



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 118 (693) Четверг, 4 октября 1962 года.

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

СОВРЕМЕННЫЕ новые методы обработки металла способствуют повышению производительности труда, сокращают расход металла и дают колоссальный выигрыш во времени.

Но если внимательно посмотреть с точки зрения внедрения и освоения новой техники на работу коллективов механических мастерских лабораторий Института, строительства левобережных пред-

приятий, то становится ясно, что многие предприятия Дубны не применяют новейших методов обработки металлов, а придерживаются дедовского метода. А ведь давно уже наступила пора осваивать и внедрять прогрессивные процессы обработки.

Объединенный институт имеет высококвалифицированные, опытные кадры специалистов, показавших на практике способность решать сложные научно-технические задачи создания новых установок и аппаратуры, не уступающих по своим параметрам лучшим зарубежным образцам. И тем более мы не имеем права не замечать нового, передового.

Почему, спрашивается, до сего времени не стоит на повестке дня вопрос об освоении в мастерских литья под давлением? Ведь этот метод дает большую выгоду!

Наша газета как-то ставила этот вопрос, но начальники механических мастерских тт. К. Байчер, Д. Уральский, С. Жигоман, А. Сабаев и другие не откликнулись, не сказали, что им мешает внедрять и осваивать новое.

Думается, что если этот эффективный метод не внедрен в жизнь мастерских лабораторий, то он должен найти себе место во вновь организуемых центральных экспериментальных мастерских Института, где руководителями тт. М. Либерман и Б. Гогидзе.

Или возьмем, для примера, другую новинку — использование ультразвука, нашедшего широкое применение (но только не в Дубне) в различных областях науки и техники. Ультразвук применяется при литье и обработке металлов, ультразвуковая дефектоскопия и т. д. Большой интерес представляет использование ультразвуковых колебаний для обработки отверстий различных конфигураций в хрупких материалах — стекло, керамика, фарфор, твердые сплавы. Кроме того, поддаются обработка ультразвуком люминесцентные кристаллы, как то-

В НАУЧНУЮ КОМАНДИРОВКУ В ПОЛЬШУ

В Польшу вылетела группа научных сотрудников Объединенного института в составе А. Н. Синаева, И. А. Голутвина и К. А. Гаврилова. В течение 10 дней пребывания в Польше научные сотрудники Института посетят лаборатории Института ядерных исследований в Варшаве и Институт ядерной физики в Кракове и поделятся там с польскими специалистами опытом своей работы. А. Н. Синаев и И. А. Голутвин расскажут польским коллегам о разработке в Объединенном институте экспериментальных электронных приборов, в частности, многоканальных анализаторов и автоматов по обработке снимков с пузырьковых камер.

Научный сотрудник Лаборатории ядерных реакций К. А. Гаврилов поделится в Польше опытом радиохимических исследований, проводимых в Лаборатории ядерных реакций.

РАБОТНИКИ ПЕЧАТИ В ДУБНЕ

2 октября 110 работников печати страны посетили наш город. Они прослушали интересную беседу о достижениях советских физиков, посмотрели кинофильм, познакомились с работой физиков Лаборатории высоких энергий.

Внедрять и осваивать новую технику

лан, нафталин и другие, а стекло даже хорошо шлифуется и полируется. Ультразвук имеет громадное значение и для получения эмульсий.

У некоторых командиров производства сразу возникнет вопрос, а нельзя ли сослаться на отсутствие требуемого для освоения этого метода оборудования. Сразу скажем, нельзя. Наша промышленность выпускает все необходимое для внедрения процессов обработки ультразвуком. Так, Ленинградский завод изготавливает серийно высокочастотное оборудование, в том числе высокочастотные генераторы УЗМ-1,5, Троицкий завод станкостроения Челябинского совнархоза делает станки-модели 4772 и т. д.

Пора кончать с консерватизмом в обработке металла и широко внедрять ультразвуковой эффективный метод.

Или возьмем сварку и резку металла. Она все еще ведется во многих хозяйствах города по старинке.

Когда же будет внедряться в производство резка металла неплавящимся электродом в среде защитного газа? Когда будет осваиваться дуговая электросварка металла в среде инертного газа? Или весьма эффективная сварка любых металлов, не исключая свинца, токами высокой частоты (радиочастотная сварка). Этот метод сварки позволяет в короткие промежутки времени получать прочные, чистые, длинные швы, сварка производится без флюсов, «деликатность» сварки заключается в том, что при нагреве изделия не коробятся.

Выше рассказано о некоторых вопросах новизны, но их много. Наша отечественная техника шагает быстро, и руководителям предприятий надо спешить за ее шествием, интересоваться освоенными новинками, людьми наших советских передовых предприятий, руками которых создается новое.



Сотрудники Лаборатории высоких энергий хорошо отзываются о работе коллектива столовой № 2. В этом, прежде всего, заслуга поваров, которые добросовестно трудятся.

Но успех дела во многом зависит и от рядовых сотрудников.

На этом снимке: коренщица А. И. КАЛИНИНА и посудомойка А. А. КОКИНА. Они быстро и хорошо работают.

Фото Н. Печенова.

ЗАНЯТИЯ НАЧАЛИСЬ

Во вторник, 2 октября, в сети партийного просвещения города начался новый учебный год.

Организованно начались занятия в партийной организации городского отдела милиции, где пропагандистами тт. О. Шарай и А. Ермолин.

На первом занятии пропагандист Шарай сделал вводную ба-

саду по теме: «Что надо знать о развитии общества».

