

аших друзей



ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

Четверг, 28 июня 1962 года

Год издания 5-й Цена 2 коп.

Партийное собрание — школа воспитания коммунистов

☆☆☆
Б. ЗАРУБИН,
зав. орг. отделом
горкома КПСС.
☆☆☆

КПСС указал на необходимость дальнейшего повышения роли и значения местных партийных организаций в практическом осуществлении общепартийной политики в области экономического развития их территорий.

Важнейшие партийные собрания нашего города последние годы перестроены в соответствии с требованиями, предъявленными к партии в период строительства коммунистического общества.

В Венгерской Народной Республике за последние десятилетия сооружено и расширено 20 предприятий химической промышленности. К концу этой пятилетки — 1965 году — вступят в строй и будут модернизированы еще 33 завода.

В ближайшем будущем значительно возрастает производство искусственных удобрений. На снимке: новые резервуары для хранения аммиака на Боршодском химическом комбинате.

Важнейшим условием успешного строительства коммунистического общества является активное участие коммунистов на социалистическом производстве.

Важнейшим условием успешного строительства коммунистического общества является активное участие коммунистов на социалистическом производстве.

Важнейшим условием успешного строительства коммунистического общества является активное участие коммунистов на социалистическом производстве.

В последнее время стало широко практиковаться проведение открытых партийных собраний, что укрепляет связь партийных организаций с коллективами предприятий и учреждений. Открытые собрания следует чаще проводить. Но это накладывает большую ответственность на партийные бюро, ибо открытые партийные собрания надо особенно тщательно готовить, обсуждать на них вопросы, которые интересуют весь коллектив. А у нас есть примеры, когда открытые партийные собрания проводятся плохо. Так, в парторганизации транспортного цеха левобережного предприятия состоялось открытое партийное собрание с вопросом: «О задачах улучшения идеологической работы и укрепления дисциплины в цехе». Хорошая повестка дня. На собрании присутствовало 23 коммуниста и 117 беспартийных. А в прениях выступило... три человека. Явно, что это собрание не готовилось и пользы принесло мало. Казалось бы, что партийное бюро должно было сделать выводы из этого. Но ничего подобного не случилось. В следующем месяце при обсуждении другого важного вопроса жизни коллектива все вновь повторилось, т. е. выступило четыре человека из 140 присутствовавших на собрании.

В партийной работе в последнее время широкое распространение получили общественные начала. Важно и к подготовке партийных собраний привлекать большой круг актива. Это даст возможность более тщательно изучить тот или иной вопрос, подлежащий обсуждению на партийном собрании, предварительно наметить определенные меры в проект решения.

Важнейшим условием успешного строительства коммунистического общества является активное участие коммунистов на социалистическом производстве.

Важнейшим условием успешного строительства коммунистического общества является активное участие коммунистов на социалистическом производстве.

Важнейшим условием успешного строительства коммунистического общества является активное участие коммунистов на социалистическом производстве.

Важнейшим условием успешного строительства коммунистического общества является активное участие коммунистов на социалистическом производстве.

Важнейшим условием успешного строительства коммунистического общества является активное участие коммунистов на социалистическом производстве.

Нет нужды доказывать отсутствие необходимости постановки этого вопроса на партийном собрании. Это кровное дело профсоюза и обсуждать его надо на профсоюзном собрании.

Важнейшим условием успешного строительства коммунистического общества является активное участие коммунистов на социалистическом производстве.

Важнейшим условием успешного строительства коммунистического общества является активное участие коммунистов на социалистическом производстве.

Важнейшим условием успешного строительства коммунистического общества является активное участие коммунистов на социалистическом производстве.

Важнейшим условием успешного строительства коммунистического общества является активное участие коммунистов на социалистическом производстве.

Важнейшим условием успешного строительства коммунистического общества является активное участие коммунистов на социалистическом производстве.

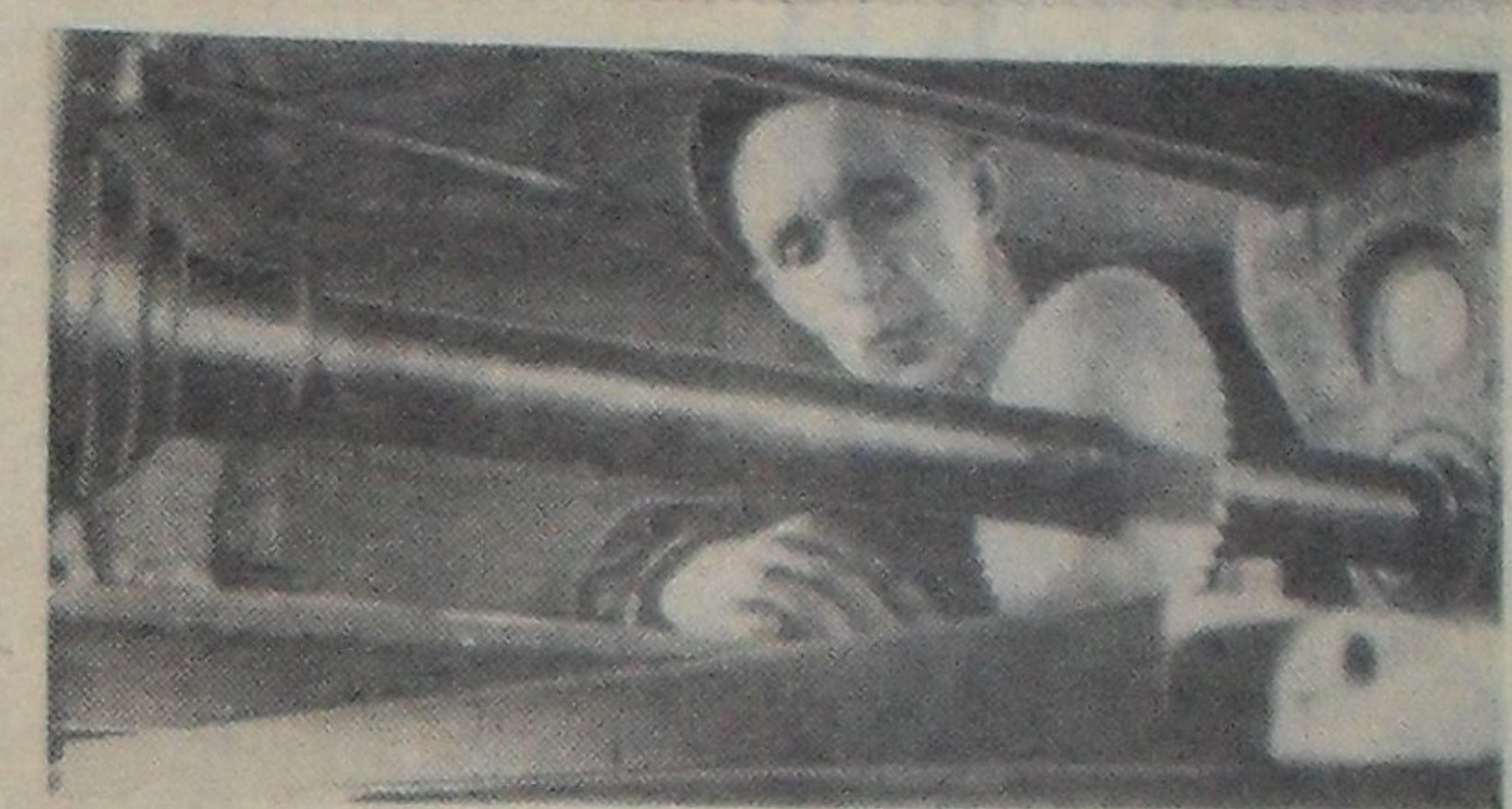
Важнейшим условием успешного строительства коммунистического общества является активное участие коммунистов на социалистическом производстве.

