

# Мелиоративные работы на ленинградской «целине» — большое комсомольское дело. Выполнить его с честью —

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## Кадровые приборостроению

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома и дирекции Ленинградского института точной механики и оптики

№ 24 (214)

Вторник, 10 июня 1958 г.

Год издания XIII  
Цена 10 коп.

### Наступление на «целину» продолжается



**НЕ ИЖДИВЕНЦАМИ**, а борцами за жизнь должны быть мы, комсомольцы.

Н. С. Хрущев на XIII съезде комсомола сказал, что каждый человек не будет посторонним зрителем или доброжелателем коммунизма. Засучив рукава, он будет работать, как настоящий труженик нового общества. Не барская жизнь, где царит лень и праздность, будет при коммунизме, а рабочая, трудовая, культурная и интересная жизнь!

Засучив рукава, каждый день в любом городе, в любой деревне решать практически ту или иную задачу общего труда, пускай самую маленькую, пускай самую простую — таков наш долг.

Наступление на ленинградскую «целину» продолжается. Комсо-

мольцы города Ленина вновь выезжают в это лето на Карельский перешеек. Будет освоено 77—80 тыс. га земли. Это миллионы литров молока, тысячи тонн мяса, масла, овощей, это новый трудовой, конкретный вклад комсомольцев в жизнь.

Свыше тысячи комсомольцев нашего института выезжает на мелиоративные работы в совхозы «Барышево», «Житково», «Кировский транспортник», колхоз «Смена».

На заседании комитета ВЛКСМ состоялось распределение курсов по стройкам, утверждение начальников строев. 16 июня будут утверждены замполиты, завхозы, бригадиры, составы советов строев. Перед отправкой всем будут вручены комсомольские путевки.

В прошлом году за участие в мелиорации на Карельском перешейке комсомольская организация нашего института заняла третье место в городе и была награждена Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ, переходящим вымпелом Областного комитета комсомола. Нам нужно добиться, чтобы в этом году наша организация достигла еще больших успехов и заняла одно из ведущих мест в городе. Это зависит только от нас.

**Е. ОРЛОВА,**  
секретарь комитета ВЛКСМ

### Наши пожелания

Летом этого года студенты ЛИТМО вновь едут на мелиоративные работы на Карельский перешеек. Мне хотелось бы высказать несколько пожеланий по поводу организации этих работ.

Прежде всего необходимо с большой ответственностью подойти к подбору звеньевых. Надо, чтобы нас обеспечили инструментом, нужны хорошие, правильно заточенные топоры: это один из важнейших моментов.

Большое внимание следует, конечно, уделить и организации хорошего, веселого отдыха после работы. Желательно иметь спортивную площадку, запастись спортивным инвентарем.

По примеру прошлого года нужно организовать спортивные состязания между стройками нашего института, а если возможно, то и с теми институтами, которые будут работать рядом.

**С. ФИЛИПОВА,**  
студентка 219-й группы

### Едем в совхоз «Барышево»

I, II и IV курсы радиотехнического факультета едут в совхоз «Барышево». Нам в основном предстоит работа по вырубке кустарников. Отдельные звенья будут заниматься химической обработкой и заготовкой торфа.

«Барышево» — очень живописное место. Огромный каменный дом, в котором мы будем жить, находится на самом берегу озера Вуокса, второй дом — в 100—150 м от Вуоксы (т. е. от первого дома), но зато рядом с кухней и столовой.

Работы много. От нас, нашей организованности, собранности зависят наши победы в труде.

**Е. ТРОФИМОВ,**  
студент 279-й группы, начальник стройки

### Будем трудиться добросовестно

Сейчас, в период подготовки к полевой поездке на мелиорацию, невольно вспоминается наша жизнь на стройке в прошлом году. Работать довелось много и подчас приходилось довольно тяжело. Наша 7-я бригада трудилась с увлечением, неполадки быстро изживались.

За трудовой месяц мы все глубже узнали друг друга в труде, в отношении к нему, в дру-

жеской помощи, и это принесло много пользы. Мне кажется, что подобного рода стройки всегда способствуют сплочению коллектива.

