

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 91 (666)

Четверг, 2 августа 1962 года

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

Полнее использовать строительную технику

Над новыми корпусами жилых домов, над столетними соснами возвышаются краны-исполины, подпирая небосвод своими мощными стрелами, не умолкая работают экскаваторы, бульдозеры. На многих улицах — строительные леса. Растет, благоустраивается, хорошеет Дубна — город мирного атома, город передовой науки.

Вот башенные краны на берегу Волги, здесь идет комплексная застройка 17 квартала, чуть поодаль тоже высотные краны — сооружается новая комфортабельная гостиница. Исполинские стрелы мы видим на институтских площадках, в левобережье, скоро они появятся в новом микрорайоне Большой Волги и в 19 квартале институтской части города.

Из нашей памяти часто улетучивается старое. А ведь совсем недавно, каких-нибудь два-три десятка лет назад, на строительных площадках преобладал ручной труд. А теперь резкий скачок вперед. Сравним только три цифры. За последнее двадцатилетие число башенных кранов в стране увеличилось в 48 раз, бульдозеров — в 54 и экскаваторов — почти в 20 раз. Сейчас мы уже и не мыслим строить какой-нибудь объект без высокопроизводительных механизмов. Все условия созданы и для наших строителей. Они имеют все необходимое, чтобы строить быстро, дешево, хорошо.

Большую долю труда в строительстве жилых домов, научных и промышленных объектов вкладывают механизаторы строительных предприятий. Они создают градостроителям хорошие позиции для завоевания новых высот в созидательном труде.

В мае нынешнего года передовые механизаторы страны обратились ко всем работникам строительных организаций, промышленности строительных материалов и лесозаготовительных предприятий с призывом развернуть социалистическое соревнование за лучшее использование имеющихся машин.

Этот призыв получил горячий отклик по всей стране. Центральный Комитет Коммунистической партии, Совет Министров СССР и ВЦСПС одобрили начинание передовых механизаторов и рекомендовали всемерно поддерживать их ценное начинание.

Участникам Дня дружбы советской и финляндской молодежи

От всего сердца приветствую юношей и девушек Финляндии и Советского Союза, собравшихся сегодня, чтобы отметить день своей дружбы.

Радостно видеть, как молодые люди разных стран встречаются, строят мосты дружбы, стремятся к взаимопониманию. У молодежи большое будущее, ей жить в нем, ей и создавать его. А будущее это должно строиться на глубоком взаимном уважении друг друга при условии крепкой дружбы и мира между народами.

Позвольте, дорогие друзья, выразить уверенность в том, что день дружбы советской и финляндской молодежи будет содействовать дальнейшему развитию добрососедских отношений, прочно установившихся между нашими странами, и явится также хорошим вкладом в международное сотрудничество молодого поколения всего мира во имя счастья народов на земле.

Желаю вам, юные друзья, успешно провести свой праздник дружбы.

Москва, Кремль
31 июля 1962 года.

Многие механизаторы дубненских строительных площадок подхватили почин передовиков и конкретными делами ответили на их призыв. Примером могут служить экскаваторщик, орденосец Петр Осипенко, бульдозерист коммунист Евгений Вишняков, автокрановщик Василий Масолов и Юрий Графов. Они являются маяками для всех механизаторов, показывают примеры высокой производительности, сознательного отношения к труду.

Надо отметить, что в целом по строительным предприятиям призыв передовых механизаторов не нашел должного отклика. В той же институтской части города, где работает много механизаторов, ограничили формальным обсуждением призыва, не разработав конкретных мер по наиболее полному использованию механизмов и оборудования.

В этом повинен, прежде всего, главный механик предприятия Н. И. Кузнецов, а также партийные и профсоюзные организации, обязанность которых организовать и возглавить движение за четкую, слаженную работу всех механизмов.

На строительном предприятии все еще низок коэффициент использования техники, имеют место значительные простои, опаздывают на работу крановщики, бульдозеристы и другие механизаторы, подчас несвоевременно оказывается техническая помощь.

Не лучше обстоят дела и у левобережных строителей. На прошедшем недавно собрании городского партийного актива отмечалось, что башенные краны, бульдозеры работают только в одну смену. Подобное отношение к технике просто недопустимо.

Близится всенародный праздник — День строителя. И пусть день ото дня на стройках ярче разгорается огонь социалистического соревнования за лучшее использование техники. Встретить свой традиционный праздник более высокими показателями в труде — долг каждого строителя.

Дело чести всех механизаторов — идти в ногу с передовыми людьми, поддержать призыв лучших и внести свой достойный вклад в общенародное дело борьбы за претворение в жизнь Программы КПСС по созданию материально-технической базы коммунизма.

Л. БРЕЖНЕВ,

Председатель Президиума

Верховного Совета СССР.



ТЕЛЕГРАММА. СРОЧНАЯ.

Уполномоченным управления Вторчермета товарищам Перемому Г. З., Липатову С. А.

На территории шести школ лежит собранный учащимися еще весной металлолом в количестве около 40 тонн. Он ждет отгрузки на металлур-

гические комбинаты. Он мешает оборудовать школьные площадки к новому учебному году. Отправьте его по назначению.

РАБКОР.

Еще 40 тонн вторичного металла

Молодежь производственно-технического отдела Лаборатории ядерных проблем, где секретарем комсомольской организации Валентин Торохов, продолжает сбор металлолома. 30 июля они отгрузили еще 40 тонн вторичного металла.

Вчера молодежь приступила к

разборке куч металла портовым автоподъемником, который был приспособлен для погрузки, и никак не может расплести хаос из металлической толстой арматуры. Получилась задержка.

Товарищи комсомольцы автотранспортной конторы Института, помогите энтузиастам, пришлите автогрейдер. Там всего на четыре часа работы. И вы сделаете хорошее, полезное дело.



Горячее время у арматурщиков бригады Павла Сергеевича Конева из цеха железобетонных изделий (институтская часть города). Параллельно с подготовкой арматуры под сборный железобетон, им приходится изготавливать большое количество разнопрофильной арматуры под колонны, перекрытия, лестницы быстро строящейся гостиницы.

— Времени не хватает, а заказ комсомольско-молодежной стройки срочный, — говорит сварщик-арматурщик Николай Шляпин. — Вот мы и решили всей бригадой работать на два часа больше эту неделю. Нельзя же тормозить стройку. Монтаж тоже будем вести на месте, после работы.

На снимке: Николай ШЛЯПИН — сварщик-арматурщик высокого класса. Он ежедневно выполняет задание на 150—180 процентов.

Уложен первый бетон

Через несколько дней наши строители вместе со всем советским народом будут праздновать День строителя. В честь знаменательной даты широко развернулось социалистическое соревнование у градостроителей институтской части Дубны.

Трасса будущей дороги — улица Инженерная — Дмитровское шоссе. Над широкой просекой стоит несмолкаемый рабочий шум. Людей здесь сравнительно немного. Все трудоемкие процессы выполняют механизмы.

Один за другим идут тяжело нагруженные самосвалы, пуская клубы сизого дыма, лязгают гусеницами бульдозеры, потрескивают электрические моторы вибраторов.

Трасса проходит по болотистой местности. Погода не балует строителей, редкий день проходит без дождя. Низкие места то

и дело заливаются водой. Но капризы природы не могут сломить упорство и волю строителей.

Трудовой день у шоферов начинается с 6 часов утра. Одновременно землю возят 26 самосвалов. Автомобили, бульдозеры, экскаваторы в карьерах работают по две смены. За семь часов рабочего времени каждый водитель делает 10—11 поездов. Ежедневный итог автомобилистов — 600 кубических метров грунта.

Всего под основание будущей дороги, протяженность которой 5300 метров, надо завезти и уложить 90 тысяч кубометров грунта, 6 тысяч 360 кубометров бетона.

Встав на трудовую вахту в честь Дня строителя, коллектив прорабства А. Рожкова обязался к 5 августа подготовить под бетонирование 2000 метров дороги. Вдохновенно трудятся в пред-

праздничные дни комсомольские бригады молодых строителей Александра Галинцака и Николая Лашенко. Обе бригады решили ко Дню строителя добиться высокого звания коллективов коммунистического труда.

Работы на строительстве дороги ведутся поточным методом. Бригада Н. Лашенко разравнивает завезенный грунт, ставит опалубку, делает «корыто» для укладки бетона.

Строители бригады А. Галинцака 26 июля уложили первые десятки кубометров бетона, бетонировали 96 кв. метров дорожного полотна.

Начало положено. В этом году строители построят половину дороги. Для этого у них есть все возможности, а главное — желание выполнить задание досрочно и с хорошим качеством.

В. ХРУСТАЛЕВ.

Об итогах Женевской конференции по физике высоких энергий

Беседа с директором Объединенного института ядерных исследований, членом-корреспондентом Академии наук СССР Д. И. Блохинцевым

29 ИЮЛЯ в Дубну возвратились советские и зарубежные ученые, участвовавшие в Международной конференции по физике высоких энергий. Директор Объединенного института ядерных исследований профессор Д. И. Блохинцев поделился своими впечатлениями о работе конференции.

☆☆☆

— Сейчас физики пяти континентов, — рассказал Д. И. Блохинцев, — вернувшись в свои лаборатории, тщательно обдумывают материалы прошедшей международной встречи, которая на этот раз состоялась в Женеве, сопоставляют их со своими собственными данными и, в какой-то мере, пересматривают планы будущих исследований.

Прежде чем говорить о научных итогах конференции, мне хочется охарактеризовать общую атмосферу, в которой она проходила. Это была атмосфера дружеского делового сотрудничества. Ученые СССР и других социалистических государств — члены нашего Института, приехавшие в Женеву с интересными научными докладами, были очень хорошо и, я бы сказал, тепло приняты подавляющим большинством других участников конференции.

Работа конференции была весьма насыщенной и напряженной. Мы не чувствовали не только какого-либо проникновения «холодной войны», но, я бы сказал, что вообще не ощущалось никаких помех от того, что делегаты конференции принадлежали к разным расам и национальностям и, безусловно, имели разные политические убеждения. Так бывает, когда совместно трудятся люди, увлеченные общим делом, выполняющие общую задачу развития человеческих знаний и нуждающиеся друг в друге, подобно каменщикам, возводящим общее здание.

В ЭТОМ году заботы по организации конференции взял на себя ЦЕРН (Европейская организация ядерных исследований). Руководство и сотрудники ЦЕРНа хорошо справились с этой задачей, которая очень затруднялась не только большим числом участников конференции, но, главным образом, необходимостью обсудить огромное количество новых материалов.

