

ЗА КОММУНИЗМ

Навстречу Великому Октябрю На трудовой вахте

Совсем недавно строители сдали в эксплуатацию гостиницу «Дубна», украсившую набережную Волги. В начале сентября государственная комиссия приняла первый жилой дом в девятиэтажном квартале. Это второе здание (после гостиницы) гармонически входящее в единый архитектурный комплекс застройщик этого квартала дома по проекту наших болгарских друзей.

До конца 1963 года будут сданы в эксплуатацию еще два таких же тридцатидвухквартирных дома. Сейчас отделочники участка, где прорабом А. Порошова, встали на трудовую вахту в честь 46-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. В их обязательствах записан пункт: сдать дома раньше положенного срока.

В 1964 году в этом же квартале 160 новоселов получат квартиры в двух новых восьмидесятиквартирных домах, строящихся по проекту болгарских друзей. Оба здания длиной 110 метров.

Сейчас основная задача монтажников — окончить работы по нулевому циклу (подаваемый этаж) до наступления морозов — в этом залог дальнейшей успешной работы каменщиков, штукатуров, маляров.

Месяц назад была начата установка фундамента под один из восьмидесятиквартирных домов, а сейчас уже бригада монтажников Дмитрия Мысенко заканчивает нулевой цикл. Готовясь достойно встретить 46 годовщину Великой Октябрьской социалистической революции, молодые строители взяли обязательство сдать фундамент каменщикам бригады ком-

мунистического труда Алексея Преткова к 1 ноября. Бригада Дмитрия Мысенко показывает хорошие образцы работы. Молодежь возводила стены гостиницы, жилых домов и сейчас успешно ведет монтаж фундамента нового дома.

Конечно, все работы можно было бы закончить раньше графика, если бы бесперебойно поступал на площадку сборный железобетон. Еще не завершена лента фундамента одного из блоков дома по той причине, что на строительстве объекта два последних дня не поступает с завода бетон. Не хватает стеновых блоков СИ-4, в этом есть доля вины самих строителей, которые не изготовили металлические формы.

В последние дни очень чувствуется перебои в снабжении битумом, красным кирпичом, круглым лесом и др. материалами. И, несмотря на все трудности в снабжении, молодые монтажники Дмитрия Мысенко выполняют огромный объем работ быстро и хорошо. С душой работают В. Неумержицкий, В. Мазуренко, И. Дышкант, А. Ватлук, В. Максимов, В. Петровский, И. Янтушинский.

Есть все основания предполагать, что в подарок 46 годовщине Великой Октябрьской социалистической революции бригада Дмитрия Мысенко закончит работы по нулевому циклу нового восьмидесятиквартирного дома.

К. КУЗНЕЦОВ,
строитель.

Вечер дружбы

12 октября в Доме культуры состоялся вечер в честь 14 годовщины Германской Демократической Республики.

Вечер открыл вице-директор Объединенного института ядерных исследований профессор Р. Барвик. Он представил слово советнику посольства ГДР в Москве Г. Шлеглю, который зачитал присутствующим приветствие от Посла Германской Демократической Республики в Москве Р. Делмина.

С приветствием от администрации Объединенного института ядерных исследований выступил вице-директор академик Ш. Цицели. Он сказал:

— Научные сотрудники из Германской Демократической Республики активно участвуют в решении научных задач в течение всего времени существования Института. В настоящее время специалисты ГДР работают во всех лабораториях Института, вносят свой вклад в научные исследования в области теоретической и экспериментальной физики и методических разработок.

Многие немецкие специалисты, проработав в Дубне три или четыре года, вернулись на родину после успешной работы в Дубне и продолжают там научную работу в своей области. Это проф. Франк Кашлин, Бертольд Кюн, Виктор Бредель, Вальтер Целнер и другие.

Германская Демократическая Республика неоднократно содействовала Институту в решении ряда проблем. В частности, она поставила специальные микроскопы для обработки ядерных эмulsion и другие необходимые материалы. Специалисты из народного предприятия К. Цейсса в Нене участвовали в разработке приборостроителей Дубны.

В заключение состоялся большой концерт немецких студентов, обучающихся в различных вузах Москвы.

Товарищу СТАСОВОЙ Елене Дмитриевне



Центральный Комитет КПСС сердечно поздравляет Вас, старшего члена Коммунистической партии Советского Союза, видного общественного и политического деятеля, в день Вашего дня рождения.

От всей души желаем Вам, дорогая Елена Дмитриевна, долгих лет жизни, доброго здоровья и дальнейшей плодотворной работы на благо коммунизма.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КПСС.

Указ Президиума Верховного Совета СССР О НАГРАЖДЕНИИ тов. СТАСОВОЙ Е. Д. ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

За заслуги перед Коммунистической партией и Советским государством и в связи с десятилетием со дня рождения награжден тов. Стасову Елену Дмитриевну орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. ВРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.

14 октября 1963 г.

На конференции по физике элементарных частиц

Из Италии в Советский Союз вернулась делегация ученых Объединенного института ядерных исследований, принимавшая участие в Международной конференции по физике элементарных частиц, состоявшейся в Сиене.

В состав делегации входили советские ученые доктор физико-математических наук Алексей Тяпкин, Владимир Никитин, физик-теоретик из ДРВ Нгуен Ван Хуе и румынский физик-экспериментатор Думитру Нагу.

Ученые Дубны выступили на конференции с сообщениями о результатах исследований в области физики элементарных частиц, выполненных в лабораториях Объединенного института ядерных исследований в последнее время.

Делясь своими впечатлениями о конференции, руководитель делегации доктор Алексей Тяпкин в беседе с нашим корреспондентом В. Шапчевым сказал:

— Международная конференция по физике элементарных частиц в Сиене приняла участие около 300 ученых из многих стран мира: Италии, США, Франции, Англии, Японии, СССР и других стран.

Большой интерес на конференции вызвало сообщение группы ученых из Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН) в Женеве о результатах экспериментов с нейтрино, проведенных на большом ускорителе. В

этих экспериментах окончательно доказано существование двух типов нейтрино, т. е. петлжественности нейтрино, образованных при распаде мезонов с обычными нейтрино, образующимися в бета-распаде. На возможность экспериментального выяснения этого вопроса на существующих мощных ускорителях, как известно, указывал советский ученый профессор Бруно Понтекорво.

С большим интересом на конференции было выслушано сообщение члена нашей делегации Нгуен Ван Хуе (ДРВ) о работе, выполненной вместе с профессором Анатолием Логуновым в Лаборатории теоретической физики, о новом методе доказательства теоремы типа Померанчука. Вторая наша работа, которую докладывал В. Никитин «Об упругом рассеянии протонов высоких энергий на малые углы», выслушавшая на синхрофазотроне, также вызвала значительный интерес участников конференции.

Конференция прошла в деловой и дружественной обстановке, и мы еще раз почувствовали, что политика мирного сотрудничества способствует укреплению и расширению международного сотрудничества ученых и, таким образом, развитию науки. Мы очень благодарны нашим итальянским коллегам за большое гостеприимство.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ—ВАЖНЫЕ ВОПРОСЫ

15 октября в Москве открылось девятое заседание Исполнительного комитета Совета Экономической Взаимопомощи, который рассмотрит ряд важных вопросов экономического и научно-технического сотрудничества.

СОВЕТСКО-ФИНЛЯНДСКИЕ ТОРГОВЫЕ ПЕРЕГОВОРЫ

Советский Союз и Финляндия являются традиционными торговыми партнерами. Товарооборот между этими странами, имеющим долгосрочное торговое соглашение, неизменно растет.

14 октября в Министерстве внешней торговли начались советско-финляндские переговоры,

Председательствует на заседании Исполнительного комитета представитель Румынской Народной Республики — заместитель председателя Совета Министров А. Бырлядану.

в результате которых должен быть подписан протокол о товарообороте на 1964 год. Советскую делегацию на переговорах возглавляет министр внешней торговли И. С. Патоличев, финляндскую делегацию — министр торговли и промышленности Тойво Вирхеймейо. (ТАСС).

Пленум ЦК Итальянской компартии

14 октября в Риме начал работу пленум ЦК Итальянской коммунистической партии. Пленум заслушал сообщение Мауро Скоттимарро о катастрофе на Вайонтском водохранилище и о

мерах по оказанию помощи пострадавшему населению.

С докладом «За демократическое решение экономических проблем и политического кризиса в Италии» на пленуме выступил Лучано Барка.

Для ознакомления с опытом работы

По приглашению Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии 14 октября из Москвы в Прагу отбыла делегация партийных работников КПСС во главе с секретарем ЦК КП Белоруссии Д. Ф. Филимоновым. Делегация ознакомится с опытом работы КПЧ в области руководства промышленностью.

(ТАСС).

Массовым тиражом

Издательство политической литературы выпустило брошюру с текстом речи товарища Н. С. Хрущева «Создать устойчивую базу для получения высоких гарантированных урожаев». Речь была произнесена на совещании работников сельского хозяйства Северного Кавказа в г. Краснодаре 26 сентября 1963 года. Брошюра издана массовым тиражом.

Пусть придут новые успехи

Для научной и производственной деятельности вычислительного центра характерен непрерывный рост требований к нему со стороны лабораторий и Института. Увеличение потока информации, поступающей из лабораторий Института, обязывает коллектив искать наиболее рациональные пути сокращения времени на ее обработку.

Одним из верных резервов решения этого вопроса является повышение надежности работы машин. За последнее время достигнуты заметные успехи. Осуществлена передача информации с одной вычислительной машины на другую. Ведутся работы по налаживанию обратной передачи для выдачи результатов на печать, а также по устройству ввода с бумажной ленты на машину «Киев». Это даст возможность перевести на «Киев» ввод и вывод при обработке трексов с автоматов и полуавтоматов.

Осуществление намеченных мероприятий позволит увеличить обработку трексов в три раза, что обеспечит предвидимые потребности Лаборатории высоких энергий на 1964 год. Однако в решении этих вопросов не все идет гладко. Отдел технического снабжения Института не обеспечил приобретение устройства фотоуввода. Экономия машинного времени может быть достигнута и за счет того, что исходная информация, получаемая на автоматах Лаборатории высоких энергий, будет снабжаться контрольной суммой. Решение вопроса не представляет серьезных трудностей, и экономия машинного времени будет значительная.

Главное свое внимание коллектив вычислительного центра сосредотачивает на крупных работах. Это нашло отражение в социалистических обязательствах на 1963 год.

О том, как они выполняются, какие достигнуты успехи в работе, что нужно сделать для дальнейшего ее улучшения — обо всем этом шел разговор на состоявшемся 9 октября отчетно-выборном партийном собрании. Вычислительный центр, как самостоятельное подразделение Института, не существует и года. Но уже за это время сложился здоровый работоспособный коллектив. Математический отдел, отдел вычислительных машин, группа обслуживания обеспечивают четкую работу. Партийная организация, созданная в январе текущего го-

да, проделала большую организационную и массово-политическую работу. На партийных собраниях и заседаниях партийного бюро рассматривались самые разнообразные вопросы производственной и общественной жизни коллектива. Большая работа была проведена по развитию соревнования за коммунистический труд, вовлечению в него все новых и новых сотрудников. Этот вопрос рассматривался на совместном заседании партбюро, местного профсоюза и бюро ВЛКСМ с участием актива, а после и на партийном собрании.

В созданных семи семинарах и четырех кружках системы политпросвещения регулярно проводились занятия. В этом году создано 8 семинаров и 3 кружка. 16 сотрудников поступили в вечерний университет марксизма-ленинизма.

Отчеты и выборы в партийных организациях

Партийное бюро добилося того, что почти все коммунисты имеют постоянные поручения и аккуратно их выполняют. Регулярно выходит стенная газета «Импульс». Она отражает все стороны жизни коллектива, помещает много фотографий, вела отдел юмора.

Партийное бюро много занималось народной дружиной. Одно время она перестала работать. В коллективе обсудили этот вопрос, профсоюзная и комсомольская организации больше стали уделять внимания народной дружине. Теперь в ней 49 человек, дружинники регулярно выходят на дежурства.

В обстоятельном докладе секретаря партийной организации Б. В. Феоктистова нашли отражение и другие вопросы деятельности коллектива, его учебы, культурной жизни и общественной работы. Деловое обсуждение отчетного доклада показало, что партийная организация умело строит свою работу. В тесном контакте с дирекцией она направляет коллектив на успешное решение поставленных задач. Социалистические обязательства на 1963 год успешно выполняются.

Выступивший в прениях руководитель вычислительного центра Е. П. Жидков отметил, что больше сотрудников стало заниматься научной деятельностью. За год подготовлено 30 работ в

виде рефератов, статей, опубликованных в различных изданиях. Он заметил, что надо привлекать новых людей к научной деятельности.

Начальник математического отдела Н. П. Говорун обратил внимание на необходимость дальнейшего усиления воспитательной работы в коллективе и роста партийной организации. Рассказывая о деятельности математического отдела, он указал на важность ускорения работ по установке новой вычислительной машины.

Член редколлегии стенгазеты А. И. Редюну затронул вопрос о работе редколлегии и высказал пожелание, чтобы партийное бюро больше занималось стенной газетой.

Начальник вычислительной машины А. Ф. Выноградов заметил, что «машинники» и математики должны постоянно работать в тесном контакте.

Выступивший заместителем парткома Г. И. Макаренко отметил, что вычислительный центр за короткий период твердо встал на ноги и успешно справляется с задачами. В будущем надо больше обращать внимание на научную работу сотрудников. Он поддержал предложение Э. В. Шарпановой о создании технического семинара для инженеров, обслуживающих машины. Г. И. Макаренко заметил, что физик должен сам уметь программировать, поэтому надо читать лекции.

Партийное собрание единодушно признало работу партбюро за отчетный период удовлетворительной. Избран новый состав партбюро, в который вошли Б. В. Феоктистов, Е. П. Жидков, Г. А. Осевский, Н. И. Чулков, В. П. Миротролов. Секретарем бюро вновь избран Б. В. Феоктистов.

В. СОЛОВЬЕВ.

Читатели предлагают, обсуждают

Человек — творец красоты

Радоваться прекрасному, наслаждаться красотой — это такая же естественная потребность, как стремление к счастью, желание быть здоровым.

Что значит красивый и культурный быт?

Такой вопрос сейчас задается все чаще и чаще. Уют дает возможность человеку лучше отдохнуть после трудового дня. Чистота является залогом здоровья.

Человек получил квартиру. В своей квартире он хозяин и, конечно, постарается навести полный порядок. Но сейчас этого уже недостаточно. Каждый из нас является хозяином и всего дома. Вот почему важно, чтобы, заботясь о своей квартире, он не забывал о чистоте лестничной площадки, о дворе, о зелени, которая растет там.

Цветы на подоконнике или на балконе — это красиво, но разве не украшают зеленые насаждения двор? Разве благоустройство дво-

ра — это только забота домоуправления? Нет, это и ваша забота, жилец большого дома.

Мы любим постоянных соседей наших жилищ: акцию — за ее буйное цветение, черемуху — за приятное весеннее пектаря, тополь — за стройность, сирень — за щедрость, с которой она раздает людям букеты. Мы всегда восхищаемся березками. Если бы каждая семья посадила по одному из перечисленных деревьев, то наш город стал бы еще красивее. Было бы неплохо, если бы все наши комсомольские и пионерские организации активно участвовали в озеленении города.

Забота о красивом и культурном быте — дело всех. Чем больше инициативы в этом проявляет общественность, тем значительнее успех.

А. КУЧУМОВА,
лаборантка котельной.

О художественном совете

Прочитав в газете «За коммунизм» от 12 октября статью Ю. Могачиной «Разумно, со вкусом украшать родной город», мы позитивно согласны с высказываниями автора. Печально было наблюдать, как оформлялась рабочая, идущая от гостиницы к Волге. Колоссальные затраты труда и средств были официально растрачены на аляповатый «ковёр».

А желто-красные столбы по всему городу?! Через 50 метров по улицам стоят эти памятники безвкусности. Когда перекрашивали серые железные торшеры осветительной сети, мы спросили маля-

ров: «Почему выбран именно такой цвет?». Нам ответили: «Красной краски много, такой и красивой». Будем считать, что нам еще повезло: было бы просто ужасно, если бы в ремстройбюро оказались запасы краски черного цвета!

Что! Просто привести множество примеров безвкусного оформления города. Не будем этого делать. Ясно одно! Необходим городской художественный совет на общественных началах, чтобы любая работа по украшению города делалась только после утверждения этим советом.

Б. ЗАХАРЬЕВ, С. КВАСНИКОВ, О. ХРУСТАЛЕВ,
сотрудники Института.

В ЛАБОРАТОРИЯХ МИРА

ПАССАЖИРСКИЙ ДИРИЖАБЛЬ

В Западной Германии разрабатывается проект пассажирского дирижабля на 80 мест. Оболочка этого дирижабля будет не из алюминия, а из пластика, армированного стекловолокном. Наполнителем он будет гелием. Стоимость строительства дирижабля составит около 900 000 фунтов стерлингов. Этот воздушный корабль предназначается для перевозки туристов.

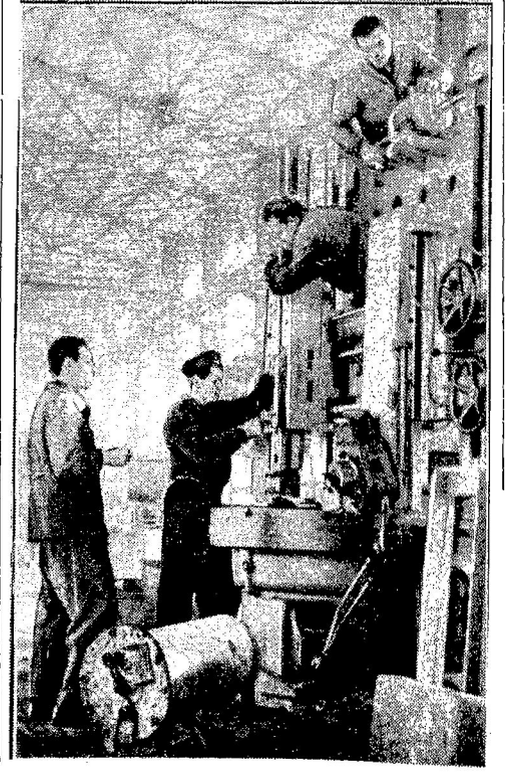
ГИГАНТСКИЙ РАДИОТЕЛЕКОМ

Бельгия и Голландия проектируют совместную постройку крупнейшего в мире радиотелекома. Антенна будет иметь два плеча длиной по 5 километров и будет состоять из 100 параболических зеркал диаметром 30 метров каждое и из одного зеркала диаметром 70 метров. Стоимость постройки радиотелекома оценивается примерно в 8 миллионов долларов.

На этом фотоснимке, сделанном шесть дней назад, бригада ремонтников Михаила Соловьева из центральных экспериментальных мастерских ведет монтаж карусельного станка. Обязательство сдать станок в эксплуатацию на четыре дня раньше срока.

Слово монтажники сдержали. Сейчас токарь Александр Воробич уже приступил к выполнению заказа для Института на карусельном станке.

На снимке (слева направо) Александр ВОРОБЬЕВ, бригадир Михаил СОЛОВЬЕВ, Виктор ЕГОРОВ, Михаил ВОЛЧЕКИН. Фото Ю. Туманова.



Итоги подведены

В отделе обслуживания Лаборатории нейтронной физики подведены итоги работы за III квартал.

Сотрудники отдела за истекший период проделали большую работу по снабжению оборудованием и материалами строящихся объектов, научных отделов и групп, проводящих научные работы.

Обслуживающий персонал делает все, чтобы в рабочих помещениях было всегда чисто, уютно. Сейчас проводится большая работа по подготовке к зиме.

За III квартал отмечена хорошая работа тт. Е. Федотовой, П. Коломоен, А. Мичурина, З. Черепановой, Е. Туркиной, А. Ю. Юрченко, М. Зобковой, А. Штырляевой. Е. Федотова премирована за успехи в работе. Сотрудникам П. Коломоен, Е. Туркиной, А. Мичурину и З. Черепановой объявлена благодарность.

Коллектив принял новые обязательства на IV квартал. Решение своевременно закончить подготовку к зиме. Завести оборудование и материалы по годовым планам, включиться в борьбу за лучшее состояние рабочих мест, произвести уборку галерей нейтронвода к 46-й годовщине Великого Октября.

У нас в гостях

«ТЕХНИКА—МОЛОДЕЖИ»

Давно уже зрительный зал Дома ученых не был так переполнен, как вечером 10 октября. Это неудивительно: здесь состоялась четвертая традиционная встреча дубненцев с редакцией и авторским активом журнала «Техника — молодежи». Этот любимец миллионной армии читателей на днях отметит свой тридцатипятилетний юбилей.

Много нового, необычного и очень интересного узнали участники этой замечательной встречи.

Как всегда, «душою» вечера был редактор журнала писатель Василий Захарченко. Его яркий, увлекательный рассказ о жизни народов «черного континента», освобождающихся от колониального ига, хотелось слушать бесконечно.

...Создать запасные части к человеку. Такую необычную задачу поставил перед собой коллектив Института экспериментальных хирургических инструментов.

— А что же здесь необходимо? — удивляется в свою очередь директор института Михаил Герасимович Ананьев. — В самом деле, искусственное ухо — сложный аппарат — уже давно не кажется удивительным. Что же принципиально отличного в искусственной электронной гортани, заменяющей голосовые связки? То же можно сказать об искусственной барабанной перепонке, хрусталике для глаза, об искусственных суставах, кровеносных сосудах и даже сердечных клапанах. Все это — достижения наших дней.

Работают уже искусственные почки, легкие, искусственное сердце. Но они пока еще несовершенны, громоздки. Однако ученые и инженеры идут по верному пути. Им помогают также победы над биологической несовместимостью. Не за горами то время, когда утрата или болезнь любого органа не явится причиной смерти человека.

Следующим выступил молодой инженер Лев Скрыбин. Он привнес мраморно, но очень интересную статистику кораблекрушений. Из 37 тысяч торговых кораблей, которые бороздят все моря и океаны, ежегодно около шести тысяч терпят серьезные бедствия. Около 250 кораблей из этого числа гибнет, а 3—4 корабля каждый год таинственно исчезают. Их заносит в число пропавших без вести. Перед собравшимися прошли картины самых трагических, жутких кораблекрушений. Они узнали и о комических случаях, о том, например, как намокшие бобы разорвали пароход или о том, как

гигантский айсберг поднял на большую высоту турбоход с ледобитными турбинами, а затем бережно возвратил его в родную стихию.

Изучая статистику кораблекрушений, инженеры стремятся сделать мореплавание более безопасным.

Страшная картина извержения японских милитаристов возникла перед аудиторией во время выступления полковника Васильевского. Он рассказал о двух тысячах японских юношей, которых превратили в летчиков-самобийцев. Их называли командзо. Из двух тысяч остались в живых только один. Остальные погибли во имя интересов японских монополий, сражавшихся со своими американскими конкурентами.

Интересно говорил Лев Петрович Васильевский. Но слушая его, многие думали о нем самом, о его необычайной героической жизни. Достаточно сказать, что во время героической борьбы в Испании он был командиром интернационального партизанского отряда.

С большим вниманием выслушали участники вечера выступления врача Ольги Жуковой — одной из первых советских женщин акушерок, лозта Владимира Кострова и заместителя редактора журнала Виктора Пеленки.

Уходя из Дома ученых, многие участники вечера думали: побольше бы таких замечательных встреч, которые так обогащают новыми знаниями, впечатлениями.

М. ЛЕБЕДЕНКО.

Выше уровень организаторской работы в первичных организациях профсоюза

Начались отчеты и выборы в первичных организациях профсоюзов. В этом году отчетно-выборная кампания проходит в обстановке, когда советские профсоюзы все шире развешивают социалистическое соревнование, готовят достойную встречу XIII съезду профсоюзов СССР, который состоится 28 октября 1963 года.

Фабрично-заводские и местные комитеты профсоюзов рабочих коммунально-бытовых предприятий проводят сейчас работу, направленную на дальнейшее улучшение всей деятельности профсоюзных организаций, мобилизацию рабочих и служащих на выполнение решений XXII съезда КПСС и июньского Пленума ЦК КПСС, на досрочное выполнение производственных планов, социалистических обязательств 1963 года, на полное использование резервов производства.

Большинство предприятий местной промышленности и коммунального хозяйства включились в социалистическое соревнование в честь предстоящего XIII съезда профсоюзов СССР.

Так, например, коллектив дубно-прачечного хозяйства г. Дубно взял обязательство в честь XIII съезда профсоюзов СССР производственный план 1963 года выполнить досрочно.

За успешное выполнение плана во втором квартале текущего года коллектив дубненского банно-прачечного хозяйства, занявший второе место в областном социалистическом соревновании, награжден Почетной грамотой

Московского областного управления коммунального хозяйства и Московского областного комитета профсоюза рабочих коммунально-бытовых предприятий. В этом коллективе замечательной трудятся гг. Р. Т. Велецкая, И. П. Волобонова, В. А. Филатова, М. М. Сухова и другие.

В первичных профсоюзных организациях решаются самые разнообразные вопросы хозяйственного и культурного строительства. Через первичные профсоюзные организации практическая осуществляется руководство массами, проводится в жизнь политика нашей партии. От уровня организаторской и профсоюзной работы в первичных организациях во многом зависит выполнение решений вышестоящих профсоюзных органов, успех всей массово-политической работы.

Постоянное живое общение с людьми, стремление идти до каждого рабочего или служащего, знать их настроения, помочь разобраться в волнующих их вопросах, быть чутким к людям, непримиримым к недостаткам, воспитывать в себе чувство высокой ответственности перед коллективом — это долг каждой первичной профсоюзной организации и ее руководителей, каждого члена профсоюза.

Нет сомнения, что отчетно-выборные профсоюзные собрания будут способствовать подъему трудовой активности. Они должны проходить организованно, на них следует всесторонне рассмотреть задачи профсоюзных

организаций до совершенствования производства, улучшению условий труда и быта.

При подведении отчетов и выборах профсоюзные организации должны строго руководствоваться инструкцией «О проведении отчетов и выборов профсоюзных органов», утвержденной президиумом ВЦПС 20 июля 1962 года, обеспечить максимальную явку членов профсоюза на собрания и делегатов на конференцию, не допускать нарушений профсоюзной демократии, создать все необходимые условия для широкого развертывания критики и самокритики недостатков в работе профсоюзных и хозяйственных органов.

В фабрично-заводские и местные комитеты профсоюза надо выбирать людей, пользующихся авторитетом и доверием, хороших организаторов, способных привлечь широкие массы к управлению производством, деятельному участию в работе профорганизаций.

Одновременно при выборах необходимо соблюдать принципы систематического обновления состава руководящих органов, а также ответственность руководства в соответствии с Уставом профсоюзов рабочих коммунально-бытовых предприятий.

Отчеты и выборы в первичных профсоюзных организациях — это важная массово-политическая вапаниа. Она является могучим средством мобилизации всех сил профсоюзных органов на досрочное выполнение плана пятого года семилетки, на успешное претворение в жизнь решений XIII съезда КПСС.

И. КУРИЛОВ,

председатель объединенного комитета профсоюза рабочих коммунально-бытовых предприятий.



«То раз тебе мое спасибо Судьба, что изо всех борозд Мне подсказала верный выбор Дорою этой на Восток...»

А. ТВАРДОВСКИЙ
«За далью-далью».

Мы не раз вспоминали эти строки, вернувшись из поездки, но в то время, когда еще только решали, использовать ли свой отпуск для туристского путешествия, сомнений было много. Друзья и знакомые, словно сговорившись, в один голос пророчили всецелые беды на наши головы. К счастью, ни одно из предсказаний не сбылось, мы вернулись довольные путешествием, нас не утомили ни долгая дорога в поезде, ни морская (даже океанская) качка...

Наш путь начался с перрона Ярославского вокзала. Семь суток в поезде пролетели незаметно, но ни один день не был похож на другой, ведь столько интересного в пути! Поздней осталась Сибирь и древние Уральские горы, изумительные красоты Байкала и величайшие реки Союза...

Поезд завершил свой бег к океану, оставив позади 9.302 километра стального пути Великой транссибирской магистрали. Владивосток, столица Приморья, встретил нас солнечной, теплой погодой.

С волнением вступаем на дальневосточную землю, вот он, последний километр самой длин-

ной на земном шаре железной дороги (Фото 1).

Морской вокзал расположен поблизости, и среди многих кораблей, стоящих в порту, мы уверенно находим «свой». Это «М. Урицкий», белокожеей красавице-теплоход, здесь нас ждут отличная каюта, новые друзья. В море выходим на третий день, свободное времени много, и мы с интересом знакомимся с Владивостоком, о котором столько слышали, бродили по его живописным улицам, любовались заливом Золотой рог.

Владивосток строится и хорошеет на глазах. Растут новые красивые здания, жилые дома, открываются современные магазины. «Владивосток далеко, но ведь это город-то нашеский!» — эти ленинские слова находят здесь замечательное подтверждение.

ТЕПЛОХОД «М. Урицкий» взял на борт 135 туристов из разных концов страны. Молодежь летнего, основную массу туристов составляли лица явно «пенсионного возраста» — 60—80 лет, но они не отставали от всех, первыми уезжали из всех возможные экскурсии, раньше всех лезли в холодную воду искупаться.

Наконец, трап поднят, отплыли в открытое море. Постепенно город скрывается в голубой дымке. До свидания, Владивосток! Идем Японским морем. Первая остановка в бухте Ольга. Трудно найти на всем побережье более

живописное место, чем здесь. Морская тайга подступает к морю, здесь чудесные пляжи. Щедрое море наделило морскими сувенирами всех желающих. Морские звезды, раковины, медузы, кальмары, крабы — такого изобилия на Черном море не встретишь! У памятника погибшим героям туристы слушали рассказы старейшего капитана гон Розыковского, участника гражданской войны.

Дальнейший путь лежал к северу, в порт Ванино. Он тесно связан с портом Советская гавань, куда мы тоже ездили на катере. В Коштантинновской бухте туристы посетили место затонувшего в 1854 году известного фрегата «Палава», это место чтируется моряками, посещающими Советскую гавань. Впечатлений много, пора и возвращаться на сушу, впереди еще много интересного.

Море в Татарском проливе обычно неспокойное, часто возникают туманы и штормы, но на Сахалин встретил тепло и сердцево. Надо сказать, что Сахалин и люди Сахалина оставили о себе самую лучшую память. С кем бы нам ни довелось встретиться по время поездки по острову, все старались сделать все возможное, чтобы показать приезжим туристам лучше, интереснее, что есть в их крае. Еще в море к нам присоединилась большая группа сахалинских журналистов, кинооператоров телевидения, работников обкома партии. В дальнейшем, на протяжении всего путешествия,

мы были объектами их постоянного внимания и заботы. Край страшной царской казни и ссылки, остров страданий, Сахалин за годы Советской власти стал островом счастья. Один из красивейших и богатейших и Советском Союзе остров Сахалин теперь называют жемчужиной Дальнего Востока. Необычайная природа удивляет нас на каждом шагу, еще в поезде по дороге на Холмск (где мы высадились и провели день) в Южно-Сахалинск, по живописной дороге через горный перевал со многими тоннелями мы обратили внимание на изобилие огромных растений.

Потом все это мы увидели поближе — горензнии в рост человека, растущие прямо в лесу, гигантские лопухи диаметром больше метра, масса ягод, грибов. В ЮЖНО-САХАЛИНСКЕ после сердечной встречи с цветами на вокзале нас на такси отвезли на туристскую базу «Горный воздух» в 6 километрах от города. Здесь на высоте 200 м над уровнем моря, на склоне горы Раскисной расположен комплекс сплотивных сооружений для горнолыжного спорта — трамплины, трасса для слалома, палаточный городок... Прозрачный чистый воздух. Отсюда видны широкие просторы Сахалинской долины, где, как на Лудон, расположился город Южно-Сахалинск с его многонаселенными

(Окончание на 4 стр.)

За Климатизм, 3 стр.

Среда, 16 октября 1963 года

КОРОТКО

Октябрь — пора посадки деревьев. На днях жильцы домов Интернациональной улицы произвели посадку деревьев вокруг трех домов.

☆☆☆

В отделе рабочего снабжения институтской части города организован кружок художественной самодеятельности. Составляет первое занятие. Руководит кружком зам. директора магазина № 6 тов. Кузнецова.

В. ПАВЛОВ.

Старт взят

Дружно после работы сотрудники Лаборатории нейтронной физики собрались и места старта для участия в осеннем легкоатлетическом кроссе «Золотая осень», посвященном XIII съезду профсоюзам СССР. Совет ДСО «Труд» решил проводить кросс по территории Института, что повисило интерес к участию в соревновании. Четвертая часть сотрудников вышла на старт. Правда, жаль, что группа женщин была малочисленной (2 человека). За переодоленный приезд в лаборатории, учрежденный советом ДСО «Труд» Института, вели борьбу коллективы механических мастерских, эксплуатационного ресторана, нейтронных измерений.

Переходный приз по лаборатории и диплом первой степени совета ДСО «Труд» Института завоевал отдел эксплуатации ресторана.

В забеге на 1000 метров среди мужчин первое место занял В. А. Бельковец, второе место — О. Д. Прокофьев и третье место — С. И. Невголов. Победители были награждены подарками и дипломами совета ДСО «Труд». Среди женщин в беге на 500 метров первое место заняла Т. Афанасьева, которая также была награждена дипломом и подарком.

Необходимо отметить физзона и спортсмен Лаборатории В. Денисова, В. Алферова, Г. Варенин, проявивших большую инициативу в проведении кросса.

Коллектив Лаборатории нейтронной физики является ведущим по спортивной работе в Институте. План сбора членских взносов ДСО значительного перевыполнен.

Есть все основания считать, что коллектив может завоевать большой приз Института.

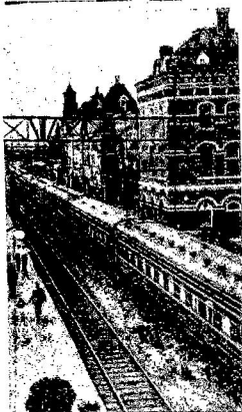
Хуже выступил коллектив Лаборатории ядерных реакций. Здесь в кроссе участвовало всего 15 процентов сотрудников. Когда начал сдавать свои позиции. Победителем кросса Лаборатории ядерных реакций среди мужчин занял А. Литвинов, второе место занял Ю. Клянов, третье — А. Столяк. Среди женщин первое место завоевала Л. Рубинская, второе — Т. Мороз, третье — Л. Пилькова. Они награждены памятными подарками и дипломами совета ДСО «Труд».

Впереди кроссы в остальных лабораториях и подразделениях Института.

Б. СЕИФУЛЛИН, председатель совета ДСО «Труд» Института.

По морям... по Тихому океану

(Окончание. Начало на 3 стр.)



новыми домами, прямыми ровными улицами, с чудесным парком, где ходят поезда детской железной «малой Южно-Сахалинской» дороги.

Мы смогли увидеть редкое зрелище — перестройку. Небольшие речка, куда мы приехали в конце дня, представляла удивительное зрелище — вода кишела большими рыбами, движущимися вверх по течению. Горбуша шла метать икру. Такого изобилия рыбы нам не приходилось еще видеть, и мы невольно вспомнили наших рыбаков ведь здесь рыбу можно ловить буквально за хвост рыбакан.

Богатства Южного Сахалина в течение полвека нецелесообразно разрабатывались японскими захватчиками и только победа над Японией во второй мировой войне подожила конец этому грабежу. Южный Сахалин и Курилы стали советскими. Началось планомерное изучение и использование сокровищ острова в интересах развития народного хозяйства страны. За годы Советской власти на Сахалине выстроено немало новых предприятий, шахт, рыбных комбинатов, проложено много новых железнодорожных путей. Об истории освоения и развития Сахалина мы подробно узнали в краеведческом музее Южно-Сахалинска, да и сами увидели немало своим глазами. Быстро пролетели дни пребывания на гостеприимном острове, на пятый день автобусы доставили туристов в порт Корсаков, где и причала лавина стояла «М. Урицкий».

На скамье подсудимых молодая, хорошо одетая женщина. Это Садовникова Надежда Михайловна. Ей 30 лет. Глядя на нее, каждый невольно задает себе вопрос, что могла совершить она? Как оказалась на скамье подсудимых? Но по мере того, как она отвечает на вопросы народного суда, эта сиплящая, позависшая после быстрого знакомства с ней, пропа-

Вперед самый большой переход Охотское море—Тихий океан (Курильские острова) — Японское море. Трус спок без высадки на берег. Кое-кто обнаруживает признаки беспокойства: Тихий-то океан, но все же...

Утро встретило нас солнцем, и вскоре на правом борту столпились все, кто мог. Курилы! Первый гористый остров приближается медленно, погода начинает поргичать: густой туман, сильный ветер. Словно прояснилось в тумане видны вулканы Итурупы — крупнейшего острова Курильской гряды. Выноски, фотоаппараты, кинокамеры не имеют отдыха.

НЕИЗГЛАДИМОЕ впечатление оставляет плавание вдоль Курильских берегов. Длинне, высокие, с извилистыми скалами, окутанные туманом, проходит мимо судна один за другим острова. Судно делает поворот на восток, скалистый берег уходит в сторону, и Охотское море остается за кормой. Волнение моря растет, температура идет в густой туманной завесе, подается тревожные гудки. Это пролив Фриза, выход в Тихий океан.

В музыкальном салоне в эти часы демонстрируется художественный фильм, хотя во время сеанса зрители иногда падают от качки со стульев и по палубе трудно пройти не держась за стенки. К пюпит якорь брошен и бухте Кадатка, здесь судно проанкит ночью. Неожиданно крупная нас зажигаются огни, это рыболовные суда начинают ночной лов сайры.

Утром снова в путь, к дышанно океана уже привыкли, изредка попадаются рыбачьи суда как советские, так и под флагом Восходящего солнца — близко Японские острова. Остался по правому борту Шикотан, остров, около которого добываются крабы. Неустойчивая погода, к сожалению, не позволила нам высадиться на остров. Куре на Сангарский пролив, отделяющий два крупнейших острова Японии — Хонсю и Хоккайдо.

Чудный редкий закат сменился глубокой ночью. Лучи прожектора пограничной охраны острова Хоккайдо тревожно мечутся по небу. Это — Япония. Несколькими днями позже здесь начнутся крупнейшие маневры японских вооруженных сил совместно с флотом США. Военки не могут утонуться. А сейчас стоит обманчивая тишина.

Незадолго к утру у левого борта возникли очертания скали-

стых берегов — вход в пролив Цугару (Сангарский). Десятки кораблей под разными флагами бороздят его международные воды. Постепенно пролив сужается. С правого борта хорошо виден город Хокатте, расположенный в горной долине. Между двумя огромными островами в настоящее время прокладывается подводный тоннель, но пока еще все перевозки осуществляются морскими паромами. Два таких паромов, выходящих на рейс, мы встретили в пути. Пассажиры приветливо машут нам и что-то кричат, мы не остаемся в долгу.

Живописные берега пролива кончились через несколько часов, судно снова в Японском море. До родных берегов еще больше суток плаванья. Становится жарко, на палубе туристы загорают и купаются под струей забортной воды из шланга. Путь лежит в Находку, крупнейший морской порт СССР на Тихом океане. Находка — самый современный порт города. А ведь это один из молодых портов, вступающий в эксплуатацию в последнее десятилетие, однако его можно найти на всех картах мира. Здесь всегда много иностранных торговых кораблей. Показывались с городом и выкупавшиеся в заливе Аме-



ричка, вечером туристы побывали в интернациональном клубе моряков, где посетили выставку про-

во дворе. Во дворе дома № 5 по улице Вавилова обе намечалось снимать вывешенные на веревках белье. И тут я задержала их. Которая помолоде, бросила белье и убежала, а Садовникова спряталась в кустах.