В этом году наша бригада поедет на мелиорацию в прежнем составе, и я уверен, что мы снова будем работать не менее добросовестно, чем в прошлый раз.

**В. НЕВСКИЙ,**  
студент 273-й группы

## ТВОЙ ДОЛГ, КОМСОМОЛЕЦ!



В прошлое лето дружная работа помогла нам справиться с порученным делом.

### Сохраним наши традиции

В конце мая мы побывали на местах будущих комсомольских строев ЛИТМО. Приятнее всего, когда нас принимают, как старых и хороших товарищей. Именно так нас встретили в колхозе «Смена», где была самая крупная комсомольская стройка института в 1957 году.

Этим летом в «Смене» будет работать часть комсомольцев III курса РТФ и III курса ОФ.

В прошлом году «сменовцы» освободили от кустарника и мелколесья около 300 гектаров земли, перекрыв все запланированные нормы.

Умелая работа, правильный режим жизни стройки, хорошая организация питания, отдыха и спортивных занятий — вот то лучшее, что было достигнуто комсомольцами института в «Смене».

Эти «сменовские» традиции особенно важны для таких крупных комсомольских строев ЛИТМО, как «Житково», «Кировский транспортник» и «Барышево».

На комсомольской стройке в «Житково», крупнейшем совхозе Выборгского района, будут трудиться около 400 человек (комсомольцы I, II и IV курсов ОФ, III курса ФТМ и III курса РТФ).

Стройка состоит из трех крупных бригад, расположенных в «Охотном бору», «Вешеве» и сломе «Житково».

Трудно в газетной заметке коснуться всей массы вопросов, связанных с мелиорацией, мы подробно и тщательно разберем их на собраниях, посвященных вручению комсомольских путевок.

Главным, о чем нужно твердо помнить сейчас, в процессе подготовки к мелиорации и затем на стройке, является четкая дисциплина и широкая инициатива, глубокое сознание ответственности перед товарищами за любой провал в работе.

**Д. ГОРЕЛИК,**  
начальник стройки совхоза «Житково»

### А с чем вы придете в будущее?

Совет стройки приступил к работе. Сейчас его задача — установить, действительно ли отдельные студенты отказываются от поездки на мелиорацию по уважительной причине.

Некоторые комсомольцы явно не понимают всей важности такого комсомольского дела, как участие в мелиоративных работах. Они требуют от общества многого, а сами делать ничего не желают.

У студентов 462-й группы (комсорг Н. Сергеева) не нашлось даже времени провести комсомольское собрание, чтобы обсудить вопрос о поездке на стройку. Среди комсомольцев этой группы есть настроение не ехать на мелиорацию. В 462-й группе с решением этого дела явно неблагоприятно, комитету необходимо срочно принять меры.

Есть комсомольцы, которые пытаются объяснить свой отказ от летних работ тем, что в прошлые годы уже участвовали в них, а теперь хотят иметь лето «в собственном распоряжении». Разве могут так рассуждать комсомольцы?

Студентки 458-й группы Б. Семеновки, И. Тимофеева и другие даже не сочли нужным прийти на заседание совета стройки, так как знали заранее, что их просьба не будет удовлетворена: они тоже отказываются ехать на мелиорацию по неуважительной причине.

Стыдно, что в наших рядах есть еще такие комсомольцы.

Многие сожалют об отсутствии больших комсомольских дел. А целина, а мелиорация? Разве это не большие дела?

Те, кто не хочет ехать без уважительных причин, забыли о том, как строили комсомольцы город юности Комсомольск из года в год и не один месяц в году. Да, это были настоящие комсомольцы, и они оправдали свое почетное звание.

А что же вы, изыскивающие всевозможные причины, чтобы отказаться от работы, с чем вы придете в будущее?

**З. СЫСОЕВА,**  
секретарь 2-го потока  
IV курса РТФ

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## Новые приборы — химической промышленности

С БОЛЬШИМ одобрением встретил коллектив нашего института постановление Пленума ЦК КПСС по докладу Н. С. Хрущева «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства». Итогом этого Пленума было посвящено общепартийное открытое собрание, состоявшееся 4 июня.

В актовом зале собрались коммунисты и беспартийные, чтобы совместно обсудить исторический документ Центрального Комитета нашей партии и наметить пути создания современных средств автоматизации для получения и переработки химических продуктов.

Доклад об итогах майского Пленума ЦК КПСС и задачах коллектива сделал профессор Н. П. Соболев. Он отметил, что в Директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР особое внимание обращено на химизацию производственных процессов в различных отраслях народного хозяйства.

— Перед нашим коллективом, — сказал докладчик, — стоит большая и почетная задача: в широких масштабах провести научно-исследовательские, проектно-конструкторские и опытные работы, а также теоретические исследования в области химии, помочь промышленности в создании высокопроизводительных экономических процессов получения и переработки синтетических материалов и других химических продуктов. Новая техника в приборостроении требует применения новых пластических масс. Для того, чтобы успешно применять такие материалы, необходимо знакомство с полимеризацией высокомолекулярных соединений и свойствами пластических масс. Это обязывает нас пересмотреть и значительно дополнить курс химии. Выпускаемые институтом молодые специалисты должны в совершенстве знать химическую науку. Можно не сомневаться, что эти важные

## С общепартийного собрания

задачи наш коллектив решит так же успешно, как решал до сих пор и другие задачи, стоявшие на разных этапах перед нами.

Доклад вызвал живой интерес у участников собрания. Один за другим на трибуну поднимались коммунисты и беспартийные ученые института. В их выступлениях чувствовалась гордость за нашу родную партию, которая своими мудрыми решениями указывает пути дальнейшего экономического роста страны и повышения материального благосостояния трудящихся.

Профессор С. А. Изенбек сказал: — Грандиозный план развития химической промышленности радует всех советских людей. Мы конструируем приборы только из металла, а между тем имеем все возможности для отдельных деталей применять пластические массы, что даст огромную экономию дефицитных металлов, сократит время на изготовление деталей. Решением этих неотложных задач должны заняться наши специальные кафедры.

— Наш институт, — говорил доцент Г. С. Кошурников, — может и должен сыграть огромную роль в создании приборов для контроля технологических процессов, что особенно важно для измерения теплопроводности волокон и другого сырья. Выпускаемые нами инженеры должны лучше и больше знать химию, а в программе на изучение этой дисциплины отведено недостаточно времени.

Доцент А. И. Иванов считает, что увеличивать курс химии не следует, но зато в других дисциплинах необходимо строгий контроль, вытекающий из решений Пленума ЦК КПСС.

— В наш учебный план, — сказал в своем выступлении доцент Г. В. Погарев, — следует включить специальный раздел «Свойства и область применения новых материалов». Для лучшей

организации нашей научно-исследовательской деятельности по созданию приборов для химической промышленности целесообразно создать хорошо продуманный темник. Подобный же темник нужно составить и для студентов, работающих в СНО.

Доцент В. И. Кадыков указал на необходимость более тесной связи с предприятиями, изготавливающими пластические массы. Для студентов следует выпустить специальную брошюру, популярно рассказывающую о применении пластмасс. Наш коллектив имеет все возможности реально помочь промышленности.

В своем выступлении профессор В. Н. Чуриловский говорил о задачах ученых института по оказанию помощи химической промышленности и роли кафедры, которую он возглавляет.

Участники собрания горячо одобрили исторические решения Пленума ЦК КПСС.

Собрание приняло постановление по докладу. Каждый член коллектива института должен сделать все необходимое для успешного осуществления указаний партии и правительства.

Г. БРОЗГОЛЬ

## ПО МАТЕРИАЛАМ РЕЯДА

## Результаты экзаменов могли быть гораздо лучше

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ сессия у студентов III курса РТФ подходит к концу. С начала сессии (18 мая) многие группы сдали уже по 4 экзамена. Результаты у различных групп разные.

Нас удивило, что в списках недопущенных к экзаменам названия фамилий свыше 50 студентов. Из этого числа можно было бы составить 2 полные учебные академические группы. А всего на двух потоках III курса РТФ — 8 групп... Выходит, что каждый четвертый студент не мог вовремя начать сдачу экзаменов.

Нас заинтересовала причина этого своеобразного «бедствия». Как сообщил зам. декана факультета И. Ю. Рогинский, таких причин оказалось четыре.

В этом году вышло новое Положение Министерства высшего образования, по которому к экзаменам не допускаются студенты, не сдавшие за время зачетной сессии все лабораторные и домашние задания даже по дисциплинам, не вынесенным на экзаменационную сессию. Очевидно, некоторых это указание министерства застало врасплох.

Не все вовремя сдали зачеты, в частности, защитил курсовой проект. Нашлись и такие студенты, у которых еще не сданы некоторые зачеты и экзамены за прошлую сессию и даже за II курс: например, по математике у Л. Любимова (364-я гр.) и А. Бама (363-я гр.). У В. Кузьменко (367-я гр.) и В. Чижова (368-я гр.) еще нет зачета по физкультуре.

Наконец, около 20 человек не нашли времени, чтобы сделать прививки (даже после неоднократных напоминаний), в связи

У пятикурсников идут экзамены. На днях студенты 551-й группы сдавали экзамен по курсу радиоизмерений.

На снимке: студент А. Раскин отвечает доценту А. А. Тудоровскому. Его ответ заслужил оценку «отлично». Фото З. Степановой

## Большая жизнь ученого



СЕГОДНЯ на расширенном заседании Ученого совета института отмечается 60-летие со дня рождения и 35-летие научно-педагогической, производственной и общественной деятельности профессора, доктора технических наук В. Н. Чуриловского.

Имя Владимира Николаевича широко известно на оптико-механических заводах, в учебных и научных учреждениях, работающих в области оптоэлектроники. Это и понятно — В. Н. Чуриловский последние 33 года непрерывно трудится в области теории, расчета и конструирования оптических приборов.

С 27-летнего возраста Владимир Николаевич стал старшим

с чем деканат был вынужден не допустить их к экзаменам.

В 365-й и 368-й группах по 9 человек не допущены к экзаменам.

Судя по результатам прошедших экзаменов, нужно сказать, что хуже других сдают именно студенты 365-й и 368-й групп.

Однако подавляющая часть студентов, особенно в группах №№ 363, 364, 366, 367, очень хорошо сдала экзамен по теоретическим основам электротехники, приятно было убедиться в том, что на экзамене по ТОЭ в 363, 366, 367-й группах не было ни одной тройки (в 363-й группе из 24 человек 19 получили отличные и 5 — хорошие оценки).

Хуже обстоит дело с экзаменом по теории электромагнитного поля: в 369-й группе 4 двойки, 3 тройки, 1 студент не явился на экзамен. Плохо сдают экзамен и по политэкономии, где в каждой группе обязательно 2—3 двойки и сравнительно мало отличных оценок. Это объясняется в основном непосещением лекций и крайне нерегулярной работой студентов в течение года.

Хороших результатов добились студенты Н. Бердяков, В. Пинчук (363-я гр.), К. Алякринский (364-я гр.), О. Антонова и Р. Ниверовская (365-я гр.), А. Воробьев и Г. Гордон (366-я гр.), Н. Никитина, Э. Пробочкина и Е. Рамин (367-я гр.), В. Григорьев, Е. Дойникова, Л. Кисельгоф (369-я гр.), Г. Тафеев (370-я гр.).

В заключение хотелось бы поздравить всех третькурсников радиотехнического факультета, успешно перешедших на IV курс, пожелать им новых успехов и прежде всего в первой в их жизни производственной практике на ленинградских предприятиях.

Ю. ДЕМЕТЬЕВ,  
Л. НЕМИРОВСКИЙ

вычислителем на оптико-механическом заводе, а в 1930 году возглавил оптико-конструкторский отдел Всесоюзного объединения оптико-механической промышленности. Здесь он проявил незаурядные организационные способности — создал крупное оптико-конструкторское бюро, способное вести расчеты оптики самых сложных оптико-механических приборов.

После организации в 1930 году на базе техникума Института точной механики и оптики В. Н. Чуриловский был приглашен в институт в качестве профессора, заведующего кафедрой теории оптических приборов, которой бесценно руководит и поныне.

В течение 12 лет В. Н. Чуриловский работал деканом оптического факультета. За долгие годы своей научно-педагогической деятельности Владимир Николаевич обучил и воспитал большое число высококвалифицированных инженеров оптико-механиков и подготовил целую плеяду молодых научных работников.

Владимир Николаевич всегда сочетал свою педагогическую деятельность с большой научной работой. В 30-х годах он занимался разработкой широкоугольных аэрофотоэмоционных аппаратов. Предложенная им идея использовать дисторзирующую оптику для увеличения поля зрения на десять лет опередила зарубежную аэрофотоэмоционную оптику. Так, например, фирма Цейс выпустила объектив «Плеон», основанный на этой идее, лишь в период второй мировой войны.

Многие годы упорного труда ученый посвятил разработке теории расчета несферических поверхностей. Докторская диссертация «Введение асферических поверхностей высшего порядка для коррекции aberrаций высшего порядка» была им успешно защищена в 1948 году.

В течение 20 последних лет Владимир Николаевич неоднократно возвращается к вопросам разработки астрономической оптики; в 1935 году он создал объектив с афокальным компенсатором, а на научно-технической конференции института в 1958 году он сделал доклад о своих последних системах астрообъективов с planoидными зеркалами.

В. Н. Чуриловский имеет 7 авторских свидетельств. Его перу принадлежит около 40 печатных работ.

Одна из замечательных сторон в деятельности Владимира Николаевича — его активное участие в общественной жизни института.

В 1948 г. В. Н. Чуриловский вступил в члены КПСС и с этого времени неоднократно избирается членом партбюро факультета. Он активно участвует в кампаниях по выборам в Верховные Советы СССР, РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся, состоит членом Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний.

Выдающиеся заслуги Владимира Николаевича Чуриловского получили высокую оценку правительства, оно награждено орденом Красной Звезды и медалями.

Самое главное, чем всегда привлекает к себе этот человек, — его скромность, отзывчивость, внимание к людям, любовь к делу. Его большая, содержательная жизнь отдана служению науке и делу воспитания молодежи — великому служению народу.

Пожелаем же дорогому Владимиру Николаевичу доброго здоровья и долгих лет жизни, успеха в его творческой работе на благо Родины.

Профессора М. РУСИНОВ,  
С. ЦУККЕРМАН, М. ВЕЙН-  
ГЕРОВ, доцент Г. ПОГАРЕВ  
и др.

Редактор Л. Д. ГОЛЬДЕНБЕРГ

М-26821 Заказ № 804  
Типография им. Володарского  
Лениздата,  
Ленинград, Фонтанка, 57.

## Отчетно-выборное собрание на факультете точной механики

29 мая состоялось отчетно-выборное собрание партийной организации факультета точной механики.

В докладе секретаря партбюро А. Е. Рудина и в выступлениях коммунистов был дан анализ работы партийной организации за отчетный период. Отмечалось, что за это время улучшились состояние учебы в с/ти партийного просвещения и политико-воспитательная работа среди студенчества.

Недостатком работы партийного бюро являлось слабое руковод-

ство комсомольской и профсоюзной организациями факультета. Выступившие на собрании Б. А. Чернина и Г. Н. Дульнев резко критиковали коммуниста Б. А. Гендрикова за халатное отношение к партийному поручению, а также за несвоевременную уплату членских взносов.

Избран новый состав партийного бюро: В. Л. Аптерман, Г. В. Григорьев, И. С. Голованов, В. И. Кадыков и Г. П. Шиллов. Секретарем бюро избран Г. В. Григорьев.

В. АПТЕРМАН