В нынешнем году кружок, руководимый пропагандистом Шарайем, будет изучать материалы: «Основы политических знаний».

Слушатели с интересом прослушали рассказ пропагандиста, были заданы вопросы, на которые он дал ответы.

На первом занятии этого

ТРУДОВОЙ ПОДЪЕМ

Два года назад коллектив предприятия нестандартного оборудования, где руководителем И. Ловыгин и секретарем парт-организации Я. Клочкин, впервые выпустил свою продукцию, а теперь она известна не только во многих городах нашей страны, но и за ее пределами.

В прошлом году производственный план был выполнен на первое декабря. За первое полугодие нынешнего года план выполнен на 112 процентов. Себестоимость товарной продукции снижена на 3 процента. Продукция, сделанная умелыми руками рабочих, получила хорошую оценку на Выставке достижений народного хозяйства СССР и удостоена на днях бронзовой медали.

Здесь более 100 рабочих участвуют в соревновании за звание бригад и ударников коммунистического труда, 6 человек уже носят высокое звание ударников коммунистического труда, а бригада полировщиков, бригадир Г. Антонов, и бригада маляров, бригадир П. Шинкарев, идут в авангарде этого патриотического движения.

Как и в любом коллективе, здесь тоже есть свои маяки — передовики производства — люди, которые являются примером, которые берегут рабочую честь. Это коммунисты В. Овечкин, И. Марков, В. Лишилин, З. Зайцева, Л. Ульянова, кандидаты в члены партии П. Осюхин, И. Мартынец, комсомольцы З. Кукина, Л. Коштылева, Н. Шилин, З. Тимофеева, Л. Карагина и другие.

Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих этого предприятия, воодушевленный огромными успехами советского народа в деле коммунистического строительства, с чувством большой радости принял на себя повышенные обязательства в честь 45-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Решено: повысить производительность труда на 2 процента, обеспечив выполнение годового плана к 20 декабря, снизить себестоимость товарной продукции на 1 процент, выпускать продукцию только высокого качества, повысить культуру производства и снизить дополнительные операции до минимума, путем усиления воспитательной работы, улучшить состояние трудовой дисциплины, свести до нуля все случаи нарушений.

И. ПУРЦЕЛАДЗЕ.

кружка была почти стопроцентная посещаемость слушателей.

Немного иначе обстояло дело в кружке, где пропагандистом Ермолин, ведущий занятия по истории партии. Здесь в силу некоторых обстоятельств занятие носило организационный характер.

Т. СОМОВ,
старшина милиции.

По родной стране

Самая высокая в Европе

Двухсантметровой отметки достигли строители башни Ленинградского телекомплекса, сооружаемой на стрелке Малой Невы. Завершена сборка основания антенны, которая поднимется еще на 115 метров.

Ленинградская телевизионная башня достигнет высоты 315,3 метра. Эта уникальная цельносварная конструкция будет самой высокой в Европе.

Башня Ленинградского телекомплекса оснащается радиотехническим оборудованием высшего класса для передачи цветной и двух черно-белых телевизионных программ.

Новейшая аппаратура и мощная антенна позволят вдвое увеличить радиус действия телекомплекса.

Фабрика на глубине 300 метров

Необычная фабрика, предназначенная для переработки руды, монтируется на одной из шахт Среднего Урала. На глубину в 300 метров доставлена крупная конусная дробильная установка весом в 240 тонн. Ее высота достигает четырехэтажного дома. Длина равна 30 метрам. Гигантский агрегат способен дробить глыбы руды объемом в кубометр.

В подземной камере дробления установлен мощный электрокран грузоподъемностью в 50 тонн.

Новое месторождение нефти

Три новых нефтяных месторождения освоены с начала семилетки в полупустынных Карагандинских степях на севере Казахстана. Нефтедобывающие Карагандинского нефтепромыслового управления за девять месяцев дали сверх плана тысячи тонн нефти.

Освоение перспективных месторождений Карагандинской степи позволит к концу семилетия увеличить добычу нефти в республике в несколько раз.

Завод сухого льда

В Москве строится один из крупнейших в Европе завод сухого льда. Он будет вырабатывать в сутки 50 тонн сухого льда. Этого достаточно, чтобы обеспечить потребность в углекислоте примерно восьми таких предприятий, как «Уралмашзавод». Огромный завод будет обслуживать не более десяти человек в смену.

Голубая трасса Таджикистана

Началось строительство первого в Таджикистане газопровода Кзыл-Тумшук-Душанбе. Его протяженность 115 километров. Голубая трасса соединяет таджикскую столицу с газонесущим районом юга республики, где геологи разведали большие запасы дешевого топлива. В будущем году природный газ получат промышленные предприятия Душанбе, жители города, труженики сельского хозяйства ряда районов.

Шпаргалка вместо отчета

Вечер. Из окна льется свет. В комнате группа юношей и девушки шумно беседует. Беседа часто прерывается. Делаются записи в блокнотах. Снова кто-то что-то говорит, убедительно доказывает. Такие сцены можно наблюдать в различных предприятиях нашего города в эти дни. Комсомольские активисты готовят отчетные доклады, проекты решений к своим собраниям. Ведь отчитываются они за целый год. Многое надо вспомнить, проанализировать, сформулировать. Однако... Не везде так готовятся комсомольцы к отчету.

Вот перед нами отчетный доклад крупной комсомольской организации нашего города. Мы не будем на первый раз называть этой организации, скажем, что на учете здесь состоит 91 член ВЛКСМ. В комитете комсомола 7 человек. Все они с высшим или средним образованием. Короче говоря — грамотный народ. На счету у комсомольской организации много интересных и полезных дел. И на отчетном собрании есть о чем доложить. Вместе с комсомольцами посоветоваться, что еще не сделано, наметить меры дальнейшего улучшения комсомольской работы.

Но секретарь поступила иначе. Она сама написала отчет и решила вынести его на собрание. Всего этот отчетный доклад, если его так можно назвать, объемом в четыре тетрадных листа. Мы приводим этот доклад с небольшим сокращением и почти не изменяя его. Схема доклада состоит из обзора работы «секторов», за которые отвечали члены комитета.

Итак, работа спортсектора. «Провел некоторую работу в зимний период. Была организована лыжная секция, которая выступала на городских соревнованиях неоднократно. Даже заняли призовые места. Но для этого потребовалось много времени, чтобы организовать постоянную группу лыжников. Пока готовились, и весна наступила. Секция застыла. Продолжать не стали. Некоторые отдали кому-то лыжи, совсем постороннему работнику стадиона, а лыжи до сих пор требуют. Говорила девочкам, чтобы выяснить, но они что-то не считают нужным».

На этом обзор спортивно-массовой работы в зимнее время заканчивается.

Далее идет летний период. «В волейбол были сыграны три игры, причем две выиграли, и больше не стали, причина осталась не выяснена (!). Должны участвовать в легкой атлетике. Явилось два человека. Нас не допустили. Работа сектора вся налицо (!). В этом году нужно от спячки пробудиться и показать, что мы способны, а спортсмены у нас больше чем достаточны».

Далее следует раздел доклада под заголовком «Культсектор».

— Работа заключалась в том,

чтобы не скучали наши комсомольцы.

Далее этот раздел подразделяется на праздники. Первым идет октябрьский праздник, затем Новый год и Май.

Новый год.

«Был организован детский утренник. Особенно всем понравилось, когда Дед Мороз и Снегурочка развозили детям подарки. Это был детский восторг. Добровольно на это поручение комсомольцы не вызвались, пришлось потратить много времени. У нас не привыкли выполнять поручения с первого раза».

Май.

«Для каждого праздника готовили оформление колонны, но это настолько все медленно. Кроме этого, планировали поездки в Москву, не состоялись, правда, ходили на кирмский театр. В план входила поездка на острова. Плохая погода помешала. Как видите, веселье было не ахти какое».

Политсектор.

«Изредка наблюдала за посещаемостью (?), а посещаемость была очень низкой, хотя вели кружки наше непосредственное начальство».

Далее следует рассказ о том, что девочки собирали металло-

лом и некоторые из них от этого укрывались.

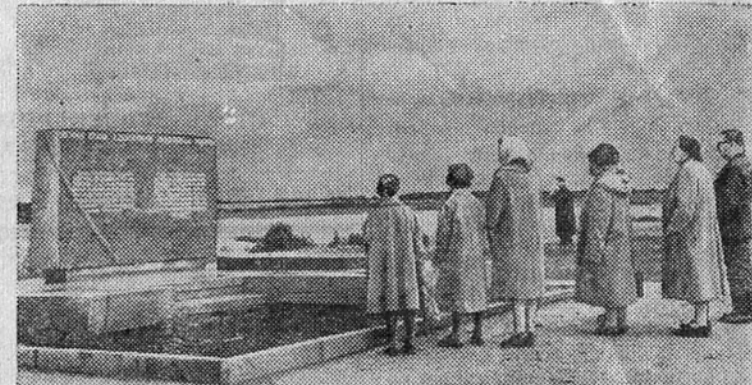
Этим и заканчивается отчетный доклад.

Можно ли эту шпаргалку назвать отчетным докладом о деятельности молодежной политической организации? Есть ли вообще живые комсомольцы в этой организации? Ведь в докладе нет ни одной фамилии. К сожалению, еще встречаются факты, когда секретари выходят на собрания вот с такими «докладами». И мы, занимая газетную площадь пересказом этого «доклада», имели только одну цель — показать на примере, как не надо относиться к большому комсомольскому долгу.

Мы не за длинные отчеты с перечислением цифр, фамилий и т. д. Пусть отчетный доклад будет коротким, но он должен отражать жизнь боевой ячейки многомиллионной армии комсомольцев. Он должен зажигать сердца комсомольцев и вести их на новые славные дела во имя нашей светлой цели — коммунизма. А этого можно достигнуть тогда, когда в подготовке доклада будут участвовать все члены комитетов комсомола, комсомольский актив.

Г. ИВАНОВ.

К 150-летию Отечественной войны 1812 года



Московская область. В центре Бородинского поля, на вершине кургана, где была расположена батарея Раевского, находится могила выдающегося русского полководца П. И. Багратиона. Командуя 2-й Западной армией, генерал П. И. Багратион в Бородинском сражении руководил боевыми действиями войск левого фланга на одной из наиболее ответственных частей позиции — у деревни Семеновской, куда был направлен главный удар Наполеона.

Тяжело раненный во время восьмой атаки французов, П. И. Багратион не покидал поля боя, пока окончательно не обессилел от потери крови. Он скончался 12 сентября 1812 года в селе Симы Владимирской губернии от раны, полученной в Бородинском сражении.

Через 27 лет его прах был перенесен на Бородинское поле.

На снимке: у могилы П. И. Багратиона.

Фото О. Кузьмина.

Фотохроника ТАСС.

В университете культуры

В понедельник состоялось первое занятие университета культуры. Тема занятия — многонациональное народное творчество СССР. Лектор-искусствовед В. Азар подробно рассказал об искусстве народов СССР.

После лекции состоялся концерт. Тепло встретили собравшиеся выступление старейшей исполнительницы народных песен Ирины Яунзем.

Были исполнены песни украинских и грузинских композиторов.

Всем очень понравилось выступление артистов театра имени Станиславского и Немировича-Данченко М. Матвеева и Г. Лазаренко, исполнивших отрывки из оперетт.

Жаль, что на такую интересную лекцию-концерт пришло мало народа.

ВЕСНА В КОСМОСЕ

Сегодня исполнилось 5 лет со дня запуска в СССР первого в мире искусственного спутника Земли

С ДАВНИХ пор человек мечтал подняться в небо. В заоблачные дали мысленно устремлялись греки и славили бесстрашного мифического Икру. В китайских и в персидских легендах, а позднее в литературных произведениях писателей разных стран — Сирано де Бержерака, Жюля Верна, Г. Уэлса, А. Н. Толстого и других — нашли отражение общечеловеческие мечты о проникновении в мировое пространство.

Однако потребовалось немало времени, чтобы наука и техника сделали громадный скачок в своем развитии и человек от сказочных мечтаний и фантазии смог перейти к запуску в космос летательных аппаратов. Над решением этой сложнейшей задачи немало трудились в свое время наши выдающиеся соотечественники. Еще М. В. Ломоносов разрабатывал летательные машины, а Н. И. Кильбальчик — пламенный революционер — написал в тюрьме в ожидании казни трактат о реактивном движении. К. Э. Циolkовский создал научно обоснованную теорию космонавтики, рассчитал и разработал различные системы летательных аппаратов, в том числе и многоступенчатую ракету.

И чем яснее вырисовывались контуры будущего космонавтики, тем понятнее становились огромные трудности проникновения в космос. Нужно было создать мощные двигатели, особое топливо и специальные материалы для постройки летательных аппаратов, сконструировать сложные механизмы и разработать программы управления. Сделать все это немыслимо без передовой науки и высокого промышленного потенциала.

Советский народ по праву может гордиться тем, что наша социалистическая Родина проложила путь в космос, осуществив тем самым вековую мечту человечества. Успешный запуск в СССР первого в мире искусственного спутника Земли, осуществленный пять лет тому назад, — 4 октября 1957 года, навсегда останется в истории человечества как одно из выдающихся свершений нашей эпохи. Он, как в

зеркале, отразил тот высокий научно-технический уровень, которого достигла наша страна, родина социализма.

Вслед за первым искусственным спутником Земли 3 ноября 1957 года появился второй, а 15 мая 1958 года — третий. Затем одна за другую многоступенчатые советские ракеты устремились к ближайшим небесным телам. Первая ракета стала спутником Солнца, вторая доставила на Луну вымпел Советского Союза, третья, облетев вокруг Луны, передала на Землю изображение половины ее поверхности, скрытой от наших глаз. Следующая ракета была направлена в Венеру. То были первые вехи на пути в космос.

ЭРА освоения космоса началась 12 апреля 1961 года, когда Юрий Гагарин впервые в истории человечества совершил полет по орбите вокруг Земли на корабле «Восток». Н. С. Хрущев назвал этот полет первой советской ласточкой в космосе. «Она, — говорил Никита Сергеевич 14 апреля на Красной площади, — взлетела к небу вслед за многими нашими спутниками и кораблями. Это — закономерное следствие гигантской научной и технической работы, которая проводится в нашей стране по овладению космическим пространством. Мы будем продолжать эту работу и вперед».

Вскоре весь мир славил подвиг Германа Титова, блестящее совершившего суточный полет вокруг Земли на космическом корабле «Восток-2». Новым выдающимся достижением явился групповой полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» с советскими космонавтами Андрианом Николаевым и Павлом Поповичем на борту. Дерзновенная мечта человечества о проникновении в космическое пространство в условиях страны победившего социализма стала живой реальностью.

Все прогрессивное человечество восхищается огромными успехами в развитии советской космонавтики. Не робкими шагами — богатырской поступью идет Советский Союз в изучении космических частичек.

Советский Союз. Он далеко опередил в этой области Соединенные Штаты Америки, что признают и сами американцы.

Приборы и аппараты, размещенные на спутниках, ракетах и космических кораблях, позволили провести комплекс многообразных научных наблюдений. Полученные результаты обогатили науку новыми сведениями, что, несомненно, поможет решению многих практических важных проблем. Установлено, например, что высотная протяженность атмосферы значительно больше, чем предполагалось ранее, и что плотность атмосферы на определенных высотах зависит от географического положения места и времени суток. Новые сведения важны для прогнозирования погоды и точных расчетов движения искусственных спутников, ракет и космических кораблей.

Большое научное значение имеют наблюдения корпуслулярного, ультрафиолетового и рентгеновского излучений Солнца, а также потока космических лучей, идущего из мирового пространства.

Научные исследования помогли уяснить закономерности изменения интенсивности ультрафиолетового и рентгеновского излучений в зависимости от процессов, происходящих на поверхности Солнца и в его короне. С достаточной подробностью изучены первичные космические лучи. Новые данные получены о структуре ионосфера, расположенной выше 100 километров. Этот слой играет большую роль в распространении радиоволн.

Все эти и многие другие результаты научных исследований позволяют получить более правильные, чем раньше, представления о земной атмосфере в целом.

Сделано важное открытие — отсутствие магнитного поля у Луны. В самых верхних слоях атмосферы и в околоземном пространстве — обнаружены зоны большой концентрации электрических частиц.

Трудно переоценить результаты наблюдений во всех стадиях космических полетов над состоянием живых организмов, подопытных животных, а впоследст-

вии и человека. Данные исследований заложили прочный научный фундамент космической биологии.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫ технические результаты космических полетов. Искусственные спутники Земли, ракеты и космические корабли точно выходили на заданные орбиты и траектории. Наблюдения за их движением показали отличное совпадение расчетных и экспериментальных данных. В сложных условиях космических полетов безотказно работали все системы радиосвязи и телеконтроля. Отлично действовали измерительные приборы, что обеспечило выполнение намеченных научных исследований.

Замечательные достижения, полученные при проведенных космических полетах, показывают, что мы стоим перед еще большими успехами в освоении космоса.

Понятно, что этих успехов можно достичь в мирных условиях, в условиях прекращения гонки вооружений и ослабления международной напряженности. Как сказано в Обращении ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза по поводу группового полета героев-космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича: «В наше время наука и техника открывают безграничные возможности для овладения силами природы и всестороннего их использования на благо человека. Великие открытия науки только тогда могут служить улучшению условий жизни, когда они используются в мирных целях, во имя счастья людей. Советское государство последовательно и настойчиво борется за прочный мир во всем мире. С мирными целями совершенены и новые полеты советских космических кораблей».

По новым, все более сложным трассам полетят в мировое пространство советские космонавты и внесут новый вклад в науку в интересах всего человечества.

Е. КОРИДАЛИН.

Зам. директора Института физики Земли АН СССР.

Зима не будет ждать

Наступил октябрь — второй месяц осени. Все короче и короче становятся дни. Заметно понижается температура, и недалеко то время, когда наступят холода.

«Сами готовы летом» — гласит народная мудрость. Надо отдать должное, подавляющее большинство наших хозяйственников еще летом начало деятельно готовиться к зиме. Они своевременно определили фронт работ, составили рабочие графики.

Аналогичный график был составлен и на заводе железобетонных изделий в Александровке, подписали его начальник строительного предприятия А. И. Родинов, директор завода Ф. И. Макаров, начальники монтажных участков В. Л. Карповский, Г. М. Золотов.

В текущем году на заводе железобетонных изделий местная котельная не будет работать, пар и перегретая вода будут поступать от городской котельной. Пар для технологических нужд поступает уже давно по существующей магистрали, а вот вода перегретая все еще находится где-то в пути. Согласно утвержденному графику, монтажники участка № 1, где начальником тов. Карповским, должны были к первому октября проложить новую тепломагистраль в три нитки протяженностью 421 погонный метр. Пока уложено труб около 50 погонных метров. Не сделана разводка от транзитной магистрали к гаражу строительства, отделу главного механика, филиалу завода нестандартного оборудования, производственным цехам завода железобетонных изделий.

Забыли свои обязательства и монтажники тов. Золотова, кото-

рые должны были давно уже опрессовать трубы и сделать теплоизоляцию.

В прошлую субботу мы побывали на теплотрассе и убедились, что если дальше монтажники будут так работать, то зима застанет их врасплох.

Удивительно то, что оба начальника монтажных участков собственноручно подписали графики, но, как видно, тут же избрали. Иначе как можно объяснить их отношение к строительству тепломагистрали?

Ответственные товарищи заверили руководителей завода железобетонных изделий, что в октябре они исправят положение. Наверстать упущенное еще можно, если по-настоящему взяться за дело, ежедневно контролировать ход работ. В противном случае при первых же заморозках завод выйдет из строя, а это значит, будут стоять без материалов и многие строящиеся объекты.

Несколько слов о культуре производства. На всей тепломагистрали, начиная от Лаборатории высоких энергий и кончая котельной в пос. Александровка, лежат в болоте, в воде различных диаметров трубы.

Правда, директор завода Ф. И. Макаров отдал распоряжение сбрасывать трубы для нужд своего предприятия, но ведь это должны были сделать монтажники сразу же, как только проложили магистраль. А сколько на данном участке валяется металлических отходов! Кто же их собирает и сдаст в металлический лом? Монтажники, видимо, ждут, когда это сделают наши школьники.

В. ХРУСТАЛЕВ.

Соревнование сандружин

На днях на Большой Волге проходили городские соревнования санитарных дружин, организованные Обществом Красного Креста и Красного Полумесяца.

Первое место и переходящий кубок — «Лучшей сандружине города» было присвоено сандружине левого берега.

В организации городских соревнований санитарных дружин имелось много недостатков. Так, не явились в полном составе городские сандружины и судейский аппарат: отсутствовали главный судья врач С. А. Гвоздев, а также судьи на этапах врачи Чканников и Захаров. Несмотря на договоренность о буфете с орсом Большой Волги, буфет не работал. Были и другие недостат-

ки, которые необходимо учесть при проведении соревнований в следующий раз.

Хочется пожелать руководителям предприятий и организаций города, органам здравоохранения улучшить контакт с санитарными активистами добровольных организаций Красного Креста и Красного Полумесяца, возглавить руководство работой санитарных дружин, привлекая личный состав сандружин к решению задач, поставленных партией и правительством по дальнейшему улучшению медицинского обслуживания и охраны здоровья трудающихся.

В. СИНЕВА,
председатель ОКК.

Книга о Великом Октябре

К книгам о героическом революционном прошлом нашей Родины проявляют горячий интерес широкие круги трудящихся. Одна из таких книг, посвященная незабываемым дням Великой Октябрьской социалистической революции, вышла недавно в свет.

Эта книга написана на основе документальных и мемуарных материалов. Автор в художественной форме подробно рассказывает об октябрьских событиях 1917 года в Петрограде.

В центре повествования — вдохновитель и организатор Октябрьской революции, вождь партии и трудового народа Владимир Ильин Ленин. Большое внимание уделено активным организаторам и героическим участникам боев за власть Советов. В книге мы встретим имена Я. Свердлова, Ф. Дзержинского, Н. Подвойского, В. Бонч-Бруевича и других видных деятелей большевистской партии.

Березов П. И. Революция совершилась. Очерки о Великом Октябре в Петрограде, М., Госполитиздат, 1962.



Новый пассажирский самолет «Ил-62», созданный коллективом, который возглавляет генеральный конструктор, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии С. В. Ильин. Эта машина, предназначенная для беспосадочных рейсов на дальние расстояния, равные по дальности трассе Москва—Нью-Йорк, берет на борт 182 пассажира. Четыре реактивных двигателя конструкции Героя Социалистического Труда Н. Д. Кузнецова и отличные аэродинамические формы лайнера позволяют развивать крейсерскую скорость до 900 километров в час.

Фото И. Нилова.

Фотохроника ТАСС

Из редакционной почты

Беречь народное добро

Пройдем от спортпавильона по берегу Волги и увидим неприглядную картину. На территории бывшего деревообделочного комбината вы натолкнетесь на массу спутанной проволоки разных диаметров, которую можно было бы использовать для производства мелкой арматуры или для электродов на неответственные сварочные работы. Найдете там и металлические балки, швеллеры, рельсы, трубы, тросы и даже целые металлические конструкции.

Здесь же увидите большую яму, оббитую досками. В ней лежит не одна тонна смазочных материалов (то ли это солидол, то ли другое густое масло). Яма постепенно заваливается и засыпается землей и мусором. Разве можно допускать, чтобы народное добро пропадало? При таком положении даже краны, бульдозеры, машины скажут: это преступление — нас не смазывают, а материал смазочный бросают!

Надо немедленно принимать меры, выбрать масло из ямы, переработать, профильтровать ипустить в работу.

Считаю, что виновных в бесхозяйственном отношении к ценностям нужно разыскать и привлечь к ответственности.

Б. ЕВДОКИМОВ,
старший инженер бриза
Института.

Спасибо

Недавно я получила зарплату в сумме 48 рублей и потеряла эти деньги.

Их нашел сторож топливного склада Иосиф Филиппович Федосеев и вернул мне.

От всей души благодарю тов. Федосеева за благородный поступок.

А. ШМИДКОВА,
левобережье.

Корея строит социализм

Недавно большая группа корейских сотрудников, работающих в Дубне, вернулась из Кореи, где проводила свой очередной отпуск. Нас волновала предстоящая поездка, так как многие из нас не были на родине около двух лет. Хотелось скорее увидеть, какие же изменения произошли в стране за это время. В этой статье я постараюсь рассказать о своих впечатлениях, о том, как живет и трудится наш народ.

С борта самолета, на котором мы совершили рейс Москва—Пхеньян, видны неоглядные просторы сибирских степей, долины северо-восточного Китая, а затем корейский полуостров, пики горных вершин, рисовые поля, море, омывающее берег.

Когда наш самолет приземлился на аэродроме Пхеньяна, мы почувствовали необычайную жару, она достигала 30 градусов. По дороге от аэродрома до гостилицы мы видели много построенных и строящихся многоэтажных домов, учреждений, новых мостов, благоустроенных улиц.

На следующий день мы начали глубже знакомиться с жизнью корейской столицы — Пхеньяном. Где бы мы ни были, всюду видны грандиозные успехи нашего свободного народа: в строительстве, в производстве, в освоении новых изделий, машин, оборудования и т. д.

Самой интересной была поездка в северные районы Кореи. По пути мы посещали исторические места, где в течение 15 лет сражались наши партизанские отряды во главе с товарищем Ким Ир Сеном против японского империализма.

Нам удалось подняться на гору Пек Тусан (по-русски гора белой головы, ее высота 2700 метров). На ее вершине находится озеро Чензи (небесное озеро). Из него вытекают три большие реки. Две из них, текущие на восток и на запад, являются границей между Кореей, Китаем и Советским Союзом. До освобождения эти места были труднодоступными для человека, а теперь почти до вершины горы проложена хорошая автомобильная дорога.

Нас обрадовало то, что на наших полях, автомагистралях, на строительных площадках мы видели тракторы, автомашины, троллейбусы, бульдозеры, краны и другие машины отечественного производства, не говоря уже о десятках типов освоенных станков-автоматов, например, 8-метровый карусельный станок, 3000-тонный пресс и т. д.

В этом году у нас были исключительно плохие климатические условия: когда нужны были дожди — стояла засуха, а когда требовалось солнце — шли проливные дожди и началось наводнение. Но несмотря на это, на наших полях ожидается необычайный урожай: с двух миллионов гектаров пахотной площади предполагается снять миллионы тонн зерна!

На одном этом примере мы видим, как много вложено сил нашего народа в электрификацию, в создание крупных ирригационных систем, во внедрение механизации и химизации сельского хозяйства и т. д.

Вечерами мы обычно посещали театры, кино, любовались набережной реки Тедонган, одним из любимых мест отдыха пхеньянцев.

В театрах мы видели представление, красоту и многообразие национального искусства, воедино связанного с творчеством народных масс. Особенно это ярко выражалось в выступлениях участников международного фестиваля, недавно прошедшего в Хельсинки. Корейцы получили там 51 медаль, в том числе 31 золотую.

Мы имели возможность посетить наши институты и лаборатории по мирному использованию атомной энергии и там оказали практическую помощь товарищам.

Сейчас мы все снова в Дубне, снова приступили к работе с добрым настроением.

ВИ ЧУН ВОН,
научный сотрудник.

ЗА КОММУНИЗМ. 3 стр.
Четверг, 4 октября 1962 года.

Старт пионерам дан

2 октября в 10 часов утра, под бой кремлевских курантов, был дан старт всесоюзному соревнованию пионерских отрядов.

В этот день отряды юных ленинцев нашего города на пионерских линейках вели перекличку. Каждый отряд брал торжественное обязательство и вызывал на соревнование другие отряды.

В альбомах-репортажах каждого отряда записано всесоюзное обязательство пионеров. В нем говорится:

«В ногу шагай, пионер, в единой ширенге строителей коммунизма. Помни: в августе 1963 года исполняется 60 лет со дня основания Коммунистической партии Советского Союза. Пусть же отряды открывают школьные музеи, залы, уголки В. И. Ленина. Изучайте историю, составляйте альбомы, летописи партийных и комсомольских организаций вашего города. Крепче дружите с бригадами коммунистического труда. Учтесь у них жить по-коммунистически. Пионеры равняются на коммунистов и комсомольцев.

В зоне пионерского действия должны учиться все. Пусть постоянно действуют пионерские посты всеобуча. Помогайте отстающим, чтобы в отряде не было ни одного второгодника. Отряд учится на совесть.

Оступился товарищ — отряд помогает, попадет друг в беду — отряд выручает. Сила отряда в дружбе.

Каждому пионеру — дело по душу. В каждой дружине должны быть кружки, клубы интернациональной дружбы, любителей

искусства, юных техников, польников, пионерские театры. Каждый отряд — спортивный коллектив.

Летом объединяйтесь в сводные отряды, организуйте пионерские бригады для помощи колхозам и совхозам. Отряд действует всегда: в будни и в праздники.

Звучат на торжественной стартовой линейке слова:

«Юных ленинцев отряд — октябрятам старший брат.

Отряд не ждет подсказок, во всем проявляет выдумку сам. Запевала соревнования — отряды «спутники семилетки».

В пятой, второй, четвертой, первой, восьмой школах нашего города на стартовой линейке перед ребятами выступили старшие товарищи — коммунисты и комсомольцы, члены городского совета пионеров. Они рассказали пионерам о своих обязательствах.

Финиш соревнования — 19 мая 1963 года. В этот день на торжественных линейках, сборах, собраниях коммунистов и комсомольцев каждый отряд будет рапортовать о своих достижениях.

Отряды-победители в награду получат вымпелы, почетные грамоты ЦК ВЛКСМ и Центрального Совета Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина, будут занесены в Книгу почета и поедут на областные и республиканские сборы победителей. Пять лучших пионеров от каждой республики, края, области будут направлены на Всесоюзный сбор пионерского актива в лагеря «Артек», «Орленок» и «Молодая гвардия».

Физкультура и СПОРТ

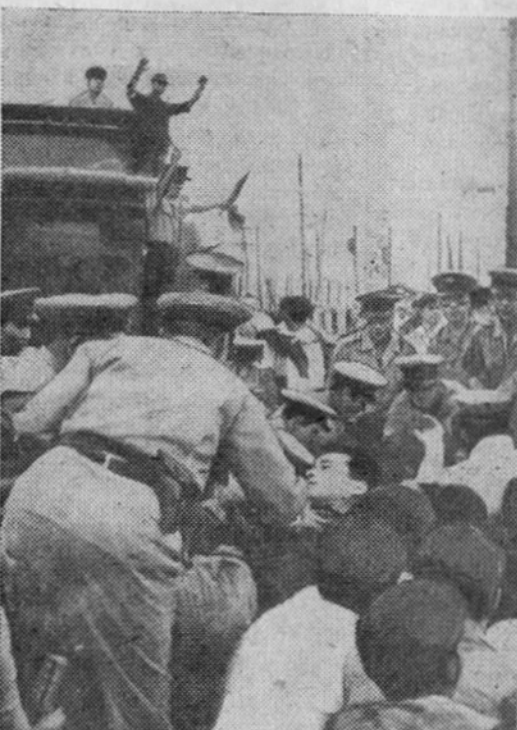
Спортивные новости

В минувшее воскресенье состоялись футбольные матчи на первенство Московской области по футболу. Встречались юноши левобережья с командой г. Жуковского, которая оспаривает звание абсолютного чемпиона области. Команда г. Дубны потерпела поражение со счетом 2:4.

Закончились игры на первенство города по футболу, которые проходили в острой спортивной борьбе. Звание чемпиона на 1962 год вновь завоевали молодые строители. Второе место занял коллектив строительного управления институтской части города, третье — команда Лаборатории нейтронной физики.

В Орехово-Зуеве состоялся розыгрыш пульки по футболу среди команд Московской области. Играли мальчики левобережья и Орехово-Зуева. Игра закончилась 0:0, но победу присудили команде Орехово-Зуева ввиду того, что она выиграла эстафету.

ЗА РУБЕЖОМ



Во многих городах Японии состоялись митинги и демонстрации протеста против ввоза в Японию американских управляемых снарядов, против военных баз, против ядерного вооружения. В Иокогаме, где были выгружены американские управляемые

снаряды «Ника-Аякс», члены местного профсоюзного объединения устроили забастовку на рельсах напротив причала, чтобы не допустить отправки пусковых установок для снарядов. Против участников забастовки было брошено много полицейских.

На снимке: полицейские разгоняют забастовщиков, чтобы открыть путь поезду с вооружением. Фото Киодо Ньюс Сервис — ТАСС

У наших друзей

Чехословацкие специалисты поставили перед собой задачу — добиться того, чтобы новое и отличное искусственное волокно хорошо поддавалось окраске.

☆ ☆ ☆

ПРОКАТЧИКИ обжимного стана на венгерском металлургическом комбинате имени В. И. Ленина в Дишльдере установили новый рекорд. Соревнуясь в честь предстоящего VIII съезда ВСРП, они за сутки прокатали 601 стальной слиток. В истории венгерских металлургических предприятий такой выработка еще не бывала.

☆ ☆ ☆

ПОЛИПРОПИЛЕН — это новое искусственное волокно — результат упорных поисков и совместного труда чехословацких специалистов научно-исследовательского института химического волокна в Свите и рабочих, инженеров и техников народного предприятия «Силон». Полипропилен превосходит по своим качествам известные искусственные волокна полиэстер и полiamид.

● ● ●

Новый кинофильм



На экраны кинотеатров вышел новый кинороман в двух сериях «Люди и звери». Эта картина совместного производства киностудий им. М. Горького (СССР) и ДЕФА (ГДР).

Постановщик фильма Сергей Герасимов показывает столкновение двух миров — человеческого и звериного, страстно протестует против всяческого зверства, утверждая разумное, созидающее начало.

Эти раздумья художника о жизни нашли отражение в истории лейтенанта Павлова. Пройдя через фашистский плен и испытав страдания, выпавшие на долю «перемещенного лица», Павлов возвращается на Родину, бесповоротно выбрав мир людей. Но не легко ему здесь поначалу.

Павлова не покидает чувство одиночества, боязнь показаться лишним, непонятным. Простые, хорошие люди — спасенная им когда-то от голода смерти Анна Андреевна, ее дочь Таня, рабочие, которых он повстречал в Запорожье — возвращают ему веру в себя, веру в то, что он нужен Родине.

■ ■ ■ ■ ■

мые снаряды «Ника-Аякс», члены местного профсоюзного объединения устроили забастовку на рельсах напротив причала, чтобы не допустить отправки пусковых установок для снарядов. Против участников забастовки было брошено много полицейских.

На снимке: полицейские разгоняют забастовщиков, чтобы открыть путь поезду с вооружением. Фото Киодо Ньюс Сервис — ТАСС

Петр Михайлович ЕВСЮКОВ

Умер Петр Михайлович Евсюков, начальник отдела капитального строительства Института... Тяжело поверить этой печальной вести: ведь всего два дня тому назад он был среди нас, живой, энергичный, вполне работоспособный, человек с хорошим боевым настроением. До последних дней со свойственной ему энергией он активно занимался строительством производственных, жилых и культурно-бытовых объектов Института и города.

П. М. Евсюков начал свою трудовую деятельность в 1919 году чертежником Бутырского районного Совета рабоче-крестьянских и красноармейских депутатов гор. Москвы. В 1925 году он окончил Тимирязевскую сельскохозяйственную академию, получив звание инженера-гидротехника, и с тех пор всю свою жизнь, всю свою трудовую деятельность он посвятил строительству. Можно с полным правом сказать, что всю свою жизнь он строил. Он участвовал в строительстве оросительных систем в Узбекистане и Киргизии. Пять лет проработал старшим прорабом и начальником одного из сооружений на строительстве канала имени Москвы. Участвовал в строительстве Советской гавани в Приморье.

Петр Михайлович был одним из первых строителей нашего города. С 1947 года, то есть с начала строительства нашего города, до 1951 года он был главным инженером строительной организации, осуществлявшей сооружение научных и жилых объектов в Дубне.

В августе 1956 года, после пяти лет работы в Москве, П. М. Евсюков опять вернулся в Дубну, которой он посвятил столько сил и энергии. Здесь он до последнего времени успешно руководил работой отдела капитального строительства Института.

За свою многолетнюю плодотворную работу, за участие в строительстве важных государственных объектов П. М. Евсюков был награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени. С 1940 года П. М. Евсюков был членом Коммунистической партии Советского Союза и всю свою жизнь, как член этой партии, он отдал осуществлению великих целей, за которые она борется, — строительству социализма и коммунизма.

Ушел от нас замечательный и скромный человек, память о котором навсегда останется в наших сердцах.

ГРУППА ТОВАРИЩЕЙ

Дирекция, партийный и профсоюзный комитеты Объединенного института ядерных исследований с глубоким прискорбием извещают о безвременной смерти начальника отдела капитального строительства Института ПЕТРА МИХАИЛОВИЧА ЕВСЮКОВА, внезапно последовавшей 2-го октября, и выражают глубокое соболезнование семье покойного.

В КЛАУБАХ

ФИЛИАЛ ДОМА КУЛЬТУРЫ

4 октября

Новый художественный кинофильм «Люди и звери». 2-я серия. Начало сеансов в 20 и 22 часа.

КЛУБ «ДРУЖБА»

4 октября

Французский художественный кинофильм «Улица Прери». Начало сеанса в 16.30.

Новый венгерский художественный кинофильм «Будапештские крыши». Начало сеансов в 18.30, 20.30 и 22.30.

5 октября

Новый аргентинский художественный кинофильм «Каменные горизонты». Начало сеансов в 16.30, 18.30, 20.30 и 22.30.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА