

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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, в строй канала — величайшее гидротехническое сооружение нашей команды в товарищеском матче 1:2. Зрителей просто поражали две команды и еще большее количество болельщиков. Хочется отметить большую работу работников автотранспорта, левобережного предприятия, очень точно и оперативно перевозивших спартакиаду. Чемпионат профсоюзов. Хотелось бы отметить большой интерес, с которым транспорт во время гонок. Подольске.

А. ПЕТРОВ,
спортсмен

поражение

Футбола были свидетелями команды в товарищеском матче 1:2. Зрителей просто поражали две команды и еще большее количество болельщиков. Хочется отметить большую работу работников автотранспорта, левобережного предприятия, очень точно и оперативно перевозивших спартакиаду. Чемпионат профсоюзов. Хотелось бы отметить большой интерес, с которым транспорт во время гонок. Подольске.

П. АНДРЕЕВ, болельщик

ЕЖОМ

Сильнейшей командой среди мужчин оказалась московская команда из самого начала возглавляемой реконструкции. Унифицированную таблицу и не уступила никому лиричество до конца. Канал сделал столицу 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 гидротехнических сооружений работает начальник 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 гидроэха ГЭС А. А. Гальцов, главный инженер ГЭС Н. Ф. Шуровин, 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 коллектива Волжского района встречает высокими производственными показателями. Полугодовой план выработки электроэнергии коллективом ГЭС выполнен на 112 процентов, план шлюзования — 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.

В. БАБКИН
(ТАСС)

ДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Вторник, четверг и суббота
Зак. 18/8

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 Большой Волги и идет в Москву. Фото Ю. Туманова.

нических кадров, специалистов речников.

За это время канал не постал. 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 поднялолжские 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 гидротехнических сооружений работает начальник 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 гидроэха ГЭС А. А. Гальцов, главный инженер ГЭС Н. Ф. Шуровин, старший энергетик шлюза Н. М. Корнилов.

Изменяется лицо поселков в районах и гидроузлах канала. Они становятся краше и благоустроенные. Замечательное архитектурное сооружение, широкие водные глади и пlesы на водохранилищах привлекают много любителей водного спорта, рыболовов, 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 гидротехнических сооружений с праздником и пожелать ему настойчиво трудиться над дальнейшим внедрением новой техники, пути и флота. Нет сомнений в том, что речники канала имени Москвы внесут свой достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

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.

В. БАБКИН
(ТАСС)

ДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Вторник, четверг и суббота
Зак. 18/8

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 Большой Волги и идет в Москву. Фото Ю. Туманова.

Коллективу Волжского района гидротехнических сооружений канала имени Москвы

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

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

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. Рабочники 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 Филипповскому Андрею Секретарю партийной организации товарищу Ковалевскому Сигизмунду

Дорогие польские друзья!

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

Народы всех стран социалистического лагеря и вместе с ними, сотрудники Объединенного института ядерных исследований, искренне радуются 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!

Ш. ЦИЦЕЙКА,
вице-директор Объединенного института ядерных исследований.



К НОВЫМ ПОБЕДАМ ВО СЛАВУ РОДИНЫ

Два рассказа о лучших людях

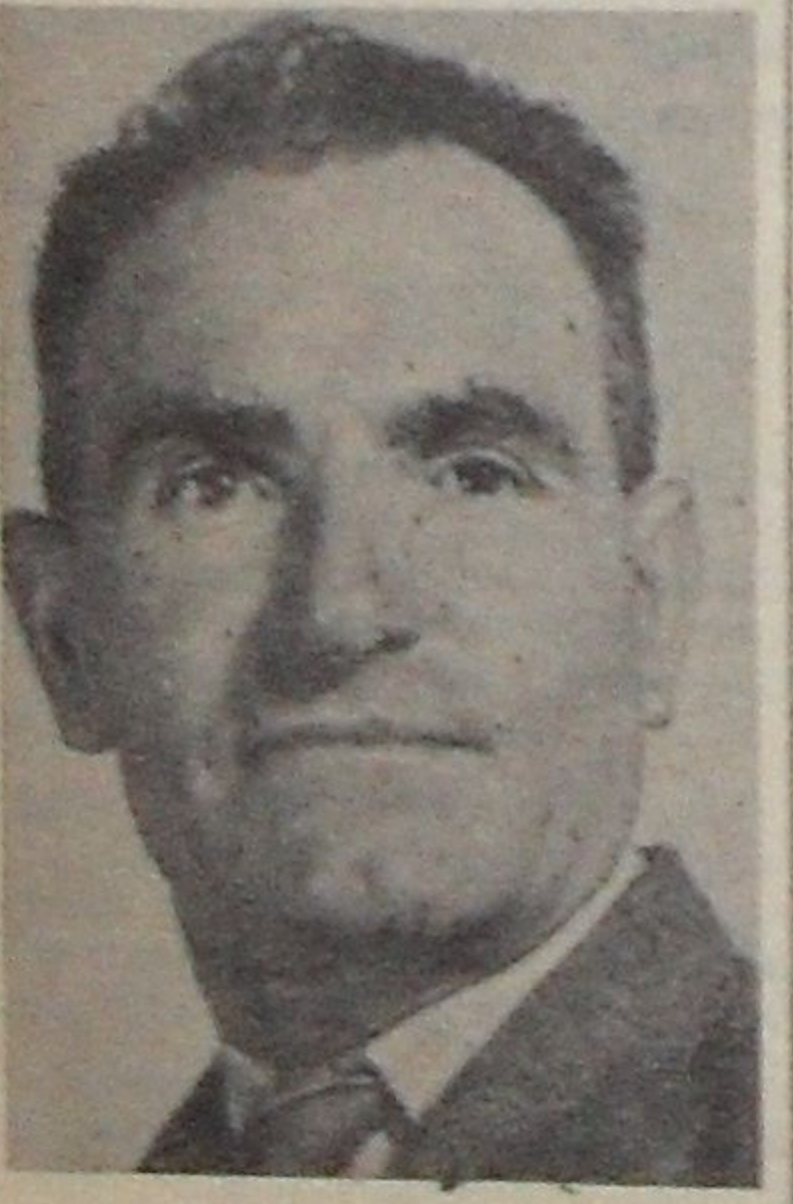
Передовики
Большой Волги



Электротяжевщик
Б. С. ПЕСТОВ



Судопропускница
А. Т. КАРАСЕВА



Механик А. В. ДОЛГИЙ



Капитан теплохода «Сойка»
И. А. ОСИПОВ

ЗА КОММУНИЗМ, 2 стр.

Суббота, 21 июля 1962 года

Вечный поиск

За рабочим столом, заваленным чертежами, схемами, расчетами, сидит сухощавый похожий на человека с густой седеющей шевелюрой. У него молодое, слегка изрезанное мелкими морщинками лицо. Оторвавшийся на минуту от чертежа, он задумался и тонко очищенным карандашом машинистально выводит на полях ватмана три буквы: «КИД», украшая их каллиграфическими завитушками. Видно, крепко застеснялась мысль в голове...

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

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

В итоге этих раздумий и поисков родилась мысль об удлинении тяги сервомоторов и дополнительном открытии лопаток направляющих аппаратов турбин. Испытания подтвердили расчеты Шуравина. 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, подняла за собой новые поиски и находки. Несколько лет спустя он сделал еще один шаг на пути увеличения мощности агрегатов: внес предложение

Ветеран канала

Мощный порталный кран, посдушил опытной руке старого слесаря, остановился у первого щита. Василий Степанович, захватив гаечный ключ, стал на ступеньки металлической лестницы и, одобрительно оценив

— Молодец, старина. Еще поработаем!

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

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

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

ке садах и товарищами Николай Федорович. — Ведь мы не просто люди с высшим техническим образованием, а советские инженеры — это звание ко многому обязывает.

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

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

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. Коиш экскаватора, которым он мастерски управлял, беспрерывно вгрызался в почву, рыл котлован для Иваньковской ГЭС, насыпал плотину и дамбу. Нормировщики дивились. 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 ребятишках, старшей из которых, Нине, было всего 12 лет. Смеются сейчас девушки, рассказывая, как им трудно приходилось справляться со всем домашним хозяйством. Как они переживали, если случится вдруг что-нибудь непредвиденное, например, возьмет да и подхочет курица. Приходилось устраивать похороны. И так жалко, что сил нет плакать.

ВРЕМЯшло. 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 девчата живут с родителями. Ниша 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 эти анкетные данные в характеристи-

ду человека? Да еще современного, да еще такого, как Нина. Непоседа, в лучшем смысле этого слова. Страшно спешит жить, 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 Люся, которая тоже живая, интересующаяся девчонка, и помыслы и желания которой тоже были Нининой, этой горой был 7 «А» класс, где Нина была вожатой, притом вожатой желанной, переживающей за своих подопечных, за каждый плохой поступок, за каждую двойку по математике. Нина вела 7 «А», Люся — 7 «Б». Участвует вместе в конкурсах, соревнованиях, сборах, экскурсиях, подружились 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: «Развлечки его, пожалуйста, пока родителей нет. Мне нужно уйти». Нина оставляет проект и начинает развлекать, положим, маленького Толя.

В общем, эти девушки очень

Северные вор

Со дня эксплуатации канала имени Москвы и Подмосковье идет непрерывный поток строительных материалов, снарядов и фруктов минеральных удобрений.

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

Насосные станции канала перекачали из Москвы миллиарды кубических метров воды. Большая Волга — северные ворота Подмосковья судно, следующее в Москву или из

минут ее.

Речники причалив Соревнование, Ударная, Яхрома, Большая Волга производят перевозки и обработку грузовых судов. Все они

заняты досрочно выполнить государственные

указа, которые мы можем сказать, что июль

выполнены по всем показателям.

Хорошими трудовыми успехами встретили праздники — двадцатипятилетие канала имени Москвы пассажирских судов МО-549

(капитан тов. Журов), МО-511 (капитан тов. Бойцов) (капитан тов. Медведев), крановщики тт. Гу

зинин, матросы тт. Зотеев и Курнакова и

другим напряженном монтаже, наладки и про

довании гидростанции

А памятная веха Немецко-фашистской были отброшены дали. На ГЭС монтированные машины избыстро привели в движение. Москва нуждалась в воде. И до паводка отложенные дни. Вместе монтажниками сущим

шагом залы, не вдавался в тревожном сне машин, и снова захватывало инструменты, и все же работала в срок. Станица

столицы.

С не меньшей энергией Василий Степанов Закрепленные за краны отревизованы и

ся в полной готовности ник соревнования и ческий труд, депутаты городского Совета льшился не привыкать.

Попытки соединить Волгу с и сравнением с другими путями на Москву по рекам Дунай 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 земная 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 в 1932 году рассмотрел исторический вариант, положено канала Москвой, и усилием искусственности длиной рядом красного гидротехники и

канала имени Красного, введен в эксплуатацию.

Только по новых работ Москва-Волга канала, который строился в сооружениях, га было внесено самое совершенное в науке.

Народно-художественный канала Москвой.

В 1931 году Пленум ЦК ВКП(б) дал директиву приступить к составлению проекта канала Москва-Волга, поставил

задачу — обеспечить Москву водой и соединить столицу с Каспийским морем через Марийское и Балтийское моря — с Балтийским и Донским каналами — Черным и Азовским морями.

И год спустя, после изучения

1937–1962

Четверть века назад на пристани Большой

взвился бело-голубой вымпел столичного

С первого года навигации на канале имеется начальник причала Ударная В. Антонов, бункерной базы А. Кудряшов, шкипер дебаркадера Колосин, старший диспетчер участка А. Григорьев, плотник С. Романов, мастер цеха Г. А. Курнакова.

Водники выпускают 1285 газет и 487 жур

налов.

С каждым годом растет благосостояние

следние три года в сберегательной кассе

клубчиков, которые внесли 60 тысяч рублей

штабе цен). Общий вклад превышает 210 т

РОДИНЫ

Северные ворота Подмосковья

Все изыскания канала имени Москвы в столице. Каналы идет непрерывным потоком нефть и различные материалы, овощи и фрукты, зерно и зернобороудение. В часы досуга Николай Федорович любит музенировать. Тогда звучат струны гитара... Вспоминаются годы юности, годы работы в инженеров... Через годы вузовских аудиторий, визитации канала перекачали из Волги в Средней Азии... Строительство канала на реке Волга — северные ворота Подмосковья. Ниже канала Москва-Волга... Да, канала Москвы-Волги... Да, следующее в Москву или из Москвы, не пролетели беспокойные годы. Еще несколько лет, и шестидесят стукнет...

Но стоит лишь затихнуть волнам, Большая Волга производят перевозку пассажиров и обработку грузовых судов. Все они горят желание и стараются выполнить государственный план, и листы ватмана. Николай Федорович снова увлекся соревнованием по всем показателям.

Трудом, успехами встречают свой

дни — двадцатипятилетие канала имени Москвы. Пассажирских судов МО-549 (капитан Федор Петушкин), МО-511 (капитан тов. Бойцов), № 29 (капитан тов. Медведев), крановщики тт. Гущеваров и поработать...

и честным, добросовестным напряжением, гордеющимся тем, что заслужил уважение коллектива.

А памятная весна 1942 года, когда Немецко-фашистские захватчики отбрасывали впереди советские войска, наше Родины, правильно монтированные машины. Наше здание было быстро пущено в строй. Время соревнованием канала имени Москвы нуждалась в электротехнических волжских речников с таные дни. Вместе с монтажниками сутками и желаю больших успехов.

Н. РОДИОНОВ,
начальник пристани.

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

Экипаж содержит плавкран в образцовом техническом состоянии, имеет производительность в полтора раза выше плановой.

Фото Ю. Туманова.

Головное сооружение

и сравнения ряда вариантов, отличающихся друг от друга как направлением трассы, так и системой питания его водой, в июне 1932 года Совнарком СССР рассмотрел и утвердил «дмитровский вариант» трассы канала. Этим историческим решением и было положено начало строительства канала Москва-Волга. Благодаря непреклонной воле и огромнейшим усилиям советского народа, искусственная глубоководная артерия длиною в 128 км с целым рядом красивейших и сложных гидротехнических сооружений — канал имени Москвы в течение 5 лет был построен и в июле 1937 года введен в промышленную эксплуатацию.

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 сооружениях канала Москва-Волга было внедрено самое лучшее, самое совершенное, самое передовое, что было в то время в мировой науке и технике.

Народнохозяйственное значение канала Москва-Волга исключительно велико и его сооружение разрешило такие основные задачи: а) создание глубоководного пути, соединившего Москву-реку с Волгой и превратившего гор. Москву в порт пяти морей; б) водоснабжение много-миллионного населения г. Москвы волжской водой; в) обводнение Москва-реки и ее притоков в санитарных и судоходных целях; г) выработка дешевой электроэнергии.

Головными сооружениями канала имени Москвы является сооружение Волжского района в том числе Иваньковская гидроэлектростанция с плотиной и шлюз № 1.

Прошло 25 лет, как впервые

западнивались турбины гидростанции, и генераторы в пусковом

1937 году выработали первые 12 млн. квт. час. электроэнергии. Это

были радостные дни в жизни коллектива, с тех пор уже для народного хозяйства страны агрегатами гидростанции выработан не один миллиард квт. час. дешевой электроэнергии. И, несмотря на то,

что прошло уже четверть века, сооружения гидростанции выглядят молодо, основное и вспомогательное оборудование работает

и бесперебойно, что является результатом неустанных забот

и труда всего коллектива ГЭС и

в первую очередь бывших строителей канала и гидростанции, иных

работников эксплуатации таких, как инженеры тт. Н. Ф. Шуровин и Н. Ф. Колтаков, мастер

А. А. Гальцов, слесари тт. В. С. Малишев и Г. П. Малинин и другие.

И нет сомнения, что коллектив

гидростанции и в дальнейшем с

любовью будет оберегать вверенные

сооружения и постоянно со-

вершенствовать технологические

процессы и отдельные элементы

оборудования, обеспечивая тем

самым выполнение и перевыполне-

ние государственного плана вы-

работки электроэнергии, качествен-
ного и бесперебойного снабже-
ния ею потребителей.

В. ГОРБАЧЕВ,
начальник Иваньковской ГЭС.

С каждым годом растет благосостояние речников. За по-

следние три года в сберегательной кasse прибавилось 315

тысяч рублей (в новом мас-

штабе). Общий вклад превышает 210 тысяч рублей.

Э. ЗВЕЗДНИК
студентка факультета журналистики МГУ

Водники выписывают 1285 газет и 487 журналов. Каждая

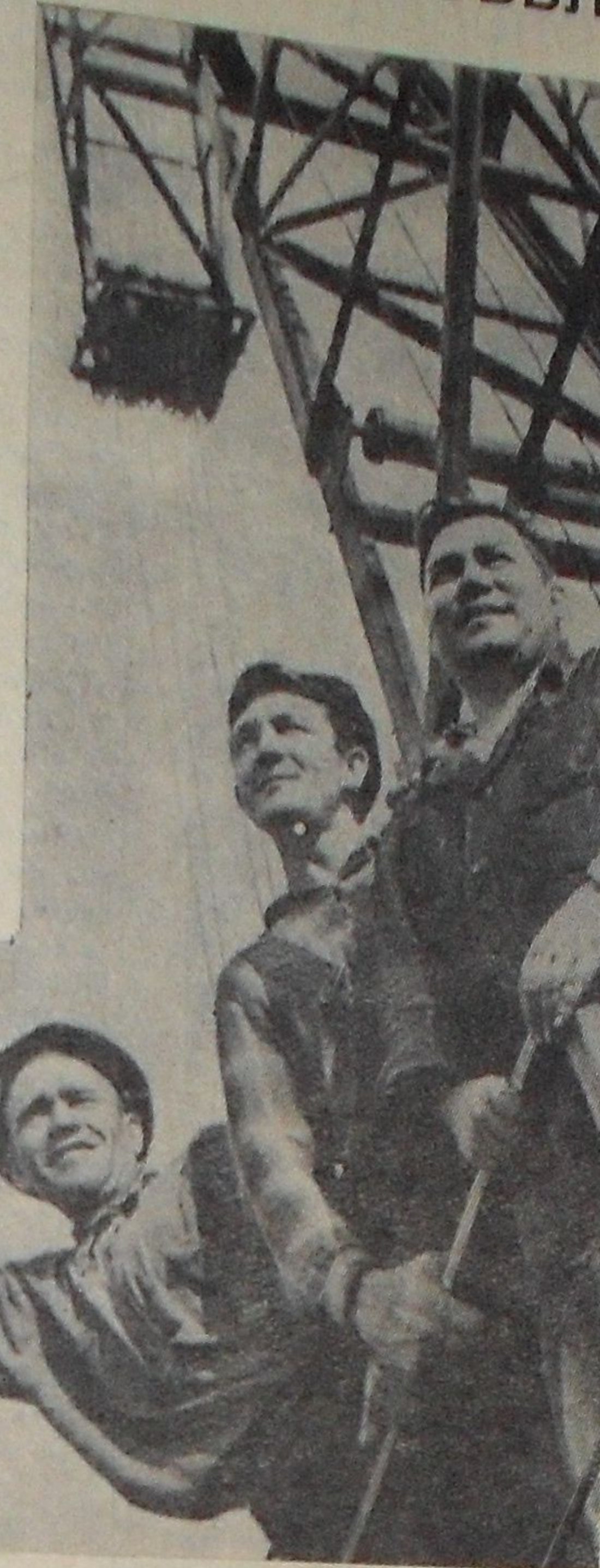
года или получает 2-3 газеты и журналы.

С каждым годом растет благосостояние речников. За по-

следние три года в сберегательной кasse прибавилось 315

тысяч рублей (в новом мас-

штабе). Общий вклад превышает 210 тысяч рублей.



Завтра — праздник национального возрождения Польши

Желаем новых успехов

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

Годы пребывания в Дубне не прошли даром — за это время Ю. Швабе выполнил целый ряд научных работ, связанных с разработкой новых ускорителей, стал квалифицированным специалистом в области систем ускорите-

лей. В конце 1961 года Юрий вплотную сталкивается с экспериментальной техникой ускорителя. Богатый опыт работы радиоинженером открывал ему широкие возможности в проведении научно-исследовательских работ на циклотроне с пространственной вариацией магнитного поля. Совместно с коллективом отдела он добивается устойчивой работы ускорителя при высокой питательности пучка. Коллектив отдела новых ускорителей по достоинству оценил его успехи и выдвинул Юрия на Доску почета лаборатории за работу в первом квартале этого года.

На пути исследователя встре-

тилась много препятствий и, конечно, гораздо больше, чем их ожидала, начиная работу, но Юрий не опускал рук в эти минуты. Переживая горечь неудач, с прежней настойчивостью добивался правильного решения трудного вопроса. Чем больше творчества, тем больше изобретательности должен проявить экспериментатор. Такая целеустремленность есть у нашего Ежи, так ласково зовут его в коллективе товарищами.

Юрий Швабе не замыкается

только в научной работе. Он ак-

тивный и непременный участник

различных коллегиальных мероприятий

отдела. Не остался в стороне он

и от движения за коммунистиче-

ский труд, развернувшегося в

отделе. Гражданин Народной

Польши — научный сотрудник Ю.

Швабе — член группы, борющейся

за звание группы коммунистического труда.

Вместе с коллективом отдела

Юрий принимает активное уча-

стие в семинарах по изучению

материалов XXII съезда КПСС.

Он знакомит слушателей семина-

ра — сотрудников отдела с жизнью

новой Польши. В день праздника

Польши мы, сотрудники от-

дела ускорителя Лаборатории

ядерных проблем, желаем Юрию

Швабе новых успехов в рабо-

те.

ГРУППА ТОВАРИЩЕЙ.

Дружба помогла

В нашей дружной интернациональной группе наряду с русскими, чехами, болгарами 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. Павликowski, Я. Грабовский. Польские товарищи принимают активное участие в работе группы, в работе теоретических семинаров.

В. Рыбарска и А. Павликowski 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 ими в дальнейшем развиваться у себя на родине, в Польше, а теперь они проводят работы по совместной тематике с советскими то-

варищами.

Мы горячо поздравляем их с национальным праздником и же-

ляем успехов в работе и жизни.

Р. АСАНОВ,

ученый секретарь Лаборатории

теоретической физики.

ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр.

Суббота, 21 июля 1962 года

Маленький поляк-дубненец

В семье Зельчинских раньше всех просыпается маленький Петрусь. Звенит 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 изучении смешанного излучения. Петрушу всего два с половиной года, и поэтому он еще не понимает, какая у папы интересная и важная работа. Петрусь только знает, что если у папы на работе все хорошо, то он придет домой веселый и будет играть с ним. Поэтому Петрусь хочет, чтобы у папы всегда все было хорошо.

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. Говорить он начал сразу на двух языках: с папой — из русского, 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 Петруса — помогать маме на кухне.

Интересные встречи

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: киновед В. Карасев, режиссеры Э. Климов и А. Архангельский, сценаристка С. Давыдова, художник Б. Бланк, второкурсница актерского факультета Т. Иванченко. Мир тесен — среди гостей нашелся отступник В. Биноградов, 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 преподавателям, виднейшими мастерами советского кино, такими как профессор С. А. Герасимов, доцент Т. Ф. Макарова и другими. Затем собравшимся 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 оставила

Дружба физиков и кинематографистов

ют 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 «Женя» (режиссер Э. Климов, сценаристка С. Давыдова), о первокласснике, 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 загадок высшей нервной деятельности человека, который по форме скорее можно было бы назвать художественным. Все фильмы были тепло встречены зрителями и даже по просьбе зрителей показаны 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 «Девять дней одного года» на физиков? — спрашивали гости. Потом хозяева показали гостям фильмы об Объединенном институте ядерных исследований.

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

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

А 5 июля в Дубне 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 помещена

на в газете «За коммунизм» 10 июля 1962 года). До спектакля многие его участники, в том числе режиссер спектакля Зигфрид Кюн и художник Борис Бланк, осмотрели лаборатории 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 устремляются к водоемам.

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

На помощь пришли работники милиции Н. Секач, Н. Кользев и 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 находятся люди, которые пренебрегают этим правилом.

В 17 часов 20 минут рейсовый автобус следил из левобережья, 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 пришел 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 рабочих и служащих. Только при условии сознательного и активного участия их в проведении противопожарных мероприятий можно избежать несчастных случаев.

И долг всех жителей города беречь от огня народное долголение. Тем не менее иногда встречаются отдельные работники, которые не хотят соблюдать элементарных правил пожарной безопасности.

Ультрафонограф имеет лампу, наполненную под большим давлением паром ртути. Запись производится на бумаге, чувствительную к ультрафиолетовому лучам. Проявления не требуется: отпечатки получаются немедленно.

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. Курдячев на кухне квартиры № 28 произвел сварочные работы. Он не защищал горючие 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.

ВЕЧЕ

21 июля в клубе района гидроиздания состоялся торжественный вечер, посвященный знаменательной дате 25-летию канала имени Москвы.

С докладом выступил начальник района гидроиздания В. К. Лозников. Срочно требуются на работу специалисты по ремонту и изоляции на фанагории. Обращаться в администрацию горькомбината района Дубна-3, Ждановский № 1, тел. 46-24.

Первое место с вручением памятного знака Красного знамени исполните

Новости зарубежной техники

Сверхскоростной самописец

Прямая запись быстропротекающих 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 записи таких, например, факторов, как напряжение, вибрация, давление, колебание, температура, величина смешения и т. п.

Прибор предназначен для использования в исследовательской работе и в промышленности. В нем находится ультраточувствительные гальванометры размером 75×6,5 мм. В связи с этим во многих случаях отпадает необходимость в промежуточных усиителях.

Ультраграф имеет лампу, наполненную под большим давлением паром ртути. Запись производится на бумаге, чувствительную к ультрафиолетовому свету. Проявления не требуется: отпечатки получаются немедленно.

Суббота, 21 июля 1962 года

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

Дубенская 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, обрабатываются 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 Гузьд 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 вличной жизни.

К. ГАВРИЛОВ,
руководитель группы
Лаборатории ядерных реакций.

Суббота, 21

Первая программа

17.00 — Для детей

Чемпионат ССР

«Сpartak» (Москва)

зинные новинки

ный спектакль

и человек

— Песни и танцы

церт 22.20 — Культу

вости дня 22.30 —

ные новости 22.50 —

нек».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 22

Первая программа

11.00 — Эстрада

ного зала Дома соци

Мультиплекс 15.15 —

шества мал

чонка и Багира

актия по мотивам

Осина «Земля чу

и Флота Концерт

Риги 18.15 — Тел

новости 18.30 —

большими

искусства

редакту И. Андрони

Эстрадный конц

левизионные новост

ПОНЕДЕЛЬНИК, 22

Первая программа

18.15 — Телевизи

18.30 — к VIII Межд

конаресс онкологов

бас «Орлиное племя

Свердловского гос

театра оперы и бал

А. В. Луначарского

— Спортивная нед

киноочер «Асы

Египта» 21.50 — Кон