Я вытаскала ее за руку. Белье она спрятала под пальто. На лице ее с лица доставили Садовникова в отделение милиции. По дороге Садовникова просила отпустить ее, заверяла, что больше версия Садовниковой о добровольной сдаче в руки правосудия.

Посудимая не только занималась кражами. В дневное время она успевала между дел скандальничать с соседями по квартире Руденко и Беловой, и мы видели и завязать драку, когда посторонних в квартире не было.

Как же могло случиться, что муж не поинтересовался, где бывает его жена и ребенок в ночное время? Почему он не оставил ее, когда та затевала скандалы с соседями? Видно, такое безразличие с его стороны способствовало тому, что жена совершила преступление.

Присутствующим на выездной сессии Дубненского городского народного суда жители были возмущены поведением Садовниковой.

Народный суд, учитывая, что Садовникова неоднократно совершала кражи, вовлекая в это грязное дело несовершеннолетнюю девочку, определил Садовниковой меру наказания в два года лишения свободы.

В. ВИНОГРАДОВА, председатель Дубненского городского народного суда.

изведенный живописи, а также познакомился с моряками японского торгового флота.

КАТЕР отвез большую группу туристов к острову Путягина. Возле острова вылавливаются большое количество третилов, которые идут на экспорт в Китай. Тут же на острове — крупный зверосхоз Приморья, в густом лесу живут на свободе сотни пятнистых оленей, сохозя выращивают серебристо-черных лисич, песцов, норку. Интересная достопримечательность Путягина — Гусиное озеро, ради его одного стоило приехать сюда. Здесь растут розовые лотосы, издающие тончайший аромат. Нам необычайно пошло: лотосы начали цвести (фото 2). Кто видел цветущий лотос, тот никогда не забудет это прекрасное зрелище. Огромные розовые цветы на поверхности воды среди зеленых листьев большого диаметра. Как зачарованные стояли мы у озера.

Здесь же на острове мы побывали на большом рыбном комбинате, познакомился с технологией приготовления рыбных консервов. Последний ужин на корабле, и утром во Владивостоке мы прощаемся с судном, ставшим на 16 дней родным домом для нас.

Жизнь измеряется не числом прожитых дней, в числом пройденных дорог. Такая дорога у нас за этот во всех отношениях примечательный месяц отпуска, была длиной около 24.000 километров.

В. БАРАНОВ, ст. инженер Лаборатории высоких энергий.

Куда пойти после работы

ДОМ КУЛЬТУРЫ
16 октября
Вечер встречи с редакцией журнала «ПРИРОДА». Начало в 18 часов.
Танцы играет эстрадный оркестр. Начало в 21 час 30 мин.
ФИЛИАЛ ДК
16 октября
Новый художественный кинофильм «Медальон с тремя сердцами» (Моголявия). Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

ДОМ УЧЕНИХ
16 октября
Вечер артистов ВРКО Кыры СМРНОВОЙ. В программе пьесы на стихи Новеллы Матрессой Аккоманитруй Игорь Хоном и Лев Менро. Начало в 19 часов.

17 октября
Художественный кинофильм «Алешкина любовь» (Мосфильм). Начало сеанса в 21 час.

18 октября
Новый венгерский художественный кинофильм «Господи, учитель Гамба!» (Мосфильм). Начало сеанса в 21 час.

17 октября
Художественный кинофильм «Алешкина любовь» (Мосфильм). Начало сеанса в 21 час.

18 октября
Новый венгерский художественный кинофильм «Господи, учитель Гамба!» (Мосфильм). Начало сеанса в 21 час.

17 октября
Художественный кинофильм «Алешкина любовь» (Мосфильм). Начало сеанса в 21 час.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 16 ОКТЯБРЯ
Первая программа
11.30 — Художественный фильм «Семеро смельчак». 17.15 — Телевизионные новости. 17.30 — Для младших школьников. «О словах разнообразных, одинаковых, но разных». 18.00 — «За страницами учебника». «Равновесие вокруг нас». Передача по физике. 18.30 — «Два гола из двадцати славных лет». Ко II голошению XXII съезда КПСС. 19.00 — Художественный фильм «Витва в пути» 1-я серия. 20.35 — «Мир сегодня». 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «В эфире». «Молодость». 1. «Знакомство УКС». «Здравствуй, Сибирь!». Киноочерк о новостройках Братска 2 «Твой герой, комсомолец». «9-й класс сражается».

ЧЕТВЕРГ, 17 ОКТЯБРЯ
Первая программа
17.10 — Для школьников. «В мире трех «С» Спортивная восторжия». 17.40 — «Время творить». Хроникально-документальный фильм. 18.30 — «Советская женщина». Телевизионный жур-

За кражи — под суд

сте с девочкой она совершила несколько краж.

Садовникова не брезговала ничем. Она снимала поношенные простыни, чулки, носки, сорочки, легкие рубашонки и ползучки, полотенца и многое другое. Эти вещи сушила в ванной, а затем обменивала у колхозников на молоко, сметану, картофель.

Что же заставило Садовникова совершать преступления? Может быть, она пуждалась материально или у нее плохие жилищные условия? Нет, она портниха по специальности, имеет семейные образования. До рождения ребенка работала в комбинате текстильного обслуживания. Муж — инженер. Семья живет в комнате со всеми удобствами.

На повороте одного из членов суда Садовникова пытается объяснить, почему она занималась кражами: «Мы с мужем жили плохо, часто сорились, поэтому я пошью уходила с ребенком. Мне хотелось, чтобы меня задержали и посадили, я думала этим отомстить мужу». Так ли это? Свидетель Завьялова, работница завода железобетонных изделий, своими глазами видела кражи Садовникова совершила кражу. Это было поздно вечером.

— Я была удивлена такой поздней прогулкой, — рассказывает Завьялова, — Девочка везла коляску с ребенком, женщиной по пути следования заходила

За коммунизм, 4 стр.
Среда, 16 октября 1963 года