

• 21 августа 1965 года

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 21 АВГУСТА
 16.10 — Программа школьников передача Тенкеша. Венгерский телевизионный фильм «Часть шестая».
 17.15 — Телевизионные новости. Научно-исследовательская программа «Эдинес». Научно-исследовательская программа «Молодые специалисты». Концерт. 19.30 — «Молодые специалисты». Художественный фильм «Маски». 21.30 — Телевизионные новости. Передача из Ленинграда «Палата». Художественный фильм «Маски». 22.00 — Эстрадный концерт. Передача из Ленинграда «ВОСКРЕСЕНЬЕ». 22 АВГУСТА

О ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ В ИНСТИТУТЕ

(Окончание. Начало на 1 стр.)

затель научных успехов. Сотрудники нашего Института защищили в 1964 году 40 докторских, из них 7 — докторских, в 1965 году — 23 докторских, из них одна — докторская.

Система научных семинаров и лекций функционирует вполне успешно. Число лекций, семинаров, конференций является достаточным. Условия их проведения — хороши. Научный уровень участников — самый высокий.

Привлечение сотрудников, особенно молодежи, к заочному обучению в вузах и техникумах не встречает особых трудностей. Число заочников у нас медленно, но неуклонно растет. Так, если в 1963 году в вузах обучалось 235 человек, в техникумах — 57 человек, то в 1965 году в вузах обучается 284 человека, в техникумах — 73 человека.

Число окончивших эти учебные заведения еще не выглядит столь внушительным. В 1963 году окончили вузы и техникумы 20 человек, а в 1965 году 12 человек получили дипломы о высшем образовании и 5 человек — о среднем техническом образовании. Таким образом, примерный процент выпускников к общему числу обучающихся составляет в вузах 4—5 процентов, в техникумах — 10—15 процентов.

Но, не это обстоятельство является особенно беспокоящим. В заочном обучении в вузах и техникумах очень много стихийности. Почти никто не задается вопросом, имеет ли для производства и для науки нашего Института смысл обучение каждого конкретного сотрудника. Нужна ли будет для Института специальность, которую сотрудник получит, выйдет ли из него полноценный инженер, техник, научный работник или его способности недостаточны для этого?

До последнего времени руководствовались одним принципом: «Граждане ССР имеют право на образование». Раз так, вот тебе характеристика иди учиться хоть на токаря, хоть на пекаря. Вот почему так мал выпуск, вот почему после окончания учебы многие дипломированные специалисты не переводятся работать по специальности, вот почему многие студенты старших курсов работают не по будущей специальности и не переводятся на соответствующую ей работу.

Отдел кадров обращал на это внимание комиссии содействия подготовке кадров, которая, к сожалению, работает весьма неактивно, и комитета комсомола. Сдвиги пока незначительны. Нужен самый жесткий порядок в этом вопросе. Поступка на учебу должна иметь место только по аргументированной рекомендации руководства и общественности, и в этом случае заочники должны быть созданы все необходимые условия для учебы, а за ее учебой установлен контроль. Эти и другие мероприятия, видимо, позволят нам получать из заочных учебных заведений инженеров и техников, а не людей, имеющих дипломы. Комсомол должен принять самое горячее участие в работе с заочниками.

Хотелось бы отметить, что качество подготовки в очень многих заочных вузах и техникумах очень низкое. За некоторым исключением, специалисты, выпущенные из заочных учебных заведений, имеют знания на порядок ниже, чем специалисты, закончившие аналогичные очные вузы и техникумы.

Учеба в школе рабочей молодежи. Эта форма подготовки кадров с каждым годом вызывает большую тревогу. Это объясняется тем, что в Институте имеется большое количество рабочих, не имеющих даже обязательного 8-летнего образования, хотя некоторым из них по роду работы следовало бы иметь среднее. Особое внимание в работе по вовлечению в ШРМ уделяется молодежи. Из числа рабочих в возрасте до 35 лет не имеют 8-летнего образования 296 человек, в том числе в возрасте до 30 лет — 104 человека. В 1964—65 учебном году в ШРМ обучалось 168 человек, (1963 г. — 175, 1964 г. — 179 чел.), из которых 18 окончили 8 классов и 22 переведены в 11 класс.

На сегодня подали заявления в ШРМ только 32 человека. В основном это учащиеся 8—10 классов. Молодежь, имеющая низшее образование, в школу вовлекается плохо. Чем это объясняется? Видимо тем, что одной агитации идти в школу мало. Настало время, чтобы агитацию, которая должна быть усиlena, подкрепить повседневным контролем руководителей и общественности, особенно комсомола, а также некоторыми материальными факторами. В частности, необходимо прекратить практику присвоения высоких разрядов рабочим, не имеющим достаточного уровня образования и не могущим в связи с этим успешно выполнять производственные задания. При рассмотрении вопроса о повышении таким людям разряда, следует проводить самую жесткую проверку их знаний по разделу «должен знать» тарифно-квалификационного справочника. При этом необходимо обращать особое внимание на знание вопросов математики, физики и др. К сожалению, мы об этом часто говорим, но делаем очень мало.

При присвоении очередных разрядов следует отдавать предпочтение лучшим рабочим, имеющим среднее образование, и рабочим, успешно сочетающим работу с учебой. Этим же рабочим должно быть отдано предпочтение при распределении жилья, путевок. При составлении графиков отпусков им следует пла-

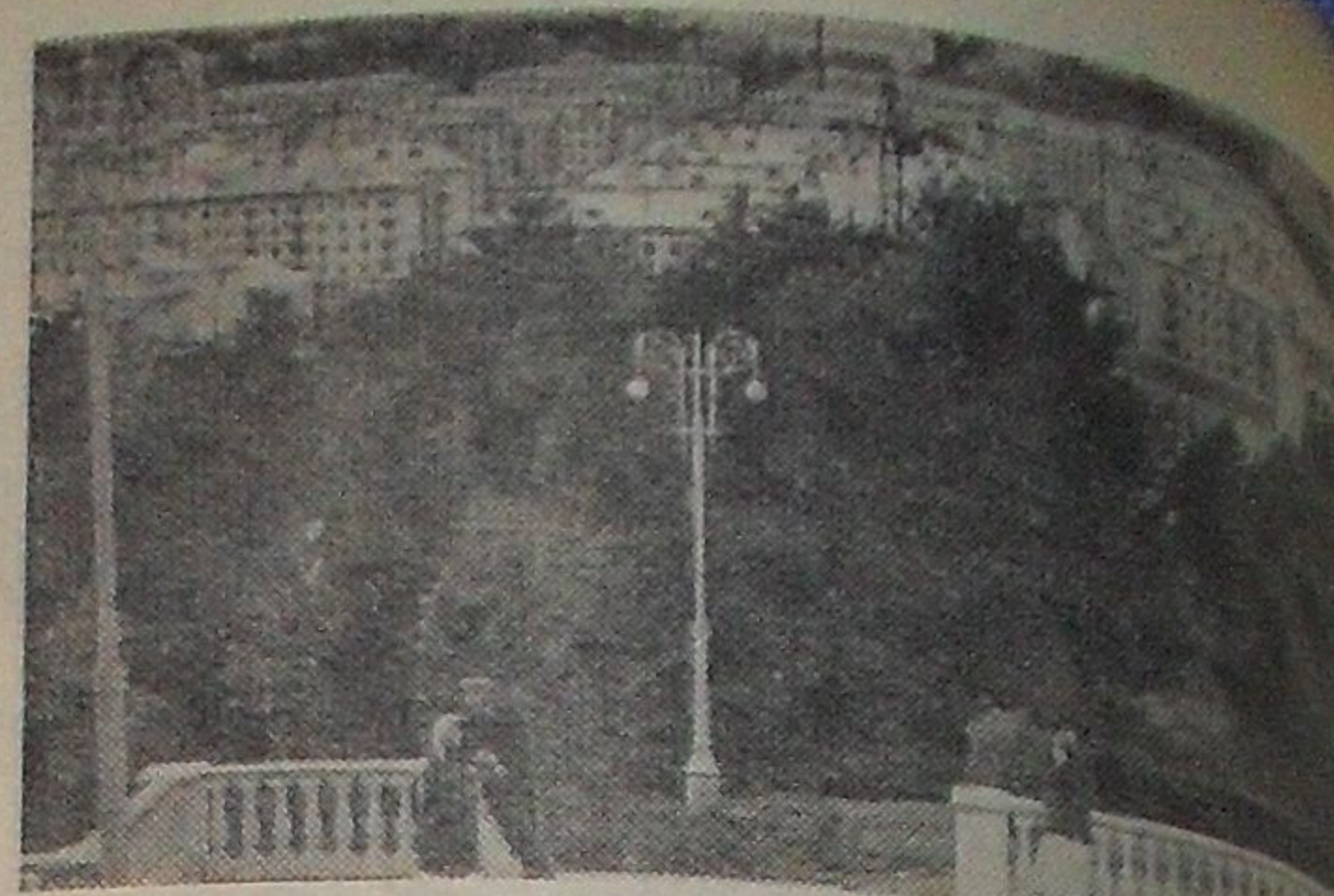
н. ТЕРЕХИН,
нач. отдела кадров Института.

Румынская выставка в Москве

Многие москвичи побывали на открывшейся в залах Государственного Политехнического музея выставке декоративного искусства Румынии. Она посвящена большому празднику, широко отмеченному советскими людьми, — 21-й годовщине со дня освобождения Румынии от фашистского ига.

На выставке представлены изделия из керамики, металла, стекла, фарфора, фаянса, экспонируются декоративные панно, драпировочные ткани.

«ЗА КОММУНИЗМ»



20 лет назад (26 августа 1945 г.) части Советской армии закончили освобождение Южного Сахалина от японских захватчиков.

Южно-Сахалинск растет и хорошает. С горы Русской фотографии

Фотохроника

ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

СВОИ ПОРЯДКИ...

При сдаче белья на приемном пункте прачечной горкомхоза я был удивлен. В квитанции приема, как и в других городах, записывается, что сдается, количество штук, но здесь еще рядом проставляют и цену за стирку вещи. Потом подытоживается общая сумма и, не взвешивая белья, проставляется количество килограммов.

Сколько же берете за стирку килограмма белья? — спросил я. Мне ответили, что от граждан принимаем поштучно, согласно прейскуранту цен, а от учреждений — по 27 копеек за килограмм.

Тогда зачем же приставляете в приемной квитанции вес, не взвешивая белья?

Это приблизительно берем, сдельного веса (какой сдельный вес?), пишем для рабочих, производящих стирку. Попросил взвесить белье, категорически отказались.

Я не обвиняю прачечную, это такая уже установленная. Взвешенное же на весах белье не 3,5 кг, а 2,5 кг. Квитанция № 2834 от 26 августа 1965 г., уплатила 2 копейки. Во что же стирка белья мне, была введена в прямую стирку. Обошлась она почти 4 за килограмм. Дорогие

Городскому Совету труда и общественной помощи заняться этим вопросом в прачечной приемки ку от граждан в квитанции, как это делается в других городах, где прямую стиркуют по 20 коп. за кг веса, а поштучно прейскуранту цен. Тогда широкий круг приставляется будет пользоваться услугами прачечной.

П. КУЗЬМИЧЕНКО
житель ул. Парковая
Комсомольский вожак теоретик-математиков В. ПАШКЕВИЧ.

Родительское спасибо!

Хочется отметить через газету «За коммунизм» чуткое отношение к порученному делу коллектива детских яслей № 4, которым руководит Александра Ивановна Угарова.

Благодаря правильной постановке работы, Александра Ивановна Угарова уделяет много внимания своему делу. Когда приходишь в ясли, там все радует глаз. Мы, родители, спокойны за своих детей, знаем, что в яслях они окружены большой заботой и лаской воспитателей и нянь.

Мы благодарим также вра-

ча Ольгу Ивановну Маринову, которая относится к своим детям, как к своим, тщательно следит за здоровьем.

Еще раз выражаем свою признательность ясли № 4. Угаровой, врачу Ольге Михайловне, воспитателю К. Ф. Мелихеде и Е. А. Фертовой, няне А. Ерофеевой и всему коллективу яслей № 4.

Большое вам родителям спасибо!
Баранова, Дмитриевна
Болгарский физик ИВАН ТОРОВ.

ПОРОДНОЙ СТРАНЕ

Городок науки

ПОИСКИ ЕРЕВАНСКИХ ХИМИКОВ

На заводе имени С. М. Кирова в Ереване начался выпуск новых видов синтетического каучука.

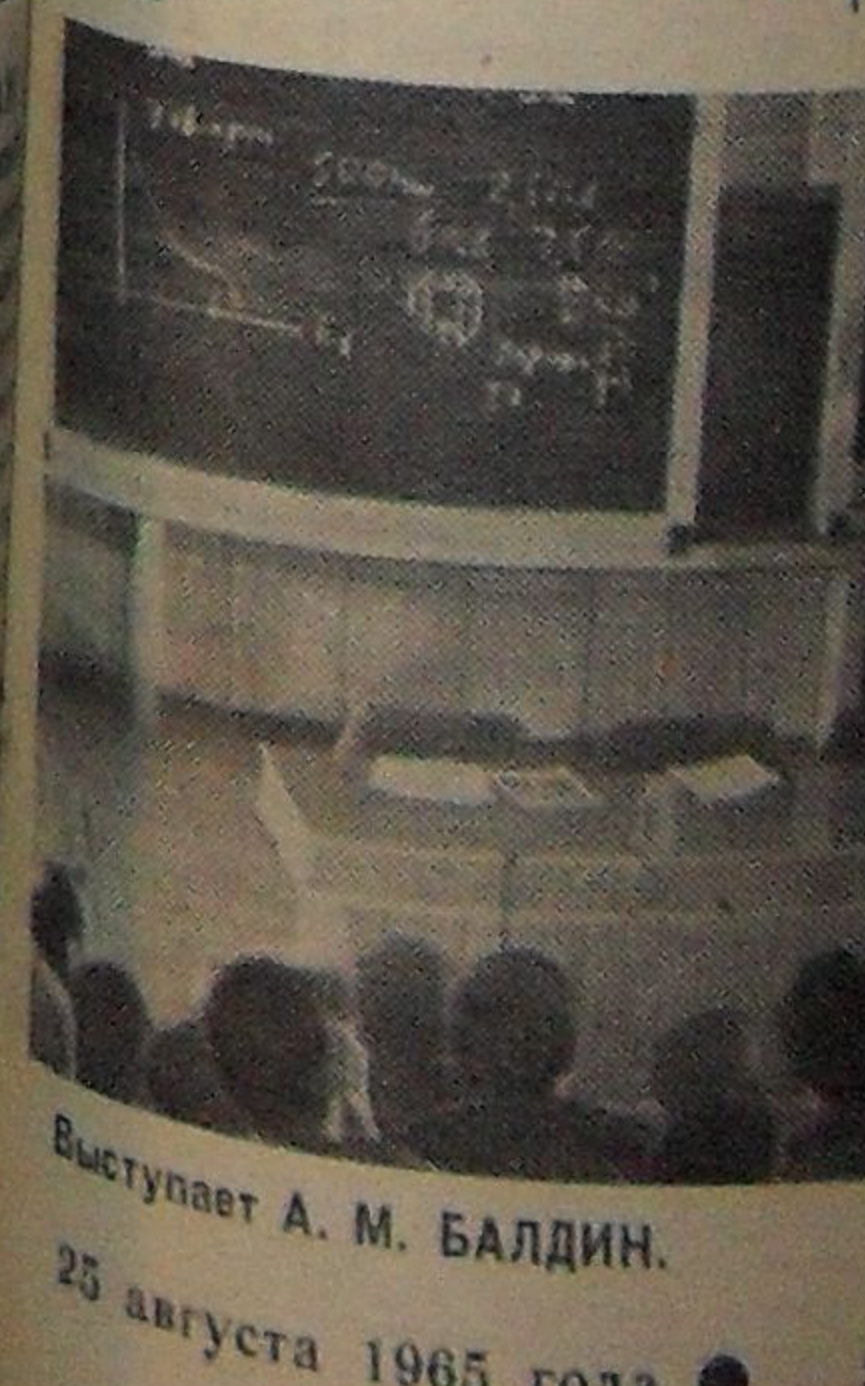
Новый сорт каучука — наирита («НГ») до последнего времени скрывался в одном из производственных отходов — дихлориде. Коллективы второй и третьей лабораторий Научно-исследовательского института полимеров под руководством кандидатов химических наук Г. Мкряна и И. Бончика использовали этот бесцельно пропадавший материал. Они разработали технологию получения нового наирита, который отличается высокой прочностью, стойко выдерживает большую температуру.

ТУРБИНА-ВЕЛИКАЯ

Турбостроители Хордагаевского завода имени Кирова на месяц раньше срока завершили сборку первой одновальной паровой турбины мощностью 1 миллиона киловатт. Гигантский агрегат собирали слесари-коммунисты и Иван Гербатов, Фесенко и А. Бончук.

Преимущества агрегата в высокой экономичности и низких тарифах. Удельный расход пара на один киловатт мощности — 1,2 кг, что на 20 процентов меньше, чем у турбин зарубежных производителей. Расход металла на изготовление турбины в 300 тысяч кг.

Выступает А. М. БАЛДИН.
25 августа 1965 года



„АТОМ И ЧЕЛОВЕК“. СНИМАЕТ „МОСНАУЧФИЛЬМ“!

Первые кадры фильма

Кран, обыкновенный водопроводный кран, весело отливавший Каплю, еще капля еще... падают с его поиска за нижнюю рамку экрана. Капли воды прозрачные, необыкновенно чистые, с чуть залетной голубизной.

Во весь экран — руки в резиновых перчатках. Работают с прорезинами и у манипулятора. Напряженные глаза, черная доска с бесчисленными рядами цифр, стук мела, новые ряды формул... Опять руки: химика, физика, теоретика, крупные портреты дискутирующих. Атом! Тайны его — вот что волнует их.

Что дает раскрытая тайна атома? Конечно, счастье человечества, в этом уверены ученые. Проходят великолепно снятые кадры радостных лиц детей, мам, пап. Бурно пульсирует жизнь.

Вдруг экран темнеет, опять появляется кран, медь чернеет, дающие капли становятся из светло-голубых коричневыми, из экрана выливается черное море, волны его рушат все, зверский оскал смерти, ослепительная, режущая вспышка, и в небе растет гигантский гриб атомного взрыва.

— Раскрытая тайна атома в руках извергов принесла тысячам людей смерть, — говорит голос за экраном.

Так начинается фильм «Атом и человек».

В монтажной

Здесь светло. На столах, на полу десятков шесть круглых металлических коробок с пленкой, на них название фильма о физиках. Автор монтажа — Мария Павловна Домбровская рассказывает, как были приняты первые сюжеты работниками студии, об оценках предварительной приемной комиссии. Были отличные оценки, был и брак.

Мы сидим с Марией Павловной за монтажным столом, перед нами на экране, размером не больше телевизионного, проходит эпопея открытий, золотые кадры прошлых лет.

Вот работают над своей физической экспериментальной установкой совсем еще молодые И. В. Курчатов, К. А. Петржак, Г. Н. Флеров, документальные кадры тридцатых годов сохранили для нас образы выдающихся советских ученых С. И. Вавилова, А. Ф. Иоффе. На экране проходят зарубежные события: в своих лабораториях работают молодые ученые Ирен Кюри, Жолло Кюри, Энрико Ферми, Альберт Эйнштейн, Отто Ган, Лео Сциллард и другие.

Не одну тысячу метров документальной хроники пришлось просмотреть режиссеру К. И. Домбровскому и его помощникам, прежде чем зритель в такой великолепной исторической последовательности увидит на экране события, относящиеся к развитию



Слева направо: теоретики Р. Н. Фаустов, П. С. Исаев, А. М. Балдин, Г. И. Копылов, Д. И. Блохинцев и Я. А. Смородинский.

физики, начиная с двадцатых годов. Одних только научно-технических журналов из разных стран мира было просмотрено около двух тонн, чтобы найти бесценные фотоснимки о великих ученых.

— Сейчас будут ваши, — слышу я голос Марии Павловны.

На экране — в кресле академик Б. М. Понтецко, он встает, ходит вдоль черной доски, чертит схему эксперимента. Зритель слышит его взволнованный голос, увлекается рассказом Бруно Максимовича о выдающемся итальянском ученом Энрико Ферми. Этот сюжет снят на 125 метрах киноленты, и никто из приемной комиссии не решился приложить ножницы, найти и отрезать незначительное. Нет, все 125 метров сняты блестящие, с большим вкуром, непосредственно, с великолепным синхронным воспроизведением звука. Итак, невиданная в правилах студии длина сюжета прошла с оценкой отлично.

Кадры семинара в Лаборатории теоретической физики.

Я был свидетелем двухдневных съемок обычной работы наших теоретиков. Конференц-зал превратился в съемочный павильон. Абсолютная тишина в коридорах. Безмолвно светили мощные прожекторы, так же бесшумны были две синхронные камеры, которые снимали и одновременно записывали звук. Режиссер К. И. Домбровский объяснялся с операторами П. П. Уточкиным и А. Ф. Клементьевым знаками. Ничто не нарушало острую дискуссию, которая разгорелась по докладу кандидата физико-математических наук В. К. Мельникова. Две кинокамеры последовательно фиксировали ход доклада молодого физика и все реалии, вопросы и выступления его коллег.

Я вижу на маленьком монтажном экране крупные портреты теоретиков Л. Д. Соловьева, Ивана Тодорова, А. М. Балдина, Д. Факирова, Я. А. Смородинского, Д. И. Блохинцева, В. Г. Кадышевского и других. Идет дискуссия по новым проблемам физики. Экран показывает непринужденную обстановку семинара, работу теоретиков, и на этом фоне — звук стучащего по доске мела. Мы переносимся в залы экспериментальных лабораторий Института.

— Все надо снять так, как никто не снимал, все надо рассказать о физиках в такой форме, как никто еще не рассказывал, — это наша задача, — такие слова сказал мне К. И. Домбровский при нашем знакомстве.

Все вы видели, как снят во многих документальных фильмах синхрофазотрон. В новом фильме этот кадр надо решить по-новому. Домбровский беседует со многими людьми, спрашивает, как хотел бы каждый из них видеть эту мощную экспериментальную установку на экране. В одной из таких бесед открылось новое. Началась работа.

На этот раз зал синхрофазотрона не освещает сотни прожекторов, как это было уже много раз. Режиссер решил показать зрителю наш ускоритель с верхней точкой, движаясь по его окружности, начиная от инжектора. Всего 120 киловатт света установлено на мостовом кране, там же, под са-



С выступающими дискутирует М. И. Подгорецкий.

лабораториях Института сделаны были молодым оператором А. Ф. Клементьевым. Он смело парил на грузовой площадке, прицепленной к крюку мостового крана, чтобы зритель с эффективной точки увидел экспериментальный зал Лаборатории высоких энергий. Клементьев искал интересные точки для съемки большого ускорителя многозарядных ионов, ко всему старался подходить творчески и ему это удавалось. Хорошим помощником у Анатолия был Геннадий Прорвый.

Киногруппа проводила съемку в Институте атомной энергии имени И. В. Курчатова, в Обнинске, в Воронеже и других местах.

Сейчас фильм находится в студии звучания и скоро выйдет на экраны.

Ю. ТУМАНОВ.

НАУКА И ТЕХНИКА

ИНЖЕНЕРНАЯ ПРОФЕССИЯ ТЕЛЕВИЗОРА

Некий скульптор, посыпавшись, так объяснял свою работу:

— Ваять — это совсем не сложно. Надо взять кусок мрамора и отсечь все лишнее...

К сожалению, этот нехитрый принцип уже давно составляет основу многих отраслей промышленности.

Кудрявая радужная стружка ежедневно пожирает продукцию целых металлургических заводов. Тысячи тонн лома заглатывают печи заводов вторичной металлургии, и из каждой тысячи нескольких сотен килограммов вновь возвращаются обратно.

А теперь представьте, что делали «рисуют». Свойством, точно по контуру, ложится металла: сначала это лишь абстрактный, но вот он утолщается, обретает весомость, объем, и, наконец, деталь готова.

Именно на такой идеи основано устройство, предложенное инженерами М. Поповым и его сыном Олегом. Оно похоже на микроскоп — приемную трубку телевизора, движаясь по его окружности, начиная от инжектора. Всего 120 киловатт света установлено на мостовом кране, там же, под са-

«загрузочное» отверстие, через которое вводится материал — металлический стержень. В передней части — медное охлаждающее сопло.

Оператор включает ток, между соплом и стержнем вспыхивает дуга, и стержень немедленно начинает испаряться. Тысячи вольтовые волны подхватывают атомы металла, «сдирают» с них, как скролупу с ореха, электронные оболочки — образуется плавма. Нагнетаемый газ выталкивает ее из сопла, и она попадает в зону действия электромагнитной линзы. Мощное поле сжимает огненный пучок в тонкий луч, а управляющие магниты развертывают его на экран. Пока плазма долетит через слой ионного газа до экрана, она успевает охладиться, чтобы не сжечь его. Внешний зрачок телекамеры рассматривает деталь-эталон. Электрические импульсы бегут к системе, управляющей движением луча. И луч в точности воспроизводит на подложке требуемое изделие.

Возможно также изготовление детали по программе, записанной, например, на магнитной ленте. В. НИК. (АПН).

«ЗА КОММУНИЗМ»

Спортаж

где мне найти... спрашивала я у кипариса, где я находилась. Тогда Ильинича? Только если свои... Тогда я сидела на руках на станции.

— Да, — говорил я. — Я хотела снять кинопробу, снятую в нашем институте. Ильинича? — доносится голос изнутри. — Я хочу снять кинопробу, снятую в нашем институте. Ильинича? — доносится голос изнутри. — Я хочу снять кинопробу, снятую в нашем институте. Ильинича?

Кран, обыкновенный водопроводный кран, весело отливавший Каплю, еще капля еще... падают с его поиска за нижнюю рамку экрана. Капли воды прозрачные, необыкновенно чистые, с чуть залетной голубизной.

Во весь экран — руки в резиновых перчатках. Работают с прорезинами и у манипулятора. Напряженные глаза, черная доска с бесчисленными рядами цифр, стук мела, новые ряды формул... Опять руки: химика, физика, теоретика, крупные портреты дискутирующих. Атом! Тайны его — вот что волнует их.

Что дает раскрытая тайна атома? Конечно, счастье человечества, в этом уверены ученые. Проходят великолепно снятые кадры радостных лиц детей, мам, пап. Бурно пульсирует жизнь.

Вдруг экран темнеет, опять появляется кран, медь чернеет, дающие капли становятся из светло-голубых коричневыми, из экрана выливается черное море, волны его рушат все, зверский оскал смерти, ослепительная, режущая вспышка, и в небе растет гигантский гриб атомного взрыва.

— Раскрытая тайна атома в руках извергов принесла тысячам

(26 августа 1945 г.) части Советской Армии от японских захватчиков. С горы Русской открылся вид на Южно-Сахалинские Черемушки. Фотохроника ТАСС

ЧИТАТЕЛЕЙ

ПОРЯДКИ...

Я не обвиняю приемщицу в том, что она сделала это. Взвешенное мною тоже на весах белье оказалось на 3,5 кг, а 2,5 кг (причем квитанция № 2834 от 3 августа 1965 г.), уплачено 9 копеек. Во что же обобщалась эта сумма?

Городскому Совету депутатов трудящихся следовало заняться этим вопросом и вести в практической прямой стиркой от граждан в килограммах, как это делается в Москве в других городах Федерации, где прямую стирку принимают по 20 коп. за килограмм веса, а поштучная — по прейскурантам цен. Тогда более широкий круг трудящихся будет пользоваться быстрыми услугами прачечной.

П. КУЗЬМИН, житель ул. Парковой.

БАЛАДИН, вожак теоретиков. В. ПАШКЕВИЧ.

ЕЛЬСКОЕ СПАСИБО!

Ольгу Ивановну Михайловой, которая относится к детям, как к своим, родным, следит за их здоровьем.

Еще раз выражаем огромную признательность заслуживающей яслями № 4 А. И. Угаровой, врачу О. И. Михайловой и воспитательницам К. Ф. Мелихеде и Т. Г. Шлыфертовой, няне А. Кабановой и всему коллективу детских яслей № 4.

Большое вам родительское спасибо!

Баранова, Дмитриева, Петрова.

Иван Тодоров.

ТУРБИНА-ВЕЛИКАН Харьковского завода имени Кирова на полтора месяца раньше срока завершила сборку первой одноваловой универсальной паровой турбины в пол миллиона киловатт. Гигантский агрегат собирали слесари бригад коммунистического труда Виктора Фесенко и Ивана Горбатюка.

Преимущества агрегата составят в высокой экономичности, компактности и низких трудовых затратах. Удельный расход металла на один киловатт меньше, чем удельный расход металла на изготовление турбин в 300 тысяч киловатт.

Выступает А. М. Балдин.

У наших друзей



КОРЕЙСКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА. Хорошо потрудились в этом году шелководы сельскохозяйственного кооператива Ренон в провинции Южный Хамген.

Сыре сдается шелкомогальной фабрике.

На снимке: сбор коконов в сельскохозяйственном кооперативе Ренон.

Фото ЦТАК—ТАСС.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Метеотрон создает смерч

УЧЕНЫМИ и инженерами университета в г. Клермон создано устройство для получения искусственной облачности и осадков — метеотрон. Устройство установлено в Центральных Пиренеях и представляет собой гигантский источник нагревания воздуха площадью 3200 м², на которой расположено 100 нефтяных горелок. Два ясно подаются к горелкам 1 тонну нефти в минуту. При включении всех горелок устройство развивает мощность в 700 тыс. квт. При помощи метеотрона удалось создать конвективные облака, из которых в двух случаях выпадали интенсивные ливни. Вблизи горелок возникали смерчи, сила которых была близка к силе малых торнадо. Внутри воронки смерча диаметром около 40 м во время одного из опытов наблюдалась заметная светящаяся столб около 1 метра в диаметре. Грозовые разряды пронзали этот столб от земной поверхности до уровня искусственно созданного облака.

(«Дискавери», Англия).

ПОЕЗД НА ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ

БЛИЗ Парижа скоро будут проведены испытания модели аэропоезда в половину натуральной величины. Аэропоезд создается для скоростных безостановочных перевозок пассажиров между городами. Он сможет развивать скорость до 400 километров в час. Аэропоезд будет двигаться на воздушной подушке, скользя по направляющему бетонному рельсу, смонтированному на опорах. Предполагается, что первая линия такого поезда вступит в строй в 1968 году между Парижем и Орлеаном. Расстояние в 120 километров будет покрываться за 25–35 минут.

(Франс Пресс, Франция).

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 25 АВГУСТА

Первая программа 16.55 — Программа передач. 17.00 — Для школьников. «Зовут гудки». Рассказ о Химкинском речном порте. 17.30 — Для школьников. «Капитан Тенкеш». Венгерский телевизионный фильм. Часть седьмая. 18.30 — «Время и люди». Телевизионная летопись. 19.00 — Вечер одиактных балетов. Передача из Ленинграда. В перерывах — Телевизионные новости. 21.30 — «Дружба». Совместный польско-советский телевизионный журнал. 22.00 — В эфире — «Молодость». «Орбита».

ЧЕТВЕРГ, 26 АВГУСТА

16.55 — Программа передач. 17.00 — Для школьников. «Бело-

вежская пуща». Передача из Минска. 17.30 — Для дошкольников и младших школьников «Умелые руки». 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — «Здоровье».

Научно-популярная программа. (Гимнастика для женщин). 19.00 — «Поет Сергей Давидян». 20.00 — «Внимание! Включаем зрительный зал!». Обзорение по театрам и концертным залам. 21.30 — «Эстафета новостей».

ПЯТНИЦА, 27 АВГУСТА

16.55 — Программа передач. 17.00 — Для школьников. «Гном».

(Главное о науке, открытиях, методах). 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — «Экран Большой химии». Передача из Ленинграда.

19.00 — Театральный спектакль. В перерывах — Телевизионные новости. 22.30 — «Поет Георг Отс».

Адрес редакции: гор. Дубна, Жолно-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота.

Л-02650

СПОРТ
Команда Яхромы побеждена

Поединок между футболистами Дубны и Яхромы 21 августа был поистине интересным. Очки нужны были команде Яхромы, чтобы закрепиться на первом месте (у них было 48 очков) и еще более нужны они были дубненцам (36 очков).

Итак, об игре. Уже в первые минуты юные футболисты Яхромы добиваются успеха: счет 1:0, а еще 10–15 минут спустя забит второй гол в ворота хозяев. Лишь в конце первого

тайма юноши Дубны со штрафного удара забивают ответный мяч. Вторая половина встречи по-прежнему велась в равной борьбе, но гости играют аккуратнее и точнее, используют одну атаку за другой и выигрывают со счетом 3:1.

Игра взрослых. Свисток судьи, и первыми в атаку ринулись гости. Команда Яхромы решила взять реванш, но 21-я минута стала роковой для яхромчан. Острый момент у их ворот. Кто-то из игроков-гостей сыграл рукой... 11-метровый штрафной удар защитника А. Решилова, и вратарь яхромчан, хотя и делает все, чтобы спасти свои ворота от гола, достает мяч из своих ворот.

Через три минуты, забивает ответный мяч. Гости обескуражены, но перерыва они не получают, чтобы наладить игру, но третий раз добиваются успеха. Гол забивает Ковалев. С. Черкасов доводит счет до 5:0. Теперь команда Дубны переместилась на четвертое место, а наши гости — заняли пятое. Впереди еще четыре тура. Наша мужская команда вправе бороться за первое место.

Т. ХЛАПОНОВ

№ 69 (233)

В партийных

В цеховых партийных организациях коммунистов проходят отчетно-выборные собрания. Судя по отчетным докладам, коммунисты по улучшению всей работы.

Отчетно-выборные собрания у мастерских, в отделе нейтронных физик Лаборатории нейтронной физики.

26 августа, в точно намеченное время коммунисты производственно-адресных реакций. С докладом в организации тов. Российской.

В обсуждении доклада принял участие нач. механических мастерских тов. Рыжов — слесарь-механик. Последнее время заметно улучшились коммунисты в работе парторганизации.

Однако же в работе парторганизации периодически всплывают недостойные того, чтобы их отвергать. Стартовала коммунистическая еще мало уделяется коммунистический труд.

Признав работу парторганизации, избрали бюро, секретарем которого стал тов. Тихонов.

24 августа такое собрание состоялось. На нем докладом выступил секретарь тов. Коммунисты, обсудив предложенные предложения и пожелания.

Затем было избрано новое парторганизационное бюро тов. Чкаников, заместителя тов. Ю. Н. Чканикова, заместителя тов. Чканикова.

В полете

Сообщение

25 августа 1965 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-79».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для проведения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1965 года.

Кроме научной аппаратуры

Детский клуб «Звездочка» празднует лет семь тому назад, когда пенсионер А. К. Боровиков сделал во дворе своего дома простой деревянный стол. Вот здесь вошли в супругов Боровских и стали сидеть ребята. Они приходили с большой охотой, приносили с собой спортивные игры и любимые книжки. Собрали свою маленькую библиотеку. С приближением осени вопрос о помещении. Ребята хотели расставаться: клуб был создан. Начались хлопоты А.

Константиновича о комнате для хранения библиотеки. Было прочитано много литературы, интересная для детей — сводный каталог детской литературы.

Дубенское автотранспортное хозяйство принимает на работу автослесарей, автозаводчиков.

За справками обращаться: г. Дубна, ул. Луговая, 31, тел. 47-35.

Дубенские организаторы «Звездочки» выбрали новую литературу для детей — сводный каталог детской литературы.

«Звездочка» работает, она интересует много и сейчас, но ясно, что это временно.

Всегда за этим, первым делом, старшим детским клубом, старшим

В небе смелые

В воскресенье, 22 августа, в Дубне состоялся воздушный праздник. Мастера спорта В. Фомин и Н. Сидоров провели воздушный бой моделей самолетов и продемонстрировали свое мастерство вождении кордовой пилотажной модели.

Парашютисты совершили прыжки с высоты 800 метров на точность приземления, другие — показали фигуры прыжок «пирамида», а тренер, мастер спорта СССР Светлана Крячек, отделившись от самолета на высоте 2.000 метров, в свободном падении развернула красный флаг.

СОВЕТЫ ВРАЧА

Почему возникают отравления грибами

Съедобные грибы — высококачественный пищевой продукт. В них много белков, витаминов, а по количеству экстрактивных веществ они стоят выше большинства овощей и фруктов. Но при сборе грибов следует отличать съедобные грибы от ядовитых.

В нашем городе отмечаются случаи отравлений грибами.

Какова же их причина? А причина в том, что люди, собирающие грибы, не могут распознать среди съедобных ядовитые или не съедобные грибы.

Особую опасность представляет ошибка в сборе опят. Наряду с истинно съедобными опятами (осенними и летними) существуют и ложные (ядовитые) опята. Важным отличительным признаком съедобных опят является характер пластинок: у них пластинки беловатые, светло-бурые. На ножке у съедобных опят заметно белое колечко. У ложных опят беловатые, светло-серые, пластинки зеленоватые, даже черные, они ярче, желтее, запах от них неприятный, на вкус горькие.

Отличительным признаком самого ядовитого гриба — бледной поганки является клубневидное утолщение на нижней части ножки. Иногда ее путают с сырой яичной. Кроме клубневидного утолщения бледная поганка имеет нежное колечко на ножке, у сырой яичной колечка нет. После

употребления в пищу бледной поганки, примерно через 12 часов, появляются явления острого желудочно-кишечного расстройства с сильными болями в поджелудочной области и резким увеличением печени. Затем появляется цианоз, бред, судороги, обморочное состояние. Один гриб бледной поганки может вызвать смерть.

Помимо ядовитых грибов существуют так называемые «съедобные съедобные». К ним относятся сморчки и строчки. Отравление наступает в среднем через 8–10 часов после употребления. Сначала появляются болевые ощущения в подложечной области, тошнота, затем неукротимая рвота. В тяжелых случаях появляются судороги, бред, расширение зрачков, на второй день появляется желтуха.

Чтобы не возникли отравления, нужно придерживаться следующего правила: и строчки и сморчки обязательно два раза отваривать и, отварив, тщательно сливать. После двухкратного отваривания грибы можно употреблять в пищу, так как ядовитые вещества, содержащиеся в строчках, растворимы в воде и удаляются с отваром.

Перед приготовлением в пищу

молочный магазин, расположенный рядом с продовольственным магазином № 1, работает с 8 до 22 часов. Перерыв на обед с 16 часов.

ВНИМАНИЮ РОДИТЕЛЕЙ!

Администрация и родительский комитет средней школы № 49, расположенной в Дубне, в 18 часов, в помещении Дома культуры проводят общешкольное родительское собрание, посвященное началу учебного года.

Приглашаются родители учащихся всех классов.

Дубенское автотранспортное хозяйство принимает на работу автослесарей, автозаводчиков.

За справками обращаться: г. Дубна, ул. Луговая, 31, тел. 47-35.

Дубенские организаторы «Звездочки» выбрали новую литературу для детей — сводный каталог детской литературы.

«Звездочка» работает, она интересует много и сейчас, но ясно, что это временно.

Всегда за этим, первым делом, старшим детским клубом, старшим



№ 69 (233)

В партийных

В цеховых партийных организациях коммунистов проходят отчетно-выборные собрания. Судя по отчетным докладам, коммунисты по улучшению всей работы.

Отчетно-выборные собрания у мастерских, в отделе нейтронных физик.

26 августа, в точно намеченное время коммунисты производственно-адресных реакций. С докладом в организации тов. Российской.

В обсуждении доклада принял участие нач. механических мастерских тов. Рыжов — слесарь-механик.

Последнее время заметно улучшились коммунисты в работе парторганизации.

Однако же в работе парторганизации периодически всплывают недостойные того, чтобы их отвергать. Стартовала коммунистическая еще мало уделяется коммунистический труд.

Признав работу парторганизации, избрали бюро, секретарем которого стал тов. Тихонов.

24 августа такое собрание состоялось. На нем докладом выступил секретарь тов. Коммунисты, обсудив предложенные предложения и пожелания.

Затем было избрано новое парторганизационное бюро тов. Чкаников, заместителя тов. Чканикова.

С целью профилактики отравлений грибами санитарными вилами строго ограничены грибы, подлежащие солите и мариновать грибы, различно каждый вид, засоливать смесь разных грибов, так как это затрудняет выявление несъедобных грибов.

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продвижения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1965 года.

Кроме научной аппаратуры