

99 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА

Когда гляжу я на картину,
Где бревна носит он, хочу
Под груз свою подставить
спину,
Чтоб легче было Ильичу.
Когда представляю
в зимний вечер
Его за письменным столом,
Угля хочу подбросить
в печи,
Чтоб было Ленину тепло.
Когда читаю, как расправу
Враги готовили над ним,
Хочу под пули грудь
подставить,
Чтоб он остался невредим.

М. РОМАНОВА



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кадров приборостроению

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

№ 15 (627)

Среда, 23 апреля 1969 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

Верность ленинским заветам

ВЕСЕННИЙ день 12 апреля навеки вошел в историю. 50 лет назад, в самый трудный год гражданской войны, горсточка рабочих-коммунистов из депо Моснва-Сортировочная вышла в дополнительную трудовую смену, чтобы безвозмездно отремонтировать три паровоза. Владимир Ильич Ленин назвал этот акт революционной самоотверженности великим почином коммунистического отношения к труду.

И теперь, 50 лет спустя, миллионы советских людей участвовали во Всесоюзном коммунистическом субботнике. Это был праздник труда, праздник созидания, демонстрация верности ленинским заветам. Студенты и преподаватели, рабочие и служащие несли в этот день трудовую вахту, что было лучшим подтверждением ленинского предвидения: «Мы придем к победе коммунистического труда».

Фоторепортаж наших корреспондентов З. Саниной и В. Соловьевой о том, как проходил субботник в нашем институте, смотрите на третьей странице.

Оптический ФАКУЛЬТЕТ



У НАС, на втором курсе Оптического факультета закончился 12 марта. На заключительном собрании присутствовали кураторы групп и коммунисты факультета. Большое

ПЕРВЫЙ ЭТАП

ЛЕНИНСКИЙ ЗАЧЕТ

спасибо секретарю партбюро Н. Д. Федоровой, партгруппе кафедры физкультуры Э. С. Амбарову за оказанную нам помощь.

Первые собрания прошли в 225-й, 226-й группах. На собраниях комсорги делали сообщения о целях и задачах Ленинского зачета. Затем проходило бурное обсуждение и принятие социалистических обязательств. В первую очередь ставились вопросы об изучении ленинских работ, усме-

ваемости, изучении общественных дисциплин.

Особое место занимал вопрос о стройках. Куда ехать? С кем? Группой или нет?

На собраниях групп приняты обязательства: провести всеобщее изучение работ В. И. Ленина, закончить сессию без двоек, сдать философию на 4 и 5, организовать посещение памятных мест в Ленинграде и области, связанных с жизнью и деятельностью В. И. Ленина, провести встречи с первыми коммю-

льщиками, закончить комплектование строительных отрядов, принять участие в субботниках.

В заключение еще раз хочется поблагодарить преподавателей кафедр физвоспитания коммунистов П. Н. Федорова, Н. И. Соловьева, Э. И. Мальшеву, Э. С. Амбарова за помощь, оказанную нам при проведении первого этапа Ленинского зачета.

Валерия СТЕПАНОВА, студентка 225-й группы, секретарь бюро ВЛКСМ 2-го курса Оп

СТРЕМЛЕНИЕ К ВЫСОКОЙ ЦЕЛИ

ЛЕНИНСКИЙ СТИПЕНДИАТ... Как им стать? Что для этого нужно? Попробуйте получить ответ у Валерия Румянцева. Скорей всего, даже он, один из немногих в институте, кто выдвигает в ряды этой «плеяды», не сможет дать удовлетворяющий всех рецепт.

Чем же отличается Валерий от других? Прежде всего закономерно, что стипендиат учится в нашей 571-й группе, которая в этом году стала лучшей в институте. Нас нельзя удивить отличниками, после каждой сессии их 9—12, так что судите сами.

Валерий сумел пройти трудный студенческий путь с первого по пятый курс, имея один пятерку. В принципе это может сделать каждый студент при наличии большого или меньшего трудолюбия. Нельзя сказать, чтобы Румянцеву было легче всех, хотя природа не обделила его талантом. Талантом рационалистического подхода к учебе. Он умеет не распыляться, выделять главное и сосредото-

чивать все внимание на одном, важном для него деле. Посмотрите в его конспекты! Нет ни капли «воды», все записи лаконичны и существенны.

В становлении отличника играют роль моральные и материальные факторы. Тот, кто получал все пятерки кроме одной на экзаменах, знает, как это обидно. Прощай, мечта о «повышенной». В этом отношении Румянцев отличается большим стремлением к достижению цели. Ведь не секрет, что некоторые преподаватели относятся к отличникам с некоторым недоверием. В этом случае бывает особенно трудно убедить экзаменатора, что не бог знает на пять, а ты.

Румянцев это делает довольно легко благодаря обширным и прочным знаниям и умению оригинально, логически мыслить.

Валерий в основном не отличается от других студентов. Но... Трудолюбия — немного больше, знания — чуть глубже, личной скромности... Это, пожалуй, качество, по которому Румянцев можно выделить сразу. Внешность удивительно гармонирует с этой чертой. Тихий, скромный, «кузнечик», как звали его на целине ребята, всегда поможет товарищу, нарисует плакат к вечеру, выполнит любое поручение группы...

Что еще можно добавить? Пожалуй, лишь то, что звание ленинского стипендиата дается именно за успешное сочетание отличной учебы и общественной деятельности!

Владимир КОВАЛЕНКО, студент 571-й группы



По актуальным проблемам

ГОРОДСКОЙ оргкомитет по проведению конкурса студенческих работ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения определил по-

рядок проведения Всесоюзного конкурса, посвященного 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Установлено, что студенческие работы будут представляться с 5 по 20 декабря в ЛПИ имени А. И. Герцена. После предварительного рассмотрения этих работ в феврале и марте 1970 года будет проведен III тур городского конкурса.



На многих субботниках приходилось трудиться комсомольцам, но на таком впервые. Слово ожили слабые страницы истории. И как тогда, 50 лет назад, грузы доски и бревна, они ощущали свою причастность к трудовому порыву всего народа.

Фото Валерия Соловьевой

Если труд — творчество, жизнь — радость!

ТРУДЯЩИЕСЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА — НАВСТРЕЧУ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА



ОКТЯБРЬСКИЙ район — один из старейших в Ленинграде. Здесь сосредоточены крупнейшие промышленные предприятия, учреждения культуры и искусства, научно-исследовательские институты, проектно-конструкторские бюро, строительные организации... Октябрьский район по праву может гордиться своими славными революционными, боевыми и трудовыми традициями.

На Адмиралтейском заводе, например, корпуса которого раскинулись на бывшем Галерном острове, в ночь с 24 на 25 октября 1917 года произошло событие, которое вошло в историю революции. От причала завода отошел крейсер «Аврора» и, встав у Николаевского моста (ныне мост Лейтенанта Шмидта), произвел тот исторический выстрел, с которого принято исчислять начало новой эры — эры социализ-

ма и коммунизма. Здесь же на заводе в апреле — мае 1917 года на митинге петроградских рабочих выступал В. И. Ленин. В память об этом событии на фасаде одного из цехов завода висит мемориальная доска. А десять лет назад адмиралтейцы построили и отправили в плавание первый ледокол с атомным двигателем, носящим имя великого Ленина.

Большие заслуги перед революцией, строительством социализма и коммунизма в нашей стране имеют коллективы завода по обработке цветных металлов, кондитерской фабрики им. Самойловой, швейного объединения им. Володарского и многие другие.

Огромный вклад в науку внесли ученые, работающие в научных учреждениях Октябрьского района.

Сегодня, когда по всей стране все больше разворачивается соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, невольно задаешь себе вопрос: с чем же идут к этому знаменательному событию коллективы промышленных предприятий и других учреждений Октябрьского района?

ИТОГИ РАДУЮТ

КОЛЛЕКТИВЫ промышленных предприятий Октябрьского района, готовя достойную встречу к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, досрочно, 23 декабря 1968 года, завершили выполнение годового плана. Сверх плана было реализовано промышленной продукции на 13,8 миллиона рублей. По сравнению с 1967 годом объем производства увеличился на 11,6 процента, выработка на одного работающего возросла на 12,8 процента. Весь прирост промышленной продукции удалось получить за счет

Фронт», «Трибуна», трикотажное производственное объединение и другие.

Но все это уже в какой-то мере пройденный этап, хотя итоги нас и радуют. Сейчас, когда завершается первый квартал 1969 года, когда уже на всех предприятиях Октябрьского района приняты и успешно выполняются новые социалистические обязательства по достойной встрече 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, можно с уверенностью сказать, что коллективы промышленных предприятий, учреждений науки и культуры Октябрьского

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА — ГЛАВНОЕ

ЧТОБЫ обеспечить высокие темпы роста производительности труда (не менее 7 процентов ежегодно), надо непрерывно совершенствовать техническое оснащение предприятия, технологию производства, улучшать организацию труда и управления, повышать культурно-технический уро-



Лучший участок объединения им. Володарского.

вень и квалификацию кадров, заботиться о распространении передового опыта и развитии социалистического соревнования, повышать социалистическую дисциплину труда.

За три года пятилетки произво-

дительность труда в районе увеличилась на 22,5 процента. 12 предприятий по темпам роста производительности труда превысили уровень, намеченный с начала пятилетки. В их числе: швейное объединение им. Володарского, трикотажное производственное объединение, фабрика «Знамя» и другие предприятия.

В 1968 году на предприятиях Октябрьского района комплексно механизированы 11 цехов и участков. Введены в эксплуатацию 15 поточно-механизированных линий, 19 полуавтоматических, агрегатных и специализированных станков и т. д. В этом направлении большую работу проводит коллектив швейного объединения им. Володарского.

В прошлом году производительность труда на кондитерской фабрике им. Самойловой возросла на 8,7 процента, причем все это достигнуто за счет технического прогресса.

Осуществление планов научной организации труда в цехе № 1 швейной фабрики «Трибуна» привело к тому, что уровень механизации здесь достиг почти 90 процентов. Вот они, главные источники, которые позволили промышленным предприятиям Октябрьского района столь успешно справиться с государственным планом прошлого года и не менее успешно начать четвертый год пятилетки.

НОТ, КАЧЕСТВО, ХОЗРАСЧЕТ

СЕГОДНЯ уже трудно себе представить промышленное предприятие, мало уделяющее внимания техническому прогрессу, научной организации труда. Без этого сегодня практически нельзя развивать и совершенствовать производство, ибо рост производительности труда в основном зависит от того, насколько технически оснащена та или иная отрасль промышленности.

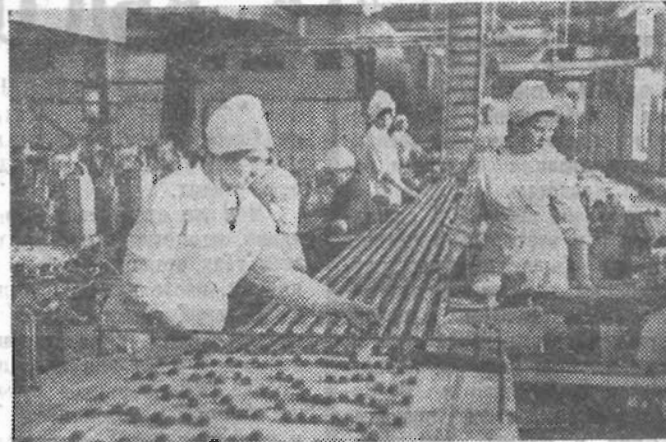
В творческих бригадах, советах и инициативных группах НОТ в Октябрьском районе ныне работает более 800 рабочих, техников, инженеров, служащих. В прошедшем году на заводах и фабриках района внедрено 72 плана научной организации труда с экономическим эффектом 1,8 миллиона рублей. В то же время экономия, полученная от внедрения изобретений и рационализаторских предложений за прошедший год, составила по району 3,5 миллиона рублей.

Но, заботясь о росте производительности труда, об увеличении выпуска промышленной продукции, на предприятиях района не забывают о повышении качества выпускаемых изделий. В прошлом году, например, 15 изделий района получили государственный «Знак качества». Среди них четыре изделия кондитерской фабрики им. Самойловой, три — опытного светотехнического завода, одно — трикотажного объединения и семь — швейного объединения им. Володарского.

На многих предприятиях внедрена и не первый год успешно действует оправдавшая себя система бездефектного изготовления продукции. На Адмиралтейском заводе, фабрике им. Самойловой и других предприятиях 99 процентов продукции сдается с первого предъявления.

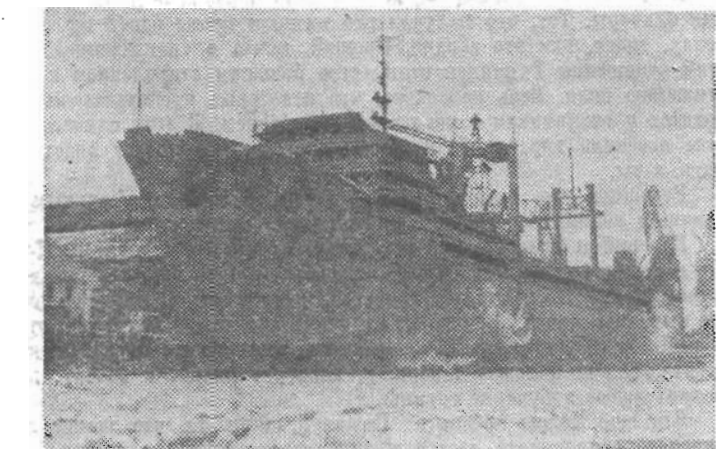
Надо сказать, что этим успехам значительно способствовал и тот

факт, что многие предприятия уже работают в условиях новой системы планирования и экономического стимулирования. В настоящее время в районе из 22 перешедших на новые методы хозяйствования предприятий все успешно справляются с выполнением важнейших технико-экономических показателей. 109 ос-



Конвейер шоколадных конфет

фабрики им. Самойловой



Плавзавод «Кронид Кореннов».

повышения производительности труда.

Первыми в отрасли завершили выполнение сдаточной судостроительной программы рабочие, инженеры и техники Адмиралтейского завода. Морской флот нашей страны получал первоклассные суда, в том числе рыбкоконсервный плавучий завод «Неро-ним Уборевич», который был главным экспонатом на выставке «Нирьпром-68» и получил самую высокую оценку многих зарубежных фирм, занимающихся постройкой промысловых судов.

Хорошо закончили год и первыми в Октябрьском районе выполнили план по реализации промышленной продукции заводы по обработке цветных металлов, опытный электротехнический, металлохозяйственных изделий; фабрики диаграмных бумаг; «Рот

района встретят эту знаменательную дату достойными подарками.

Так, например, судостроители Адмиралтейского завода в январе 1969 года спустили на воду рыбкоконсервный плавучий завод «Кронид Кореннов». Он завершает постройку серии промысловых судов такого класса. Спущен на воду также портловый ледокол «Нересвет». На стапеле заложен новый ледокол, который будет построен в гидрографическом исполнении. Это будет своеобразный научно-исследовательский институт на воде. Кроме того, на стапеле растет корпус нового плавучего дока грузоподъемностью в 12 тыс. тонн. Первый из этих доков был построен по заказу Финляндии и получил высокую оценку за качество исполнения работ на крупной судостроительной верфи «Валмет».

НАУКА

И ПРОИЗВОДСТВО

В ПЕДРЕНИЕ в производство последних достижений науки и техники стало насущной потребностью сегодняшнего дня. На промышленных предприятиях Октябрьского района немало примеров творческого сотрудничества ученых и рабочих. Это сотрудничество приносит колоссальные приросты, снижает материальные затраты, помогает постоянно наращивать темпы производства.

Так, например, творческое сотрудничество коллектива Адмиралтейского завода с учеными Кораблестроительного института позволило решить ряд важных технических проблем. Унифицированы марки металла, спроектировано уникальное спусковое устройство для крупнотоннажных судов, многое сделано для совершенствования и разработки новых, более экономичных, режимов сварки и т. д.

В прошлом году завершено 477 научно-исследовательских разработок. В том числе учеными научно-исследовательских институтов — 110, учеными вузов — 367. Сверх плана завершено 10 важных тем.

Коллективом института Гидроалюминий в содружестве с Ленинградским отделением института Проектстальконструкция спроектирована башня для самого большого в мире телескопа.

Таким образом, приведенные факты — еще одно подтверждение того, что тесное сотрудничество ученых и работников производства приносит пользу прежде всего в улучшении условий труда, повышении его производительности, увеличении выпуска промышленной продукции.

новых и вспомогательных цехов и участков работают в условиях внедрения хозрасчетных элементов. Так, например, во всех цехах, в том числе вспомогательных, и на многих производственных участках завода по обработке цветных металлов внедрено новое положение о хозрасчете, система материального поощрения стимулирует рост производительности труда. Все это позволяло заводу в прошлом году увеличить объем по реализации промышленной продукции по сравнению с 1967 годом на 11,8 процента, а прибыль — на 17 процентов. За три года объем производства возрос на 21,2 процента, темпы роста производительности труда составили 34,9 процента.

Конечно, в коротком обзоре деятельности промышленных предприятий Октябрьского района, идущих навстречу 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, трудно подробно рассказать обо всех достижениях. Их много, они разнообразны, и каждое по-своему интересно. Но то, что рассказано на этой странице, дает возможность представить себе тот огромный, титанический труд, который вкладывают трудящиеся района: в общее дело быстрого создания материально-технической базы коммунизма. Через трудности и победы идут коллективы промышленных предприятий и научных учреждений Октябрьского района.

ОТ ИСКР ВЕЛИКОГО ПОЧИНА



БУКВАЛЬНО в каждой аудитории института после трудового и учебного дня можно было увидеть в эту знаменательную субботу энтузиастов. Дело нашлось для всех. На глазах преображались помещения, сквозозь чисто вымытые окна врвался весенний солнечный свет.

Одни трудились по расчисне хозяйственного двора, другие убирали кафедральные лаборатории, а третьи — это относится к коллективу экспериментально-производственных мастерских — встали на ударную вахту в честь знаменательной даты.

ЭТО ТВОЙ ДОЛГ

СТУДЕНТ ЛИТМО! План своевременного ввода в строй институтского здания на проспекте М. Горького находится под угрозой срыва. Если ты патриот своего вуза, твой долг оказать помощь институту в окончании строительства нового учебного корпуса.

Штаб строен и комитет ВЛКСМ приняли решение сформировать из студентов II, III и IV курсов отряд. Ему предстоит в течение месяца оказывать всемерную помощь строительным организациям. Каждая группа выделит из своих рядов по 2 человека, не принимавших ранее участия в стройках. Для студентов, включенных в отряд, это будет важным комсомольским поручением.

На совместном заседании представителей ректората, кафедры физвоспитания и спорта, спортклуба, штаба ССО, комитета ВЛКСМ и профкома принято решение направить на институтскую стройку в августе тех, кто отдохнет в июле в спортивном лагере, причем ранее не принимавших участия в летнем трудовом семестре и не входящих в состав сборных спортивных команд института.

Штабу ССО поручено согласовать со строительными организациями юридические и финансовые вопросы участия студентов в институтской стройке и заключить соответствующие договоры.

ПО ИТОГАМ МЕСЯЦА

ВЕСТИ ИЗ АКАДЕМКОМИССИЙ

СОСТОЯЛИСЬ очередные заседания учебно-стипендиальной комиссии третьего курса ФТМ, где подводились итоги конкурса на звание лучшей группы за март.

Согласно положению об институтском конкурсе итоги подводятся два раза в год, но мы делаем это каждый месяц, так как в таком случае лучше видна динамика соревнования. Кроме того, ежемесячное предварительное подведение итогов позволяет группам знать о своих сильных и слабых сторонах.

По итогам марта на первых местах по-прежнему 324-я и 322-я группы. Эти коллективы, безусловно, являются лучшими на курсе. Следует отметить и 325-ю группу, занявшую третье место, хотя сравнительно недавно она пребывала на последних местах.

На последнем месте прочно обосновалась в марте 327-я группа. И это не в первый раз.

ФАКУЛЬТЕТ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ

Треугольнику группы следует крепко подумать над тем, как изменить такое печальное положение вещей.

В итоге места распределились следующим образом: I — 324, II — 322, III — 325, IV — 326, V — 328, VI — 329, VII — 327.

Был рассмотрен также ряд персональных дел. За систематические пропуски занятий строгий выговор с предупреждением вынесен С. Колесниковой (323-я группа). К сожалению, следует отметить, что пропуски занятий

еще часты. Наша комиссия ведет с людьми беспощадную борьбу, используя и моральные, и материальные, и административные меры воздействия, не останавливаясь и перед такой крайней мерой, как отчисление из института. В самом деле, какой специалист может получиться из человека, проучившегося в институте три года и не уяснившего себе элементарных правил трудовой дисциплины, пренебрегающего своими обязанностями.

Исходя из этих соображений, за систематические пропуски занятий мы представили к отчислению студента (теперь уже бывшего) 328-й группы Гринберга. Пусть это послужит суровым предостережением для всех любителей пропускать занятия!

Любовь СУРКОВА, председатель учебно-стипендиальной комиссии III курса ФТМ, студентка 322-й группы

Фоторепортаж

с коммунистического субботника

З. Саниной
и В. Соловьевой

Кадр
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

● На кафедре радиоэлектроники состоялась встреча выпускников, посвященная пятилетию создания кафедры. Впечатлениями о первых шагах самостоятельной работы поделились Владимир Неклюдов и Юрий Вдовин. От студентов выступил Григорий Альтшулер. Профессор С. А. Майоров рассказал об истории создания кафедры. Все выпускники получили памятные значки, изготовленные сотрудниками кафедры.

● ШТАБ ССО ОБСУДИЛ ВОПРОС О ПОМОЩИ СТРОИТЕЛЬ-

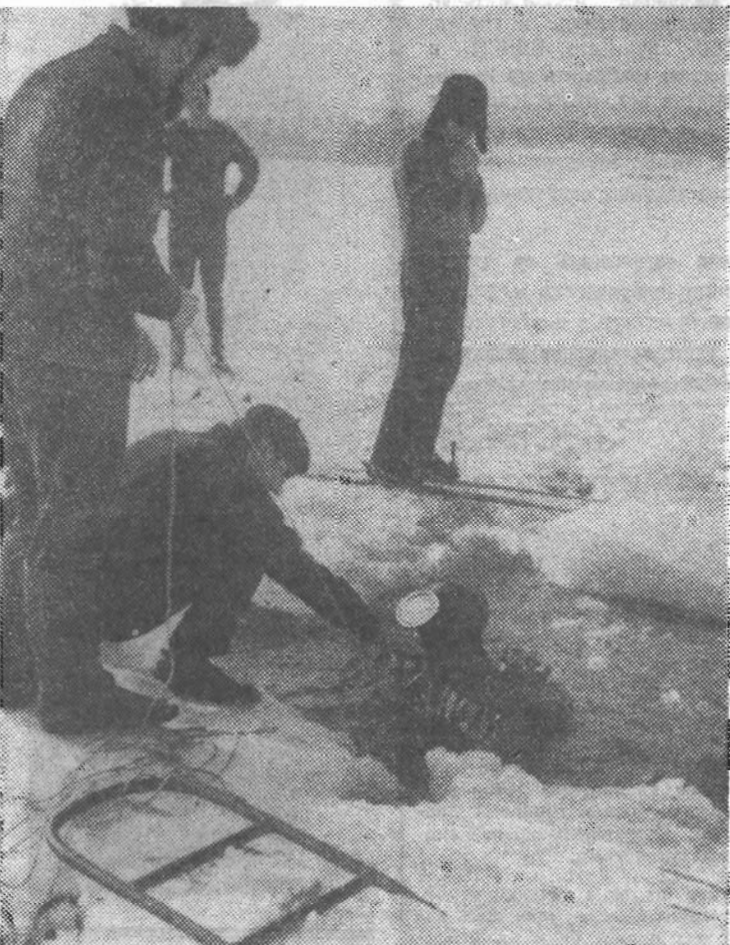
Институтская панорама

ОТДЕЛ ВЕДЕТ Ю. КУНИН

СТВУ НОВОГО УЧЕБНОГО КОРПУСА ИНСТИТУТА. РЕШЕНО СОЗДАТЬ ДВА ОТРЯДА, ПО 100 ЧЕЛОВЕК КАЖДЫЙ, ДЛЯ РАБОТЫ В ИЮЛЕ И АВГУСТЕ В ДВЕ СМЕНЫ.

● На заключительном вечере Фестиваля художественной самодеятельности института состоялось награждение победителей. На вечере присутствовали гости из Октябрьского РК ВЛКСМ, облсовпрофа и подшефной 232-й школы.

● НА ПЯТЫХ КУРСАХ ВСЕХ ФАКУЛЬТЕТОВ С 23 ПО 25 АПРЕЛЯ ПРОЙДЕТ ПРЕВАРИТЕЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.



Кадровый приборостроению

Если кому и холодно, пусть кто дожидается на льду, пока из подводных глубин вынырнет акванавт.

4-я стр., 23 апреля 1969 г.

Фото автора

ВСЕ —

НА СЛЕД!

С 30 апреля по 3 мая проводится XXXV традиционный слет туристов ЛИТМО, посвященный 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Открытие слета 30 апреля в 22 часа. В программе слета: соревнования по закрытому маршруту, туристские эстафеты, состязания по волейболу, футболу, мрамболу и другим играм.

Приглашаются все желающие!

Заявки на участие принимаются до 25 апреля. БЮРО ТУРИСТСКОЙ СЕКЦИИ

Даже на туристском слете встречаются столь ревностные студенты, что ни на минутку не позволяют себе оторваться от конспектов лекций...

Фото студента 435-й группы Геннадия Капустина



...И СТАЛИ ЭТИ МЕСТА СВЯЩЕННЫМИ

В бурном 1917 году Карельский перешеек служил убежищем В. И. Ленину, Станция Зеленогорск и Рошино, поселки Горьковское и Ильичево, Сестрорецк и Разлив хранят память об Ильиче. И стали эти места священными. Влекут они к себе тысячи и тысячи сердец.

ТУРИСТСКИЕ маршруты по ленинским местам густой сетью покрывают карту Карельского перешейка, тянутся на сотни километров. Одни из самых популярных — от станции Зеленогорск до поселка Ильичево. Напомним, что в 1917 году станция называлась Терюки, а деревня — Ялкала.

Двенадцать с половиной километров в глубь лесов. В ночь на 10 августа 1917 года этот путь совершил Владимир Ильич, приехавший сюда поездом из Разлива. В деревне Ялкала в семье финского рабочего П. Г. Парвиайнена Владимир Ильич, преследуемый индейками Временного

правительства, должен был сделать кратковременную остановку на пути в Гельсингфорс.

От станции до самого поселка сейчас идет широкая асфальтированная магистраль. И только как живое свидетельство минувшего, примерно на километр рядом с асфальтом, тянется узкая лесная просека. Надпись на мемориальной доске гласит, что именно по этой дороге «В. И. Ленин прибыл в ночь на 10 (23) августа 1917 года в деревню Ялкала...»

Домик, в котором остановился Владимир Ильич, стоит на поляне, окруженной вековыми соснами. С особым интересом осматривают экскурсанты малень-

кую комнату в пристройке, где жил Владимир Ильич. Все здесь предельно просто — кровать под белым одеялом, небольшой письменный стол, шахматный столик с граненой вазой для полевых цветов. И столовая, где Владимир Ильич обедал в кругу многочисленной семьи гостеприимного хозяина.

Вот на этом камне, на пригорке, любил сидеть Ленин. По этой тропинке ходил в лес за грибами и ягодами или отправлялся купаться на озеро Кафи-ярви (теперь озеро Красавица).

Владимир Ильич приехал сюда загримированным, с удостоверением на имя рабочего Сестрорецкого завода Константина Петровича Иванова. Сопровождали его Э. А. Рахья и старшая дочь хозяйки дома Л. П. Парвиайнен. Лидия Петровна сейчас живет в Ленинграде. Ей 78 лет. По ее воспоминаниям воссоздана обстановка родительского дома. Она и сейчас приезжает сюда с молодежью. В Ленинграде живет и ее младший брат Вернер Петрович. Это он был проводником Ленина в лесных походах, хотя было ему в ту пору всего 6 лет.

В Ялкале Владимир Ильич пробыл несколько дней, а затем в сопровождении финских товарищей отправился в Гельсингфорс. Ушел он вот по этой дорожке, затем на лодке переправился че-

рез озеро и снова пешком добрался до станции Терюки...

Широкая народная тропа проложена к поселку Ильичево. Даже сейчас, в весеннюю непогоду, разбивают возле него свои бишаки туристы. Идут экскурсионные автобусы. От 70 до 100 тысяч человек посещают ежегодно Домик-музей.

Группа туристов оставила в книге отзывов такую запись: «Знакомясь с этим историческим местом, еще лучше представляешь себе, как много сделал Владимир Ильич для нашего народа — всего человечества». Участники лыжного похода по ленинским местам провели у подножия памятника В. И. Ленину комсомольское собрание. «Здесь, на этом историческом месте, — пишут они, — мы приняли в ряды Ленинского комсомола двух своих товарищей».

По занятиям в книге можно изучать географию. И не только нашей страны. Есть здесь строки на английском, немецком и других языках. «Мы счастливы, — заявляют польские туристы, — что могли посмотреть места, где жил и работал товарищ Ленин, наш дорогой человек, вождь и учитель пролетариата. То, что свято для нас, свято и для всего народа — всего человечества...»

И. ШАГИН

Общежитие

Желанные гости

Встреча, прошедшая в непринужденной и откровенной атмосфере, продолжалась более двух с половиной часов. Студенты получили исчерпывающие ответы на все свои вопросы. И после окончания встречи некоторые слушатели еще долго не расставались, выслушав все новые и новые аспекты интересующих их проблем.

Организаторы встречи, прошедшей с преподавателями, тепло поблагодарили их за интересную беседу.

Виктор МУЗИН, студент

Студенческие досуги

На зависть моржам

РАЗВЕ не любопытно взглянуть на яркое весеннее солнце через лазурную толщу озерного льда?

А ведь это так просто! Минувшей зимой лимонзаты не раз проводили подобные погружения.

Вы берете акваланг, лыжи, нескольких восторженных чудаков вроде себя, и вот уже электричка мчит вас к одному из живописных озер Карельского перешейка.

Играешь (в воду) — дело нехитрое, зато сколько восторга вызывает увиденное под водой, вернее, под льдом. На следующий день возвращаешься, прогнавший дымом косяк, и с нетерпением ожидаешь... следующей субботы.

Борис ЗОЛОВ, студент 514-й группы

Уголок подписчика

«Приборы и техника эксперимента»

Общим направлением журнала «ПРИБОРЫ И ТЕХНИКА ЭКСПЕРИМЕНТА» является методика и техника научно-исследовательской работы во всех областях экспериментальной физики. Журнал публикует обзоры по различным областям техники физических измерений, оригинальные статьи, содержащие описание принципов действия конструкций, методов применения или анализа работы различных физических приборов, а также методик исследований во всех областях экспериментальной физики. Помещаются также заметки, посвященные усовершенствованию лабораторных приборов и инструментов или методических и технологических приемов лабораторной работы; информация о выпускаемых промышленностью физических приборах и новых материалах, используемых в приборостроении и лабораторной практике.

Журнал предназначен прежде всего для физиков-экспериментаторов, а также для научных работников других специальностей, испробовавших в своей практике физические приборы и методы исследования.

РАДИОЛЕГИЯ

М-08984 Заказ № 379
Типография им. Володарского
Ленинграда, Ленинград,
Фонтика, 157.