Встреча в Москве

Партийно-правительственная делегация Советского Союза во главе с Первым секретарем Центрального комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателем Совета Министров СССР товарищем Н. С. Хрущевым 25 июня возвратилась из Бухареста в Москву.

На Шереметьевском аэродроме, украшенном государственными флагами Советского Союза, собрались многочисленные представители трудящихся Москвы. Партийно-правительственную делегацию встречали товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Ниринко, О. В. Куусинен, А. И. Микоян, Д. С. Полянский, М. А. Сулов, Н. М. Шверник, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, Б. Н. Пономарев, А. Н. Шелепин и другие официальные лица.

Встречавшие сердечно приветствовали товарища Н. С. Хрущева и других членов партийно-правительственной делегации.



Выполняет самую сложную, трудоемкую деталь для изготовления Василию Андреевичу Петрову. Ваш заказ будет выполнен обязательно раньше положенного срока и только отличного качества. Василий Андреевич Петров — лучший фрезеровщик завода нестандартного оборудования. Он выполняет производственные задания на 140—150 процентов.

На снимке: Василий Андреевич ПЕТРОВ выполняет заказ на скоростном фрезерном станке.

Фото Ю. Туманова.

В горкоме КПСС

На повестке дня — комсомольские дела

Вчера состоялось заседание бюро горкома КПСС. Бюро обсудило вопрос о состоянии и мерах улучшения внутрисюзовной работы в городской комсомольской организации. С докладом выступил первый секретарь горкома ВЛКСМ тов. И. М. Макаров.

На заседании бюро была приглашена большая группа комсомольского актива.

В принятом решении по обсужденному вопросу отмечено, что комсомольские собрания в ряде первичных организаций проводятся нерегулярно, большое количество комсомольцев не имеет

комсомольских поручений, редко посещают собрания, несвоевременно платят членские взносы. Также отмечено, что горком комсомола ослабил требовательность к комсомольским организациям, слабо реагирует на то, что многие комсомольцы не выполняют требований Устава ВЛКСМ.

В решении указывается ряд мер, направленных на исправление имеющихся недостатков, а также на усиление внимания партийных организаций по руководству комсомольскими организациями.

Строители в честь праздника

Среди строителей институтской части города широко развернулось соревнование за достойную встречу Дня строителя. В честь всенародного праздника коллектив строителей, борющийся за право называться предприятием коммунистического труда, обязался выполнить государственной план 8 месяцев к 12 августа.

Строители решают также в июне закончить отделочные работы в доме № 10 семнадцатого квартала, к первому августа ввести

в строй холодильники на базе цеха, к 10 августа сдать дом № 15 и 12 августа закончить реконструкцию прачечной.

С целью экономии строительных материалов отделочники решили на домах 12 и 13 применить новый метод — тонкослойную штукатурку. Для быстрого ввода в эксплуатацию жилищно-коммунального хозяйства строители обязались ввести поточный метод бесперебойно снабжать стройку высококачественным железобетоном.

В КЛУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ
26 июня
Новый болгарский художественный кинофильм «В ночь 13». Начало сеансов в 18, 22 часа.

27 июня
Концерт-бал полевых артистов Бал ведут артисты Московской эстрады. Начало в 20 часов.

ФИЛИАЛ ДК
26 июня
Художественный кинофильм «Увольнение на берег». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

27 июня
Новый индийский художественный кинофильм «Привыкание». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

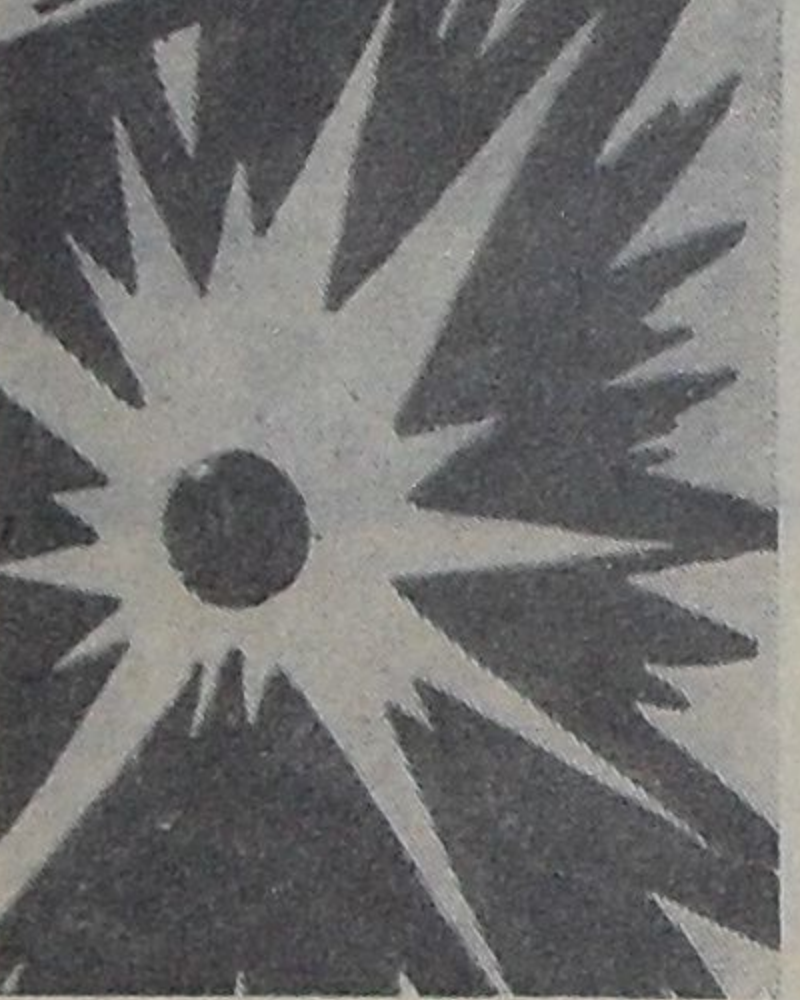
РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВ

Важнейшим условием успешного строительства коммунистического общества является активное участие коммунистов на социалистическом производстве.

Важнейшим условием успешного строительства коммунистического общества является активное участие коммунистов на социалистическом производстве.

ЛЮДИ ДЕЛА

ЛАБОРАТОРИИ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ



Цифры и факты

В 1962 году наши сотрудники В. Соловьев и В. Барашенков защитили докторские диссертации, а кандидатами наук стали Б. Барбашов, А. Ефремов и Г. Ефимов.

Сотрудники лаборатории опубликовали 92 статьи в различных журналах, в том числе авторами и соавторами 42 статей являются работающие у нас сотрудники из стран-участниц Института.

В конференциях по ядерной спектроскопии, по математике принимали участие многие сотрудники лаборатории.

Проведено рабочее совещание по квантовой теории поля и теории элементарных частиц, в котором приняло участие более 100 физиков из Советского Союза и стран-участниц.

На конференцию по физике высоких энергий, которая состоится в скором времени в Женеве, направлено более 20 докладов и сообщений о полученных в лаборатории результатах исследований.

За коммунизм, 2 стр.
Четверг, 28 июня 1962 года

ЛАБОРАТОРИЯ теоретической физики, пожалуй, самая молодая в Институте по времени ее вступления в строй. Но, несмотря на это, здесь уже сложился хороший, работоспособный, дружный коллектив, успешно решающий сложные задачи.

Жизнь лаборатории бьет ключом. Работают все общественные организации, присущие любому полнокровному коллективу.

Сегодня мы рассказываем о том, как живет этот коллектив, над чем работают его сотрудники, что их волнует. Конечно, показать все стороны жизни деятельности лаборатории на небольших страницах газеты трудно, и мы просим у читателей извинения.

В подготовке материалов принимали участие партийная, комсомольская и профсоюзная организации, редколлегии стенгазеты «Теоретик» и сотрудник газеты «За коммунизм» И. Пуриладзе.

С заданием справились

В ЭТОМ году перед отделом вычислительной математики и счетных машин была поставлена важная задача по обеспечению всех вычислительных работ лабораторий Института к Женевской конференции.

Приступая к делу, мы собрали полную информацию об объеме работ для каждой лаборатории и уточнили сроки исполнения. Особое внимание уделили обработке треков камерных снимков, поступающих к нам с автоматов и микроскопов.

Трудность задачи состояла не только в большом объеме вычислений, но также и в том, что для ряда заданий необходимо было разрабатывать методику счета, составить и отладить большие программы. Для выполнения работ, связанных с разработкой методики счета, программ, пробивки данных в перфораторной и счетном задач на машине в отделе были составлены планы этих работ, согласованные с исполнителями и заказчиками.

Шло время. Ход выполнения плана контролировался систематически. Ежедневно на совещании руководителей групп отдела обсуждалось положение дел на каждом участке и в случае необходимости принимались соответствующие меры (выделялось дополнительное время на машине, организовывалась помощь людьми и т. д.).

Сейчас можно сказать, что с заданием коллектив успешно справился. Большая работа была проделана группами математиков под руководством Г. Тентюковой

и Н. Говоруна. На эти группы легла основная доля труда по обработке треков камерных снимков, а также по решению различных других задач в подготовке к Женевской конференции.

Важная работа выполнена И. Силиным для Лаборатории ядерных проблем. Ряд задач, связанных с моделированием и применением метода монте-Карло решен коллективом группы, где руководителем Г. Ососков. Группа Е. Логиновой на электронной машине оперативно решила много небольших задач, возникавших у физиков в процессе подготовки к Женевской конференции.

Коллектив, где начальником В. Жильченков, обеспечил четкую и бесперебойную работу электронной машины, что позволило выполнить большой объем работ, направленных в Женеву, без особого ущерба для других вычислительных работ, проводимых в отделе.

Следует отметить труд механиков и перфораторной группы, обеспечивших своевременную пробивку большого объема входных данных по выполняемым работам.

Подводя итоги, надо сказать, что лабораториям Института при планировании работ, связанных с проведением вычислений, следует составлять совместные с отделом вычислительной математики, и счетных машин планы. Это дает возможность без спешки, своевременно и более качественно выполнять вычислительные работы.

Е. ЖИДКОВ,
начальник отдела.

БОЛЕЕ трех лет назад в холодный ноябрьский день сотрудники Лаборатории теоретической физики тепло встретили и приняли в свой коллектив посланца Народной Кореи — Ким Зе Ихена.

Несмотря на его молодость, за плечами Кима были оконченный Пхеньянский университет, участие в освободительной войне против американских захватчиков, работа в лаборатории при университете.

С первых дней работы в нашей лаборатории проявились необычайное трудолюбие и математический талант Кима. Не зная русского языка, имея слабое знакомство с вычислительной математикой и программированием, он в очень короткий срок стал одним из ведущих специалистов по вычислительной математике и программированию в создаваемом вычислительном центре.

О друзьях-товарищах

Наш КИМ Хороший товарищ, скромный, трудолюбивый, требовательный к себе, он завоевал уважение и авторитет среди сотрудников Института. Неоднократно его имя можно было видеть на Доске почета лаборатории. Ким не стоит в стороне от общественной жизни. Он принимает участие в воскресниках, работает в подшефном совхозе, выступает на семинарах. Так, на семинаре по политическому воспитанию им был сделан очень содержательный доклад о Корее. Вместе с другими сотрудниками группы он борется за звание группы коммунистического труда.

Вот таков наш корейский друг. И нам хочется пожелать ему дальнейших успехов в работе на благо своей Родины, на благо науки стран социалистического лагеря, а также счастья в личной жизни и здоровья.

Н. ГОВОРУН,
руководитель группы.

Повышая свое мастерство

В СОСТАВ математического отдела Лаборатории теоретической физики входит группа, основной деятельностью которой долгое время было проведение расчетов, требующих простого выполнения арифметических операций в решаемых задачах.

Этой группой еще в 1953 году было положено начало существующего ныне математического отдела. Но идет время, движется вперед наука, меняются методы и формы работы.

...Еще школьницей, одной из первых, пришла в расчетную группу Нина Демина. Свой трудовой путь она начала с расчетчицы, овладев арифмометром — в то время единственной счетной машиной. Теперь Нина — опытный работник ручного счета, владеющая счетными устройствами и программированием на электронную машину.

В группе ручного счета начали свой трудовой путь и такие уже квалифицированные программисты математического отдела, как Люба Смирнова, Люда Кулюкина, Клавдия Железнова, Тамара Кочкина. Да не одних их подготовила работа в расчетной группе к выполнению сложных заданий, поступающих в математический отдел.

Научный семинар

НАУЧНАЯ деятельность сотрудников лаборатории отражается, словно в зеркале, на регулярных проходящих заседаниях семинара. На них докладывается о работах, направляемых в печать, делаются сообщения в порядке дискуссии, обсуждаются наиболее актуальные статьи из научных журналов и т. д.

В работе нашего семинара принимают активное участие ведущие советские ученые: Д. И. Блохинцев, Н. Н. Боголюбов, А. А. Логунов, М. А. Марков, Я. А. Смородинский и другие.

Из важных работ, должных в последнее время, следует отметить цикл работ Т. Домокоша о свойствах взаимодействий элементарных частиц при больших

Больше учимся за коммунизм

В НАШЕЙ лаборатории пять коллективов борются за право называться коммунистическими. Это группы Н. Говоруна и Б. Жильченкова, бригада Е. Наумова, отделы обслуживания и теоретической физики.

В разное время и на разных уровнях начали эти коллективы свою борьбу, по-разному обстоит дело у них и сейчас.

Можно сказать, что группы Говоруна и Жильченкова и наши теоретики успешно выполняют взятые на себя обязательства. А вот коллективу отдела обслуживания (бригадир Ф. Филимонов) нужно еще поработать, чтобы полностью изжить нарушения трудовой дисциплины, быть более вежливыми, строго соблюдать правила техники безопасности.

Группе радиомонтажников, где бригадиром Наумов, пора уже собраться и поговорить о первых итогах соревнования за коммунистический труд, а то уже завысь стали свои обязательства.

Общественные организации лаборатории провели в нынешнем году ряд мероприятий по развитию этого патристического движения. Так, в феврале прошла интересная беседа с руководителями коллективов коммунистического труда лабораторий ядерных проблем и высоких энергий, на которой В. Джелепов и Л. Беленко рассказали собравшимся о методах работы и контроля за выполнением принятых обязательств и т. д. Жаль, что на этой

Большой интерес вызывает работа А. А. Логунова и А. И. Мещерякова и А. И. Мещерякова в области теории элементарных частиц. В. И. Огневского и В. Барбашова — о свойствах элементарных частиц. Комар — о некоторых свойствах элементарных частиц.

Частыми гостями в нашей лаборатории являются ученые из Ленинграда, Москвы и т. д. Среди них такие ученые, как И. В. Ширков, В. Б. Кий, К. П. Славнов, Грибов. На семинаре были сделаны сообщения учеными из разных стран: профессором из Англии), Яковом Котинским (Швейцария).

Работа семинара поддерживается руководством лаборатории и способствует повышению научного уровня сотрудников.

Б. АРБУЗОВ,
руководитель группы.

Самая молодая

Группа, занимающаяся вопросами теории ядра, создана недавно. В нее вошли молодые сотрудники, а руководит ею доктор физико-математических наук В. Соловьев.

Буг вопросов, над которыми работают сотрудники группы, весьма широк. Это — теория ядерных реакций, ядерная спектроскопия и многие другие. Большие успехи достигнуты в разработке вопросов сверхтекучей материи ядра. В этом направлении проведен ряд важных исследований, получивший широкую известность среди специалистов по теории ядра.

Коллектив группы держит тесную связь с экспериментаторами, активно участвует в работе научных семинаров лабораторий

Будем лучше

На отдел обслуживания возложена такая задача: сотрудники лаборатории должны решать новые научные проблемы и взять на себя обязательства по выполнению принятых обязательств.

Начиная с весны нынешнего года, мы по благоустройству и озеленению территории проводим большую работу. Вые товарищи аккуратно посещали курсы повышения квалификации коммунистического труда. Это сделали М. Шадрин, А. Мосолов и другие.

Выявленные обязательства мы выполняем.

Шла свое мастерство

матического от- рии теоретиче- ит группа, ос- стью которой ло проведение щих простого етических опе- задач.

де в 1953 го- начало суще- атематического емя, движется ются методы

ей, одной из в расчетную на. Свой тру- ада с расчет- метром — в нной счетной на — опыт- ного счета, и устройстве- нием на элек-

счета начали и такие уже программи- отдела, как а Кулюкина, Тамара Коч- их подгото- тной группе ных заданий, тематический

Семинар

ость сотруд- отражает- на регуляр- ниях семи- дывается о х в печать, в порядке оется наибо- из науч-

инара при- стие веду- ые: Д. И. Боголюбов, Марков, другие.

оложенных следует от- Домокоша ствий эле- больших

а х

товарищ, трудолюби- ательный к важение и дников Ин- его имя Доске по- не стоит нной жизни е в вос- подшефном семинарах. политпрос- лан очень о Коре. трудниками за звание го труда. ский друг. елать ему работе на благо на- теского ла- в личной

ВРВУРН, группы.

Больше участников движения за коммунистический труд

Шло время. Наша лаборатория пополнилась людьми. Появились новые отделы и группы. Не все они на месте и работают. Многие из них совершенствуют свою квалификацию. Они совершенствуют свое мастерство без труда которых, несмотря на наличие сложных и «умных» машин, многие задачи еще решить нельзя. И проверять нельзя. Сотрудники нашей группы участвуют в минарах, изучают математические методы, работу новых вычислительных машин.

В настоящее время все 17 человек овладели программированием на ЭЦВМ, что дает возможность быстрее и точнее решать поставленные в группу задачи. Товарищи, как Н. Марков, Лопатина, А. Ракитский, Г. Кузнецова, А. Андрианова, вполне самостоятельно решают задачи, используя полученные навыки работы на современных вычислительных машинах.

Наряду с производственной деятельностью, члены группы участвуют в общественной жизни лаборатории и Института, являются агитаторами, пропагандистами, общественными контролерами, защищая спортивную жизнь лаборатории.

Е. ЛОГИНОВА, руководитель группы

встрече не получилось разговора о состоянии коммунистического движения в Лаборатории теоретической физики, хотя о необходимости такого разговора в масштабе всей лаборатории говорит, например, то, что лишь треть коллектива подхватила этот патриотический почин.

В теоретическом отделе состоялось партийное собрание. Здесь шел разговор о выполнении обязательств, принятых сотрудниками. Такое же собрание прошло и в коллективе вычислительной машины, где начальником Жильченков. На собраниях подводились итоги деятельности, критиковались те, кто еще отстают.

Такие собрания должны проводиться систематически, с приглашением всех желающих, чтобы сотрудники, не включившиеся еще в борьбу за коммунистический труд, учились на опыте товарищей.

Недавно прошло совещание бригадиров бригад, борющихся за почетное звание. Обсуждался проект институтского положения о коллективах и ударниках коммунистического труда. Участники этого совещания горячо критиковали формализм в коммунистическом движении, когда вся борьба сводится лишь к принятию обязательств, которые быстро забываются, а выполнение их контролируется от случая к случаю. Было решено провести летом на пароходе «Моссовет»

Самая молодая

энергиях. Работы А. А. Логунова, Л. И-чена, И. Тодорова и И. Черникова подводят итог исследований в важном направлении обоснованию дисперсионных соотношений, имеющих многочисленные применения в теории элементарных частиц.

Большой интерес представляет работа А. А. Логунова, В. Мещерякова и А. И. Тавхелидзе о приближенных свойствах собственных значений в теории сильных взаимодействий в области высоких энергий, П. С. Исаева и В. Мещерякова — о влиянии взаимодействия пи-мезонов на рассеяние пи-мезонов на нуклонах, В. И. Огиевского и И. В. Лабарина — о свойствах векторных мезонов, А. М. Балдина и А. Комар — о некоторых свойствах симметрии элементарных частиц.

Частыми гостями и активными участниками наших семинаров бывают сотрудники из других лабораторий Института — Б. М. Понтекорво, Л. И. Лапидус, М. Подгорецкий. С докладами выступали научные работники различных физических институтов Москвы, Ленинграда, Новосибирска и т. д. Среди них такие известные ученые, как И. Я. Померанчук, Д. В. Ширков, В. Б. Берестетский, К. П. Станюкович, В. Грибов. На семинаре делались важные сообщения ученые и из других стран: профессора Гамилы (Англия), Яноши (Венгрия), доктор Коттингам (Швейцария).

Работа семинара активно поддерживается творческий дух в лаборатории и способствует повышению уровня научных исследований.

Б. АРБУЗОВ, Р. ФАУСТОВ, научные сотрудники

Будем лучше трудиться

обслуживания возложена почетная задача — создать условия сотрудникам лаборатории, чтобы они еще успешнее решали новые научные проблемы.

В этом направлении отдел включился в борьбу за звание коммунистического отдела включился в борьбу за звание коммунистического — еще лучше учиться работать с весны нынешнего года, мы провели четыре воскресных дня на благоустройству и озеленению территории лаборатории и

наших сотрудников участвует в общественной работе. Они аккуратно посещали кружок политзанятий. Наши сотрудники вполне достойно называются ударниками коммунистического труда. Это В. Федорова, И. Антонова, М. Шадрина, А. Мосолова.

Обязательства мы выполним с честью.

Ф. ФИЛИМОНОВ, комендант.

Любимый спорт

ЕСТЬ у нас в лаборатории люди, которые не только сами не могут спать спокойно, но и не дают спать другим, загар с лиц которых не сходит даже зимой. Их можно узнать по возбужденным лицам в субботу и по довольным — в понедельник. Это туристы... Их много.

А число их, куда они ходили, сколько было походов в этом году? На все эти вопросы вам может дать самый точный ответ наш строгий страж, табельщик Л. Бугаева, хотя кое-что могут рассказать и я.

В этом году туристский сезон мы открыли в мае. Группа в 26 человек совершила трехдневный поход по реке Наре. И, начиная с этого времени, каждое воскресенье наши туристы уходят в походы то пешком, то на велосипедах, то на байдарках.

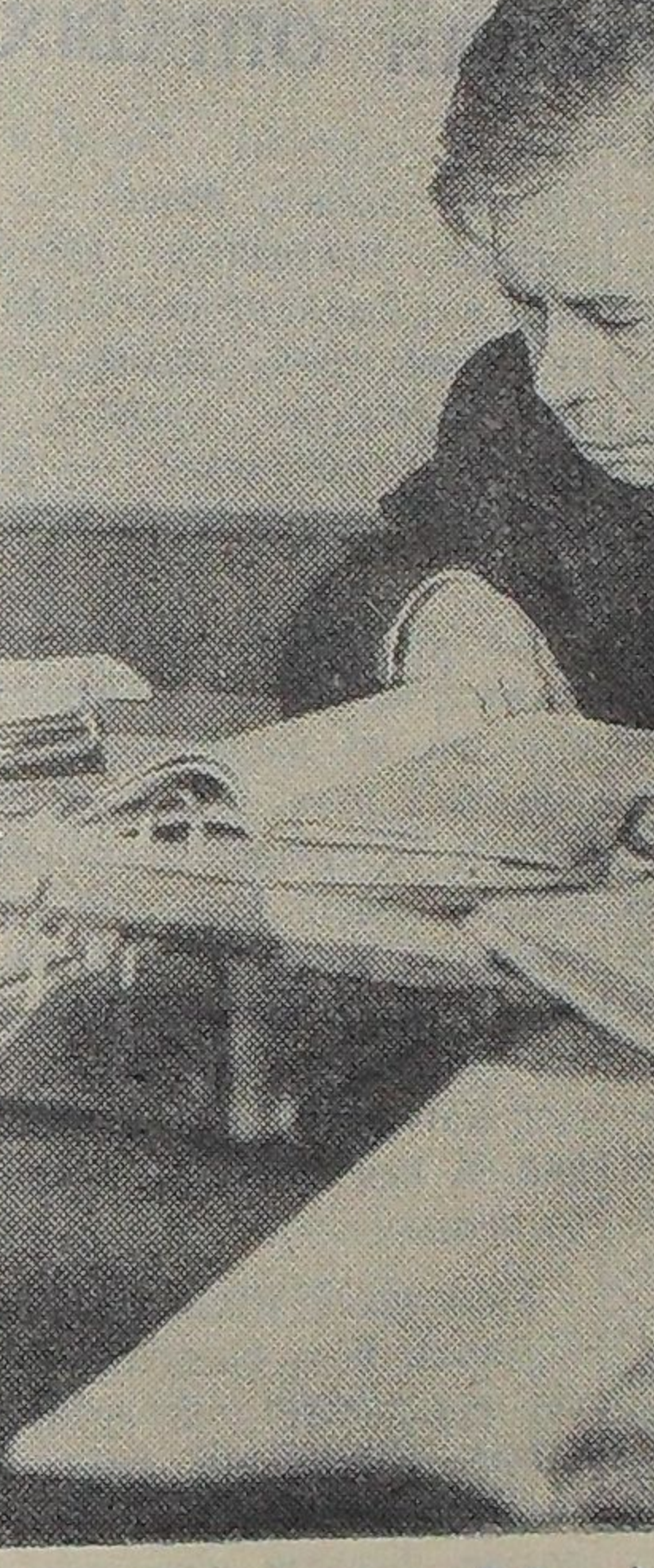
Пожалуй, самый интересный поход мы совершили в недавно прошедшее воскресенье на байдарках по реке Сози. Эта чудесная

речушка вытекает из озера Великого и впадает в Московское море. Длина ее километров шестьдесят с перепадом уровня, примерно, двадцать метров, а поэтому очень быстрая и извилистая.

Наше небольшое путешествие было увлекательным, а началось оно, как и все предыдущие, с подготовки к нему еще в Дубне. Я не буду здесь описывать, кто и как мешал пойти в поход, кто помогал. Хочу только поблагодарить от души работников транспортного отдела Института за помощь, которую они оказывают нам, доставляя нас в субботу после работы к месту начала похода. Особой благодарности заслуживает шофер А. Волков, доставивший нас на реку Сози.

Сейчас мы готовим фотостенд о наших последних походах. Он, вероятно, будет висеть в спортивной комнате. Приходите посмотреть. Вы увидите, чем хорош туризм.

В. ТРОПИН, инженер.



На снимке: директор Лаборатории теоретической физики академик Н. Н. Боголюбов.

Фото Ю. Туманова.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

„Учитывать запросы пассажиров“

На эту заметку (№ 66) начальник эксплуатации дубненского автохозяйства В. Смирнов сообщает, что случаи нарушения расписания были. В скором времени при исполнении горсовета будет создана комиссия общественного контроля за работой транспорта. Мы надеемся, что эта комиссия поможет нам навести порядок.

Подавать автобус к пароходу, прибывающему из Калининна в 2 часа 50 мин., транспортная контора не имеет возможности, так как для этого надо организовать круглосуточную работу водителей.

Закончился учебный год

22 июня закончился учебный год в школе рабочей молодежи № 3. Без отрыва от производства 50 человек получили аттестаты зрелости. Среди них сотрудники Объединенного института, строительства, медицины и других учреждений города. Трое окончили школу с серебряной медалью. Это М. Жданова, сотрудница отдела главного энергетика Института, И. Мартынов, сотрудник Лаборатории нейтронной физики и Г. Угаров, лаборант филиала МГУ.

Только хорошие и отличные отметки имеют в своих аттестатах В. С. Смирнов, сотрудник Лаборатории ядерных проблем, К. Д. Туманов, сотрудник Лаборатории ядерных реакций, и другие.

Но, к сожалению, в нашей школе имеются такие ученики, которые плохо учились в течение ряда лет и не смогли сдать государственных экзаменов на аттестат зрелости. Этим учащимся придется летом очень серьезно заниматься с тем, чтобы осенью сдать экзамены.

В настоящее время в школе рабочей молодежи № 3 идет прием заявлений во все классы. Прием заявлений будет продолжаться до 20 августа.

З. ИСАЕВА, директор школы рабочей молодежи № 3.

„Детская энциклопедия“, том IX

«Детская энциклопедия», издание которой впервые в Советском Союзе предпринято Академией педагогических наук, содержит десять объемистых томов.

Уже вышли в свет I—VII тома: «Земля», «Земная кора и недра земли», «Мир небесных тел», «Числа и фигуры», «Вещество и энергия», «Растения и животные», «Техника», «Человек», «Из прошлого человечества», а также X том «Литература и искусство». Сейчас вышел IX том энциклопедии — «Зарубежные страны». В нем содержится описание 127 государств мира.

В энциклопедии даны основные сведения об истории страны, ее территории, народонаселении, промышленности, сельском хозяйстве, культуре, государственном строе, ориентации внешней политики.

В томе множество фотографий и рисунков, карты стран и континентов, изображения государственных флагов.

Статьи и очерки написаны простым, понятным для юношества языком. Они построены на большом документальном материале. Их авторами являются видные советские историки, экономисты, географы, журналисты.

«Детская энциклопедия» издается как в Советском Союзе, так и за рубежом, в таких странах, как Япония, Греция, Чехословакия.

Скоро выйдет VIII—последний том неизданной энциклопедии — «Наша Советская Родина».

М. ПЕВЗНЕР.

Как вы провели выходной день?

Под белым парусом

Белый парус отражался в зеркальной глади воды. Это было красиво, но для нас это было плохо. Воскресное утро встретило нас полным штилем. «Риф» был второй день в походе, и ветер нам нужен был до зарезу. («Риф» — это название нашей яхты, а мы — это ее команда: я — рулевой и автор этих строк, матросы — Владик Столяров и Лева Аннинский и кок — Шура Аннинская).

Напрасно Владик по морскому обычаю менял положение паруса, напрасно Лева свистел в два пальца — ветер не появлялся. Делать было нечего, и с тяжелым вздохом мы взяли за весла.

Мимо нас с ревом проносились моторные лодки и на физиономиях их владельцев было написано скромное достоинство царей природы. Впрочем, мы делали вид, что не замечаем их.

К полудню жара усилилась. Палуба раскалилась, и в потоках горячего воздуха можно было наблюдать миниатюрные миражи.

Время от времени мы обливались водой, а Лева брал гитару и пел старую песню «Не страшен нам шторм, а страшен нам

штиль, как в любви, так и в море»...

Жизнь полна неожиданностей, а жизнь яхтсменов — особенно. Незаметно небо заволочило тучами. Стал накрапывать дождь. Резкий порыв ветра накренил нашу яхту. Мы поспешно собрали одежду, разбросанную по каюте, и натянули на себя. Шура на всякий случай надела спасательный пояс. Яхта шла крутым бедевиндем, за кормой оставался пенный след.

Час назад мы небрежно подправляли руль ногой, теперь приходилось удерживать румпель двумя руками. Как на зло, запутались шкоты стакселя. Пока «Риф» шел под одним гротом, Владик и Лева пробрались на бак, стараясь распутать концы.

По воде то и дело пробегала мелкая рябь — признак приближающегося шквала. Наши матросы нервничали и никак не могли развязать узел.

— Не подымайте паники, ребята, — крикнул я, как заправский морской волк. Ободренная команда удвоила усилия, и вско-

ре стаксель встал на место. Пришлось успокаивать и нашего кока, доказывая ему, что разве это крен? Вот когда выдвигной киль выйдет из воды, тогда можно говорить о крене.

Моторки уже не проносились рядом. Они боязливо жалась вдоль берега и издалека до нас доносился рокот их моторов. Впрочем, что нам было до этих шумных и пропахнувших бензином посудин?

...Когда мы подходили к пирсу Дубны, у нас были сломаны две деревянные планки, которые вставляются в парус для придания ему жесткости, а лица обожжены солнцем (у Левы почему-то больше всего пострадали уши). Мы вышли на берег и почувствовали, что земля покачивается под нами.

— Ты знаешь, — сказал Владик Шура, — а я все-таки видел...

— Кого?

— А этот, выдвигной киль.

Л. СИЛЬВЕСТРОВ,

научный сотрудник ЛВЭ.

Туризм — лучший отдых

В воскресенье туристы Лаборатории ядерных проблем вписали еще одну героическую страницу в книгу своих походов. На этот раз наш маршрут проходил по Великому озеру и реке Созь.

Поход начался с испытаний. Километровая трясина, через которую пришлось тянуть не только себя, но и байдарки, еще раз подтвердила то, что наша группа является достойным представителем славного племени туристов.

Затем на берегу протока был устроен первый привал, где при неослабной «помощи» комаров, мы собрали байдарки.

Ночь застала нас в пути. Даже полная луна не могла помочь нам разобраться в сложном лабиринте озер и протоков, преградивших путь к озеру Великому. Но, несмотря на это, мы встречали великолепный восход солнца, покачиваясь на водах этого действительно огромного озера.

Короткая остановка — и снова на поиски, теперь уже реки Созь. Солнце подогрело, а время подгоняло нас. И вот, наконец, река. Ее сильное течение подхватило байдарки. Но и тут нас подстерегали преграды. Как известно, одним из основных «неприятелей», путешествующих на байдарках является местное население, и не только потому, что оно создает на пути такие преграды, как разного рода мель-

ницы и плотины, мосты и мосточки, наконец, просто завалы, которые приходится преодолевать с риском прорвать байдарку. Кроме этого, поход лишний раз подтвердил правило, что истинное расстояние — равно местному, умноженному минимум на 3.

Быстрое течение, щедрое солнце настроили нас на благодушный тон, но когда, спустя полтора часа пути после привала, местное расстояние до конечного пункта нашего пути не уменьшилось, а возросло на 5 км, мы поняли, что шутить нельзя, и что это одно из тех редких правил, которое не знает исключения. И нам пришлось приналечь на весла.

Хлынувший дождь только подбадривал. Вода высохла не успев как следует промочить рубашки. Увидев это, дождь перестал помогать нам. Но было уже поздно. Впереди виднелись огни поселка «Первомайский» — конечной точки нашего пути.

Вскоре катер отвез нас домой. В памяти надолго останутся просторы Великого озера, стремительное течение и головокружительные повороты реки Созь, весь этот отличный, хотя и трудный поход принес нам прилив новых сил для следующего похода.

Группа туристов.

В КЛУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ

30 июня

Новый греческий художественный кинофильм «Клятва матери» Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.

ФИЛИАЛ ДК

29 июня

Новый индийский художественный кинофильм «Призыв». 2-я серия. Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

30 июня

Новый греческий художественный кинофильм «Клятва матери» Начало сеансов в 19 и 21 час.

КЛУБ «ДРУЖБА»

28 июня

Новый художественный кинофильм «А если это любовь?» Начало сеансов в 20 и 22 часа.

Новый документальный фильм «За рампой Америки». Начало в 16.30 и 18 часов.

30 июня и 1 июля

Новый художественный кинофильм «День, когда исполняется 30 лет». Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.



В Алжире после заключения Эвианских соглашений.

На снимке: первый сбор урожая в условиях мира в Восточном Алжире. Здесь будущее страны уже началось.

Фото АДН—ТАСС.



РЕСПУБЛИКА КУРДСТАН с мечетями и резни сахарного тростника. Фото Интерфото АГФ.

Физкультура и спорт

Закончилась спартакиада

На стадионе ДСО «Труд» проходила спартакиада по легкой атлетике среди команд подразделений Института.

На дистанции 100 метров лучший результат — 11,2 сек. был у сотрудника Лаборатории высоких энергий В. Лакомова. Среди женщин первой была З. Широкова, ее результат 14,7 сек.

Высоту 1 м 60 см преодолел сотрудник Лаборатории ядерных проблем М. Смеляненко. Он стал чемпионом спартакиады по прыжкам в высоту.

Интересно проходили соревнования по прыжкам в длину и в метании гранаты, где участвовало по 45 человек в каждом виде спорта. По прыжкам в длину первое место занял В. Лакомов, а в метании гранаты — механик отдела главного энергетика В. Раенко.

В эстафете 4x100 у мужчин и женщин участвовало десять команд. Первое место заняла команда женщин Лаборатории ядерных реакций, а у мужчин — команда Лаборатории высоких энергий.

В итоге соревнований летней спартакиады Института на первом месте команда Лаборатории высоких энергий, на втором —

Института

Лаборатория нейтронных реакций на третьем — Лаборатория органических соединений.

Особенно хорошо проявили себя организаторы соревнований Лушников из Лаборатории высоких энергий, В. Чугреев из Лаборатории ядерных реакций, Пикельнер из Лаборатории тронной физики, заслуженно скандинавские команды города порадуют дубненцев — сдали в эксплуатацию многоэтажный дом и магазин смешанной торговли.

На днях вступают в строй еще один новый дом и детские площадки на 120 мест. Строители поступают за предприятиями и строительными площадками цехов и бригад. Недавно строители институтской части города порадуют дубненцев — сдали в эксплуатацию многоэтажный дом и магазин смешанной торговли.

Отдел главного энергетика ставил всего двух сотрудников ремонтников и больше одного. Такое положение дел в массовых подразделениях, не говоря уже о Профсоюзной, комсомольской и женской организациях Института, этим разоблачить.

Футбол

Состоялся последний, седьмой тур розыгрыша первенства МОС «Труд» первого круга. Институтские футболисты в прошедшее воскресенье выезжали в г. Балашиху. Наши юноши выиграли со счетом 3:2, а у взрослых поединок закончился со счетом 2:2. Второй круг институтские фут-

болисты начинают встречаться с командой «Спартак» Красноармейска. Идут переговоры о проведении игр на стадионе Института.

РЕДАКТОР А. М. БЕЛЫЙ



ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ИНСТИТУТА

№ 77 (652)

Достойным Дню строителя

Любимое дело каждого поколения — это строительство. Оно является великим делом, которое должно быть отважным бойцом, не жалеющим сил и труда за дело процветания своего народа.

Закончился второй квартал четвертого года семилетки. Он прошел под знаком широкого соревнования за досрочное выполнение государственных заданий, за практическое превращение в жизнь призыва Н. С. Хрущева: «Делать больше сегодня — это значит завтра иметь больше».

Савно поработали в первом полугодии многие коллективы нашего города. Добрые вести поступают за предприятиями и строительными площадками цехов и бригад. Недавно строители институтской части города порадуют дубненцев — сдали в эксплуатацию многоэтажный дом и магазин смешанной торговли.

На днях вступают в строй еще один новый дом и детские площадки на 120 мест. Строители поступают за предприятиями и строительными площадками цехов и бригад. Недавно строители институтской части города порадуют дубненцев — сдали в эксплуатацию многоэтажный дом и магазин смешанной торговли.

Много дел у строителей впереди. Полным ходом идет подготовка к строительству многоэтажных сборных крупнопанельных домов на Большой Волге, на берегу реки, рядом с молодым парком ударными темпами возводятся комфортабельная гостиница, заканчиваются подготовительные работы к застройке нового 19 квартала.

Скоро большой праздник — День строителя. По установившейся традиции многочисленные коллективы строителей — камешники, штукатуры, маляры, монтажники встречают всенародный праздник славными трудовыми делами.

Ребята вернулись из лагеря

Сегодня родители Дубны будут встречать своих ребятшек, которые отдыхали в пионерском лагере в Клетинском бору. Переезд закончен. Вот что нам директор пионерского лагеря Ю. А. Турбин:

Ребята хорошо отдохнули, набрались сил. Погода была прекрасной. Были осуществлены все намеченные планы. Ребята ходили в походы, соревновались в различных видах спорта, собирали гербарий, выступили с большим концертом, исполнили несколько массовых пионерских игр... много было развлечений и интересных мероприятий. Ребята уже готовы к приему смены ребят.

За Коммунизм, 4 стр.

Четверг, 28 июня 1962 года

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор — Институт 2-81, общий — городской АТС 75-23 и 74-73. Дни выхода газеты — вторник, четверг, пятница.

Дубненская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры.