

ТВОРЧЕСТВУ СТУДЕНТОВ – ВНИМАНИЕ И ПОДДЕРЖКА!



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората
Ленинградского института точной механики и оптики

№ 22 (786)

Понедельник, 2 июля 1973 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

НАУЧНОЕ
ТВОРЧЕСТВО
СТУДЕНТОВ

60 РАБОТ – НА ГОРОДСКОЙ СМОТР

ОКОЛО 330 СТУДЕНТОВ на-
шего института приняли ак-
тивное участие в XXIX научно-тех-
нической конференции ЛИТМО.

На заседаниях секций обсуж-
дено 216 докладов о ре-
зультатах научных исследований,
проводившихся в кружках СНО
и на кафедрах. 60 лучших док-
ладов решением жюри представ-
лено на городской конкурс сту-
денческих научных работ.

Надо отметить, что наиболее

интересно и плодотворно прошли

заседания секции теплофизики, в

работе которой принимали уча-
стие студенты из ЛПИ и ЛТИХП.

На хорошем уровне пре-
шли заседания секций автомати-
ки и телемеханики, спектраль-
ных и оптико-физических прибо-
ров, вычислительной техники, те-
ории механизмов и деталей при-
боров, теории оптических прибо-
ров. Кафедра физики сумела привлечь к работе конференции большое количество студентов младших курсов.

Однако, не на всех кафедрах уделяется должное внимание привлечению студентов к самостоятельным научным исследованиям. Отражением этого явилась пло-



хая организация заседаний секций, которыми руководили кафедры оптико-электронных приборов, электроники, точной механики.

Следует отметить, что работой студентов по написанию докладов руководили 139 преподавателей института и 16 сотрудников НИИ и СНБ.

Определенные трудности при проведении конференции возникли в связи с тем, что на ряде кафедр до последнего дня не было известно, какие доклады выдвигаются на конференцию, не определено их название.

Наиболее деятельно участвовали в конференции кафедры факультета оптико-электронного приборостроения. В результате, от этого факультета на общегородской конкурс представлено 25 докладов — почти половина от общего числа выдвинутых институтом. Чрезвычайно скромно выглядят итоги участия в конференции факультета оптико-механического приборостроения, по всем важнейшим показателям занявшего последние места.

Результаты конференции должны стать предметом обсуждения на кафедрах и ученых советах факультетов. Научно-исследовательская работа студентов требует большого внимания!

Ирина ЛАПШИНА,
заместитель председателя со-
вета СНО ЛИТМО

КАФЕДРА квантовой электроники была организована в ЛИТМО в 1963 году, и заканчивающийся учебный год явился для нее своего рода юбилейным — итоговым за 10 лет. За это время кафедра произвела 8 выпускников молодых специалистов, а 9 ее преподавателей и аспирантов успешно защитили кандидатские диссертации.

Возглавляет кафедру заслу-
женный деятель науки и техни-

На снимке вверху слева: научный руководитель СНО ЛИТМО профессор Ю. А. Сабинин вручает почетные грамоты Александру Богачеву и Анатолию Мишуку.

На верхнем снимке справа: студенты 345-й группы Леонид Дубирин и Александр Гусаров в кружке СНО при кафедре электротехники монтируют устройство для испытания тиристоров.

На нижнем снимке: XXIX научно-техническая конференция СНО. На секции экономики промышленности и организации производства с докладом выступает студентка 529-й группы С. Лебедева.

Фоторепортаж З. Саниной.



Строительные отряды
ЛИТМО заканчивают
последние приготовления
перед отъездом
на объекты. Об итогах
подготовительного этапа
читайте на 3-й стр.

Социалистическое соревнование

практикума, проведение шефской работы в средних школах, подготовку (совместно с ЛДИТП) всесоюзной научной конференции по применению приборов квантовой электроники и т. п.

Кафедра успешно выполняет принятые на себя социалистические обязательства и по итогам социалистического соревнования

ЛУЧШАЯ СРЕДИ ВЫПУСКАЮЩИХ

РСФСР доктор технических наук профессор К. И. Крылов. На кафедре преподают 7 доцентов — кандидатов наук и 2 аспиранта. При кафедре созданы проблемная и учебная лаборатории, где работают 2 научных сотрудника и 16 инженеров.

Коллектив кафедры активно участвует в социалистическом соревновании. Социалистические обязательства на третий решающий год пятилетки охватывают широкий круг вопросов: разработку методики проведения студенческого исследовательского

сейчас держит первое место среди выпускающих кафедр ЛИТМО, получив переходящее Красное знамя. Кстати, переходящим знаменем кафедра владела и в предыдущем учебном году.

Из года в год студенческие группы, специализирующиеся по квантовой электронике, становятся победителями в общенинститутском смотре-конкурсе. Ранее первое место прочно удерживала 560-я группа. В нынешнем учебном году переходящий вымпел завоевала 436-я группа.

КАФЕДРА выпускает специалистов по разработке приборов квантовой электроники оптического диапазона и их применению в различных областях науки и техники. В настоящее время кафедра проводит подготовку студентов по 11 дисциплинам. По всем читаемым курсам ведется непрерывная работа по обновлению содержания лекций, корректированию программ, связанных с бурным развитием квантовой электроники.

В нынешнем учебном году на кафедре были модернизированы все лабораторные работы. Впервые был проведен опыт активного вовлечения всех студентов пятого курса выпускаемой группы в исследовательский лабораторный практикум. При этом фонд учебных часов был разбит на два цикла. Первый цикл был посвящен выполнению восьми четырехчасовых учебных лабораторных работ обычного типа. Второй цикл в количестве 30 часов предназначен для выполнения каждой бригадой студентов исследовательской темы.

С этой целью кафедрой выпущено 9 исследовательских тем из числа разрабатываемых в проблемной лаборатории по ходового

(Окончание на 2-й стр.)

СОСТАВЫ

ПАРТБЮРО

ФОЭП

ЧИНОВ Н. Н. — секретарь
САМИНИН А. П. — заместитель секретаря
БАЛОБЕЙ Ф. П. — кульпроп
ВОЛКОВ А. Я.
ГРУШЕНКОВ М. А.
ДУЛЬНЕВ Г. Н.
НИЛОВА И. С.

ФТМВТ

ПОПОВ С. Ф. — секретарь
АНАНЬЕВ Н. А. — заместитель секретаря
ГОЛОВАНОВСКИЙ Г. Л. — кульпроп
ГЛАЗОВ Г. А.
ЕФИМОВ С. Г.
ЗЛОБИН А. В.
ИВАНОВА В. В.
ЛАНУНИН В. М.
ПОХВАЛОВА В. Б.

ФОМП

ПУТИНЦЕВ Л. И. — секретарь
БЕЛЯЕВ Н. М. — заместитель секретаря
ФЕДОРОВА Н. Д. — кульпроп
АМБАРОВ Э. Х.
БУЦЕВИЦКИЙ В. А.
ЕГОРОВ Ю. А.
ПОГАРЕВ Г. В.
РУДИН В. Л.
РУМЯНЦЕВ Д. М.

КОН

ЛАГВИЛАВА Л. Г. — секретарь
СОКОЛОВ Б. А. — заместитель секретаря
БУРМИСТРОВА М. А. — кульпроп
КАРЛОВ В. И.
МОЛОТКОВ Е. И.

ЭОЗ

САМОНОВ И. Д. — секретарь
БОГДАНОВ В. М. — заместитель секретаря
ПОВАРОВ В. А. — кульпроп
КОРОВНИК И. Н.
ТРЕТЬЯКОВ В. В.

АХЧ

НАЛИВАЙКО В. Ф. — секретарь
ДЕГТАРЕВ Н. Е. — заместитель секретаря
ЦИПРИС А. Г. — кульпроп
КАРКАВЦЕВ И. И.
ШЕРЕМЕТ Г. Н.

ВК

МУХИН Ю. Ф. — секретарь
ПЫХОВ Н. А. — заместитель секретаря
САЕНКО В. Е. — кульпроп
ФИЛИППОВ А. В.
УГРЮМОВ И. А.

БО

ФИЛИМОНОВ В. Н. — секретарь
ЛЮБИМЦЕВ А. С. — заместитель секретаря
МЕДОВИКОВ Л. М. — кульпроп
ВЫДРИН А. И.
ЗВОНИЦКИЙ А. Ю.

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

войной тематике кафедры и в кандидатских диссертациях наших аспирантов. Темы были разданы за месяц до начала исследовательского практикума. Студенты за это время писали рефераты с изложением обзора отечественной и зарубежной литературы и планом необходимых исследований, сдавали экзамены по технике безопасности. Все 9 тем выполнились на научных установках членов кафедры. По окончании практикума студенты написали отчеты и защищали их на комиссии. О результатах практикума было доложено на научно-методической конференции ЛИТМО.

В учебных лабораториях кафедры в заканчивающемся учебном году были поставлены три новые лабораторные работы: «Исследование эффекта Фарадея в твердых телах», «Исследование инерционности фотоприемников», «Исследование приемников лучистой энергии типа «осиное гнездо».

Подготовлено к изданию на кафедре новое учебное пособие — «Руководство к лабораторным работам по курсу «Квантовые генераторы и усилители».

СРЕДИ научных исследований, проведенных на кафедре, можно отметить разработку прибора для измерения и контроля диаметров цилиндрических изделий (проводов, оптических волокон). Этот прибор демонстрировался на выставке, посвященной 50-летию образования СССР, где получил диплом. Затем он был представлен в Хельсинки на выставке «Достижения

советской науки и техники», а сейчас направлен для демонстрации в Канаду и США.

Объем НИР на кафедре увеличился за год на 10 процентов. В выполнении хоздоговорных работ принимает участие весь профессорско-преподавательский коллектив. Успешно завершили хоздоговорные работы исследовательские группы, возглавляемые доцентами В. Т. Прокопенко,

докторскими диссертациями, 12 — над кандидатскими диссертациями, 3 — сдают экзамены кандидатского минимума на правах соискателей, 12 — учатся на вечернем и заочном факультетах, 2 — на курсах подготовки в вуз. В 1972 году старший научный сотрудник Ю. А. Болошин прошел стажировку во Франции, а доцент А. С. Митрофанов — в Чехословакии.

ФОЭП на общественных началах. Заведующий кафедрой профессор К. И. Крылов проводит большую работу в международных и всеобщих научных организациях. Он — член координационного центра электроники при Академии наук СССР, председатель городской секции квантовой электроники ИТОРЭС имени А. С. Попова.

Большую общественную рабо-

ЛУЧШАЯ СРЕДИ ВЫПУСКАЮЩИХ

А. С. ТЕР-ПОГОСЯНОМ, С. Ф. ШАРЛАЕМ, И. А. ЛЬВОВОЙ.

На кафедре ведется научная работа в области учебного процесса, в частности, по исследованию эффективности машинного контроля успеваемости студентов.

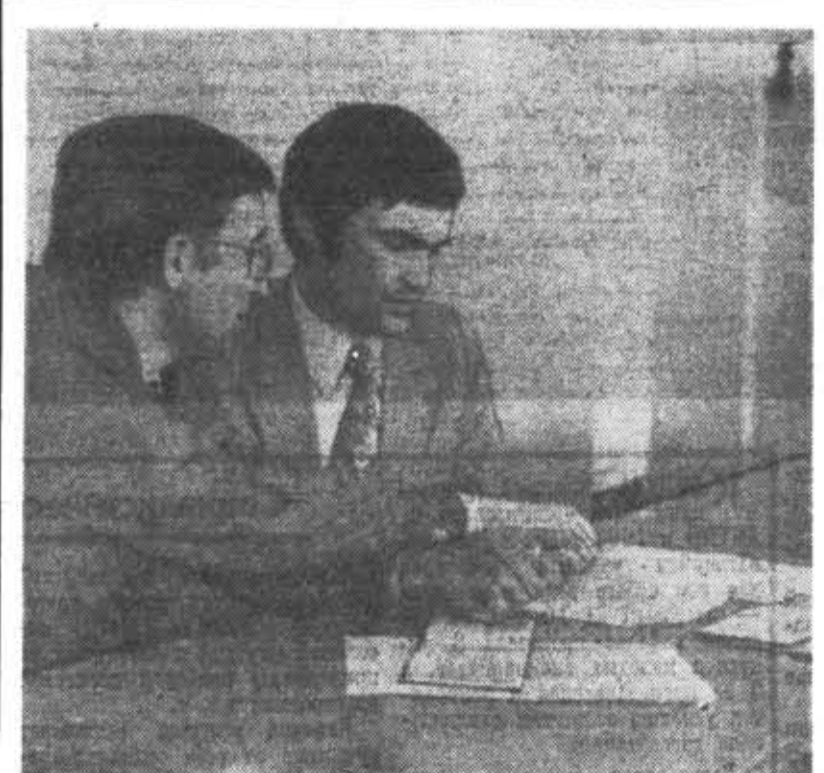
По результатам всех видов научно-исследовательских работ сотрудниками кафедры в 1973 году опубликованы 24 научные статьи и получены 3 авторских свидетельства. По результатам своих исследований кафедра выпустила ранее три сборника трудов ЛИТМО «Вопросы квантовой электроники».

На кафедре уделяется большое внимание подготовке научных кадров и повышению квалификации сотрудников. В текущем учебном году аспирантами защищено две кандидатские диссертации. 4 сотрудника кафедры работают над

кафедра организует работу обучающихся по нашей специальности. Так, например, в 548-й группе учатся председатель студенческого профкома ЛИТМО Ю. Каверин, секретарь комитета ВЛКСМ И. Добросердов, секретарь физкультурного бюро А. Грозный. Студент 436-й группы В. Калачиков — ленинский стипендант и староста.

Успехи, достигнутые коллектиком в социалистическом соревновании, позволяют надеяться, что и в дальнейшем кафедра квантовой электроники будет занимать ведущее место в институте. Есть основания полагать, что социалистические обязательства на третий, решающий год пятилетки будут выполнены с честью.

А. ТЕР-ПОГОСЯН.
доцент, партгруппа кафедры
С. ВОЛКОВ,
аспирант, профгруппа кафедры



Студенты из Народной Республики Болгарии, как правило, показывают на экзаменах глубокие знания. Болгарское землячество ЛИТМО уже на первый год завоевывает первое место в городе по академической и общественно-политической работе.

На снимке: студент 507-й группы Крум Георгиев после успешной сдачи экзамена по курсу охраны труда и техники безопасности.

Фото З. САНИНОЙ

ДВИЖЕНИЕ И РДТ —

ГИПОДИНАМИЯ (ограниченность двигательного режима человека) — характерная черта века научно-технического прогресса. И, по известным причинам, это в первую очередь касается работников приборостроительных специальностей.

Поиск путей компенсации гиподинамики связан не только с целью оздоровления человека, но и для борьбы со снижением производительности творческого труда, вызываемого недостаточной активностью организма в зрелые годы.

Всего несколько лет назад в качестве эффективного средства рекомендовался бег трусцой, доступный людям любого возраста. Теперь агитировать за бег не

приходится. Он прочно вошел в жизнь и продолжает завоевывать популярность. Но поиски дополнительных методов борьбы с тучностью, ослаблением деятельности

ПОИСКИ УЧЕНЫХ

стии сердечно-сосудистой и других систем, вызываемых гиподинамии, не прекращается.

Внимание врачей и ученых в настоящее время обращено на эффективность такого метода лечения, как разгрузочно-диетическая терапия (РДТ).

Дозированное голодаение, ска-

жет читатель, может быть и полезно для желающих похудеть, но причем тут голод и движение? Мы привыкли к тому, что предупреждение болезней, укрепление здоровья неотделимы от движений и хорошего, иногда усиленного питания. И вдруг — голод. Парадокс?

Науке известны парадоксальные идеи, заставлявшие основательно пересмотреть прежние представления. Прежде чем ответить, почему в принципе стало возможным сочетать движения с дозированным голодаением, вспомним вкратце историю РДТ.

История довольно древняя. Еще Гиппократ призывал к учрежденности в питании, вплоть до его полного исключения на опре-

деленный срок. Диететика по Гиппократу — единство питания и движения. В более поздние времена в медицинской литературе появились сообщения о так называемых любителях-голодальщиках. Положительный эффект, наблюдавшийся при этом, стали изучать отдельные ученые как за рубежом, так и у нас.

Несколько лет назад в лаборатории члена-корреспондента Академии медицинских наук СССР профессора В. Машнова был обоснован терапевтический эффект лечебного голодаания. Проведенные исследования показали, что метод не только безвреден, но и возвращает людей к здоровью и труду, а функциональное состояние сердечно-сосудистой системы значительно улучшается. Позднее им заинтересовался академик А. Банулов, который провел глубокие исследования в этой области и обнаружил его положительный эффект при ряде заболеваний — стенокардии, язвенной болезни и других.

Сейчас этот метод лечебно-д

ГОТОВНОСТЬ № 1

В БЛИЖАЙШИЕ ДНИ бойцы студенческих отрядов с эмблемой ЛИТМО выедут на различные строительные площадки нашей страны.

Студенты института по традиции будут работать в Ленинградской области в составе районного отряда «Гатчинский» (командир — И. Добросердов, комиссар — Ю. Каверин. Всего в Ленинградской области будут трудиться девять линейных отрядов. Ряд отрядов возглавляют командиры, которые выступают в этой роли в первый раз. Это, например, студенты второго курса О. Кальвин, В. Аблавацкий.

Впервые 5 дальних отрядов ЛИТМО выедут со своим зональным штабом (командир Ю. Сергеев, комиссар — Р. Домаева) на строительство железной дороги Мониты—Жарык в Казахской ССР.

Объекты для работы на Балхаше интересные, требующие настоящего мужества, воли. В составе этого же зонального ССО выезжает и наш традиционный ОСИП — отряд «Альбатрос» (командир — А. Башман, комиссар — И. Элберт), в составе которого будут работать 30 труднооспособных подростков Пушкинского района. Четыре из пяти отрядов — это сплоченные коллектизы, не один раз выезжавшие ранее на стройки. Пятый отряд (командир — А. Колчин, комиссар — П. Карпенченков) был сформирован впервые и, как показало знакомство с этим отрядом в подготовительный период, — вполне боеспособный коллектив, который по своим потенциальным возможностям не уступит своим маститым коллегам.

Четыре бригады проводников в этом году будут работать на Онтебрьской железной дороге. Резкое увеличение числа отрядов затруднило их формирование, и последний отряд был скомплектован лишь к концу мая.

Традиционный Астраханский отряд выедет в этом году под командованием девушек (командир — И. Лапшина, комиссар — О. Попова). Отряд сформирован, заключил договор и, дума-

ется, девчата, выбравшие этот отряд, не покидают о своем решении.

В отличие от прошлого года, интеротряд будет дислоцироваться в Ставропольском крае. Отряд, один из сильнейших в этом году, вполне готов к приему иностранных студентов из обменной группы.

На заседании комитета ВЛНСМ прошло обсуждение кандидатур в международные отряды, выезжающие в ПНР и ЧССР. Теперь списки утверждены, и сорок бойцов — лучших представителей наших строителей, направляются для работы за рубежом.

Общая численность 23 отрядов составляет 1100 бойцов.

Все отряды института принимали участие в социалистическом соревновании за право называться лучшим ССО-73 за подготовительный период. Очень хорошо себя проявили за этот период отряды «Товарищ» (командир — А. Грозный, комиссар — В. Хабалов), «Неподдающиеся» (командир — Ю. Токарев, комиссар — Ю. Гатчин), «Магеллан» (командир — В. Аблавацкий, комиссар — Б. Забежинский), «Азилит» (командир — С. Бубнов, комиссар — Л. Катеничева), «Товарищ» (командир — А. Бабейкин, комиссар — А. Семенов).

28 июня состоялось расширенное заседание подготовительного штаба ССО ЛИТМО, где подведены окончательные итоги социалистического соревнования отрядов.

К недостаткам работы отрядов в подготовительный период хочется отнести слабую работу комиссаров, недисциплинированность некоторых командиров и недобросовестное отношение бойцов к лекциям по технике безопасности.

Подготовительный период закончен. Сейчас отряды готовятся к выезду на места дислокации. Хочется сказать на дорогу: «Счастливого пути!»

Ю. СЕРГЕЕВ,
студент 461-й группы, начальник
подготовительного штаба ССО ЛИТМО



Из фотолетописи ССО-72. На строительстве Камского автомобильного завода. Бригада литеинавтов на сооружении пожарного водоема.

Фото студента 321-й группы Геннадия Герасимова.



«МОНОЛИТ-73»

А. Яковлев.

Уже в подготовительном периоде отряд сделал серьезную заявку на призовое место в соревновании. Летом «Монолит» сохранил высокие темпы в производственной деятельности и вели большую общественно-политическую работу. Отряд построил не сколько складов, оказал существенную помощь сельхозу.

Ребята выступили с призывом ко всем отрядам РССО — взять на шефство над ветеранами войны.

а комиссаром — участник той стройки М. Беляев. Мы верим, что и в этом году ребята оставят после себя самые лучшие воспоминания.

Основной костяк прошлогоднего отряда направляется на Балхаш. Из семидесяти пяти бойцов почти половина работала в Тиховицах.

Подготовка к третьему трудовому семестру завершилась успешно. Все бойцы сдали экзамен по технике безопасности, сделали

медицинские прививки. Хорошей проверкой для нас явился Всесоюзный ленинский субботник — на него вышли все без исключения бойцы «Монолита».

Мы полны решимости в социалистическом соревновании третьего, решающего года пятилетки заставить звание одного из лучших отрядов института.

Игорь БРУСНОВ,
студент 4-го курса ФТМВТ,
командир ССО «Монолит»

Новое в правилах

приема в вузы

сдаче которого на «отлично» абитуриент зачисляется в вуз.

Более строгие требования предъявляются к производственному стажу.

Сейчас те, кто поступает на дневные отделения через год или более после окончания средней школы, должны иметь

стаж практической работы не менее шести месяцев за каждый год.

Это правило распространяется

исключительно для лиц, не работавших по уважительным причинам (длительная болезнь, уход за ребенком).

Внесены некоторые изменения в программу вступительных экзаменов по физике.

Лица, не поступившие на очное отделение, имеют право принять участие в конкурсе на вечернее отделение данного вуза без сдачи вступительных экзаменов.

СОЮЗНИКИ

питания. Подробные рекомендации могут быть даны лишь после специальных исследований в области биохимии спорта. На сегодня определенно можно сказать следующее: поскольку после приема пищи кровь перераспределяется от мышц и других органов преимущественно в органы пищеварения, то принимать пищу надо не позже, чем за 2—2,5 часа до спортивной тренировки или занятий физкультурой. Нередко студенты перед академическими занятиями по физподготовке, которые по расписанию проводятся с 13 часов, торопятся в столовую пообедать. Этого делать нельзя. В этот день желательно слегка перекусить в предыдущий перерыв. В крайнем

новом состоянии — соблюдать режим движения и питания, заниматься физкультурой.

А распространенное мнение о том, что чем больше двигаешься, тем больше хочется есть — ошибочно. Чаще бывает наоборот — к большому количеству пищи привыкаешь при отсутствии двигательного режима. Нередко при этом возникают симптомы ненормального функционирования желудка.

Таким образом, наилучшим регулятором питания для практически здоровых людей являются движения.

З. АМБАРОВ,
кандидат педагогических наук,
старший преподаватель кафедры физвоспитания

ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

СТРАНИЧКА ВООП

Фото З. САНИНОЙ

5 ИЮНЯ Мы отметили Всемирный день охраны окружающей среды. Неудивительно, что этот праздник пришелся на начало лета, когда обновленная природа расцветает под лучами июньского солнца.

Лето — пора отпусков. Природа ласково встречает нас, доверяя нам свои сокровища. Городские жители воспринимают эту любовь как должное. Они загорают на берегах рек и озер, гуляют по лесным чащам, вдыхают аромат полевых цветов.

Однако природа ждет от нас ответной любви и уважения.

Совершенно необходимо соблюдать несложные правила, которые помогут сохранить и при-

не рвать зря полевых цветов: в руках они быстро вянут, а на поле — радуют глаз. Оберегайте муравьев! Они труженики: ведут постоянную борьбу с вредителями.

Осенью, когда созревают ягоды на кустах, не повреждайте растений. Нужно думать не только о сегодняшнем дне, но и о будущих урожаях. Да и птицам надо оставлять ягоды — пусть полакомятся зимой.

Охраняйте лес от огня! Костры разводите в специально отведенных местах — у озера, у реки, сжигая в костре только сухой хворост. Уезжая, засыпайте костер, зарывайте мусор. Природа всегда должна радовать

ЛЮБИТЬ И БЕРЕЧЬ!

нас свежестью и первозданной чистотой.

В нашем институте с каждым днем увеличивается число членов Всероссийского общества охраны природы. Теперь уже на каждой кафедре примерно половина сотрудников вступила в общество. Свыше тысячи студентов записались в ВООП. Это

большая сила. Наша задача, чтобы пребывание в обществе не было формальным, чтобы каждый любитель природы в летнее время ревностно оберегал флору и фауну нашей Родины.

З. СТЕПАНОВА,
председатель Совета ВООП
ЛИТМО

● УГОЛОК

ПОЭЗИИ

ОКЕАН В ГРУДИ

Человек носит в сердце память о далеких предках, живших в море: солевой состав крови близок к составу морской воды.

Мыслитель дерзкий, храбрый воин,
Храни земли родную пядь!
Ты, хомо сапиенс, достоин
Планетой предков управлять.
Не станут злые мысли в люб леять.
Ты, человек, вперед иди!
Люблю тебя за ум,
за доблесть,

За океан в твоей груди.
Да, океан — в твоей натуре!
Бровей напрасно ты не хмури:
В твоей крови бушуют бури:
И расстилается лазурь.

Пусть жизнь твоя легка как склерцо

И мысли радостью полны,
Но помни, что ты носишь в сердце

Поток седой морской волны.

Ты любишь гор скалистых глыб.

Твой замысел всегда высок.
Но происходишь ты от рыб,

С ней вылезал ты на песок.
И в непривычной атмосфере

Дышал неровно и с трудом...

Пусть помнят люди, знают

звери,

Что океан — их отчий дом!

Теперь, прослушав мой рассказ, ты

Гляди смелей не вверх,

а вниз.

Надень-ка акваланг и ласты

И в океан родной вернись.

Судьба завещана в крови нам!

Ты ринься в голубую глубь,

Дружи с доверчивым

дельфином

И осьминога приголубь.

Иди туда не как грабитель,

Но слыши в сердце тайный зов,

Иди как блудный сын

в обитель

Неведомых тебе отцов.

С природой безрассудно споря,

Гармонию не повреди.

И пусть бушуют волны моря

И океан в твоей груди!

В. ЧУРИЛОВСКИЙ,
профессор

В О ВСЕХ РАЙОНАХ города прошли за последнее время конференции Всероссийского общества охраны природы, на которых обсуждались отчеты о работе районных советов. Мне довелось быть участником двух таких конференций, состоявшихся в Октябрьском и Сестрорецком районах. Делегаты этих конференций рассказали, что деятельность отделений общества была направлена на выполнение решений XXIV съезда КПСС, IV сессии Верховного Совета СССР

Заботливые, рачительные ХОЗЯЕВА

восьмого созыва и постановлений областного и городского советов ВООП.

Нам нужны кристально чистые вода и воздух, зелень парков и дубрав и много, много цветов... Такие слова звучали на районной конференции ВООП Сестрорецкого района. Делегаты отметили, что за последнее время значительно увеличилось количество друзей природы. Причем очень активное участие принимали в работе юннаты и их зеленые патрули.

Очень мне понравилась постановка работы, повышенная требовательность к себе, активность членов ВООП в Сестрорецком районе, где имеется 3800 взрослых членов общества и 4500 юннатов. 14 предприятий и орга-

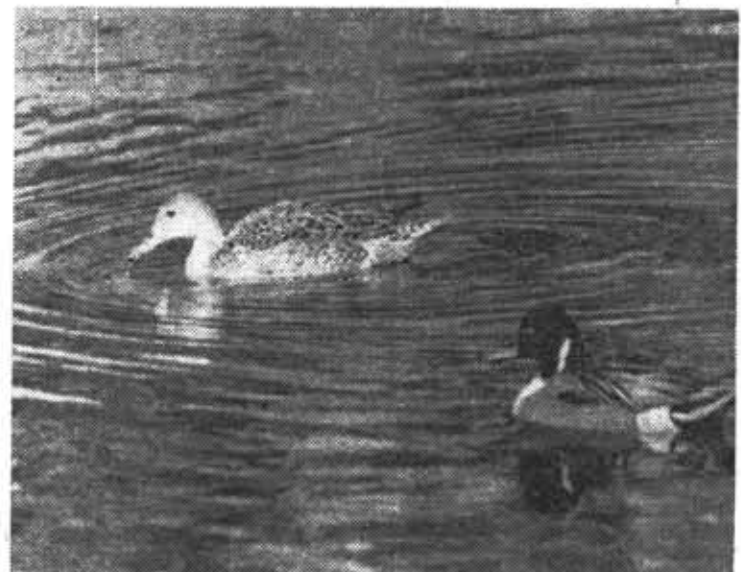
низаций ведут повседневную работу по охране природы. Участники конференций отметили большую работу секций цветоводства. Традиционные выставки цветов, выставка «Природа и люди» привлекают многочисленных посетителей.

Положительный опыт работы накопила общественная инспекция. Ее члены за прошедший год задержали около сотни браконьеров и составили 104 протокола. Общая сумма штрафа составила 2265 рублей. Большую помощь инспекции ВООП оказали комсомольцы и члены ДНД. Было отмечено также, что до сего времени некоторые предприятия все еще загрязняют реки и залив сбросовыми водами. Перед отделениями ВООП поставлена задача — усилить борьбу с подобным безответственным отношением к родной природе.

В прошлом отмечалось отсутствие должного контроля за состоянием отдельных парков и пригородных мест отдыха. Много критических замечаний высказано в адрес владельцев личных машин, устраивающих стоянки в неподожженных местах, и в адрес так называемых неограниченных или «диких» туристов, в основном из среды студентов, число которых за последнее время значительно увеличилось.

«Сделаем наш город еще красивее и прекраснее!» — таким девизом закончилась конференция.

В. МИЛОСЕРДОВ,
общественный инспектор
охраны природы, заведующий
лабораторией кафедры
теплофизики



Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-44020 Заказ № 2123
Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Лениздата, Ленинград,
Фонтанка 57.

ФОТО

А. Александрова