной игры. Общежитие, с 14.00.

17.II. Баскетбол. «Блицтурнир с гандикапом». Участвуют сборные команды курсов (от каждого ф-та отдельно). Начало в 10.00. Большой спортзал. Число команд неограниченное. «День бегуна». Зимний стадион с 22.00. Все желающие.

18.II. Волейбол «Блицтурнир с гандикапом». Участвуют сборные команды курсов (от каждого ф-та отдельно). Начало в 10.00. Спортивзал, число команд неограниченное.

19.II. Баскетбол. Финальные игры «Блицтурнира» с 10.00. «День прыгуна». Зимний стадион, с 10.00

20.II. Волейбол. Финальные игры «Блицтурнира» с 10.00. 21.II. Коньки. «Открытый старт». На беговых и простых коньках. Стадион «Буревестник» (бывш. «Медик»). Все желающие. Начало с 21.00.

Туристские походы всех категорий трудности. Победители всех спортивных соревнований премируются. Во всех соревнованиях участвуют только члены спортивклуба ЛИТМО.

Запись на участие производится в спортивклубе. Там же можно получить справки о порядке проведения соревнований.

#### СПОРТКЛУБ

### Победа легкоатлетов ЛИТМО, лыжный кросс

Давно легкоатлеты нашего института не устраивали товарищеских спортивных встреч с другими вузами. И вот в конце декабря на Зимнем стадионе проходил матч между ЛИТМО и Горным институтом. В программу соревнований вошли бег на 100 м, 200 м, 800 м, 2000 м, прыжки в высоту, длину, эстафета 4×250 м. Почти во всех видах первенствовали наши студенты.

Личные рекорды в беге на 100 м показали В. Трофимов (314-я гр.) — 11,1 сек. и В. Венексен (224-я гр.) — 11,2 сек. Эти результаты выводят обоих в число лучших спринтеров ленинградских студентов.

На дистанции 10 км первым финишировал Л. Архаров (555-я гр.) — 42 : 02,0, а на дистанции 5 км — Р. Бочарова (221-я гр.) — 24 : 19,0.

З. АМБАРОВ



Трудный вопрос.

Фотоэтюд Б. Смирнова