

# ЗА КОММУНИЗМ

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

Суббота, 21 июля 1962 года

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

## ДОРОГА К ПЯТИ МОРЯМ

Четверть века назад, в июле 1937 года, вступил в строй канал — величайшее гидротехническое сооружение нашей страны. В честь 800-летия Москвы в 1947 году каналу было присвоено имя

инических кадров, специалистов речников. За это время канал не постарел. Он год от года молодеет. Жизнь его становится богаче. Растут в техническом отношении кадры эксплуатационного персонала канала.

В день открытия канала газета «Правда» писала: «Канал открыт. Он не только поднял волжские воды на большую высоту. Он поднял и культуру Советской страны, потому что, создавая новую технику гидротехнических сооружений, создавал новые кадры».

За четверть века в системе канала имени Москвы сложился и вырос высококвалифицированный коллектив рабочих, техников, инженеров, хозяйственных и технических руководителей.

В Волжском районе гидросооружений работает начальником района, самого крупного района в Московском бассейне, В. К. Лозников, работавший ранее дежурным инженером ГЭС. Двадцать пять лет непрерывно трудится ветеран канала начальник гидростанции В. С. Горбачев, участвовавший в монтаже агрегатов при строительстве ГЭС. Ветеранами трудовой гвардии из тех, кто строил канал, монтировал его оборудование, плодотворно трудятся отличники Министерства речного флота — старший механик шлюза № 1 К. Ф. Чаусов, слесарь ГЭС В. С. Малышев, электрослесарь механического цеха А. В. Долгий, мастер гидроцеха ГЭС А. А. Гальцов, главный инженер ГЭС Н. Ф. Шуравин, старший энергетик шлюза Н. М. Корнилов.

ГЛАВНЫМ итогом двадцатипятилетней эксплуатации канала является то, что его уникальные гидротехнические сооружения и технологическое оборудование, созданные нашими учеными, инженерами и рабочими, блестяще выдержали четвертьвековой экзамен. Сооружение канала находится в надежных и опытных руках, выработались организационные формы управления эксплуатацией.

Свой славный юбилей эксплуатации канала коллектив Волжского района встречает высокими производственными показателями. Полугодовой план выработки электроэнергии коллективом ГЭС выполнен на 112 процентов, план шлюзований — на 112 процентов, план путевых работ — на 106 процентов.

Коллектив района включился в соревнование за звание коллектива коммунистического труда. Образцы труда показывают передовики производства. Среди них коллектив коммунистического труда механического цеха, возглавляемый И. М. Арефьевым.

Безупречно более двух десятков лет несут вахту судопропускница А. Т. Карасева, ст. телефонистка З. Г. Скорнякова, капитан теплохода «Сойка» И. А. Осипов, ст. инженер по защите и автоматике ГЭС А. В. Писняченко, смотритель паромной переправы Г. А. Белозеров, электромеханик В. П. Фомичев и многие другие.

Кровно любят свое дело и бывшие работники канала ветераны труда, ушедшие на отдых. Они пенсионеры. Но их постоянно волнует жизнь коллектива, они вкладывают посильный труд и активно участвуют в общественной работе, постоянно интересуются делами коллектива. Среди пенсионеров, активно принимающих участие в общественной работе, следует отметить бывшего старшину — водолаза А. А. Гошева, смотрителя мону-мента В. И. Ленина Е. Ф. Якевич, бухгалтер К. Е. Павлову и других.

ТРУДНО переоценить значение канала имени Москвы. Он является частью воднотранспортного пути нашей страны, обслуживает транспортные нужды города Москвы. Из года в год растет удельный вес водного транспорта в общем грузообороте столицы. Самоходные грузовые суда, наливные баржи потоком доставляют нефтепродукты, хлеб и соль, промышленные изделия, автомобили, бумагу, импортные грузы. На пассажирских линиях курсируют теплоходы, дизель-электроходы, среди них флагман-корабль речного флота «Ленин», теплоходы на подводных крыльях, которые развивают скорость 70—100 километров в час.

Изменяется лицо поселков в районах и гидроузлах канала. Они становятся краше и благоустроеннее. Замечательное архитектурное сооружение, широкие водные глади и плесы на водохранилищах привлекают много любителей водного спорта, рыбной ловли, прогулок на катерах и отдыха.

В мировой практике гидротехнического строительства вряд ли можно найти еще один пример, такого полного учета жизненно важных нужд населения, как это сделано при сооружении канала имени Москвы.

Сегодня, в день 25-летия нам особенно радостно поздравить коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих Волжского района гидросооружений с праздником и пожелать ему настойчиво трудиться над дальнейшим внедрением новой техники, совершенствованием сооружений, пути и флота. Нет сомнений в том, что речники канала имени Москвы внесут свой достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

### Коллективу Волжского района гидросооружений канала имени Москвы

Дубненский горком КПСС и исполком городского Совета депутатов трудящихся поздравляют коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих Волжского района гидросооружений со знаменательной датой — днем двадцатипятилетия канала имени Москвы.

Четверть века непрерывный могучий поток волжской воды посредством созданных гидротехнических сооружений служит улучшению экономических и бытовых нужд столицы.

Повышается значение канала как водной транспортной магистрали в перевозке народнохозяйственных грузов.

К славному юбилею канала энергетики и путейцы, гидротехники и механики, судоводители и строители добились новых успехов в социалистическом соревновании по выполнению государственного плана 4-го года семилетки. Работники канала непрерывно совершенствуют и обновляют сооружения, заставляют их верно и надежно служить делу коммунистического строительства.

Дубненский горком КПСС и исполком горсовета выражают уверенность в том, что коллектив Волжского района с честью выполнит задачи, поставленные партией и правительством перед водным транспортом, внесет достойный вклад в выполнение Программы КПСС, в дело построения коммунистического общества в нашей стране.

Желаем вам новых успехов в труде, доброго здоровья и счастья в личной жизни.

ДУБНЕНСКИЙ ГК КПСС, ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА.

Руководителю группы польских сотрудников Объединенного института ядерных исследований товарищу Филипковскому Андрею Секретарю партийной организации товарищу Ковальскому Сбигневу

Дорогие польские друзья!

Дирекция Объединенного института ядерных исследований рада поздравить всех польских сотрудников Объединенного института и членов их семей с праздником национального возрождения Польши.

Народы всех стран социалистического лагеря и вместе с ними мы, сотрудники Объединенного института ядерных исследований, искренне радуемся победам трудолюбивого польского народа, который под руководством славной Польской объединенной рабочей партии успешно решает величественные задачи строительства социализма в Польше.

Все громче и громче слышится голос Польской Народной Республики на международной арене. Польша вносит большой вклад в дело укрепления мировой социалистической системы, в дело обеспечения мира во всем мире, всемерно содействует развитию братского сотрудничества между всеми социалистическими странами.

Участие Польской Народной Республики в Объединенном институте ядерных исследований — яркий пример такого сотрудничества. Дирекция Объединенного института, пользуясь случаем, отмечает, что за время существования нашего Института польские научные сотрудники и инженеры принимали и принимают самое активное участие в научных исследованиях и методических разработках, осуществляемых в лаборатории Института.

От всего сердца желаем вам, наши дорогие польские друзья, дальнейших больших успехов в работе, доброго здоровья и личного счастья.

Да здравствует и процветает Польская Народная Республика!

Да здравствует братская дружба и сотрудничество народов социалистических стран!

Пусть крепнет дружба и сотрудничество ученых социалистических стран!

Щ. ЦИЦЕНКА,

вице-директор Объединенного института ядерных исследований.

Большая Волга — это северные ворота Москвы. Здесь сходятся дороги, идущие с севера от Ленинграда, Мурманска, Архангельска, и дороги, идущие с юга от Астрахани, Волгограда, Горького, Ростова-на-Дону.

На снимке: пассажирский теплоход вышел из первого шлюза Большая Волга и идет в Москву. Фото Ю. Туманова.



### поражение

футбола были свидетелями... команды в товарищеском... 1:2. Зрителей просто поразили... дающие Г. Башмаров, Н. Шадрин... ударов по воротам и т.д. Серьезно внимание каждого футболиста и...

### ЕЖОМ

Сильнейшей командой... оказалась московская... с самого начала возглавляла... турнирную таблицу и не уступила... никому лидерство до конца... Москва заняла первое место, набрав 14.018 очков.

На втором месте — команда... в составе которой... унаследовала чемпионский титул... Игорь Новиков. А третьим... оказались ленинградцы, лучший... которых — Николай Татарович — был первым в неофициальном личном зачете.

В Таллине проведены международные соревнования мотоциклистов. Кроме советских, в них участвовали спортсмены Чехословацкой Респубки, Польши, Венгрии и Финляндии. Погода была хорошей, и гонщикам пришлось легко. В классе машин до 350 кубических сантиметров победил советский спортсмен, заслуживший мастер спорта Н. Севостьянов. Во второй день на скачках на дороге он развил среднюю скорость в 111,2 километра в час.

В классе машин 125 кубических сантиметров первое место занял Г. Фишер из ГДР. Его средняя скорость была 106,7 километра в час.

Много советских спортсменов выступают за рубежом. В Югославском городе Блед наша команда участвовала в европейском критериуме юных мастеров гольф-тенниса. Золотую медаль завоевали советские девушки. В финале они нанесли поражение команде Чехословакии. За советские юности проиграли в финале спортсменам Югославии. Начались личные соревнования, наибольшего успеха в которых добилась наша Л. Балашова. Она стала сильнейшей в своем одиночном разряде. Чемпионкой Чехословакии стала другая советская теннисистка Анна Дмитриева. В открытом турнире этой страны она дошла до финала, где выиграла у чешанки Штарки — 6:3, 6:0. В двух турнирах выступили и шахматисты. Вторую победу одержала команда подраяд в финале шахматного турнира студентов, которая проиграла в Чехословакии. Советский гроссмейстер Евгений Васюков вместе с югославским мастером Удовичем лидировали на международном шахматном турнире, посвященном памяти знаменитого Эммануила Ласкера.

В. БАБКИН, (ТАСС) ДАНТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА



# К НОВЫМ ПОБЕДАМ ВО СЛАВУ РОДИНЫ

Два рассказа о лучших людях

Передовики  
Большой Волги



Электросварщик  
Б. С. ПЕСТОВ

**ЗА РАБОЧИМ** столом, заваленным чертежами, схемами, расчетами, сидит сухощавый пожилой человек с густой седой шевелюрой. У него молодящееся, слегка нарезанное мелкими морщинками лицо. Оторвавшись на минуту от чертежа, он задумался и тонко очиненным карандашом машинально выводит на полях ватмана три буквы: «КНД», украшая их каллиграфическими завитками. Видно, крепко засела мысль в голове...

Вот уже тридцатую весну встречает на Ивановской гидростанции инженер Николай Федорович Шуранин. Для многих весна — это пора восхищения оживающей природой. Действительно, трудно оторваться от захватывающего зрелища, когда вспененные водопады, играя всеми цветами радуги, с шумом и свергнутся через открытые затворы плотины.

Но инженер, хотя и не чуждый красоте, видит в этой картине и другое — зря пропадает масса энергии. Немало труда, поисков и раздумий посвятил Н. Ф. Шуранин решению вопроса о наиболее выгодном режиме работы гидроагрегатов в период половодья, об экономическом целесообразном использовании воды и увеличении мощности гидротурбин.

В итоге этих раздумий и поисков родилась мысль об удлинении тяг сервомоторов и дополнительном открытии лопаток направляющих аппаратов турбин. Испытания подтвердили расчеты Шуранина. Предложение было претворено в жизнь. Оно повысило мощность турбин на 7—8 процентов и дало миллионы киловатт-часов дополнительной электроэнергии.

Первая творческая победа инженера-рационализатора придала ему силы, повлекла за собой новые поиски и находки. Несколько лет спустя он сделал еще один шаг на пути увеличения мощности агрегатов: внес предложение

удлинить цилиндры сервомоторов на 70 миллиметров. Потребовалась коренная переделка существующего оборудования, и она была осуществлена. Результатом показали, что «игра стоила свеч». Мощность гидростанции увеличилась почти на двадцать процентов.

С тех пор, как внедрено это новшество, на агрегатах Ивановской ГЭС народное хозяйство Москвы и области получило дополнительно около ста миллионов киловатт-часов электроэнергии.

Но инженер Шуранин не довольствуется достигнутым.

— Да иначе и быть не должно, — часто напоминает в своих беседах о товарищах Николай Федорович. — Ведь мы не просто люди с высшим техническим образованием, а советские инженеры — это знание ко многому обязывает.

**ПОСТОЯННОЕ** беспокойство о нуждах производства, творческое отношение к делу, непрерывное стремление все улучшать, рационализировать — отличительные черты характера Н. Ф. Шуранина. За годы работы на канале он внес более 30 предложений.

За последние годы, когда на станции развернулось соревнование за коммунистический труд, Николай Федорович стал горячим сторонником коллективной рационализации. Он вовремя подхватывает интересную мысль, идею, высказанную работником ГЭС, и если она сулит что-либо полезное, вовлекает в ее разработку и

## Северные ворота

Со дня эксплуатации канала имени Москвы и Подмосковье идет непрерывным потоком строительные материалы, овощи и фрукты и минеральные удобрения.

За четверть века в Москву по каналу и сотни миллионов тонн различных грузов и более 163 миллионов пассажиров.

Насосные станции канала перекачали из Москвы миллиарды кубических метров воды в Москву миллиарды северных ворот Подмосковья — северные ворота Подмосковья — следующее в Москву или из Москвы.

Речники причалов Соревнование, Ударная, Большая Волга производят перевозку и обработку грузовых судов. Все они досрочно выполнить государственный план — сейчас мы можем сказать, что июль выполним по всем показателям.

Хорошими трудовыми успехами встречают праздник — двадцатипятилетие канала имени зипаки пассажирских судов МО-549 (капитан тов. Жунов), МО-511 (капитан тов. Бойцов), (капитан тов. Медведев), крановщики тт. Гузенни, матросы тт. Зотеев и Курнакова и многие, кто честным, добросовестным трудом заслужил уважение всего коллектива.

Перед нами стоит почетная задача — достойно трудиться на благо нашей Родины, правильно эксплуатировать вверенные сооружения. И мы заверяем советский народ, что с честью оправдаем оказанное доверие.

От имени коллектива пристани поздравляю волжских речников с двадцатипятилетием канала имени Москвы и желаю больших трудовых успехов.

Н. РОДИОНОВ,  
начальник пристани.

На снимке: передовой экипаж плавбригады шипер Федор ПЕТУШКОВ, кочегар Анатолий КОЗЫРЕВ.

Экипаж содержит плавбригаду в образцовом труде в полтора раза выше плановой.



Судопропускница  
А. Т. КАРАСЕВА



Механик А. В. ДОЛГИЙ



Капитан теплохода «Сойна»  
И. А. ОСИПОВ

ЗА КОММУНИЗМ, 2 стр.  
Суббота, 21 июля 1962 года

## Вечный поиск

## Ветеран канала

**МОЩНЫЙ** порталный кран, послушный опытной руке старого слесаря, остановился у первого щита. Василий Степанович, захватив гаечный ключ, стал на ступеньки металлической лестницы и, одобрителем оценив маневр, вполголоса произнес:

— Молодец, старина. Еще поработаем!

Долгие годы тесного общения с техникой, с машинами выработали у старого мастера привычку относиться к ним, как к живым, одушевленным предметам. Ведь машина, как и человек, отвечает на ласку и внимание исправной работой.

К слову сказать, мысль, высказанную Василием Степановичем, можно с полным основанием отнести к нему самому. В этом году ему исполняется 60 лет, но он полон энергии и в работе не отстает от молодых.

**ПОТРУДИЛСЯ** В. С. Малышев на своем веку немало. В 1934 году пришел он на строй-

ку канала Москва-Волга. Тогда он уже был опытным экскаваторщиком, успевшим поработать на крупных гидротехнических стройках страны. В то время на месте, где сейчас привольно раскинулся поселок речников, шумел густой лес. Три деревянных домика стояли среди болота.

Вместе с другими машинистами Василий Малышев поселился в палатке. Опыт его пригодился. Ковш экскаватора, которым он мастерски управлял, беспрерывно вгрызался в почву, рыл котлован для Ивановской ГЭС, насыпал плотину и дамбу. Нормировщики диву давались. Проектная мощность экскаватора была 1000 кубометров, а он давал вдвое больше. Полагая, что на заводе ошиблись, удвоили норму. Тогда В. Малышев стал выдавать по 3000 кубометров.

Да, есть о чем вспомнить! Не изгладятся из памяти старого рабочего годы, наполненные тру-



## Семья речника

режито. Вместе с яркими красками нижегородской ярмарки остались и эти черные тона войны.

Когда младшей дочке исполнилось 7 лет, т. е. наступила пора учиться, дети стали жить самостоятельно. Родители ежегодно ранней весной уходили в плавание, и все хозяйство оставалось на трех дружных ребятишек, старшей из которых, Нине, было всего 12 лет. Смеются сейчас девушки, рассказывая, как им трудно приходилось справиться со всем домашним хозяйством. Как они переживали, если случится вдруг что-нибудь непредвиденное, например, возьмет да и подохнет курица. Приходилось устраивать похороны. И так жалко, что сил нет не плакать.

**ВРЕМЯ** шло. Дети учились. И какие замечательные люди выросли! Какая это крепкая дружная советская семья! Старший сын живет с семьей под Горьким, младший — служит в армии, а девочка живет с родителями. Нине 25 лет, но сделать за это время она успела очень многое.

В 1954 году Нина окончила среднюю школу, затем строительное училище, затем работа и одновременно учеба в институте. Сейчас она уже защищает диплом. Но разве можно втиснуть в эти анкетные данные характер,

душу человека? Да еще современного, да еще такого, как Нина. Непоседа, в лучшем смысле этого слова. Страшно смеяться, как можно больше знать, как можно больше делать. Постоянное стремление к чему-то новому.

Человек при желании, действительно, может гору свернуть. А этой «горой» для Нины были институт, проекты, дом, сестренка Люська, которая тоже живая, интересующаяся девочками, и помывалы и желания которой тоже были Нинины, этой горой был 7 «А» класс, где Нина была вожатой, и притом вожатой желанной, переживающей за своих подопечных, за каждый плохой поступок, за каждую двойку по математике. Нина вела 7 «А», Люся — 7 «Б». Участвуя вместе в конкурсах, соревнованиях, сборах, экскурсиях, подружались два класса. Люся работает воспитательницей в детском саду. Дома занимается, читает детские стихи, готовится к урокам рисования.

Нина знает всех Люсинных малышей. Бывало, приведет Люся одного и скажет: «Развлеки его, пожалуйста, пока родителей нет. Мне нужно уйти». Нина оставляет проект и начинает развлекать, положить, маленького Толю.

В общем, эти девушки очень

довым напряжением, трудом, монтажом, наладкой и устройством гидростанции.

А памятная встреча с немецко-фашистскими были отброшены в сторону. На ГЭС монтированные машины до их быстрого поступления Москва нуждалась в энергии. И до паводка оставались танные дни. Вместе с монтажниками ступил на дил Василий Степанович, шипного зала, не хватало инструментов, и снова за хватало инструментов, и все же работа была шена в срок. Ставилась столица.

С не меньшей энергией Василий Степанович Закрепленные за ним краны отрезывали в себя в полной готовности к соревнованиям за коммунистический труд, депутат городского Совета. Малышев не привык отставать.

Да это и понятно: царская Россия, одна из отсталых стран, не могла построить канал. Лишь Октябрьская революция создала условия для огромного развития всех производительных сил страны.

В июне 1931 года Пленум ЦК ВКП(б) дал директиву приступить к составлению проекта канала Москва-Волга, поставив перед собой задачу — обеспечить Москву водой и соединить столицу родины с глубокими водами Северного моря через Волгу с Каспийским морем через Мариинскую систему — с Балтийским и о Горьком и Енисеем.

И год спустя, после изучения

и сравнении различных направлений стемой пути не 1932 году рассмотрели историческое положение канала Москва-Волга, не преклонившим усилием искусства терия длин каналом крас гидротехнический канал имени лег был по года введен в эксплуатацию.

Только по ных работ Москва-Волга канал и по канал, кото строился в сооружениях го было вне самое совер вое, что бы ровой науке Народное

канал Москва-Волга

Народное

канал Москва-Волга

канал Москва-Волга

канал Москва-Волга

канал Москва-Волга

канал Москва-Волга

канал Москва-Волга

канал Москва-Волга

канал Москва-Волга

## Головное со

Попытки соединить Волгу с Москвой были и ранее. Мысль о водном пути на Москву по рекам Дубне и Сестре зародилась еще в начале XVIII столетия и даже, было, приступили к ее осуществлению, но скоро все работы были заброшены, и до настоящего времени лишь сохранилась земляная плотина на реке Сестре с образованным ею водохранилищем, называемым теперь Сенежским озером.

Да это и понятно: царская Россия, одна из отсталых стран, не могла построить канал. Лишь Октябрьская революция создала условия для огромного развития всех производительных сил страны.

В июне 1931 года Пленум ЦК ВКП(б) дал директиву приступить к составлению проекта канала Москва-Волга, поставив перед собой задачу — обеспечить Москву водой и соединить столицу родины с глубокими водами Северного моря через Волгу с Каспийским морем через Мариинскую систему — с Балтийским и о Горьком и Енисеем.

И год спустя, после изучения

и сравнении различных направлений стемой пути не 1932 году рассмотрели историческое положение канала Москва-Волга, не преклонившим усилием искусства терия длин каналом крас гидротехнический канал имени лег был по года введен в эксплуатацию.

Только по ных работ Москва-Волга канал и по канал, кото строился в сооружениях го было вне самое совер вое, что бы ровой науке Народное

канал Москва-Волга

канал Москва-Волга

канал Москва-Волга

канал Москва-Волга

канал Москва-Волга

канал Москва-Волга

канал Москва-Волга

1937—1962

Четверть века назад на пристани Большая вазелся бело-голубой вымпел столичного па

С первого года навигации на канале имени бункерной причала Ударная В. Анто Колган, старший диспетчер участка А. К Гленный, плотник С. Романов, мастер цеха А. Курнакова.

Водники выписывают 1285 газет и 487 ж семья получает 2—3 газеты и журналы.

С каждым годом растет благосостояние р следние три года в сберегательной кассе вкладчиков, которые внесли 60 тысяч рубле (стабе цен). Общий вклад превышает 210 т

Э

студент

журналист



Желаем новых успехов

Юрий Швабе пришел в отдел ускорителя Лаборатории ядерных проблем почти пять лет тому назад. Молодому радионинженеру, никогда не имевшему дела с ускорителями, да к тому же плохо знавшему русский язык, пришлось сразу же очень много работать. Хорошая подготовка, настойчивость помогли Юрию быстро освоиться с непривычной тематикой и с коллективом отдела у него установились теплые, дружеские отношения.

Юрий Швабе не замыкается только в научной работе. Он активный и неприменный участник всех коллективных мероприятий отдела. Не остался в стороне он и от движения за коммунистический труд, развернувшегося в отделе. Гражданин Народной Польши — научный сотрудник Ю. Швабе — член группы, борющейся за звание группы коммунистического труда.

Юрий Швабе не замыкается только в научной работе. Он активный и неприменный участник всех коллективных мероприятий отдела. Не остался в стороне он и от движения за коммунистический труд, развернувшегося в отделе. Гражданин Народной Польши — научный сотрудник Ю. Швабе — член группы, борющейся за звание группы коммунистического труда.

Юрий Швабе не замыкается только в научной работе. Он активный и неприменный участник всех коллективных мероприятий отдела. Не остался в стороне он и от движения за коммунистический труд, развернувшегося в отделе. Гражданин Народной Польши — научный сотрудник Ю. Швабе — член группы, борющейся за звание группы коммунистического труда.

Юрий Швабе не замыкается только в научной работе. Он активный и неприменный участник всех коллективных мероприятий отдела. Не остался в стороне он и от движения за коммунистический труд, развернувшегося в отделе. Гражданин Народной Польши — научный сотрудник Ю. Швабе — член группы, борющейся за звание группы коммунистического труда.

Юрий Швабе не замыкается только в научной работе. Он активный и неприменный участник всех коллективных мероприятий отдела. Не остался в стороне он и от движения за коммунистический труд, развернувшегося в отделе. Гражданин Народной Польши — научный сотрудник Ю. Швабе — член группы, борющейся за звание группы коммунистического труда.

На пути исследователя встре-

ГРУППА ТОВАРИЩЕЙ.

Дружба помогла

В нашей дружной интернациональной группе наряду с русскими, чехами, болгарями работают десять поляков.

Товарищеская взаимопомощь, внимательное отношение к интересам коллеги — характерная черта каждого члена нашей группы. Атмосфера дружбы помогла нам добиться определенных результатов в научной работе, которые были представлены на Женевскую конференцию этого года.

Завтра у наших польских друзей — национальный праздник, и мы горячо поздравляем Целину Томашевскую, Марию Филипповскую, Богдановича, Даныша, Канарена, Ничипоруна, Словинского, Стругальского, Чижевского, Филипповского и других сотрудников лаборатории с этим праздником и желаем им успехов в работе и счастья в личной жизни.

Сотрудники группы большой ксеноновой камеры ЛВЭ.

Поздравляем с праздником!

В Лаборатории теоретической физики в группе по теории ядра работают польские товарищи В. Рыбарска, А. Павликовски, Я. Грабовский. Польские товарищи принимают активное участие в работе группы, в работе теоретических семинаров.

В. Рыбарска и А. Павликовски выполнили в Институте интересную работу по исследованию одной модельной задачи в теории ядра. Их результаты позволяют судить о точности применяемых в теории математических методов расчета и привели к ряду интересных следствий. Исследования по ядерной тематике будут идти в дальнейшем развиваться у себя на родине, в Польше, а теперь они проводят работы по совместной тематике с советскими товарищами.

Мы горячо поздравляем их с национальным праздником и желаем успехов в работе и жизни. Р. АСАНОВ, научный секретарь Лаборатории теоретической физики.

ЗЯ КОММУНИЗМ, 3 стр. Суббота, 21 июля 1962 года



Северные ворота Подмосковья. В часы досуга Николай Федорович любит музицировать. Талантливо звучат струны гитары. Таких любителей гитары в Волжском районе много. Вспомните, как в годы войны артиллерийские инженеры... Средней Азии... Строительству канала Москва-Волга... Да, это пролетариат беспокойные годы. Еще несколько лет, и станция...

Северные ворота Подмосковья. Ни ро пролетариат беспокойные годы. Еще несколько лет, и станция...

Северные ворота Подмосковья. Ни ро пролетариат беспокойные годы. Еще несколько лет, и станция...

Северные ворота Подмосковья. Ни ро пролетариат беспокойные годы. Еще несколько лет, и станция...

Северные ворота Подмосковья. Ни ро пролетариат беспокойные годы. Еще несколько лет, и станция...

Северные ворота Подмосковья. Ни ро пролетариат беспокойные годы. Еще несколько лет, и станция...

Северные ворота Подмосковья. Ни ро пролетариат беспокойные годы. Еще несколько лет, и станция...

Северные ворота Подмосковья. Ни ро пролетариат беспокойные годы. Еще несколько лет, и станция...

Северные ворота Подмосковья. Ни ро пролетариат беспокойные годы. Еще несколько лет, и станция...

Северные ворота Подмосковья. Ни ро пролетариат беспокойные годы. Еще несколько лет, и станция...

Северные ворота Подмосковья. Ни ро пролетариат беспокойные годы. Еще несколько лет, и станция...

Северные ворота Подмосковья. Ни ро пролетариат беспокойные годы. Еще несколько лет, и станция...

Северные ворота Подмосковья. Ни ро пролетариат беспокойные годы. Еще несколько лет, и станция...

Северные ворота Подмосковья. Ни ро пролетариат беспокойные годы. Еще несколько лет, и станция...

Северные ворота Подмосковья. Ни ро пролетариат беспокойные годы. Еще несколько лет, и станция...

На снимке: передовой экипаж плавкрана № 35 пристани Большая Волга (слева направо): инженер Федор ПЕТУШКОВ, кочегар Анатолий ФЕОНТИСТОВ и старший крановщик Владимир ЦЫБЕВ.

Головное сооружение

Головное сооружение. Только по объему одних земляных работ строительство канала Москва-Волга в семь раз превзошло Беломорско-Балтийский канал и почти вдвое — Суэцкий канал, который, кстати сказать, строился в течение 10 лет. На сооружении канала Москва-Волга было внедрено самое лучшее, самое совершенное, самое передовое, что было в то время в мировой науке и технике.

Головным сооружением канала имени Москвы является сооружение Волжского района в том числе Ивановская гидроэлектростанция с плотиной и шлюз № 1.

Головным сооружением канала имени Москвы является сооружение Волжского района в том числе Ивановская гидроэлектростанция с плотиной и шлюз № 1.

Головным сооружением канала имени Москвы является сооружение Волжского района в том числе Ивановская гидроэлектростанция с плотиной и шлюз № 1.

Головным сооружением канала имени Москвы является сооружение Волжского района в том числе Ивановская гидроэлектростанция с плотиной и шлюз № 1.

Головным сооружением канала имени Москвы является сооружение Волжского района в том числе Ивановская гидроэлектростанция с плотиной и шлюз № 1.

Головным сооружением канала имени Москвы является сооружение Волжского района в том числе Ивановская гидроэлектростанция с плотиной и шлюз № 1.

Только по объему одних земляных работ строительство канала Москва-Волга в семь раз превзошло Беломорско-Балтийский канал и почти вдвое — Суэцкий канал, который, кстати сказать, строился в течение 10 лет. На сооружении канала Москва-Волга было внедрено самое лучшее, самое совершенное, самое передовое, что было в то время в мировой науке и технике.

Только по объему одних земляных работ строительство канала Москва-Волга в семь раз превзошло Беломорско-Балтийский канал и почти вдвое — Суэцкий канал, который, кстати сказать, строился в течение 10 лет. На сооружении канала Москва-Волга было внедрено самое лучшее, самое совершенное, самое передовое, что было в то время в мировой науке и технике.

Только по объему одних земляных работ строительство канала Москва-Волга в семь раз превзошло Беломорско-Балтийский канал и почти вдвое — Суэцкий канал, который, кстати сказать, строился в течение 10 лет. На сооружении канала Москва-Волга было внедрено самое лучшее, самое совершенное, самое передовое, что было в то время в мировой науке и технике.

Только по объему одних земляных работ строительство канала Москва-Волга в семь раз превзошло Беломорско-Балтийский канал и почти вдвое — Суэцкий канал, который, кстати сказать, строился в течение 10 лет. На сооружении канала Москва-Волга было внедрено самое лучшее, самое совершенное, самое передовое, что было в то время в мировой науке и технике.

Только по объему одних земляных работ строительство канала Москва-Волга в семь раз превзошло Беломорско-Балтийский канал и почти вдвое — Суэцкий канал, который, кстати сказать, строился в течение 10 лет. На сооружении канала Москва-Волга было внедрено самое лучшее, самое совершенное, самое передовое, что было в то время в мировой науке и технике.

Только по объему одних земляных работ строительство канала Москва-Волга в семь раз превзошло Беломорско-Балтийский канал и почти вдвое — Суэцкий канал, который, кстати сказать, строился в течение 10 лет. На сооружении канала Москва-Волга было внедрено самое лучшее, самое совершенное, самое передовое, что было в то время в мировой науке и технике.

Только по объему одних земляных работ строительство канала Москва-Волга в семь раз превзошло Беломорско-Балтийский канал и почти вдвое — Суэцкий канал, который, кстати сказать, строился в течение 10 лет. На сооружении канала Москва-Волга было внедрено самое лучшее, самое совершенное, самое передовое, что было в то время в мировой науке и технике.

Только по объему одних земляных работ строительство канала Москва-Волга в семь раз превзошло Беломорско-Балтийский канал и почти вдвое — Суэцкий канал, который, кстати сказать, строился в течение 10 лет. На сооружении канала Москва-Волга было внедрено самое лучшее, самое совершенное, самое передовое, что было в то время в мировой науке и технике.

1937—1962

1937—1962. Четверть века назад на пристани Большая Волга впервые беломошской вымпел столичного пароходства.

1937—1962. Четверть века назад на пристани Большая Волга впервые беломошской вымпел столичного пароходства.

1937—1962. Четверть века назад на пристани Большая Волга впервые беломошской вымпел столичного пароходства.



Завтра — праздник национального возрождения Польши  
Маленький поляк-дубненец

В семье Зельчинских раньше всех просыпается маленький Петрусь. Звонит звонок в его комнате — это Петенька будит папу и маму. Папа скоро уйдет в Институт. Он работает в Лаборатории высоких энергий и пишет диссертацию о дозиметрическом излучении смешанного излучения. Петрусю всего два с половиной года, и поэтому он еще не понимает, какая у папы интересная и важная работа. Петрусю только папы интересная и важная работа. Петрусю только папы интересная и важная работа. Петрусю только папы интересная и важная работа.

Зельчинский отец доволен своей работой. Дубна — хороший город, спокойный, благоустроенный. В Институте любой вопрос, связанный с экспериментом, разрешить легче, чем где-либо, работать интересно. И отдохнуть в Советском Союзе также хорошо, — рассказывает он.

Мечислав Зельчинский был несколько раз в Крыму и на Кавказе, путешествовал по Уралу, по Кольскому полуострову, был в Прибайкалье — в походе по тайге и побережью. Больше всего его поразило Прибайкалье — своей величественной нетронутой красотой.

— У Подмосковья тоже свои прелести, — говорит Мечислав, — и я собираюсь основательно заняться туризмом именно здесь. Папа уходит на работу, Петрусь остается с мамой. У мамы много хлопот — Петрусь беспокойный, очень подвижной малыш. Он уже бойко разговаривает. Горький он начал сразу на двух языках: с папой — на русском, с мамой — на польском. И так, наверное, будет всегда, потому что папа хочет, чтобы Петрусь хорошо знал русский язык: ведь он родился в Дубне. Петя — способный малыш, однако он очень обрадовался, когда узнал, что «зеленый» и по-русски и по-польски звучит одинаково и означает одно и то же. Все-таки легче запомнить!

Так живет эта приветливая польская семья в городе Дубне. Так растет в ней маленький поляк-дубненец Петрусь.  
М. РОЗИНСКАЯ,  
студентка факультета журналистики МГУ.



Одно из любимых занятий Петруся — помогать маме на кухне.

Интересные встречи

Дружба физиков и кинематографистов

В июне и июле в Доме ученых состоялись интересные встречи со студентами Всесоюзного государственного института кинематографии.

«Молодые приходят в кино» — так называлась первая из встреч. Со своими фильмами, являющимися дипломными, и курсовыми работами, приехали к физикам будущие представители почти всех профессий кино: киневед В. Карасев, режиссеры Э. Климов и А. Архангельский, сценаристка С. Давыдова, художник Б. Бланк, второкурсница актерского факультета Т. Иваненко. Мир тесен — среди гостей нашлся отступник В. Виноградов, который перешел во ВГИК с физического факультета МГУ. Инициатором встречи был младший научный сотрудник Лаборатории нейтронной физики Ю. П. Дмитриевский, который связан старой дружбой с ребятами ВГИКа еще со студенческих лет, когда он был одним из организаторов клуба любителей кино.

В начале встречи гости рассказали о работе и жизни коллектива своего института, о внимании и творческой помощи, уделяемой студентам преподавателями, виднейшими мастерами советского кино, такими как профессор С. А. Герасимов, доцент Т. Ф. Макарова и другими. Затем собрались были показаны короткометражные фильмы, а после состоялась творческая дискуссия по этим фильмам. Новизна, свежесть, необычность решений, мастерство, да, именно, мастерство — вот что можно сказать о короткометражных фильмах в целом, даже не будучи специалистом в области искусства кино.

Большое впечатление оставляют

короткометражные фильмы: «Никто никогда не умирает», поставленный по рассказу Э. Хемингуэя (художник Б. Бланк), «Первое дежурство» — рассказ о первом ночном дежурстве молодого врача в «Скорой помощи». Смешной и трогательный фильм «Женех» (режиссер Э. Климов, сценаристка С. Давыдова), о первокурснике, который на контрольной работе решает задачу для своей подруги и остается после звонка один, под сверлящим взглядом учительницы. Запоминается фильм о прекрасном, у которого название: «О цветах». Особенно интересна работа молодого режиссера А. Архангельского — научно-популярный фильм «Шифр альфа-тета» о работах, связанных с разгадкой законов высшей нервной деятельности человека, который по форме скорее можно было бы назвать художественным. Все фильмы были тепло встречены зрителями и даже по просьбе зрителей показ был повторен, и встреча окончилась около двух часов ночи.

На следующий день состоялась творческая беседа студентов-кинематографистов с физиками и членами совета Дома ученых. — Как живут и работают физики? — Может ли машина мыслить? — Похожи ли физики из фильма «Десять дней одного года» на физиков? — спрашивали гости. Потом хозяева показали гостям фильм об Объединенном институте ядерных исследований.

Очередная встреча состоялась во ВГИКе 29 июня, куда члены Дома ученых, связанные организацией первой встречи, были приглашены на премьеру спектакля по пьесе Бертольда Брехта «Карь-

ера Артуро Уи, которой могло не быть». Гостеприимные хозяева показали физикам институт кинематографии, студии и мастерские в процессе работы.

А 5 июля в Дубну приехала большая группа студентов ВГИКа во главе с представителем парт-организации института Е. М. Вейцманом со спектаклем «Карьера Артуро Уи», который прошел с большим успехом. (Статья об этом великолепном новаторском спектакле, обличающем фашизм и все античеловечное, была помеще-

на в газете «За коммунизм» 19 июля 1962 года). До спектакля многие его участники, в том числе режиссер спектакля Зигфрид Кюн и художник Борис Бланк, посетили лабораторию Объединенного института.

Все участники этих встреч уверены, что установившиеся связи физиков Дубны и вгиковцев станут традиционными.

И. КОЛПАКОВ, младший научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем.

на в газете «За коммунизм» 19 июля 1962 года). До спектакля многие его участники, в том числе режиссер спектакля Зигфрид Кюн и художник Борис Бланк, посетили лабораторию Объединенного института.

Все участники этих встреч уверены, что установившиеся связи физиков Дубны и вгиковцев станут традиционными.

И. КОЛПАКОВ, младший научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем.

Происшествия

Этого могло и не быть

Приятно в летний погожий день быть на воде. Тысячи людей в предвыходные и выходные дни устремятся к водоемам.

Так было и 15 июля. Двое командировочных москвичей нагрузили лодку сверх нормы. Набрав приличную скорость, лодка стала зарываться носом. Волна захлестнула ее, и пассажиры пошли ко дну.

На помощь пришли работники милиции Н. Секач, Н. Кользев, шкипер пристани Б. Волга, крановщики А. Голубев и А. Феоктистов. Помощь пришла своевременно. Пассажиры лодки были спасены.

Оживленно в выходной день на наших улицах и дорогах. При таком интенсивном движении надо быть особенно осторожным. Но

в 17 часов 20 минут рейсовый автобус следовал из левого бережья, подъезжая к остановке «Дмитровское шоссе», водитель и пассажиры почувствовали удар. Позже удалось установить, что ехавший сзади на велосипеде И. Денисов, будучи в нетрезвом состоянии, не смог вывернуть руль и ударился в автобус. Велосипедист сильно повредил себе руку, велосипед гришел в негодность. Пострадавшего срочно доставили в больницу.

Этих случаев могло и не быть, если бы все эти товарищи соблюдали меры предосторожности.

Т. СОМОВ, старшина милиции.

Халатность — причина пожара

Большие и ответственные задачи возложены на работников пожарной охраны. Повседневно они ведут разъяснительную работу среди населения по предупреждению пожаров и загораний. Однако успех в деле предупреждения пожаров в решающей степени зависит от самих работников сознательного и активного участия их в проведении противопожарных мероприятий можно избежать несчастных случаев.

И долг всех жителей города — беречь от огня народное достояние. Тем не менее иногда встречаются отдельные работники, комментарных правил пожарной безопасности.

29 июня, в 11 часов дня, в жилом доме № 22 по улице Мира произошло загорание. Газосвар-

щик цеха эксплуатации коммуникаций, водоснабжения и газификации Института В. Кудрявцев на кухне квартиры № 28 производил сварочные работы. Он не защитил сгораемые конструкции.

В соседнюю жилую квартиру, в которой в это время никого не было, через просверленное отверстие в междуэтажном перекрытии от газосварки попали искры на деревянный пол. В квартире произошло загорание. Пожар своевременно был ликвидирован дежурным караулом пожарной команды.

Но могло быть и хуже. Повинны в этом не только газосварщик, но и руководители цеха, не осуществляющие надлежащего контроля за работой своих подчиненных.

И. РУБЛЕВ, инструктор ИПО.

Новости зарубежной техники

Сверхскоростной самописец

Прямая запись быстротекущих физических процессов с частотой от 0 до 5.000 герц возможна с помощью нового прибора шведской компании «АВЕМ» (Стокгольм). Этот прибор, получивший название ультраграфа, способен производить по 14 независимым каналам запись таких, например, факторов, как напряжение, вибрация, давление, коле-

бания, температура, величины смещения и т. п. Прибор предназначен для использования в исследовательской работе и в промышленности. В нем находится ультрачувствительные гальванометры размером 75x6,5 мм. В связи с этим во многих случаях отпадает необходимость в промежуточных усилителях.

Ультраграф имеет лампу, наполненную под большим давлением парама ртути. Запись производится на бумагу, чувствительную к ультрафиолетовым лучам. Проявления не требуется: отпечатки получаются немедленно.

Зя Коммунизм, 4 стр.

Суббота, 21 июля 1962 года

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор —

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

Праздник встретили подарками

В течение 6 месяцев в Лаборатории ядерных реакций работает небольшая группа польских химиков во главе с доктором М. Таубе.

В ближайшие дни заканчивается срок их пребывания в Объединенном институте.

Сейчас идут последние эксперименты, обрабатывается интересный материал. Окончание работы совпало с праздником национального возрождения Польши. И мы можем сказать с полной уверенностью, что польские товарищи подготовили к своему празднику хороший подарок.

Хочется отметить четкую работу научного сотрудника Евы Гвудзь и исключительное трудолюбие техника Яна Варкола.

Они все очень хорошие товарищи. Поздравляем наших польских друзей с национальным праздником, желаем им дальнейших творческих успехов и счастья в личной жизни.

К. ГАВРИЛОВ, руководитель группы Лаборатории ядерных реакций.

СУББОТА, 21 июля 1962 года  
Первая программа для детей. Передача в 17.00 — «Спартак» (Москва) — зрелищные спортивные новости. 18.15 — «Песни и танцы» — концерт. 22.20 — «Кинофильм» — «Необитаемая Земля».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 22 июля 1962 года  
Первая программа для детей. Передача в 11.00 — «Спартак» (Москва) — зрелищные спортивные новости. 18.15 — «Песни и танцы» — концерт. 22.20 — «Кинофильм» — «Необитаемая Земля».

ПОНЕДЕЛЬНИК, 23 июля 1962 года  
Первая программа для детей. Передача в 11.00 — «Спартак» (Москва) — зрелищные спортивные новости. 18.15 — «Песни и танцы» — концерт. 22.20 — «Кинофильм» — «Необитаемая Земля».

ДОМ КУЛЬТУРЫ  
21 и 22 июля  
Новый цветной кинофильм «Семь выходных».

Итальянский кинофильм «Ночи Капитоли».

Художественный кинофильм «Подвиг разведчика».

Новый художественный фильм «Рассказ о мальчике».

Художественный фильм «Веселые истории».

Художественный фильм «Рассказ о мальчике».



ЗА КОММУНИЗМ  
Советско

О много лет Советский Союз добивается на вечные времена испытанного. Но США вместе со своими НАТО срывают достижение соглашения. Это еще раз раскрыло миру, когда США и Англичане по разоружению фактически сделали Советский Союз, предложивший в основу переговоров единенной Арабской Республики, других нейтральных государств этого Комитета, предусматривающей с помощью национальных обнаружения ядерных взрывов. Западные страны пытаются помешать одному: размещению Советского Союза сети международных постов для проверки выполнения обязательств для проверки выполнения обязательств для разведки НАТО, разрабатывающих планы войны против миролюбивых государств.

На протяжении последних месяцев в Северной Америке — в штатах — непрерывно следуют один за другим акты ядерного оружия, осуществляемые США. Эта серия ядерного оружия далеко выходит за пределы: недавно США взорвали на широкую волну протестов, в том числе, ядерное устройство большой мощности нескольких сотен километров от границы с Канадой. Это космическое пространство.

Правительство США еще до того, как приступило к проведению нынешней серии испытаний, хорошо знало, что если будут поставлены перед необходимостью испытания своего ядерного оружия, оно прямо предупредит Председателя Советского Союза Н. С. Хрущев Президенту США Дж. Кеннеди в послании от 3 марта. Советское правительство США отдало полный отчет в том, на что оно идет только в его, руках находилось оружие, а тот, станут ли испытания, и когда вынужден прибегнуть Советскому правительству, последними или же ядерных взрывов. И правительство США над островами Рождества и Джонстон не сделало неизбежными отечественные ядерные взрывы.

Правительство США не скрывает, предприняло новую серию испытаний в космическом пространстве для того, чтобы добиться военного превосходства над Советским Союзом.

21 июля в клубе района гидросооружений состоялся торжественный вечер, посвященный знаменательной дате 25-летию канализации Москвы.

С докладом выступил начальник района гидросооружений секретарь партийного комитета гидроузла Б. И. Поляков, собравшимся об итогах социалистического соревнования за первое полугодие.

Первое место с вручением знамени занял завод № 1.