



# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 93 (821)

Суббота, 19 октября 1963 года

Год издания 1-й

Цена 2 коп.

**Трудящиеся Советского Союза! Все силы на выполнение Программы КПСС, решений XXII съезда партии! Вперед, к победе коммунизма!**

(Из Призывов ЦК КПСС к 46-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции)

## ПРИЗЫВЫ РОДНОЙ ПАРТИИ

Весь мир облетели опубликованные 17 октября в печати и переданные по радио Призывы ЦК КПСС к 46-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

В боевых Призывах партии — мысли, воля и стремления миллионов. Партия выражает то, чем живут, о чем думают все советские труженики, — их миролюбие и интернациональную солидарность с народами других стран, их единодушную решимость успешно осуществить великие планы коммунистического строительства.

46-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции празднуется в дни, когда советский народ подводит итоги грандиозных побед, которых он добился под руководством своей родной Коммунистической партии и ее Центрального Комитета за два года, прошедших после XXII съезда — съезда развернутого строительства коммунизма.

Горько, всем сердцем воспринимают трудящиеся нашей Родины обращения к ним слова: «Все силы на выполнение Про-

граммы КПСС, решений XXII съезда партии! Вперед к победе коммунизма! Коммунизм, его материально-техническая база создается трудом и только трудом миллионов. Партия учит советских людей трудиться каждому на своем посту в полную меру сил и способностей.

Дубенцы, как и весь советский народ, настойчиво борются за повышение производительности труда, за наиболее полное использование внутренних резервов производства, за повышение качества выполняемых работ. Ученые, научные сотрудники, инженеры, техники, рабочие Объединенного института, строители, работники школ, торговли, медицины стремятся шире развернуть социалистическое соревнование в честь Великого Октября, с честью выполнить свои социалистические обязательства, своим трудом внести вклад в строительство коммунизма.

Да здравствует коммунизм, утверждающийся на земле Мир, Труд, Свободу, Равенство, Братство и Счастье всех народов!



Николай ШЕННИКОВ — один из лучших каменщиков бригады коммунистического труда, которой руководит Алексей Цветков. Его руками возведен не один дом в нашем городе, вот и сейчас он укладывает последние кирпичи четвертого этажа нового тридцатишестиквартирного дома. Дневное задание Н. Шенников перевыполняет.

Фото И. Шерера.

## Встретить зиму в полной готовности

16 октября в строительной предприятии института частью города состоялось диспетчерское совещание, на котором обсуждались вопросы «О ходе выполнения мероприятий по подготовке предприятия к работе в зимних условиях» и «Производство работ на пусковых объектах жилищного и социальбытового назначения». В работе совещания приняли участие начальники участков, производители работ, мастера, ответственные работники аппарата управления строительства, монтажных организаций и предприятий строительств.

Начальник СМУ тов. Родников отметил, что на строительных площадках слабо ведется работа по выполнению назначенных мероприятий по подготовке к зиме. Много строительных материалов таких, как доски, кирпич, металл и трубы хранятся под открытым небом.

Узким местом на пусковых объектах являются монтажные работы по теплу и сантехнике, которые влетают субподрядная организация, возлагаемая тов. Карповским.

Совещание приняло решение, которое предусматривает в ближайшую неделю подготовить строительные площадки к работе в зимних условиях, пустить тепло в дом № 2 квартала 19 до 20 октября, к 1 ноября в дом № 28 квартала 17, быткомбинат, в дом № 4 квартала 19, что позволит развернуть отделочные работы и обеспечить ввод этих объектов в эксплуатацию в текущем году.

У строителей есть все условия для выполнения социалистических обязательств пятого года семилетия. Но для этого надо, чтобы все эти основные вопросы были под тщательнейшим контролем партийные и профсоюзные организации строительных и монтажных предприятий.

Я. ЛИСЕЕНКО.

\*\*\*\*\*

Од особенно интересуют медиков, которые найдут там много для себя полезного.

Самодельный радиолокатор Института также привлекает участие в выставке. Демонстрируется экспонат — широкополосный антенный усилитель.

Б. А. Зеденова, прибор для фотопечатания В. А. Богача, карманный перчатчик на УЗВ В. П. Мазулина и О. В. Шарая, прибор для проверки трансисторов в схеме В. П. Мазулина. Группы радиолокаторов под руководством С. И. Воробьева представила два макета стабилизированных приемопередатчиков на 6 и 12 вольт и веревочный радиометр.

Все экспонаты на выставке демонстрируются в работе, а в библиотеке можно ознакомиться с подробным описанием каждого. Выставка продлится до 27 октября.

в. БОГАЧ, ст. инженер.

**НАПОЛНЕННЫЕ** щебенкой самосвалы один за другим подвезают к деревянной будке и, круто выдвинув кузова, разом освобождают от груза. От будки до работающего под откосом железнодорожной ветки экскаватора, который и загружает машины, рукой подать. Два самосвала обеспечивают бесперебойную подачу щебня. Ссыпанный в металлический бункер, он через узкую горловину ровной дорожкой стелется по убагунованной вверх транспортёрной ленте. Освещенная с обеих сторон темпого деревянного коридора, где-то вверху, лента уходит в полумрак и это создает впечатление ее бесконечности. Но стоит подняться на несколько ступенек коридора и вверху покажется маленькая площадка. Здесь установлены мощные моторы. Транспортёрная лента, переходя с роликов на широкий шкив, уходит вниз. Щебень сваливается с ленты и, ударяясь о металлические стенки запасного бункера, плавно растекается по всей его ширине. А в соседний бункер почти бесшумно течет с другого транспортёра бесконечный поток желтого песка.

Из запасных бункеров щебень и песок опять по транспортёрам поступают на бетономешалки и в растворный узел. Работу транспортёров и бетономешалок обеспечивает бригада Римма Земляничной. «Бригада дружных» — так отзываются о ней на заводе железобетонных изделий. И это не пустые восторги. Славной работой заслужила бригада ува-

## ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ

жене в коллективе.

Операторы Людмила Авраменко, Надежда Серникова, Нина Курбанова обеспечивают четкую работу лент, следят за тем, чтобы в щебне и песке не было посторонних предметов. Трудлюбие, внимательность, пылкость — необходимые черты многих работниц бригады. Дозировщица Нина Цветкова и Мария Жолтикова, мотористка Валентина Долгушева и Мария Захарова работают на большой бетономешалке.

На малой бетономешалке дозировщица работает Мария Столяг, Людмила Широкова, Зоя Морозова, мотористками — Аня Ермакова, Лидя Голубева, Гаял Медина. Каждая из них хорошо знает и смежные операции, а дозировщица и мотористка при необходимости поднимают операторы. Это значит, что при любых обстоятельствах можно обеспечить четкую работу машин. Взаимозаменяемость в работе помогает бригаде добиваться хороших показателей. Конечно, пришло это не сразу. По с тех пор, как стал складываться коллектив, каждый все больше понимал, насколько это нужно для успешной работы бригады.

Достижение первых успехов, коллектив не останавливается на этом. Недавно бригада вступила в соревнование за звание коллектива коммунистического труда. В принятых обязательствах намечены новые рубежи. Преду-сматривается увеличивать выработку, бороться за повышение

качества бетона, повышать свои знания и культурный уровень, активно участвовать в общественной работе. И можно не сомневаться: дружный коллектив добьется своего.

...Мы проходим по узкому коридору бетонной площадки. Работницы в темных кобальтовых зиниты своим делом. За кажущейся медлительностью нельзя не увидеть спорность.

— Без этого нельзя. Будешь сутениться без толку — только установишь, — замечает бригадир Р. Земляничина.

О бригаде Римма отзываются тепло: — Все работают хорошо, строго соблюдают дисциплину труда. И в ее глазах загораются мягкие огоньки. Она готова рассказывать о каждом из 32 членов бригады, но заочкает коротко: «Молодцы!».

Вступив в соревнование за почетное звание, бригада бетонощитков предъявляет себе повышенные требования, добивается новых успехов в труде.

С. ВАСИЛЬЕВ.

## Репортаж

качества бетона, повышать свои знания и культурный уровень, активно участвовать в общественной работе. И можно не сомневаться: дружный коллектив добьется своего.

...Мы проходим по узкому коридору бетонной площадки. Работницы в темных кобальтовых зиниты своим делом. За кажущейся медлительностью нельзя не увидеть спорность.

— Без этого нельзя. Будешь сутениться без толку — только установишь, — замечает бригадир Р. Земляничина.

Достижение первых успехов, коллектив не останавливается на этом. Недавно бригада вступила в соревнование за звание коллектива коммунистического труда. В принятых обязательствах намечены новые рубежи. Преду-сматривается увеличивать выработку, бороться за повышение

качества бетона, повышать свои знания и культурный уровень, активно участвовать в общественной работе. И можно не сомневаться: дружный коллектив добьется своего.

...Мы проходим по узкому коридору бетонной площадки. Работницы в темных кобальтовых зиниты своим делом. За кажущейся медлительностью нельзя не увидеть спорность.

— Без этого нельзя. Будешь сутениться без толку — только установишь, — замечает бригадир Р. Земляничина.

Достижение первых успехов, коллектив не останавливается на этом. Недавно бригада вступила в соревнование за звание коллектива коммунистического труда. В принятых обязательствах намечены новые рубежи. Преду-сматривается увеличивать выработку, бороться за повышение

качества бетона, повышать свои знания и культурный уровень, активно участвовать в общественной работе. И можно не сомневаться: дружный коллектив добьется своего.

С. ВАСИЛЬЕВ.

## Интересная выставка

13 октября в помещении Политехнического музея открылась XIX Всесоюзная выставка творчества радиолюбителей-конструкторов. На выставке широко представлены телевизоры, карманные приемники, комбинированные радиоустановки (вызвоночные приемники, магистрофон, проигрыватель и телевизор), измерительная аппаратура. Экспонируются стереофонические установки, акустические агрегаты, студийный стереофонический магистрофон. Среди экспонатов электромузыкальные инструменты, игры на которых демонстрируют авторы. Экспонируется «цветомузыка».

В этом году особенно велик раздел, посвященный приме-

нению электроники в народном хозяйстве. В нем вы найдете самую разнообразную аппаратуру: кабелесъемники, прибор для вычерчивания трассы кабеля и даже аппарат для поддержания тишины в помещениях. Демонстрируется установка для регулировки двигателя внутреннего сгорания.

В настоящее время намечается широкое внедрение методов радиоэлектроники и мещини. И, как всегда, впереди радиолюбители. Лучшие их работы выставляются в специальном разделе. Среди многих экспонатов интересен прибор для индуктализации, Zubообрабатывающий электродиагностический прибор. Этот раз-

# Отчеты и выборы в партийных организациях ПО БОЛЬШОМУ СЧЕТУ

**О**ТЧЕТНЫЙ доклад партийного бюро Лаборатории высоких энергий, с которым выступил на состоявшемся 10 октября отчетно-выборном собрании секретарь партбюро Л. Н. Беляев, всесторонне отразил деятельность коллектива и партийной организации за год. Это вызвало оживленное обсуждение коммунистами поставленных вопросов.

Докладчик отметил, что важным событием в жизни коллектива за отчетный период являлась состоявшаяся в Дубне Международная конференция по ускорителям. К ней был выполнен ряд интересных работ. Подробнее об этом говорил директор Лаборатории академик В. И. Векслер. Он с удовлетворением отметил, что за последние два года заметно возросла квалификация физиков и инженеров, что позволило работать успешно, свести простоты машины до минимума. Такие достижения дают возможность ставить вопрос о полной автоматизации машины. В. И. Векслер высказал ряд предложений, осуществление которых позволит коллективу сделать новые уверенные шаги вперед.

—С большой надеждой смотрю я на научно-экспериментальный отдел, — сказал В. И. Векслер. — Молодые физики еще заявляют о себе. Надо только добиться большей четкости в работе, строго

подходить к результатам экспериментов.

Он поднял также вопрос о необходимости строительства при лаборатории здания для обработки и хранения пленок. Об этом же говорил выступивший в прениях научный сотрудник М. И. Соловьев. Он считает, что для просмотра пленок надо иметь более современную аппаратуру. Вопросам дальнейшего улучшения постановки экспериментов были посвящены выступления научного сотрудника В. И. Мороз и зам. директора лаборатории И. Н. Семеновкина.

Докладчик подробно говорил о работе производственных подразделений. Определенные успехи имеют экспериментальные мастерские. Ускорялись сроки и повысилось качество выполнения заказов. Начальник мастерских Д. В. Уральский хорошо знает производство, умеет организовать дело. Но в отношениях с людьми он допускает грубость.

Неорганизованность в работу мастерских являет нечеткая координация поступления заказов на исполнение. Они идут отовсюду и, как правило, с пометкой «срочно». Это приводит к тому, что исполнители не знают, какой заказ

надо выполнять в первую очередь, и бывает, что важные заказы отодвигаются на второй план. О том, как недостаточная четкость в координации заказов сказывается на работе мастерских, говорил слесарь Н. П. Бонин. Он высказал предложение об усилении производственно-технической дисциплины исполнения заказов.

Начальник эксплуатационных мастерских А. В. Сабанев обратил внимание на неоправданное затягивание окончания строительства нового здания мастерских.

В докладе нашли отражение деятельность и нужды других производственных служб, в частности, азотного завода.

**Б**ОРЬБА за выполнение социальных обязательств обязывает в первую очередь коммунистических организаций. Они добились этого путем усиления идеологической работы. В докладе отмечалось, что за год достигнуты некоторые успехи в соревновании за коммунистический труд. Партийные организации отделов главного энергетика, криогенного, научно-экспериментального добились мастерских соревнования, ведут живую работу по выполнению обязательств.

Член партбюро отдела глав-

ного энергетика С. А. Виноградов, научный сотрудник научно-экспериментального отдела Н. М. Вирясов подлинным опытом организации соревнования за коммунистический труд, отметили имеющиеся недостатки в этом важном деле.

Остановившись на общеобразовательной и политической работе коллектива, тов. Беляев сказал, что партийное бюро стремилось вовлечь в различные формы учебы возможно больше сотрудников лаборатории. Задолго до начала учебного года партийные организации провели работу по вовлечению в школу рабочей молодежи новых учащихся из лаборатории. Эта работа дала положительные результаты.

Заметные успехи есть в организации политического просвещения. Во многих кружках и семинарах занятия проходили регулярно, при высокой активности слушателей. В наступившем учебном году созданы и приступили к работе 12 семинаров и 18 кружков, в которых занимается 510 человек. Это значительно больше, чем в прошлом году. Подобраны опытные пропагандисты, среди них ведущие научные сотрудники, инженеры. Первые занятия показали, что там, где пропаган-

дисты серьезно подошли к делу, слушатели с желанием приступили к учебе. Партийное бюро должно постоянно заниматься политической учебой, добиваться, чтобы пропагандисты регулярно проводили занятия. В то же время не надо загружать пропагандистов другими поручениями. Партийности следует быть поближе к пропагандистам, оказывать им необходимую помощь.

На собрании поднимался вопрос о необходимости укрепления трудовой дисциплины. Заместитель директора лаборатории И. Д. Кострико заметил, что в отделах и производственных подразделениях не ведется настоятельная борьба за уплотнение трудового дня. В рабочее время нередко проводятся различного рода собрания и заседания. А сколько можно видеть бесцельных хождений в отделах и по территории! Надо добиваться того, чтобы все 420 минут рабочего времени использовались сполна. Особенно большие поле деятельности в этом направлении у профсоюзных организаций.

Тов. Кострико говорил также об уплотнении заказов и на различного рода материальные ценности. В большом количестве они скопились на складах, хотя в свое время были сделаны заявки на их приобретение.

**З**АСЛУЖИВАЕТ внимание партийной организации вопрос развития общественных начал. Положительно зарекомендовала себя работа редколлегии странечек Лаборатории высоких энергий. За отчетный период было подготовлено 26 странечек, в них помещались самые разнообразные материалы. Надо и дальше развивать эту форму, проводить семинары для членов редколлегии, оказывать им больше помощи в работе. Партийные организации должны настоятельно бороться за действительное использование материалов. Секретарь парткома Г. И. Макаренко говорил о деятельности вычислительного центра, о взаимосвязи его с Лабораторией высоких энергий, остановившись на вопросах работы партийной организации. Рекомендовалось укреплять связи с подшефной школой № 8, лучше организовать работу философских семинаров, добиться увеличения работы комсомольской организации.

На собрании выступил секретарь горкома КПСС Н. А. Митин. Партийное собрание избрало делегатов на институтскую партийную конференцию и новый состав партийного бюро. Секретарь партбюро избран В. И. Мороз, заместителем — В. Ф. Кошваров.

В. СОЛОВЬЕВ.

## ОСЕННИЕ ПОСАДКИ

Осень. Желтый ковер из листьев покрывает улицы города В разгаре посадка деревьев и кустарников. Везде — на улицах, площадях, территориях учреждений, во дворах домов идет напряженная работа. Для того, чтобы осенью Дубна стала еще краше, нужно сейчас много потрудиться. Аэроном ОЖХК Валентина Ивановна Воронина рассказывает:

—Сейчас по Ленинградской улице идет посадка черноплодной рябины. Нарядно будет выглядеть весной территория центральных экспериментальных мастерских. Здесь будет высажено 70 яблонь, 250 берез, 250 вишен и 2500 кустов акаций.

Во дворах жилых домов сажают тополя. Всего будет высажено 150 березок, 1400 кустов акаций и 500 штук кленовых кустов. Большую помощь рабочим-экологам оказывают учащиеся школы № 4. Они окантуют кустарники на улицах и выносят под них микрочастицы удобрений.

Идет пересадка арктических кустарников фритковских деревьев на улицах Мира, Курчатова и Вазелина, убирают на зиму клубни георгин.

Озеленение нашего города обращается к жителям — с большой просьбой — обрабатывать кустарники и деревья в своих дворах.

В. РУСАКОВ.

## Все силы на выполнение плана научно-исследовательских работ

**11** октября состоялось отчетно-выборное собрание партийной организации Лаборатории ядерных проблем. С отчетным докладом выступил секретарь партийного бюро В. П. Семеновкин. Он отметил, что основное внимание партийное бюро уделяло выполнению плана научных работ. За истекший период коллектив лаборатории внес значительный вклад в дело развития советской науки. Серьезные успехи в изучении проблемы нуклон-нуклонного взаимодействия при высоких энергиях были достигнуты в группах коммуниста М. Г. Мещерякова, Ю. Н. Казаринова, В. М. Головина.

Получены новые сведения о нуклон-нуклонном взаимодействии в группах коммуниста В. М. Сидорова и Г. П. Селиванова, Группой коммуниста Ю. Д. Прокошкина была завершена программа изучения бета-распада пионов. Полученные результаты подтверждают фундаментальную гипотезу о сохранении векторного тока в слабых взаимодействиях. В группе коммуниста В. П. Дзельцова начаты исследования на метрополитанной установке и получены первые 30 тысяч фотографий в луче  $\Pi$ -мезонов от синхротрона Лаборатории высоких энергий.

Успешно работали в 1963 году производственные подразделения лаборатории и отдел синхротрона. В результате ряда усовершенствований, проведенных в отделах, руководимых коммунистами В. Даниловым, А. И. Смирновым, К. А. Байчером, интенсивность протонов в ускорителе увеличена в два раза, что превышает интенсивность в ускорителе подобного класса.

В отделе новых ускорителей, руководимом коммунистами В. Дмитриевским и Б. Замолодчиковым,

успешно развиваются работы по составлению проекта синхротронного с пространственной вариацией магнитного поля. За работы в области слабых взаимодействий В. Понтерковю была присуждена Ленинская премия. Две работы были отмечены премиями Института. Эти несомненные успехи производственной деятельности позволили коллективу лаборатории занять в социалистическом соревновании Института первое место и завоевать переходящее Красное знамя.

Партийное бюро в своей деятельности стало шире привлекать привлечение большого числа компетентных коммунистов для подготовки вопросов, выносимых на обсуждение.

На обсуждение партийных собраний выносились самые разнообразные вопросы. Серьезное внимание обращало партбюро на выполнение принятых решений.