Конференция была эффективной в том смысле, что присутствовало много выдающихся ученых из Западной Европы, Советского Союза и других стран социализма, а также из США. Она была полезна еще и потому, что удалось детально обсудить ряд вопросов, очень существенных для современной физики высоких энергий.

Нам было приятно, что наряду с советскими физиками, имеющими большой опыт, на конференции успешно выступали и были хорошо приняты молодые ученые стран народной демократии, становление которых, как исследователей, проходило у нас на гла-

зах — в Дубне. Я имею в виду теоретиков Габора Домокоша (Венгрия), Ивана Тодорова (Болгария), экспериментатора Нгуен Дин Ты (Демократическая Республика Вьетнам) и других.

Сейчас в физике высоких энергий принято разделять сильные взаимодействия, электромагнитные и слабые взаимодействия. Сильные — это взаимодействия нуклонов между собой, а также пи-мезонов и нуклонов. Слабые взаимодействия обычно относятся к радиоактивному распаду частиц. Во всех этих областях на конференции были доложены очень существенные, принципиальные результаты.

В области сильных взаимодействий обнаружился совершенно новый тип явлений — так называемые резонансные состояния. Можно проще сказать, что речь идет об установлении существования большого семейства нестабильных частиц, которые живут чрезвычайно короткое время. Это очень важно для понимания всех закономерностей мира элементарных частиц. Такие явления были обнаружены в Беркли (США), в Дубне (в Лаборатории высоких энергий), в Институте теоретической и экспериментальной физики (Москва) и в других местах. Эти короткоживущие частицы, которые можно назвать общим именем мультимезоны, очевидно, играют существенную роль в строении тяжелых частиц, таких как протон, нейтрон, т. е. основных частиц, из которых составлено атомное ядро.

Второе, что было очень интересно, — это экспериментальные работы по рассеянию пи-мезонов на нуклонах или нуклонов на пуклонах при очень высоких энергиях, проведенные в Лаборатории высоких энергий Объединенного института. Опыты показали, что с ростом энергий размеры нуклонов возрастают и они становятся как бы более прозрачными при взаимодействиях. Такое поведение нуклонов было предсказано советским теоретиком В. Н. Грибовым, а также американскими коллегами. Существенный вклад в расчеты этого явления сделал венгерский сотрудник нашего Института Габор Домокош. Эти работы заняли большое место на конференции.

НА КОНФЕРЕНЦИИ было доложено об очень важном открытии, сделанном в Брукхэвене (США), где экспериментально было доказано, что в природе существует не один вид нейтрино (так именуется одна из самых интересных и загадочных элементарных частиц), а два различных вида нейтрино. Теперь это уже не вызывает сомнений. Для нас отрадно то обстоятельство, что существование двух видов нейтрино предсказывалось советским теоретиком М. А. Марковым, сотрудником Объединенного института, а сам опыт был предложен также советским физиком, сотрудником нашего Института профессором Б. М. Понтекерво. То,

что теперь американским физикам удалось подтвердить выводы наших ученых, является заслугой не только американских коллег, но и ученых Дубны.

Сейчас вообще интерес к физике нейтрино чрезвычайно возрастает. По-видимому, новые открытия окажут существенное влияние на всю теорию слабых взаимодействий. В частности, надо заметить, что на конференции были доложены некоторые факты, правда, не вполне достоверные, которые ставят под сомнение существующую концепцию слабых взаимодействий. Поэтому можно думать, что физика слабых взаимодействий и физика нейтрино окажутся сейчас одной из важных глав в дальнейшем развитии экспериментальной физики.

Хотя основное внимание конференции было сосредоточено на физике сверхвысоких энергий, тем не менее значительным вкладом в ее работу явились сообщения об исследованиях, выполненных в Лаборатории ядерных проблем, в области средних энергий (сотни миллионов электровольт). Участников конференции очень заинтересовали опыты, открывшие новый тип распада заряженных пи-мезонов, исследования по фазовому анализу взаимодействий нуклонов в широком спектре энергий, необычные эксперименты с так называемыми мезоатомами и мезомолекулами. Мне приятно отметить, что в области средних энергий, имеющей большое значение для развития науки, Лаборатория ядерных проблем заняла видное место. Ее работы произвели очень большое впечатление и привлекли интенсивное внимание участников конференции.

В ЗАКЛЮЧЕНИЕ я хотел бы остановиться на теоретических проблемах. Дело в том, что те серьезные сомнения, которым благодаря новым экспериментальным данным, подвергается существующая теория слабых взаимодействий, а также открытие резонансов, которые современная

теория не в состоянии предсказать, — все это ставит очень сложные проблемы перед теорией. В связи с этим на конференции состоялась интересная дискуссия по вопросу о путях развития теории. Явно наметились два течения, из которых сейчас ни одному нельзя отдать решительного предпочтения. Одна группа ученых считает, что для построения новой теории достаточно изучать физические величины, характеризующие ядерные взаимодействия в момент разлета частиц — продуктов реакции. Сторонники другого направления приводят не менее убедительные доводы в пользу необходимости создания динамической теории, которая описывала бы сам процесс в пространстве и времени, не переходя, конечно, к механическому перенесению в теорию микромира закономерностей макромира. Горячие творческие споры между сторонниками этих двух направлений позволили пока сделать один вывод, с которым все согласны, что современная теория находится в состоянии поиска новой схемы. Это является основной задачей ученых, работающих в этом направлении.

Мы надеемся, что ученые Советского Союза и стран народной демократии смогут многое сделать в той важнейшей области науки, которая исследует элементарные процессы, являющиеся основой существования материи.

Решено, что следующая конференция по физике высоких энергий состоится в 1964 году в Советском Союзе. Мы будем рады принять у себя наших коллег и надеемся к тому времени получить новые теоретические и экспериментальные результаты, которые явятся еще одним шагом в общем движении вперед. Не сомневаемся, что и нашим западным коллегам удастся достичь важных успехов. В конечном счете, это сотрудничество ученых всего мира, обогащающее сокровищницу знаний, принесет огромную пользу всему человечеству.

Беседу записал
М. ЛЕБЕДЕНКО.

В помощь слушателям и пропагандистам сети политпросвещения

„Страны мира“

(Краткий политико-экономический справочник)

Государственное издательство политической литературы, М., 1962, выпустило в свет справочник «Страны мира», который содержит сведения об экономике и политике всех стран земного шара. Страны сгруппированы по континентам (Европа, Азия, Африка, Америка, Австралия и Океания), а внутри континентов — по алфавиту. В каждой статье дана схематическая карта страны.

Справкам о странах предшествует вводная часть, в которой характеризуется расстановка сил на мировой арене, рассказывается о различных факторах развития человеческого общества в современную эпоху (о роли мировой системы социализма, крушении колониализма, упадке и разложении капиталистической системы).

В справочнике имеются вступительные статьи к каждому континенту, в которых приводятся данные об особенностях исторического развития, об удельном весе групп государств с различными социальными системами в общей территории, населении и экономике континента, о политических, экономических и военных группировках и союзах, о борьбе народов за мир, демократию и прогресс.

Значительное место занимают справки о странах, добившихся независимости, и тех, которые ведут борьбу за национальное освобождение.

В приложениях даны таблицы, в которых приводятся некоторые сведения об экономике стран мира, о количестве безработных в основных капиталистических странах, о забастовочном движении, о коммунистических и рабочих партиях, дипломатических отношениях СССР, валютах стран мира.

М. ПЕВЗNER,
зав. читальным залом.

Председатель Совета управляющих МАГАТЭ посетил Дубну

Объединенный институт ядерных исследований посетил Председатель Совета управляющих Международного атомного агентства (МАГАТЭ) г-н Бакир Хассани. Гостя сопровождал представитель Советского Союза в МАГАТЭ член-корреспондент АН СССР В. С. Емельянов — заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по использованию атомной энергии.

Г-на Хассани принял директор Объединенного института, член-корреспондент АН СССР Д. И. Блохинцев, который рассказал ему о задачах Института, а также о том, как ученые социалистических стран совместно работают в Дубне над решением фундаментальных научных проблем мирного использования атомной энергии. Затем гость осмотрел лаборатории Института. Объяснения ему давали: академик В. И. Векслер и доктор физико-математических наук В. П. Дзепелов. С особым интересом г-н Хассани ознакомился с Лабораторией теоретической физики и ее вычислительным центром.

В честь гостя дирекцией Института был дан обед, который прошел в исключительно непринужденной дружественной обстановке.

Г-н Хассани заявил нашему корреспонденту:

— Я получил очень большие впечатления от огромной работы, проводимой в Дубне. Главным образом меня интересовала организация центра теоретической физики, который может в большой степени помочь тем, которые заинтересованы в области атомной науки.

Я не ученый и мне трудно по достоинству оценить работу Объединенного института ядерных исследований. Но я уверен, что он вносит свой вклад в дело мирного использования атомной энергии в интересах всего человечества.



Крупное водохранилище

Первую очередь одного из крупнейших гидротехнических сооружений Узбекистана — южно-сурханского водохранилища приняла в эксплуатацию государственная комиссия. В его чаще уже накоплено более 130 миллионов кубометров воды. Этот запас создаст необходимый резерв для орошения тонковолокнистого хлопчатника в долине реки Сурхан.

Продолжается наращивание плотины. Весной следующего года в искусственном море будет накоплено 300 миллионов кубометров воды.

Из отходов — полноценный прокат

КИЕВ. В прокатных цехах металлургических заводов нестандартные по длине куски разных профилей металла обычно идут в переплав. Для «сшивания» их в заготовки необходимой длины Институт электросварки имени Е. О. Патона создал контактную сварочную машину. По сравнению с подобными зарубежными моделями она отличается усовершенствованной схемой и оригинальностью самой конструкции. Благодаря этому вес ее в шесть раз меньше, во столько же раз меньше она потребляет и электроэнергию.

Коллектив за всех в ответе

За последнее время в нашей газете было опубликовано несколько статей о работе городской транспортной конторы. В частности, инспектора ГАИ Н. Тучин и В. Лицито писали о том, что у транспортников много нарушений трудовой дисциплины. Авторы называли нарушителей.

И вот начальник автохозяйства В. П. Бакланов сообщает редакции, что статья написана не объективно, авторы пытаются очернить весь коллектив и руководство автотранспортной конторы.

Далее тов. Бакланов пишет, что каждый случай нарушения трудовой дисциплины обсуждается на заседании местного комитета. Это хорошо. Но такие умозаключения, которые приводятся ниже, — неправильны. «Администрация АТХ не может отвечать за то, что кто-то из рабочих в свободное время позволит себе выпить, как это сделали тт. Назаров и Бегунов. Тов. Назаров в нетрезвом состоянии управлял мотоциклом и был задержан работниками милиции, что к АТХ не имеет никакого отношения. Аналогичный случай произошел и с тов. Бегуновым». И Назаров, и Бегунов — члены вашего коллектива, тов. Бакланов, и коллектив, и вы, в первую очередь, должны также нести ответ за их поступки.

Позиция невмешательства в личную жизнь своих подчиненных дает плохие результаты. Только за первое полугодие текущего года работники ГАИ зарегистрировали 29 случаев нарушений трудовой дисциплины водителями АТХ.

Взять хотя бы последние случаи. Водитель рефрижератора И. Шевченко использовал государственную машину в личных целях. Шофер В. Мельников находился за рулем в сильной степени опьянения. Его лишили водительских прав. И какую же меру наказания избрали вы как руководитель? Вы назначили Мельникова... механиком. Вместо того, чтобы наказать нарушителя, его выдвигают на руководящую работу.

На прошлой неделе чуть не произошел трагический случай: у автобуса отказали тормоза, водитель не смог остановиться перед слякбаумом. Не останова вовремя машинист поезда, были бы человеческие жертвы. При проверке оказалось, что машина вышла на линию неисправной, путевой лист механиком не подписан.

Фильм посвящается юности мира

Центральная студия документальных фильмов направила в Хельсинки на VIII Всемирный фестиваль молодежи и студентов специальную съемочную группу.

Киноработники снимут полнометражную цветную картину о празднике юности земного шара.

Предполагается также создание короткометражной ленты о песнях и танцах, которые исполнят посланцы юношей и девушек 120 стран.

(ТАСС)

Эти факты тоже говорят о низкой дисциплине на предприятии, а вы негодуете, возмущаетесь, что вас хотят очернить, не помогают вам в работе. Так ли это?

Теперь хочется поговорить о правдивости. В одну из суббот автохозяйство не выделило торгу ни одной машины. Городскому комитету партии, директору торгова вы, тов. Бакланов, официально сообщили, что автоинспектор тов. Марченко проводил собрание и не выпустил транспорт из гаража. Но это же не соответствует действительности. Машины должны были выйти на линию в 6 и 7 часов утра, а автоинспектор приехал в гараж в 7 часов 30 минут. Выходит, с больной головы на здоровую может сваливать коммунист, руководитель предприятия.

Вывод из всего сказанного должен быть один — надо правильно воспринимать критику и принимать все меры к устранению недостатков в работе.

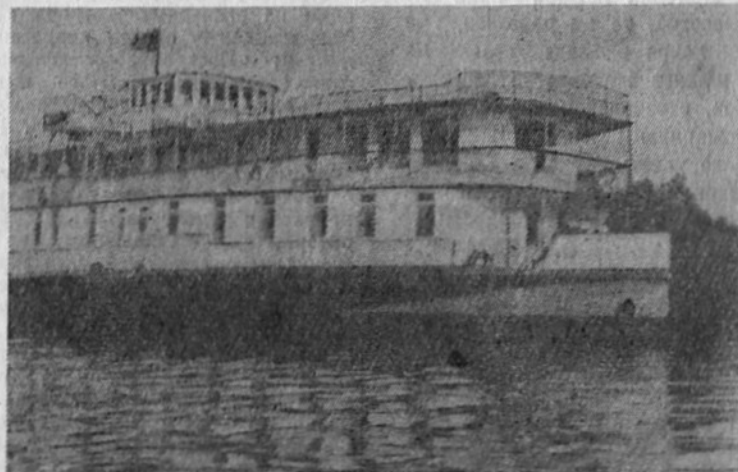
Нельзя обойти молчанием деятельность общественных организаций, которые обязаны заниматься воспитанием рабочих и служащих. В автохозяйстве не проводится ни лекций, ни докладов. Нам могут возразить, что нет соответствующего помещения. Но ведь сейчас лето, и вся куль-

турно-массовая работа проводится на открытых агитпунктах, почему транспортникам не сделать свой агитпункт? Под красный уголок можно приспособить и кузов автобуса, который имеется на территории гаража.

Общие собрания рабочих проводятся в год два-три раза, на которых только подводятся итоги работы. А разве нельзя на собраниях рабочих обсудить поведение того или иного шофера, слесаря? Можно и нужно.

Воспитательная работа в автотранспортной конторе находится не на должной высоте, а отсюда и нарушения трудовой дисциплины, правил уличного движения водителями.

В. АЛЕКСЕЕВ.



На снимке: туристская база в Уходово.

Хорошо отдохнуть на Московском море

Рейсовый катер идет по заливу. Берега, сначала далекие, подходят ближе, катер начинает петлять. Наконец-то причал, и обратный путь по заливу, которому, кажется, нет конца. Бывалые пассажиры поясняют — вот сейчас слева будет Уходовский остров и там ваш паром. Вглядываемся в берега: зелень отмытая, даже слившаяся под этими июльскими безрадостными дождями.

Слева впереди показывается паром, прикованный к берегу. Шутники называют этот паром, увезенный с больших линий и спрятанный у острова, «Санта-Мария». А официально — это туристская база Объединенного института. Это и есть цель нашего путешествия. Катер останавливается, сходим на берег.

Баскетбольные шты в густой траве, столы и скамейки, ярко раскрашенные в стиле «попугай». Родное, дубенское. Значит, идем правильно. А вот и паром —

триум и каюты в два этажа. Встречает нас Татьяна Ивановна — уборщица и хозяйка этой базы, берет наши путевки и ведет в каюты. Каюты на одного и двух человек. Размещаемся. Потом во время дождя выясняется, что протекают именно наши каюты. Перебираемся в другие, мест свободных много.

Каждый нашел себе занятие по душе. Товарищи В. Любимов, Голванов, Вишневецкий, В. Саранцев, А. Зиновьев рыщут по морю на своих моторках, рыбачат. А Зельдович с компанией уехал на острова — собирать ягоды и кататься на водных лыжах, М. Подгорецкий, сброшенный с лодки посредине моря, установил рекорд в марафонском заплыве.

Пейзажист-любитель даже в дождь ухитрился писать этюды. К услугам отдыхающих — прогулочные весельные лодки, пианино, библиотека в 150 томов, радиоприемник. Комендант Симон обещал установить телевизор.

Завтрак, обед, ужин — в буфете. Буфетчица Люба Рошупкина — очень заботливая и внимательная. Помимо работы в буфете, она ухитряется еще сварить уху из привезенной рыбаками рыбы. Не считаясь со временем, Люба покормит промокнувших, опоздавших к ужину рыбаков, побалует отдыхающих свежим борщом. Спасибо вам, Люба!

Для тех, кто сам хочет сварить что-либо, есть две газовые плиты и кухонная посуда. Хорошее дело сделали дирекция Объединенного института и профсоюзная организация, организовав туристскую базу.

Побывайте на «Санта-Марии», не пожалейте. Только выбирайте солнечную погоду.

Г. СТАШКОВ.

Отвечаем на вопросы читателей

О полной и окончательной победе социализма

А. ДЕМИДЕНКО,
кандидат философских наук

которые приходится разрешать стране, вступившей на путь социализма. Вопрос о полной и окончательной победе социализма наша партия рассматривает как вопрос о разрешении двух групп противоречий: внутренних и внешних.

Полная победа социализма означает разрешение внутренних противоречий в пользу социализма, преодоление «своей», национальной буржуазии, гарантии от реставрации капиталистических порядков силами внутренней контрреволюции. Окончательная же победа социализма связана с разрешением внешних противоречий, с созданием таких условий, при которых была бы исключена возможность реставрации капитализма силами международного империализма. Таким образом, если полная победа социализма может быть достигнута усилиями трудящихся одной страны, то окончательная победа социализма завоевывается объединенными усилиями рабочего класса и широких масс трудящихся нескольких стран.

В результате успешного выполнения двух первых пятилеток в нашей стране была создана материально-техническая база социализма. Социалистическая система хозяйства стала безраздельно господствующей. Завершилась окончательная ликвидация эксплуататорских классов как в городе, так и в деревне. Социализм, о котором мечтали многие поколения людей, был в СССР построен.

Но это была еще не окончательная победа социализма, поскольку наша страна находилась во враждебном капиталистическом окружении и существовала угроза иностранной интервенции, насильственного восстановления капитализма. Окончательная победа социализма была достигнута

в послевоенный период, когда сложилась мировая система социализма.

Правда, Советский Союз, как и любое другое социалистическое государство, не гарантирован от агрессии со стороны империалистических государств, однако возможность реставрации капитализма в СССР ныне полностью устранена.

«В мире нет сейчас таких сил, — говорил на XXI съезде КПСС товарищ Н. С. Хрущев, — которые смогли бы восстановить капитализм в нашей стране, сокрушить социалистический лагерь. Опасность реставрации капитализма в Советском Союзе исключена. Это значит, что социализм победил не только полностью, но и окончательно».

Окончательная победа социализма в СССР означает в то же время окончательную победу социализма и в международном масштабе. Мировая социалистическая система представляет теперь несокрушимую силу и все более оказывает решающее воздействие на весь ход мирового развития. Навсегда устранена возможность путем вооруженного вмешательства извне восстановить в какой-либо социалистической стране капиталистические порядки. Об этом убедительно говорят события 1956 года в Венгрии, провал американской интервенции в 1961 году против революционной Кубы и другие.

XXII съезд КПСС, выражая волю всего социалистического лагеря, волю всего международного рабочего движения, твердо заявил о том, что силы социализма и прогресса не допустят «экспорт контрреволюции», что всякие попытки империалистических держав в этом отношении встретят сокрушительный отпор всех миролюбивых народов. Теперь полная победа социализма в той или

иной стране народной демократии означает одновременно и его окончательную победу, так как на страже социалистических завоеваний трудящихся всех стран стоит весь могучий социалистический лагерь.

Но было бы непростительной ошибкой думать, что империалисты отказались от своих авантюристических планов, от подготовки военного нападения на страны социалистического лагеря. Природа империализма не изменилась, хотя силы его и возможности ныне далеко не те, какими они были, скажем, до второй мировой войны.

Следует иметь в виду, что угроза военного нападения и угроза реставрации капитализма — это не одно и то же. Если опасность вооруженного нападения империалистов продолжает существовать, то реставрация капитализма навсегда исключена.

С точки зрения перспектив общественного развития победа социализма над капитализмом в международном масштабе безусловно обеспечена. Пророческим оказалось гениальное предвидение В. И. Ленина о том, что «исход борьбы зависит, в конечном счете, от того, что Россия, Индия, Китай и т. п. составят гигантское большинство населения. Именно это большинство населения и втягивается с необычайной быстротой в последние годы в борьбу за свое освобождение, так что в этом смысле не может быть ни тени сомнения в том, каково будет окончательное решение мировой борьбы. В этом смысле окончательная победа социализма вполне и безусловно обеспечена» (Соч., т. 33, стр. 458).

В мире сейчас нет таких сил, которые могли бы остановить победоносное шествие народов к социализму и коммунизму. И в этой борьбе решающее слово принадлежит народам.

Помогли смелость и отвага

30 июля к концу рабочего дня на территории асфальтобетонного завода левобережья внезапно вспыхнул пожар. Загорелся в котлах битум, пламя перекинулось на деревянные ограждения, ходовые трапы и мостки.

Первым заметил пожар оператор Анатолий Ульянов. Подав сигнал тревоги, он бросился тушить огонь. На помощь ему спешили товарищи. Но оказалось, что на заводе всего три огнетушителя. Пришлось воспользоваться песком. Пламя в котлах с битумом бешело. Пожар мог быстро распространиться по всей территории завода. Но наперекор огню встали молодые, смелые люди. Комсомолец Анатолий Львов, бывший горноспасатель из Донбасса, правильно расставил людей, создал песочную блокировку пламени и энергично тушил пожар.

Огонь в первом, затем во втором и третьем котлах был потушен. В ликвидации пожара проявили смелость и отвагу молодые рабочие Тамуля-

чус, Тарвидас, Белозарас и другие. Когда приехали пожарные машины, огонь был почти ликвидирован, осталось загасить горевшие деревянные строения.

Смелость молодых рабочих помогла спасти от огня 25 тонн битума и предупредить распространение пожара.

— Больше всего я боялся за людей, — рассказывает Анатолий Львов. — Как только я увидел пламя, бросился к третьему пустому котлу, где должны были находиться люди, они очищали его от битума, но, к счастью, их там не оказалось.

Причина пожара пока неизвестна, то ли перегрев, то ли искра вызвала его. Но удивляет беспечность работников, отвечающих за противопожарную безопасность. Им надо учесть, что противопожарные средства должны быть всегда в боевой готовности.

О. КОФМАН,
строитель.

Это интересно знать

Сам себе двигатель

На испытательном аэродроме авиационной фирмы «Де Хэвиллэнд» неподалеку от Хэтфильда поднялся в воздух и пролетел около километра самолет, двигателем в котором служили... ноги молодого конструктора Джона Уимпенни. В Англии это не первая попытка летать, что называется, «на одиннадцатом номере».

Полет Джона Уимпенни — первая удача на этом поприще, в результате которой его «Баффин» (так назван этот самолет) с 28-метровыми крыльями триумфально облетел первые страницы всех английских газет. Заметим, что его «летающий велосипед» не чудачество фантаста-одиночки, а продукт многомесячной работы целой группы конструкторов фирмы «Де Хэвиллэнд», которую здесь называют «лучшими мозгами британской авиационной индустрии». Секретарь хэтфильдского клуба «Самолет, движимый человеком» Кларк-Хилл — тоже один из экспериментаторов «Де Хэвиллэнда» — сказал корреспондентам: «Постройка «Баффина» ставит проблемы не менее интересные, чем конструирование «Спитфайера» или «Кометы». Их не решить в гараже или на кухонном столе силами любителей-одиночек. Создатели «Баффина» привлекли к делу не только лабораторию «Де Хэвиллэнда», но и специалистов многих других фирм. В частности, химический трест снабдил инженеров «Де Хэвиллэнда» пластиковой пленкой (для покрытия крыльев и фюзеляжа) толщиной лишь в одну трехтысячную дюйма. Форма, вес и прочность нервюры несущих плоскостей рассчитывались с помощью счетно-электронных машин. Уже построенный аппарат испытывался в аэродинамической трубе. Сам Джон Уимпенни усиленно тренировался на велосипеде, скрупулезно следовал специальной диете и в течение восемнадцати месяцев не брал в рот ни картофеля, ни пудинга.

Все это вместе взятое и привело к созданию «Баффина», самолета очень похожего на планер с огромными, лишь на три метра меньше, чем у нового английского реактивного лайнера, крыльями и пропеллером позади хвостового оперения, который вращается пилотом по «велосипедному принципу».

Визуально



Федеративная Народная Республика Югославия. В городе Нови Сад ежегодно устраиваются сельскохозяйственные выставки. Большой интерес проявляют посетители и достижениям животноводов.

На снимке: в животноводческом павильоне.

Фото Г. Остроумова. Фотохроника ТАСС

ПРОГРАММЫ

ЧЕТВЕРГ, 2 АВГУСТА

Первая программа

17.15 — Для школьников. «Кто сдружился в Артеке, тот сдружился навеки». Концерт. 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — В. Шекспир. «Ричард III». Спектакль Куйбышевского областного драматического театра им. А. М. Горького. 21.30 — «Знание». Телевизионный журнал. 22.15 — Дневник VIII Всемирного фестиваля молодежи и студентов. 22.30 — Эстафета новостей.

ПЯТНИЦА, 3 АВГУСТА

Первая программа

12.00 — Кинорепортаж о наших

днях. 12.20 — Киноочерки «Люди пытливого мысли» и «Крылатый друг». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Умелые руки». 19.00 — Искусство. Телевизионный журнал. Передача из Риги. 19.30 — Хлеб — Родине! 19.45 — Концерт народной музыки. 20.45 — Из цикла «Мастера театра и кино». Оператор Сергей Урусевский. 22.15 — Дневник VIII Всемирного фестиваля молодежи и студентов. 22.30 — Телевизионные новости.

В КЛУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ

3 августа

Художественный кинофильм студии им. Горького «У круглого яра» и кинофильм «Тень». Начало сеансов в 20 и 22 часа.

4 и 5 августа

Новый художественный кинофильм «Мой мальчик». Начало сеансов: 4 августа — для детей в 15 час., для взрослых — в 17, 19 и 21 час. 5 августа — для детей в 15 час., для взрослых — в 17, 19 часов.

5 августа танцы под духовой оркестр. Начало в 21.30.

ФИЛИАЛ ДОМА КУЛЬТУРЫ

2 августа

Венгерский художественный кинофильм «Тихая квартира». Начало сеансов в 19 и 21 час.

КЛУБ «ДРУЖБА»

2 августа

Новый художественный кинофильм «Призыв» 2 серия. Начало сеансов в 13, 17, 19 и 21 час.

3 июля

Новый художественный кинофильм «Призыв» 2 серия. Начало сеансов в 13, 17, 19, 21 час.

4 июля

Новый художественный кинофильм «Командировка». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

5 июля

Новый художественный кинофильм «Гочо и его родители». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

У наших друзей

Проект нового Устава КПЧ

Проект нового Устава Коммунистической партии Чехословакии публикует газета «Руде право». В передовой статье газеты говорится, что ЦК КПЧ выносит проект на обсуждение всех коммунистов, как проект основного закона внутренней жизни партии. Проект Устава КПЧ выражает

главную задачу партии — дальнейшее развитие социалистического общества и подготовку к переходу к коммунизму. На осуществление этой задачи, обязательной для каждого члена партии, направляет Устав инициативу членов партии и их усилия.

Новостройки Народной Кореи

На Сончжинском сталелитейном заводе в основном закончены установка и монтаж оборудования в строящемся цехе среднелистового стального проката мощностью 80 тысяч тонн.

Накануне пуска в эксплуата-

Хороший урожай

Началась уборка урожая в восточных и южных районах Тибета. Крестьяне этих районов в настоящее время снимают урожай озимого ячменя и пшеницы. Идет молотба в тех местах, где закончилась уборка.

В этом году в Тибете, где значительно расширилась площадь под озимыми культурами, собран хороший урожай. В некоторых районах Тибета в течение года собирают по два урожая за год.

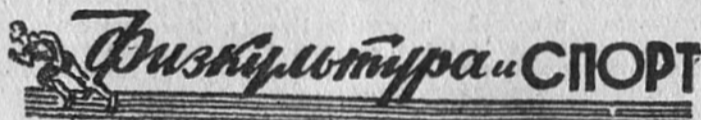
Учится каждый пятый

Число учащихся в школах, вузах, техникумах социалистической Болгарии в 1961—62 учебном году достигло 1.487 тыс. человек. Это значит, что в стране учится каждый пятый человек.

В монархо-фашистской Болгарии насчитывалось всего 300 инженеров, сейчас их свыше 14 тысяч. В стране насчитывается 61 тыс. студентов, т. е. в пять раз больше, чем в 1944 году.

За коммунизм, 4 стр.

Четверг, 2 августа 1962 года



Шашков — чемпион РСФСР

Из г. Казани, где идут соревнования по легкой атлетике среди юношей на первенство РСФСР, телеграф принес весть: дубненский одиннадцатиклассник из школы № 3, воспитанник детской спортивной школы ДСО «Труд», Владислав Шашков стал чемпионом РСФСР среди юношей на дистанции 400 метров.

Теперь Шашков получил право участвовать в первенстве Советского Союза по легкой атлетике, которое будет проходить в середине августа в г. Ленинграде.

Ю. СОБОЛЕВ,
инженер.

Спортивные новости

29 июля на стадионе ДСО «Труд» Института состоялась календарная игра на первенство Московского областного Совета ДСО «Труд» по футболу. Футболисты Института принимали команду г. Солнечногорска. Юноши Дубны победили со счетом 4:2. Взрослые также добились победы со счетом 3:2, хотя игры проходили под проливным дождем.

☆☆☆

Футболисты левобережья, участвуя в розыгрыше первенства Московской области, 29 июля принимали футболистов г. Красногорска. Игра проходила с пере-

сом дубненцев. Юноши выиграли со счетом 3:1, взрослые — со счетом 1:0.

☆☆☆

29 июля на стадионе левобережья состоялась встреча по городкам. В гости к дубненцам приезжали команды г. Дмитрова и Савелова. Дубненцы проиграли все встречи.

☆☆☆

Наша команда выезжала в г. Костино, где принимала участие в финальных соревнованиях третьей летней областной спартакиады по русской лапте. Дубненцы заняли пятое место.