

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

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

твой долг, комсомолец!

## Кадры 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

молодцы 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 выезжают на мелиоративные работы в совхозы «Барышево», «Житково», «Кировский транспортник», колхоз «Смена».

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

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



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 царят 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-

### Необходима четкая организованность в работе

Почти все студенты факультета точной механики едут в совхоз «Кировский транспортник». Начальником стройки назначен Ю. Мальков. Участники стройки распределяются по трем крупным бригадам.

Несомненно, очень большую роль в достижении трудовых успехов должен сыграть правильный распорядок дня. Мне кажется, что лучше всего был режим дня на стройке в колхозе «Смена»: подъем — 6.30 утра, работа — 8 до 16 часов, обед — 18 часов. Остальное время остается свободным. Можноходить в лес за ягодами, поиграть в волейбол, шахматы и другие игры, почитать книгу, а вечером спеть хорошую песню у костра.

Так как план работ большой, а время, отведенное на его выполнение, короткое, и в наших интересах сократить эти сроки, выполнив план досрочно, то очень важное значение приобретает организация труда. В прошлом году мы работали тройками — юноша рубит кустарник, две девушки убирают ветки. Ра-

бота идет гораздо быстрее и веселее, если вся бригада трудится вместе: часть студентов быстро вырубает большой участок кустарника, другие убирают его.

Надо серьезно отнестись к подбору бригадиров.

Хорошо продуманная организация работы и жизни на мелиорации позволит нам успешно выполнить план.

Р. МАМЕДОВ,  
студент II курса ТМ

### Будем трудиться добросовестно

Сейчас, в период подготовки к новой 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

### 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, уделять 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. ФИЛИППОВА,  
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, на-  
чальник стройки



В прошлую лето дружная работа помогала нам справиться с порученным делом.

### Сохраним наши традиции

В конце мая мы побывали на местах будущих комсомольских строек ЛИТМО. Приятнее всего, когда вас 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» свободили 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 строек ЛИТМО, как «Житково», «Кировский транспортник» и «Барышево».

Д. ГОРЕЛИК,  
начальник стройки совхоза  
«Житково»

### А с чем вы приедете 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 не благополучно, 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?

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 общепринятое открытое партийное 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

## Отчетно-выборное собрание на факультете точной механики

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

В докладе секретаря партбюро Л. Е. Рудина и в выступлениях коммунистов был дан анализ работы партийной организации за отчетный период. Отмечалось, что за это время улучшились состояние учебы в сети партийного просвещения и политко-воспитательная работа среди студентов.

Недостатком работы партийного бюро являлось слабое руководство

□  
С общепринятое  
партийного собрания

задачи наш коллектив решит также 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 ученики 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 дает 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. Н. Иванов** считает, что увеличивать курс химии не следует, но зато в других дисциплинах необходимо стразить вопросы, вытекающие 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

стороны комсомольской и профсоюзной организаций 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. Апперман, Г. В. Григорьев, И. С. Голованов, В. И. Кадыков и Г. И. Шилов. Секретарем бюро избран Г. В. Григорьев.

**В. АППЕРМАН**

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 РЕЙДА

**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 называли фамилии 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, защитили 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. Туровскому. Его ответ за-служил оценку «отлично».

Фото З. Степановой

Большая жизнь  
ученого

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 бессменно 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 широкогоризонтальных аэрофотосъемочных аппаратов. Предложенная им идея использовать дисторгирующую оптику для увеличения поля зрения на десять лет опередила зарубежную аэрофотосъемочную 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 создает объектив с афокальным компенсатором, а на научно-технической конференции института в 1958 году он сделал доклад о своих последних системах астрообъективов с планоидными 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 вступает 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 распространению политических и научных знаний.

Выдающиеся заслуги Владимира Николаевича Чуриловского получили высокую оценку правительства, он награжден 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. ВЕНГЕРОВ**, доцента **Г. ПОГАРЕВ** и др.

Редактор **Л. Д. ГОЛЬДЕНБЕРГ**

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



Ю. ДЕМЕНТЬЕВ,  
Л. НЕМИРОВСКИЙ