Хорошо была налажена учеба сотрудников лаборатории. Регулярно и при активном участии слушателей проходили занятия в кружках и семинарах, 20 процентов сотрудников учатся в школе рабочей молодежи, техникумах и вузах, 38 человек закончили вечерний университет марксизма-ленинизма. Организовано началось занятия в сети политического просвещения в наступившем учебном году.

Но в работе партийного бюро были и недостатки. Их отметил докладчик и выступившие в прениях коммунисты. Слабо работала комсомольская организация. В организации соревнования за коммунистический труд порой отсутствует живая работа в коллективах, не проводится обмен опытом бригад, борющихся за почетное звание. Постановка некоторых вопросов на обсуждение собрания вызвала оживленные прения.

Заместитель директора лаборатории Л. Ландуэ отметил, что партийное бюро ставило на обсуждение производственные вопросы. Задача в том, чтобы эти ре-

шения выполнять. В связи с большой нагрузкой механических мастерских лаборатории необходимо улучшить положение с основным оборудованием в научных группах. Далее Л. Ландуэ обратил внимание на неудовлетворительное планирование работ в центральных механических мастерских Института. Необходимо, чтобы мастерские Института оказывали существенную помощь лабораториям, а планы работы были увязаны с деятельностью лабораторий, для чего требуется создать техсовет, в который войдут представители всех лабораторий. В заключение Л. Ландуэ сказал, что основные усилия коллектив лаборатории должен направить на выполнение намеченных экспериментов и хорошо подготовиться к Международной конференции, которая состоится в Дубне в 1964 году.

М. Г. Мещеряков отметил хорошую организацию конференции по ускорителям, в которой приняли участие и ученые Института. М. Г. Мещеряков далее высказал пожелание более детально и критически обсуждать на семинарах и ученом совете лабораторные работы, направляемые в институтские журналы.

Коммунисты А. Тяпкин и Б. Понтерковю в своих выступлениях, соглашались с этим, вместе с тем отметили, что в лаборатории существует критическое отношение со стороны научной общественности ко всем работам, направляемым в печать. Б. Понтерковю подчеркнул также, что в основном ответственность за выпускаемые работы должны чувствовать сами авторы.

В. Замолодчиков в своем выступлении сообщил об успешном развитии работ, связанных с реконструкцией синхротрона.

М. Попов, К. Байчер отметили, что центральные экспериментальные мастерские Института еще плохо справляются со своими обязательствами и их деятельность должна быть усилена. Коммунист В. Евсеев в своем

выступлении затронул вопрос об улучшении организации работы при выезде в подшефный колхоз «Талдом».

Старший инженер Е. П. Розанов в своем выступлении говорил о повышении общеобразовательного уровня сотрудников. Учитесь в школе рабочей молодежи многие не могут по семейным обстоятельствам. Он высказался за то, чтобы создать им условия для повышения общеобразовательного уровня помимо школьной скамьи. Конкретного предложения по этому поводу высказано не было. Да и трудно это сделать. А вот партийной и комсомольской организациям стоило бы подумать над тем, чтобы подобрать группы, которая бы занималась в школе рабочей молодежи по усмотрению программы.

С рассказом о работе летнего агитпульта в районе Черной реки на собрании выступил В. Казаков. Он высказал пожелание, чтобы партийное бюро серьезно занималось агитационно-массовой работой по месту жительства.

Член партбюро С. В. Нурушев подчеркнул, что цеховые партийные организации должны больше уделять внимания политическому просвещению, добиваться того, чтобы занятия в кружках и семинарах проходили регулярно.

Считать основной задачей партийной организации мобилизацию коллектива на выполнение плана научно-исследовательских работ лаборатории, обрывать особое внимание на сокращение сроков подготовки и проведения экспериментов за счет широкого внедрения унифицированных блоков и стандартного оборудования, централизации усилий на выделенных направлениях, повышении производительности труда.

Партийное собрание избрало делегатов на институтскую партийную конференцию и новый состав партийного бюро. Секретарь партбюро избран Р. М. Суляев, заместителем В. А. Сухов и С. В. Нурушев.

## ПОСЛЕ XXII СЪЕЗДА КПСС

\* В Дубне построены 15,013 квадратных метров жилья — один десяток на 125 мест и асли на 120 мест, комфортабельная гостиница на 119 номеров.

В новом девятнадцатом квартале будет введено в эксплуатацию в 1964 году 6,208 кв. метров жилья. После полной застройки девятнадцатого квартала жители нашего города получат 25,000 квадратных метров жилой площади.

\* Дубна уже стала местом рождения многих молодых ученых: Только в одной Лаборатории ядерных проблем за последние два года докторские диссертации защищали пять физиков. В Лаборатории теоретической физики Молодой венгерский ученый Габор Домош, защищая кандидатскую диссертацию, получил степень доктора. В прошлом году вышло 304 научных издания с маркой «Дубна». Ни один институт мира не печатал за год столько наименований работ. Они рассылаются из Дубны в 700 различных мест земного шара.

## ЧИТАТЕЛИ ОБСУЖДАЮТ, ПРЕДЛАГАЮТ

### Плохая привычка

Многие школьники, а также и взрослые жители нашего города привыкли сокращать свой путь, идя в школу, на работу и домой по пустырю мимо мебельного магазина вдоль забора больницы, а школьники — пересекая пустырь по диагонали: от магазина к школе. Сейчас на месте пустыря строительная площадка, здесь ведется строительство двух 80-квартирных домов. Открыты котлованы, сделана обводка, на которой вынесены оси зданий. Залит сборный железобетон, установлены механизмы, ведется монтаж зданий.

Территория стройплощадки ограждена забором, вывешены афиши о запрете входа посторонним на площадку. Однако многие взрослые не изменяют своей привычке и продолжают ходить по проторенному пути. Советую наблюдать, как взрослые «дяди и тети» карабкаются через забор, а кто понаглее — ломают его, и идут через открытые котлованы, обваливают его откосы, засыпают тщательно подготовленное строителями основание под фундаментом, обрывают натянутую тонкую проволоку.

Следую примеру взрослых, так

же поступают и дети, вереща-ми идущие в школу и обратно, с той лишь разницей, что из озорства и любопытства они не пропускают возможности взобраться на складированные в несколько этажей подмости, на штабель железобетонных изделий, покатаются, как на доске, на ленточном транспортере и полазят по фермам башенного крана и т. д.

Долго ли тут до несчастного случая? Да и сохранит материальные ценности в таком огромном проходном дворе — нелегкая задача.

Мы устали делать вынуждения всем прохожим, по несколько раз в день чинить сломанный забор, поэтому обращаем ко всем пионерам, школьникам с просьбой — прекратите хождение через строительную площадку.

Нужно, чтобы школьные патрули и комсомольцы-дружинники помогали нам — строителям, научили недисциплинированных взрослых и маленьких граждан города ходить по асфальтовому алеем, а не через запретную зону.

Е. СЕННЕР,  
прораб.

### Еще раз о транспорте

Который раз мы ведем разговор об улучшении автобусного сообщения. С 6 октября по трудно объяснимой причине, и вернее без всякой причины, рейс площади Мира — Лаборатория высоких энергий в 14 часов 20 минут был исключен из графика. Группа сотрудников лаборатории ежедневно в течение недели является на работу с опозданием.

Несет ущерб лаборатория, перничают сотрудники, а причина? Просто автотранспортный отдел забыл включить этот маршрут в график.

В. ВИШНЯКОВА, А. ЗЕЛЕНОВА,  
сотрудницы Лаборатории высоких энергий.

### Готовь сани летом..

Если посмотреть на стадион Института с птичьего полета, то увидишь квадрат 250 x 250 кв. м, из которого аккуратно вырезан с угла «кусочек» размером приблизительно 70 x 70 кв. м. Вот об этом «кусочке» мы и поведем разговор.

Отрезан, так отрезан! Ну и что же? Кому он мешает? Однако этот «кусочек» зимой встает поперек гола.

Что же происходит на стадионе зимой? Пятюток между теннисными кортами, хоккейной коррикой, трибунами и забором мал для любителей-конькобежцев, поэтому они «лезут» на теннисные корты, где лед специально подготовлен для фигуристов, или на ледяную дорожку футбольного поля, где тренируются спортсмены по скоростному бегу, или мешают тренировкам хоккеистов. А самые младшие из любителей хоккея гоняют шайбу на пятачке, создавая опасность для окружающих.

Что даст присоединение участка к стадиону, который сейчас пустует? Во-первых, отличный каток для любителей этого вида спорта; во-вторых, возможность построить дополнительную хоккейную коробку для тренировок и игр юношеских и подростко-

вых команд; в-третьих, увеличит поле для фигуристов (секция с каждым годом становится все больше); в-четвертых, нормальные условия для тренировок спортсменов-скоростников; в-пятых, сделает конькобежный спорт в Дубне популярным (конькобежный спорт всех видов).

Директор стадиона тов. Уклейкин много раз поднимал вопрос о передаче участка стадиону, но каждый раз вопрос оставался без ответа. А пора вопрос разрешить! Участок этот принадлежит тепличному хозяйству Института, на нем две три грядки цветочной рассады да небольшой запас торфа.

Ущерб для тепличного хозяйства никакого не будет. С передачей участка стадиону следует поторопиться, пока не ударил морозы можно привести его в надлежащий вид. Следует провести молодежный воскресник и к зимнему спортивному сезону подарить жителям Дубны отличный каток. (По секрету сообщаем: что разрешение на передачу участка должен дать административный директор Института В. Н. Сергиенко).

В. БЕЛЯЕВ,  
Б. ЗАХАРЬЕВ,  
спортсмены-разрядники.

## Конференция читателей

Четыре с половиной месяца в Институте выходит многотиражная газета «За коммунизм». 14 октября партийный комитет Института и редакция газеты провели первую читательскую конференцию. С обзорным докладом по газете выступил работник журнала «Советская печать» В. Е. Горелик. Он отметил, что газета стала глубже освещать научно — производственную жизнь Института, больше писать о людях. Отметил положительную роль страничек лабораторий, отделов Института и другие успехи в работе газеты.

Одновременно докладчик обратил внимание на то, что в газете очень бедно освещается партийная жизнь, идеологическая работа, мал приток писем (независимо более 400 за 4,5 месяца), слабы связи с работниками, читателями. Недостаточная действенность по напечатанным материалам.

В прениях по докладу выступили товарищи В. Русаков, М. Лебедево, М. Анберман, Ю. Зерин, В. Гришин, М. Фике, В. Швалев, А. Журавлев, М. Омелянченко, Г. Жуков, А. Леонтьева.

В своих выступлениях читатели и корреспонденты отметили положительные стороны работы газеты, критиковали недостатки и вносили предложения, как их исправить. В частности, предложено улучшить планирование страничек лабораторий и подразделений Института, чтобы их планы увязывались с общим планом всей газеты. Выступающие обратили внимание на то, что газета мало ставит проблемных вопросов по деятельности всего Института, рекомендовали широко использовать все средства для увеличения актива вокруг газеты: создать совет при редакции, внештатные отделы,

рабкорские посты, организовывать литературное объединение. Все это поможет улучшить содержание газеты, разнообразить лапры печатаемых материалов, расширить тематику.

Редактор страничек Лаборатории высоких энергий А. Журавлев особое внимание обратил на повышение действенности публикуемых материалов. Здесь непосредственную помощь газете должны оказать партийный и местный комитеты, административный руководитель Института.

Критика, советы и предложения, высказанные на читательской конференции, помогут коллективу редакции и работникам при непосредственной помощи партийных, профсоюзных и комсомольских организаций устранить имеющиеся недостатки, сделать газету боевой и действенной.

### Благодарность врачу

Дорогая редакция! Через газету «За коммунизм» хочу поблагодарить нашу родную Коммунистическую партию, наше правительство за неустанную заботу о простых людях-тружениках, которые сейчас находятся на заслуженном отдыхе.

Сердечную благодарность за

бескорыстную помощь в восстановлении моего здоровья хочется выразить врачу-большовику Владимиру Сергеевичу Дмитриеву Киселеву. Это хороший врач и чуткий человек. Он сделал все для моего скорейшего выздоровления.

В. БОГДАНОВ,  
житель Московского улицы.

### КОРОТКО

\* В этом году в санаториях и домах отдыха провели свои отпуска более 50 сотрудников орс. В санаториях отдохнули товарищи М. Нарбонинский, продавец П. Трантина и Е. Насынова, рабочая О. Спесивцева и другие. В дома отдыха ездили повар М. Крепнина, официантка Т. Графова, рабочая А. Громова и другие.

\* В орс 100 человек состоят членами Общества Красного Креста и Красного Полумесяца. Создано 7 саностов.

Вокальный коллектив и мужской ансамбль Дома культуры, в котором занимаются

работники Института, готовятся к праздничному концерту, посвященному 46-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Руководитель коллектива хормейстер Н. А. Климова.

На снимке: занятия мужского ансамбля (слева направо) Н. ШИРОНОВ, В. КОРАБЛИНОВ, В. НОВАЛЕВ, Ю. ЛУКСТЫНЬШ, А. ДАВЫДОВ, Ю. КОНДРАТЬЕВ, А. ЕРОПКИН, А. СОКОЛОВ, Б. РОГАНОВ, С. А. ПИКАЛЬНЕТ. В центре — руководитель коллектива Н. А. КЛИМОВА, аккомпанирует концертмейстер Е. ШАПИНИНА (справа).



„Я полон впечатлениями...“

Объединенный институт ядерных исследований посетил делегация датских специалистов в области ядерной физики...

В составе делегации — заместитель директора исследовательского центра в Рисё доктор наук Ф. Юуэл...

Делегацию датских ученых принял вице-директор Объединенного института академик Шербан Цицейка...

Большое впечатление, по словам гостей, на них произвел синхрофазотрон...

Бор, бывший в Дубне два года тому назад, рассказал ему о том, какой это замечательный реактор и сколь большие преимуществы дает он исследователям...

Г-н Юуэл и вся его группа осмотрели недавно построенный корпус лаборатории радиохимии и ядерной спектроскопии...

По просьбе гостей в программу их визита было включено посещение вычислительного центра Объединенного института...

Перед отъездом из Дубны доктор Юуэл поделился своими впечатлениями с нашим корреспондентом.

— Сегодня мы были очень счастливы посетить этот Институт, — сказал он. — Я полон впечатлениями от всего, что видел здесь.

Опыт международного сотрудничества, который накопила Объединенный институт, показывает дальнейшие пути развития отношений между учеными наших стран.

После отъезда из Дубны датская делегация посетила первую в мире атомную электростанцию, а затем совершила поездку в Тыбисин.

Вечер любителей природы

16 октября в гости к дубненцам приехала редакция журнала «Природа». Заместитель главного редактора товарищ Федоров...

О загадках планет Марса и Венеры, о полетах к ним рассказывал В. Я. Воронинский. Так, для успешной посадки корабля на планете необходимо знать состав их атмосферы...

Много интересного о повадках морских обитателей узнали присутствующие из любительского учебного фильма, снятого в Японском море у острова Мокеро...

Экскурсию в окружающий нас живой мир, мир животных, растений, рыб Экскурсоводом был Инструктор Московского зоопарка И. П. Соколовский...

А потом слушали вместе с кинигатоном 11 ранка Осокиным опустелись на дно океана.

Много интересного о повадках морских обитателей узнали присутствующие из любительского учебного фильма, снятого в Японском море у острова Мокеро...

Г. ВЯЛОВА.

Куда пойти после работы

ДОМ КУЛЬТУРЫ 19 октября Концерт народной артистки СССР Л. ОРЛОВОЙ. Начало в 19 часов.

Для детей художественный кинофильм «Бессмертный гарнизон». Начало сеансов в 16 часов.

Мекенкасинский художественный фильм «Скрытый рай». Начало сеансов в 18 и 20 часов.

Для детей художественный кинофильм «Бессмертный гарнизон». Начало сеансов в 16 часов.

Хроника. Начало в 17 часов.

ФИЛИАЛ ДК Художественный кинофильм «Судьба человека». Начало сеансов в 19 и 21 час.

Для детей художественный кинофильм «На графских развалинах».

Рационализаторы



РУМЫНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. Много лет подряд на плешетском заводе нефтяного оборудования имени Первого мая работает Иосиф Лисовский и его сын Михайл...

На снимке: рационализаторы отец и сын ЛИСОВСКИЕ. Фото Аджарпресс—ТАСС.

В ЛАБОРАТОРИЯХ МИРА

МАГНИТ И... ТОМАТЫ

ЗЕЛЕННЫЕ плоды томата, помещенные под магнитом и особенно близ его южного полюса, созревают быстрее, чем плоды, находящиеся на некотором удалении от магнита...

Подвергнувшись воздействию магнита томаты по истечении шестидесяти дней начали желтеть и в то время как контрольные в основном остались зелеными...

ЧЕРНЫЙ ЭКРАН

ОТВЕРГНУВ распространение отчасти мнение о том, что киноэкран должен быть белым, черные экраны фирмы разработали первый экран. Он сделан из гкани, покрытой виниловой пленкой...

Новый экран, на который уже поступили заявки из США, Австралии и Европы, лучше отражает световые лучи и значительно прочнее экранов обычных.

Новый самолет



Новый чехословацкий самолет «З-37», предназначенный для сельскохозяйственных работ — удобрения и орошения полей. Он сконструирован коллективом машиностроительского завода имени Первой пятилетки в городе Кунювице...

Вторые призеры области СПОРТ

ВОТ уже третий год штангисты Дубны считаются одними из сильнейших в Московской области. И как признание успехов наших тяжелоатлетов можно считать то, что лично-командное первенство столичной области ДСО «Труд» 1963 года проводилось 12—13 октября в Дубне.

Около 150 спортсменов из Калининграда, Орехова-Зуева, Коломны, Подольска, Электростали и других городов области съехались в Дубну. Среди 16 команд участников соревнований — мастера спорта, ведущие атлеты общества «Труд».

В традиционный спор команд Калининграда, Коломны и Подольска, обычно разыгрывающих между собой призовые места, на этот раз уверенно вмешались дубненцы. Ровный и сильный состав команды позволил нашим спортсменам, несмотря на отсутствие отдельных «звезд», бороться за звание чемпиона области.

Уже после первого дня соревнований стало ясно, что на первое место практически могут претендовать только калининградцы и дубненцы. Острая борьба между ними завершилась на второй день победой спортсменов Калининграда, вторых впереди от дубненцев.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 19 ОКТЯБРЯ

Первая программа 16.00 — Мультипликационный фильм «Волшебный магазин». 16.30 — Для школьников. «Наш почтовый ящик». Ответы на письма. 17.10 — Программа передач. 17.15 — Телевизионные новости. 17.30 — «Здоровье». Телевизионный журнал. 18.00 — «Музыкальный календарь». 18.30 — «Память обязывает». К годовщине освобождения Белграда. 19.00 — «Кинокомедия «Люди на льду». 20.15 — Киножурнал «Новости дня». 20.30 — Телевизионный клуб кинолюбителей. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «На огонек». Передача из Вильнюса.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 20 ОКТЯБРЯ

Первая программа 11.00 — Концерт Украинского народного хора. Художественный руководитель Г. Вервеса. Передача из Киева. 11.45 — Киножурнал «Хочу все знать». 12.00 — Для школьников. «Столица нашей Родины — Москва». Репортаж с площади Революции и площади Свердлова. 12.40 — Для дошкольников и младших школьников.

«Твой старший брат». Литературно-музыкальная композиция, посвященная комсомолу. 13.25 — «Прикосайся к поэзии». Телевизионный очерк. 16.25 — Программа передач. 16.30 — «Музыкальный календарь». 16.50 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Герои Кубани». 17.20 — Телевизионные новости. 17.30 — Художественный фильм «Друг мой, Колька!». 19.00 — Концерт лирической песни. 1-е отделение. 20.00 — Кинопрограмма. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «В эфире — «Молодость». Телевизионный клуб молодежи. Передача из Ленинграда.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Дубненский горфинотдел доводит до сведения патебланных налагов со строений (за садомые домиком), что в случае неуплаты налагов до 1 ноября 1963 года дело по взысканию налагов будет передано в Дубненский городской народный суд.

ГОРФИННОТДЕЛ.

Экспресс-информация. 4 стр.

Суббота, 19 октября 1963 года

Адрес редакции: гор Дубна, Советская, 11. Телефон: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота

Дубненская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры