

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 представлю
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!



Кафедра 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 Мясни-Сортировочная вышла в дополнительную трудовую смену, чтобы безвозмездно отремонтировать три паровоза. Владимир Ильич Ленин назвал этот акт революционной самоотверженности величим 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 предвижения: «Мы придем и победе коммунистического труда».

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

Оптический факультет



У НАС, на втором курсе ОФ, первый этап Ленинского зачета 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, успе-

ваемости, изучении общественных дисциплин.

Особое место занимал вопрос о стройках. Куда ехать? С кем: с группой или нет?

На собраниях группы призывают соцобязательства: 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, привести встречи с первыми комзы-

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

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

Валерия СТЕПАНОВА, студентка 225-й группы, секретаря бюро ВЛКСМ 2-го курса ОФ

СТРЕМЛЕНИЕ К ВЫСОКОЙ ЦЕЛИ

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

Чем же отличается Валерий от других? Прежде всего заключено, что стипендия 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 одни пятерки. В принципе это может сделать каждый студент при наличии большего или меньшего трудоголизма. 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. Ирошай, мечта о «новышенной». 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 — тута грубже, лицей скромности... Это, пожалуй, качество, по которому Румянцева можно выделить сразу. Внешность удивительно гармонирует с этой чертой. Тихий, скромный, «кузнец», 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 стипендия 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 ЛИИ имени А. И. Герцена. После предварительного рассмотрения этих работ в феврале и марте 1970 года будет проведен II тур городского конкурса.

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

Фото Валерии Соловьевой



Если труд — творчество, жизнь — радость!



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 островке, 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 социализма 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 развертывается соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, невольно задашь 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, достойно, 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

Фронта, «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 предприятий, технологию производства, улучшать организацию труда и управления, повышать культурно-технический уро-

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 проводят 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.

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

За три года пятилетки произво-

НОТ, КАЧЕСТВО, ХОЗРАСЧЕТ

СЕГОДНЯ уже трудно себе представить промышленное предприятие, мало уделяющее внимание 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 работают 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 впервые 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

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

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

Так, например, творческое содружество 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 Гипроалюминий 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 содружество ученых и работников производства приносит пользу прежде всего в улучшении условий труда, повышении его производительности, увеличении выпуска промышленной продукции.



Плавзавод «Кронид Кореннов».

повышения производительности труда.

Первыми в отрасли завершили выполнение слаточной судостроительной программы рабочие, инженеры и техники Адмиралтейского завода. Морской флот нашей страны получил первоклассные суда, в том числе рыбоконсервный плавучий завод «Кронид Кореннов». Он завершает постройку серии промысловых судов такого класса. Спущен на воду также портовый ледокол «Петрессвет». На стапеле заложен новый ледокол, который будет построен в гидрогравитационном 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».

Хорошо закоччили год и первыми в Октябрьском районе выполнили плав по реализации промышленной продукции заводы по обработке цветных металлов, опытный электротехнический, металлокерамических изделий; фабрики диаграммных бумаг «Рот

новых и вспомогательных цехов и участков работают в условиях внедрения коэффициентов времени. 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 позволило 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.



Конвейер шоколадных конфет Фабрики им. Самойловой

Конечно, в кратком 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 трудающиеся района в общее дело быстрейшего создания материально-технической базы коммунизма. Через трудности и победы идут коллективы промышленных предприятий и научных учреждений Октябрьского района.

1919—1969

ОТ ИСКР ВЕЛИКОГО ПОЧИНА



БУНДАЛЬНО в каждую аудиторию института после трудового и учебного дня можно было увидеть в эту знаменательную субботу энтузиастов. Дело нашлось для всех. На глазах преображались помещения, сквозь чисто вымытые окна врывался весенний солнечный свет.

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

ЭТО ТВОЙ ДОЛГ

С ТУДЕНТ 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 строек и комитет ВЛКСМ принял решение сформировать из студентов II, III и IV курсов отряд. Ему предстоит в течение месяца оказывать всесмерную 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, спортивного 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

СОСТОЯЛИСЬ очередные заседания учебно-стипендиальной комиссии третьего курса ФТИ, где подводились итоги конкурса на знание 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 находилась 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 — 323, VII — 327.

Был рассмотрен также ряд персональных дел. За систематические пропуски занятий строгий выговор с предупреждением вынесен С. Колесниковой (328-я группа). К сожалению, следует отметить, что пропуски занятий

ВЕСТИ ИЗ АКАДЕМКОМИССИЙ

еще часты. Наша комиссия ведет с ними беспощадную борьбу, используя и моральные, и материальные, и административные меры воздействия, не отказываясь и перед такой крайней мерой, как отчисление из института. В самом деле, какой специалист может получиться из человека, проручившегося 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 (последний уже бывшего) 328-й группы Грипперга. Пусть это послужит суррогатом предупреждением для всех любителей пропускать занятия!

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



Кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

Фоторепортаж

с коммунистического

субботника

З. Саниной

и В. Соловьевой

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

● ШТАБ ССО ОБСУДИЛ ВОПРОС О ПОМОЩИ СТРОИТЕЛЬСТВУ

Институтская

Панorama

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 вече 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 ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.



Кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

4-я стр., 23 апреля 1969 г.

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, манипуляции 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 Ильинское, Сестрорецк и Разлив хранили память об Ильине. И стали эти места священными. Влекут они к себе тысячи и тысячи сердец.

ТУРИСТСКИЕ маршруты по 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 Ильин, стоит на поляне, окруженной вековыми соснами. С особенным интересом осматривают экскурсанты мадей

скую комнату в пристройке, где рез озеро и снова пешком добравшись до станции Териоки...

Широкая народная тропа проходит к поселку Ильину. Даже сейчас, в весеннюю непогоду, разбивают возле него свои очаги 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 представишь себе, как много сделал Владимир Ильин для нашего народа в целом человечества». Участники дальнего похода по ленинским местам провели у подножия памятника В. И. Ленину комсомольское собрание.

«Здесь, на этом историческом месте, — пишут они, — мы вступили в ряды Ленинского комсомола двух своих товарищей».

По записям в книге можно изучить 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 сказано с именем Владимира Ильина Ленина, достояние не только нашего народа — всего человечества...

Н. ШАГИН

Общежитие

Желанные гости

дома

студенческие досуги

На зависть моржам

РАЗВЕ не любопытно взглянуть на яркое весеннее солнце через... лазурную полынь берегового льда?

А ведь это так просто! Нинушей зимой лимонады не раз проводили подобные погружения.

Вы берете акваланг, лыжи, несколько восторженных чудаков вроде сбоя, и вот уже электричка мчит вас к одному из живописных озер Навельского перешейка.

Прорубь в льду — дело неких, зато сколько восторга вызывает увиденное под водой, вернее, под льдом. На следующий день возвращаешься, проглатывая дымом кислород, и с нетерпением ожидаешь... следующей субботы.

Борис ЗОЛОТОВ, студент 514-й группы

ОКОЛО семидесяти студентов собрались 10 апреля в зале «Ромашки» на встречу с преподавателями кафедры философии и научного коммунизма. В гости к студентам пришли доценты К. Е. Вавилов и В. И. Карлов, старший преподаватель М. И. Закревский и ассистент А. И. Комшидов. Беседа была посвящена актуальным международным вопросам: антиколониалистической политике маоистской китайской партии в Китае, положению в Чехословакии на современном этапе, событиям на Ближнем Востоке.

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 расходились, выясняя все новые и новые испытания интересующих их проблем. Организаторы встречи, прощааясь с преподавателями, тепло поблагодарили их за интересную беседу.

Виктор МУЗИН, студент

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-исследователей, а также для научных работников других специальностей, использующих в своей практике физические приборы и методы исследования.

РДНОЛЛЕГИЯ

М-08984 Заказ № 379
Типография им. Володарского
Ленинграда, Ленинград,
Фонтанка, 57.

Если кому и холодно, то тем, кто дожидается на льду, пока из подводных глубин вынырнет ананас.

Фото автора