

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 84 (95)
Год издания 2-й

Среда, 22 октября 1958 года.

Цена 15 коп.

Коммунизм — светлое будущее человечества

Замечательные дни огромного патриотического подъема переживает наша Советская Родина, идущая навстречу 41-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, навстречу XXI съезду КПСС — съезду строителей коммунизма.

Призывы Центрального Комитета КПСС к 41-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции с исключительной полнотой и яркостью характеризуют победы советского народа, рост сил мирового социалистического лагеря, еще большее сплочение всего международного коммунистического и рабочего движения под марксистско-ленинским знаменем пролетарского интернационализма, выражают мысли и чаяния прогрессивного человечества, его горячее стремление к миру и счастью.

Праздник Великого Октября в этом году народы нашей страны будут проводить в обстановке огромного воодушевления и растущей творческой активности масс, вызванных подготовкой к XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза.

«Страна наша идет к XXI съезду Коммунистической партии с большими успехами, — говорил товарищ Н. С. Хрущев в своем выступлении на торжественном заседании в Ростове. — Этот съезд продемонстрирует перед всем миром исторические победы социализма, великие преимущества советского строя перед капиталистическим строем. Грандиозные цифры проекта семилетнего плана развития народного хозяйства СССР вызовут законную гордость за советский строй у всех трудящихся и воодушевят народ на новые победы».

Успехи Советского Союза в области промышленности, строительства, сельского хозяйства, в подъеме благосостояния трудящихся, в развитии науки и культуры — результат самоотверженного труда советского народа, результат мудрого руководства

Коммунистической партии, последовательно претворяющей в жизнь исторические решения XX съезда КПСС. Разрабатываемый партией семилетний план развития народного хозяйства СССР, контрольные цифры которого вносятся на рассмотрение XXI съезда КПСС, является нашей великой программой коммунистического строительства.

Знаменитый ленинский Декрет о мире — первый декрет Советского социалистического государства — получил признание и горячую поддержку всех миролюбивых народов, явился светочем, озаряющим человечеству путь к дружбе и мирному сотрудничеству между народами. Центральный Комитет КПСС обращается с призывом ко всем народам мира:

— Трудящиеся всех стран! Пусть крепнет единство действий между всеми организациями трудящихся в борьбе за мир, демократию и социализм!

Все на борьбу против опасности возникновения новой войны. Решительно разоблачайте империалистических поджигателей войны! За мир и сотрудничество между народами!

Призывы Центрального Комитета партии указывают конкретные пути дальнейшего мощного подъема всех отраслей социалистической экономики и культуры. В Призывах ЦК КПСС нашла яркое отражение огромная забота партии о развитии советской науки и культуры.

— Работники советской науки и высших учебных заведений! Боритесь за дальнейший расцвет науки, повышайте ее роль в техническом прогрессе, улучшайте подготовку специалистов! Да здравствует передовая советская наука — детище социализма!

— Слава советским ученым, инженерам, техникам и рабочим, осуществившим запуск первых в мире искусственных спутников Земли, проложившим путь к освоению космического пространства!

Советский народ с глубоким удовлетворением воспринял Призыв ЦК КПСС, обращенный к работникам народного просвещения:

— Повышайте качество обучения детей, боритесь за тесную связь школы с жизнью, с производством! Воспитывайте молодое поколение в духе любви и труду и преданности Советской Родине, делу коммунизма!

Все народы СССР, все трудящиеся Советской страны — наш героический рабочий класс, наше славное колхозное крестьянство, наша народная интеллигенция — еще теснее сплачиваются вокруг партии, ее ленинского Центрального Комитета.

— Трудящиеся Советского Союза! — обращается ЦК КПСС к народу. — В единении Коммунистической партии и народа — источник силы социалистического строя, залог новых успехов в строительстве коммунизма! Да здравствует нерушимое единение партии и народа!

— Да здравствует наше родное Советское Правительство!

— Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — великая вдохновляющая и руководящая сила советского народа в борьбе за построение коммунизма!

— Под знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии — вперед, к победе коммунизма!

— Да здравствует коммунизм — светлое будущее всего человечества!

(Из передовой газеты «Правда»)

Трудящиеся Советского Союза! Еще шире развернем всенародное социалистическое соревнование за новый подъем экономики и культуры нашей страны! Ознаменуем XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза новыми трудовыми подвигами!

(Из Призывов ЦК КПСС к 41-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

Навстречу XXI съезду КПСС Множить трудовые успехи

Небольшой, но дружный коллектив кузнечного отделения конторы строймеханизации настойчиво борется за выполнение своих предсъездовских обязательств.

В честь XXI съезда Коммунистической партии решено к 7 ноября механизировать изготовление шайб различных размеров и форм, увеличив выпуск их с 400 до 4 тысяч штук в смену, механизировать

поковку скоб, повысить качество повок, закончить ремонт электропечи на два дня раньше срока, сэкономить 200 кг карбюратора и другие.

В эти дни коллектив трудится, не теряя ни минуты. Ремонт печи произведен за 2,5 дня вместо 5 по заданию. Отдельные рабочие выполняют дневные задания на 200 процентов.

Н. Гурылев,
рабочий ОГМ.

Передовые железнодорожники

Вместе со всем коллективом строителей борются за достойную встречу XXI съезда КПСС и работники отделения железнодорожных перевозок.

Заметно улучшили свою работу диспетчеры тт. З. Кошелева, Г. Кравец, О. Титова. Хорошо относятся к уходу за стрелочными переводами стрелочница А. Грибанова. Добросовестно, с полной нагрузкой работает путевая бригада, подготавливая железнодорожные пути к работе в зимних условиях.

Коммунисты служат примером для других в исполнении своих служебных обязанностей. Не так давно прибыл на предприятие коммунист М. Павлов, а путевое хозяйство, руководимое им, уже преобразилось: улучшилось состояние путей и стрелок, повысилась дисциплина среди работников путевой бригады, уплотнился их рабочий день.

Хорошо работает коммунист А. Столяров. В ОТС он около месяца и сразу вошел в наш коллектив, быстро освоил новую для него работу по железнодорожным и водным перевозкам. На прошедшем отчетно-выборном собрании парторганизации ОТС коммунисты единодушно избрали его в состав партбюро.

Следует сделать для себя должные выводы диспетчеру отделения железнодорожных перевозок В. Соколову, единственному коммунисту из четырех диспетчеров отделения, который не возглавляет этот немногочисленный коллектив, а наоборот, плетется у него в хвосте.

Е. Сеннер.

Растет молодой коллектив

Скоро Дубненская городская типография отметит год своей работы. Очень большим и нужным делом занят ее дружный коллектив.

Работники типографии (18 женщин) успешно справляются со всей работой, никогда не задерживая изготовление обыкновенных заказов, не откладывая и в срочных заказах. Дубненцы знают, что наша городская газета всегда выходит точно в указанное время. В этом тоже заслуга типографии.

Умело и с увлечением трудятся лучшие работники типографии: тт. Ромашева, Плетнева, Сашина, Липатова и другие.

Елена Алексеевна Ромашева — опытная литографистка, с большим стажем работы. Так быстро и без ошибок еще пока не могут набирать молодые литографистки. Но с каждым днем все улучшается их работа: быстро звякают матрицы, сдвигаются выкатывающие готовые строчки, складываясь в предложения, в заметки, рассказывающие о жизни нашего города, о выполнении обязательств, взятых в честь XXI съезда нашей родной Коммунистической партии.

Буквы, складывающиеся в сло-

ва заголовков, линейки и другой наборный материал в быстрых руках Тамары Плетневой кажутся особенно послушными. Всякое дело — набор формы, верстка газеты, разбор полос — так и горит в ее руках, вызывая у непосвященных в сложное типографское дело представление о легкости, но это кажущаяся легкость. На самом деле — это свидетельство большого мастерства и ловкости наборщицы-бригадира.

Один лист за другим накладывает Люся Липатова в печатную машину, вот они, плавно колыхаясь, падают уже с отскоком, складываясь в аккуратную стопку. Нажим тормоза, машина замедляет — печатница внимательно рассматривает отпечатанный заказ или полосы газеты. Все ли строчки ровно отгиснуты, достаточно ли краски, нет ли «марашек», не давят ли линейки — все это мгновенно заметит наметанный глаз печатницы. Нет, все хорошо — это видно по ее уверенным движениям, когда снова замелькали в быстром, привычном ритме один за другим листы готовой продукции.

У молодого коллектива уже сложились свои традиции в большом и малом, в работе и отдыхе. Главное — высоко держать свою марку. Все что отпечатано и имеет фирму «Дубненская типография» должно быть отличного качества. И за эту марку упорно и горячо борется весь коллектив типографии: и наборщицы, и литографисты, и печатники, и резальщицы, и переплетчицы.

С 1 октября уже не 2 номера газеты в неделю, а 4 выпускают рабочие типографии: стала выходить газета «Ленинский путь» города Иванькова, но и с этой нагрузкой успешно справляется типография.

Будем надеяться, что ремонтно-строительный цех АХУ примет все меры для ускорения строительных работ по расширению типографии, чтобы создать условия для работы молодого и очень нужного городу коллектива. С 1 января газеты должны выходить 3 раза в неделю, но это выполнить будет невозможно, если типография не будет расширена к январю.

Г. Валерина.



Большой продовольственный магазин в центре города хорошо знают все дубненцы. Его коллектив работает слаженно и добросовестно. Фото Вл. Баранова.

Вл. Баранова.

территорию соседней... назло надменному

амента похоронили... с ними — не... рублей.

йка подошла к кон...

о процесс строитель... ал гладко и безмя...

яком большом зале... случались здесь и... льшей частью «несу... Так, например, при... пления сего объек... м, а они автоматич... (ит техника!) через... батывали и сбрасыв... оду в канализацию... домах по Инженер... ли люди.

астерялись опытные... рыли траншею, ко... рили и устранили... огрешность».

т «светоч» уже ста... Но тут обнаружил... электрический) как... ровости! Устранили... о испытанному спо... ного покопалась в... ли кабель.

ырастал этот «ма... Даже пожарники... ив него, считая... ает всем противоя... ам. И все-таки на... торжественный... этого «монумента»... оизносили пыльных... или бутылку шам... ствену. Видимо, в... ту не решили во... всего заслужил... аво.

домов 16 и 18 во... иде опять настали... . Прошел слух... щественную убор... шавшую их двор... на неопределен... филиалом новой... Ю. Зернин.

М. ЛЕОНТЬЕВА

ислав Матвеев... ачково, Москов... Икольный проезд... возбуждает дело в... евой Лидией Пет... Калининская об... й район, дер. Ве...

т рассмотрению в... города Дубна... асти.

суббота

Заказ 1112

Профессор Ху Нин рассказывает



На снимке: академик Н. Н. Боголюбов и профессор Ху Нин за дружеской беседой. Фото П. Зольникова.

В течение двух лет в Объединенном институте ядерных исследований работал известный китайский физик-теоретик профессор Ху Нин. В Лаборатории теоретической физики Объединенного института он руководил научным сектором. За время работы в Объединенном институте профессор Ху Нин провел ряд научных исследований по взаимодействию мезонов с ядрами, слабому и сильному взаимодействию стран-ных частиц.

Профессор Ху Нин неоднократно выступал с докладами на семинарах, ездил в Германскую Демократическую Республику на конференцию физиков-теоретиков, посвященную 100-летию со дня рождения Макса Планка. Он является членом Ученого совета Объединенного института.

На днях профессор Ху Нин уехал из Дубны в Китай, чтобы продолжить там научную и педагогическую работу в Пекинском университете и в Институте атомной энергии.

Перед его отъездом из Дубны мы встретились с профессором Ху Нинем.

Вот что рассказал он в беседе с нами.

—Покидая Дубну, я хотел бы поблагодарить академика Н. Н. Боголюбова, профессоров В. Во-трубу, Я. А. Смородинского и М. А. Маркова за совместное обсуждение многих крупных и мелких научных вопросов, а также за советы и замечания, которые они сделали в процессе моей научно-исследовательской работы в Институте.

Мне кажется, что значение Дубны состоит в том, что здесь могут собираться ученые из многих стран, чтобы совместно обсуждать и решать научные проблемы. Дубна—это также место, откуда можно посылать ученых в другие страны для оказания помощи, обмена опытом и установления контактов. Все это очень необходимо для физиков-теоретиков: ведь при общении зарождаются новые идеи. Объединенный институт особенно необходим для физиков-экспериментаторов, которые работают в области физики высоких энер-

гий, так как здесь есть такие мощные ускорители, как синхротрон и синхрофазотрон.

Дальнейшее развитие Института, например, ввод в эксплуатацию строящихся сейчас реактора и ускорителя многозарядных ионов, расширит возможности Института и еще более усилит его значение для стран-участниц.

—Этот Институт,— сказал далее Ху Нин,— имеет большое значение в соревновании между социалистическими и капиталистическими странами. Китайские ученые надеются, что Институт добьется больших успехов в научных исследованиях. Китайские ученые будут всеми силами поддерживать Институт в этом деле.

Надо также заметить, что мы развиваем здесь в Дубне не только науку, но и укрепляем дружбу между нашими народами.

Китайский народ под руководством своего правительства и партии добился больших успехов в развитии науки по социалистическому пути. На этом пути мы имеем уже хороший пример развития науки в Советском Союзе.

Возвратясь в Китай, я буду преподавать квантовую электродинамику в Пекинском университете и одновременно продолжать научно-исследовательскую работу как в Университете, так и в Институте атомной энергии. Я вольюсь в коллектив китайских ученых, которые развивают сейчас науку под лозунгом «больше, быстрее, лучше, экономнее». Задача китайских ученых— вместе с массами развивать науку и поставить ее на службу страны.

Во имя развития социалистической науки взаимоотношения между китайскими и советскими учеными должны быть все теснее и крепче. Сейчас между нами установилась такая дружба, что успехи науки одной страны мы рассматриваем как успехи другой.

Эта дружба имеет и будет иметь большое значение для прогресса и мира во всем мире.

В. Шванев.

Первые шаги

Работа бриза в Объединенном институте несколько оживилась, однако она еще не удовлетворяет даже самих членов бриза. Бризом рассмотрено всего 4 предложения. Ценным признано предложение тт. Худякова и Кузнецова об автоматической связи между подстанциями Института, что дает возможность высвободить 3-х телефонисток. Очень полезными являются предложения тов. Воронина, направленные на облегчение обслуживания реле. За эти предложения авторы получили соответствующие вознаграждения.

Сотрудники лабораторий и отделов Института предлагают и еще ряд усовершенствований, однако их окончательное оформление ведется очень медленно. Важную роль в работе бриза играют уполномоченные бриза по лабораториям, призванные, в первую очередь, собирать и оформлять предложения. Активно работают уполномоченные в ЛВЭ тов. М. Н. Никитаев и в Лаборатории ядерных проблем тов. М. Д. Шульга— давний опытный работник бриза. Другие уполномоченные пока еще

не оформили ни одного предложения.

Для дальнейшей активизации бризовской работы необходимо, чтобы начальники секторов составили темники по бризу. Эти темники темники по собрать в брошюру, разложить и раздать по секторам. Из указанных темников предполагается выбрать наиболее важные темы и устроить по ним в 1959 году конкурсы на лучшее предложение, с установлением соответствующих премий.

Кроме того, для популяризации изобретательской работы очень желательно публиковать в газете «За коммунизм» описания наиболее интересных предложений.

Существенную помощь бризовской работе окажет выделение дирекцией Института человека, который по совместительству с основной работой занимался бы организационно-технической работой по бризу. Это тем более важно, что большинство членов бриза несет большую организационную нагрузку по своей основной деятельности.

А. Зельдович.

На пусковых стройках

На строительстве детского сада в квартале № 15 заканчивается устройство стропил. Начали укладывать шифер. К 25 октября кровля будет закончена. Идет засыпка шлака. Заканчивается пробивка монтажных проемов, и на днях монтажники смогут приступить к работе. Устанавливают оконные блоки. Начата штукатурка стен. Строители уверены, что сдадут детский сад в срок, к новому году.

Хуже идут дела на строительстве детских яслей в квартале № 13. Затянулись монтажные работы. Монтажники обещают закончить полностью работы к 25

автоматическая линия для изготовления поршневых пальцев двигателя мотоцикла. Эта линия состоит из трех станков: токарно-отрезного, горизонтально-сверлильного и токарно-автоматизированного. Прежде чем поставить эти станки в линию, заводские инженеры модернизировали их— горизонтально-сверлильный оснастили пневмогидравликой с путевой электроконтактной схемой управления, превратив его в автомат для сверления глубоких осевых отверстий в деталях цилиндрической формы. С помощью пневмогидравлики автоматизирован и токарный станок. Автоматическая линия выпускает изделий почти вдвое больше, чем давали эти три станка, работавшие каждый в отдельности.

Наша промышленность с каждым годом требует все больше и больше деталей, отлитых из чугуна, стали и цветных металлов. Естественно поэтому, что автоматизация трудоемких работ и технологических процессов в литейных цехах промышленных предприятий встала перед машиностроителями как первоочередная задача.

На выставке показывались достижения приборостроителей. На стендах самые ранозрелые быстродействующие математические электронные машины и другие сложные приборы— чудо современной техники, техники будущего. Вот оптико-акустический газоанализатор для измерения содержания метана в промышленных многокомпонентных газовых смесях. Другой газогенератор служит сигнализатором и применяется для автоматического контроля малых концентраций сероводорода в воздушной среде.

Повысить

темпы

октября. Это оставляет мало времени отделочникам. Сейчас продолжают штукатурные работы. Сразу же после них маляры не могут приступить к своей работе, т. к. штукатурка должна просохнуть.

Необходимо поставить калориферы, чтобы ускорить процесс сушки. В противном случае, если не будут сданы к 7 ноября, т. к. маляры еще не полностью закончили грунтовку, а за полы еще не принимались. Общий темп работ по этому объекту неудовлетворителен.

Ю. Зернин.

Автоматические машины и новейшие механизмы все шире прокладывают себе дорогу и в легкой промышленности, призванную удовлетворять растущие материальные потребности советских людей. В павильоне «Легкая промышленность» демонстрировались сложные приборы, отражающие успехи автоматизации в кожевенном производстве. Особенно интересна схема полуавтоматической линии для первичной обработки шерсти. За смену эта линия, обслуживаемая двумя рабочими, обрабатывает до тысячи килограммов шерсти.

Представлено было новейшее технологическое оборудование производства искусственных и синтетических волокон. Вот модель аппарата «ВА», вырабатывающего вискозный раствор. Применение этого аппарата позволяет совместить ряд операций и тем самым повысить производительность труда более чем на 80 процентов. Остроумна конструкция машины, изготовленной Ленинградским заводом имени Карла Маркса. Она совмещает в себе процессы прядения, отделки, сушки и кручения вискозного кордного волокна.

Известно, что в капиталистическом мире автоматизация ведет к бесчеловечной интенсификации труда, она до предела истощает рабочего, превращая его в придаток машины. В условиях советской действительности, наоборот, автоматизация— это верный и надежный путь к достижению высокой производительности общественного труда и его облегчению, к созданию обилия материальных благ для всего народа.

В. КУЗЬМИЧЕВ.

Автоматика—техника сегодняшнего дня

На Всесоюзной промышленной выставке в павильоне «Машиностроение» демонстрировались новые методы автоматизации и передовой технологии в машиностроении.

Большой интерес посетителей вызвали металлорежущие станки, занимающие добрую половину помещения. Они образуют автоматическую поточную линию для изготовления шлицевых ступенчатых валков. Десять серийных станков и агрегатов производят полную механическую обработку детали: фрезерование торцов, центрование, токарную обработку, шлифование, строжку шлицев и очистку изделия. Буквально на глазах обыкновенная металлическая заготовка, поступив на ленту с одного конца, проходит ряд последовательных операций и в конце линии появляется уже в виде готового изделия. При соответствующей переналадке линия способна изготавливать валки тринадцати типоразмеров. Ее годовая производительность—260 тысяч деталей.

Автоматическая линия—один

из многих экспонатов выставки—наглядно показывает, что наша отечественная промышленность твердо стала на путь комплексной механизации и автоматизации производственных процессов—этого важнейшего условия дальнейшего технического прогресса.

Интенсивное внедрение во все отрасли народного хозяйства автоматов—самодельствующих машин и приборов, способных после их пуска долгое время работать с большой скоростью без непосредственного участия человека,—дает неограниченные возможности для повышения производительности труда и увеличения выпуска продукции. В нашей стране успешно действуют не только автоматические линии, но и целые цехи и заводы, где все технологические, контрольные, вспомогательные и транспортные операции механизированы и автоматизированы.

Посетители выставки внимательно осматривают в том же зале координатный копировально-фрезерный станок с программным устройством. На первый взгляд,

это обычный копировальный станок. Между тем он без применения копиров и шаблонов обрабатывает сложнейшие детали с точностью до 0,02 миллиметра. Необходимые операции для обработки детали записываются на магнитную программную ленту в виде электрических командных импульсов. Станок этот представляет собой модернизированный фрезерный станок «6441Б» с минимальной переделкой при переводе его на программное управление.

В павильоне было представлено много станков, начавших вторую жизнь. Творческими усилиями конструкторов, технологов, новаторов производства станки оснащены специальными приспособлениями, пневматикой, гидравликой, копирами. Тем самым эти станки превращены в современные высокопроизводительные автоматы и полуавтоматы.

Заслуживает внимания опыт модернизации станочного оборудования, накопленный коллективами некоторых машиностроительных заводов. На одном из них создана

Навстр

Слет

18 октября в стоялся II городской передовик. В своем докладе о деятельности комсомольской организации тов. Прокопьев (орса), озвучившая работу комсомольцев в области культуры, спорта и общественной работы. Тов. Прокопьев (орса)—стремится



Огромный цех. Рядом стоят станки. Всяду это экспериментальные Лаборатории.

Сосредоточены кадры, которые уже не раз участвовали в работе.

Познакомились с работой.

Сначала рассказали о делах.

—Свою работу ознакомились с гордостью.

Учеба в М

Навстречу 40-летию ВЛКСМ

Слет молодых передовиков

18 октября в Доме культуры состоялся II городской слет молодых передовиков производства. В своем докладе об итогах социалистического соревнования секретарь горкома ВЛКСМ тов. Баранов рассказал о достижениях в работе лучших людей всех предприятий города, о выполнении социалистических обязательств, достигнутых в честь 40-летия ВЛКСМ, о существующих недостатках.

После доклада выступил тов. Минитин (заместитель секретаря комсомольской организации ЛВЗ). Он отметил, что более 50 процентов молодежи учится в заочных учреждениях, стремясь совершенствовать свои знания и больше приносить пользы Родине.

Тов. Басс (групкомсорт строительства) говорил об успешном выполнении социалистических обязательств строителями. Так, звено тов. Оскарова выполнило обязательства на 150 процентов.

Комсорт школы механизации сельского хозяйства тов. Баранова рассказала об успехах комсомольцев-учащихся, которые отрабатывали во внеурочное время 18 тысяч человеко-часов, таким образом сэкономили 150 тысяч рублей, которые вложили в комсомольскую копилку. От лица комсомольцев училища тов. Баранова заявила участникам слета, что и впредь они будут хорошо учиться и работать, не жалея сил для процветания любимой страны.

Тов. Прокошкина (представитель орс), ознакомив слет с лучшими работниками орс, сказала, что комсомольцы-работники орс-стремятся быстро и культурно

обслуживать покупателей, создавая комсомольские бригады отличного обслуживания.

Тов. С. Козлов (строительство) зачитал «Обращение участников второго городского слета молодых передовиков производства к комсомольцам и молодежи города».

Обращение было принято слетом единогласно.

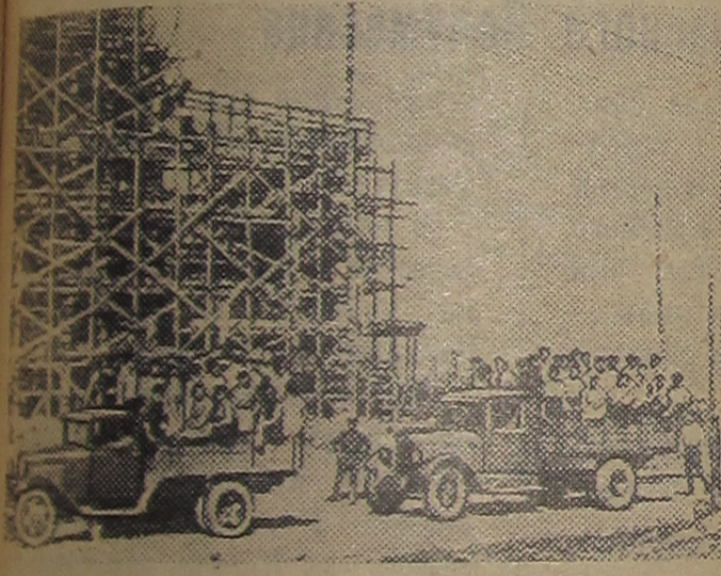
Затем слетом были утверждены избранные в организациях делегаты на Московский областной слет передовиков производства, который состоится 30 октября на Центральном стадионе имени Ленина. Количество делегатов — 70 человек.

В заключение слета состоялось награждение передовой молодежи Почетными грамотами обкома комсомола и Похвальными листами горкома ВЛКСМ.

Грамотами обкома награждены за высокие производственные показатели, достигнутые в социалистическом соревновании в честь 40-летия ВЛКСМ, 40 человек, в том числе товарищи Р. Боязитов, Л. Ткачук, А. Титов, А. Канадзе; за активное участие в работе комсомольской организации — 7 человек: т. Ю. Смирнов, Т. Джунишев и другие.

Похвальными листами горкома ВЛКСМ награждены 101 человек, в их числе комсомольцы строительства, ЛВЗ, ЛТФ, ЛЯП, орс, типографии, школы и других организаций города.

После окончания слета состоялся концерт силами студенческой самодеятельности Московского авиационного института.



На снимке: молодые строители Комсомольска-на-Амуре проезжают по улицам города после завершения строительства основных заводов и жилья. 1934 год. (Из Центрального государственного архива кино-фото-фондокументов СССР).

Успех молодежного звена А. Титова

Оштукатурен фасад дома за 40 человеко-дней при норме—95

Хороший подарок 40-летию Ленинского комсомола подготовило молодежное звено Анатолия Титова. Взяв анкорный набор на штукатурку фасада дома № 9, звено закончило эти работы 20 октября за 6 рабочих дней, или же за 40 человеко-дней, при норме 95.

Славно потрудились молодежь. При хорошем качестве звено выполняло дневные задания на 250 процентов. Штукатуры Иван Голубев, Геннадий Ельцов, Анатолий Петров, Николай Абраменко и Анатолий Иванов трудились с большим энтузиазмом.

К новым достижениям! ИЗ ОБРАЩЕНИЯ УЧАСТНИКОВ СЛЕТА

Товарищи комсомольцы! Юноши и девушки, молодые строители, рабочие, сотрудники Объединенного института! Наша страна находится накануне великих событий, имеющих историческое значение: 29 октября вся молодежь страны будет отмечать свой сорокалетний юбилей, а в январе 1959 года состоится XXI съезд КПСС. Комсомольцы, юноши и девушки, активно включились в социалистическое соревнование в честь 40-летия ВЛКСМ и XXI съезда партии.

Тебя, молодой рабочий и специалист, повседневно должны волновать вопросы: «А что ты сделал сегодня для встречи 40-летия комсомола, для встречи XXI съезда КПСС? Хороша ли продукция, которую ты выпускаешь? Все ли возможное ты сделал, чтобы сделать лучшим свой участок?»

Мы, участники второго городского слета молодых передовиков производства города Дубны, призываем всю молодежь города встретить новыми успехами в труде приближающиеся славные события.

Товарищи комсомольцы и молодые сотрудники Объединенного института! Партия и правительство обращают очень большое внимание на развитие науки и техники и, в частности, на развитие ядерной физики. Будем достойны возложенных на нас задач, будем трудиться на благо самой передовой советской науки, сделаем все зависящее от нас для быстрого и лучшего решения задач, поставленных перед Объединенным институтом.

Товарищи строители! Будем считать дело повышения качества строительства, улучшения его методов, сокращения сроков широкого применения механизации трудоемких процессов, широкого развертывания движения за овладение смежными профессиями — непреложной обязанностью каждого комсомольца-строителя.

Комсомольцы и молодежь города, призываем вас еще лучше трудиться на благо нашего народа, успешно выполним свои обязательства, взятые в честь 40-летия ВЛКСМ и XXI съезда КПСС!

Развернем еще шире социалистическое соревнование в честь этих славных событий!

Концерт дают студенты

В субботу участников II городского слета молодых передовиков порадовал своим концертом коллектив художественной самодеятельности Московского авиационного института.

Этот коллектив, состоящий из 16 человек, сумел подготовить очень остроумную, жизнерадостную и содержательную программу. Особенно удачны по замыслу и исполнению студенческие жанровые сценки. Вот студенческое профсоюзное собрание. Профорг быстро читает заготовленный доклад, сопровождая его энергичными жестами: «Обязуемся подтянуть, обязуемся понизить...». Члены профсоюза заняты своим: кто читает, кто болтает, а кто и спит. Выбрали делегатов на профсоюзную конференцию — товарищей, отсутствующих на собрании: «пусть и они пострадают». Темп собрания все убыстряется и убыстряется. Наконец, все кончено. Остались в зале трое: профорг, председатель собрания и мирно спящий член профсоюза. «Ба! Забыли выбрать нового профорга», — хватается за голову председатель. Затем они подходят к спящему и выбирают его профоргом. «Голосуй», — будят они будущего профорга. Тот ошеломленно смотрит и поднимает руку. «Все в порядке!» Занавес.

Конферанسه Леонид Тюхин умело ведет программу и своим серьезным, невозмутимым видом особенно оттеняет юмор шутки и сцен. Хорошо играет квартет студентов: Климов, Булыгин и др.

Во втором отделении концерта молодым зрителям понравилась неаполитанская песня «Скажите, девушки» в исполнении Юрия Демьяно. Особенно сильный смех в зале вызвал танец, исполненный тремя юношами, которые, нарядившись в женские костюмы, спели сатирические куплеты, очень удачно составленные.

Секретарь горкома ВЛКСМ от имени всех зрителей поблагодарил студентов за остроумную и содержательную программу.

Г. Пантуева.

А. Зельдович.

Темпы

то оставляет мало времени. Сейчас штукатурные работы. После них маляры не гудать к своей работе, турка должна просох.

мо поставить калоризаторы ускорить процесс. В противном случае, если к 7 ноября, т. е. к началу полностью закончить, а за полтора месяца. Общий темп работы объекту неудовлетворительным.

Ю. Зернин.

Во имя расцвета Родины

Огромный светлый цех. Ровными рядами стоят токарные, фрезерные, строгальные станки. Всюду чистота и порядок. Это экспериментальные мастерские Лаборатории ядерных проблем.

Сосредоточенно, с большим старанием трудятся у станков опытные кадровые рабочие и молодежь. У одного из станков склонился над чертежом юноша с пышной шевелюрой, с открытым лицом.

Познакомились. Смущаясь, юноша назвал свое имя и фамилию: «Алексей Найда, работаю токарем».

Сначала разговор не клеился. Алексей утверждал, что ему нечего рассказать о своих трудовых делах, что прожил он только 19 лет и сделал еще очень мало. Постепенно нашли общий язык, и Алеша поведал нам о своей жизни, о делах.

—Свою профессию я люблю. Стать токарем высокой квалификации — моя давнишняя мечта, — с гордостью говорит он.

Учеба в Московском ремеслен-

ном училище, затем работа в мастерских помогли ему осуществить свою мечту.

В 1955 году 16-летним юношей пришел он в экспериментальные мастерские Лаборатории ядерных проблем. Рабочие мастерских с радостью приняли А. Найду и его товарищей в свою дружную семью. Навсегда запомнил Алексей день, когда он познал радость самостоятельного труда.

С удовольствием вспоминает Алексей первые дни работы: «Училище дало мне хорошую теоретическую подготовку, а практических навыков было недостаточно. Работа в мастерских помогла мне восполнить этот недостаток».

Хорошая традиция устанавливалась в мастерских. Здесь уделяется большое внимание воспитанию молодежи. И начальник мастерских коммунист Константин Алексеевич Байчер и старые кадровые рабочие учат молодежь, передают свой опыт.

Учителем и советчиком Алеша стал опытный токарь Федор Ива-

нович Кузнецов. Как разобраться в трудном чертеже, выточить новую деталь? Эти вопросы всегда помогал решить ему Федор Иванович.

Шли дни, и комсомолец Найда крепче становился на ноги, накапливал все больше и больше знаний. Ему стали поручать сложные заказы, а если возникали трудности, на помощь Алексею всегда приходил Федор Иванович и другие товарищи по работе.

Алеша научился работать на токарных станках различных марок. Кроме того, он освоил работу фрезеровщика и строгальщика. Старшие товарищи привили комсомольцу чувство уважения к станку. Станку необходим хороший уход — это стало железным законом Алексея. После работы и перед сменой он убирает свое рабочее место, тщательно смазывает трущиеся части станка.

Сейчас Алеша вместе со всем коллективом мастерских несет трудовую вахту в честь XXI съез-

да Коммунистической партии. Он выполняет сложный заказ — изготавливает детали к высокочастотному генератору. Цех должен изготовить и собрать его к 1 января. В свою работу комсомолец вкладывает все знания, его самоотверженный труд — пример для молодежи цеха.

И не случайно, когда мы попросили К. А. Байчера назвать лучшего производственника-комсомольца, Константин Алексеевич первым назвал Алексея Найду.

—Прекрасный парень, отлично трудится, учится в вечерней школе, одним словом, заслуживает похвалы, — заявил Константин Алексеевич.

А Алеша, со своей стороны, с любовью говорит о начальнике мастерских.

—Константин Алексеевич тепло и с огромным вниманием относится к нам, молодым рабочим. Он старается воспитать из каждого хорошего специалиста. Да и учиться дальше прямо-таки заставляет. Вначале, не понимая

важности этого дела, сердился на него, а потом благодарим.

По вечерам, после работы, Алеша спешит в школу. Он ученик 10 класса школы рабочей молодежи. В учебе Алеша успевает, учится в основном на четверки. Условия для учебы хорошие. На работе учащимся идут на все уступки. В общежитии, где живет Найда, также позаботились об учащихся, открыли специальную комнату для занятий.

Жизнь Алексея Найды — это жизнь миллионов юношей и девушек, воспитанников Ленинского комсомола. Родина, Коммунистическая партия позаботились о том, чтобы подрастающее поколение росло здоровым, счастливым, жизнерадостным, достойным продолжателем великого дела построения коммунизма в нашей стране.

На заботу родной Коммунистической партии, любимой отчизны, молодежь отвечает самоотверженным трудом во имя расцвета своей Родины.

В. Ларина.



В овощном магазине.
На снимке: продавцы З. А. Крылова (слева) и Е. И. Быстрова за работой.
Фото Вл. Баранова.

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

Бодро и весело

В прошедшее воскресенье во дворе домов №№ 16 и 18 на Инженерной улице было оживленно. После долгих размышлений наиболее понятливая часть жителей решила не упускать времени (раз уж погода упущена) и докончить озеленение двора. Многие квартиры прислали своих «представителей». Преобладали, разумеется, мужчины. Все женщины дома № 18 дружно уступили честь поработать лопатой представителям более сильной половины рода человеческого. Этого нельзя сказать о женщинах дома № 16. Рядом с мужчинами работали тт. Шкобина, Лонина, Харлашкина, Соловьева, бабушка Ракитская.

Хорошо спорилась работа у бригады 16-го дома. Отличались все. Рядом, вооружившись инструментом, приглядывалась к земле бригада 18-го дома. Там решили проложить аллею строго по меридиану. Нашли необходимые приборы: колья, шпатель. После настоячивых усилий обозначилась с некоторой кривизной прямая линия.

Примерно таких же успехов в геометрии добилась соседняя бригада, но уже без приборов. Эта бригада оказалась сплоченным коллективом и не отступила перед дождем. С душой работали сурруги Шкобина, отлично потрудились тов. Головань и бабушка Ракитская. А про тт. Чайкина, Воронина, Севрюкова, Крылова одно можно сказать — львы.

Поскольку ботаническими знаниями никто не отличался, а консультанта не было, все вопросы решали коллективно. На городском «зеленом

складе» выбрали тополя, хорошие жизнестойкие деревья, и их посадили. Вечером агроном В. И. Воронина сказала, что наши «тополя» — это манчжурский орешник, растение прихотливое и трудно приживающееся, которое она для пробы завезла в город. Ну, что ж, весной увидим результаты эксперимента!

На бригаду 18-го дома дождь оказал разрушающее действие. После него большая часть работников «растворилась».

Горячо поддержали идею озеленения тт. Дворников и Демирчеми, но не столь энергично — руками. Срочно вспомнил о водопроводных делах тов. Кулагин; заскучал Журавлев (сначала из ямы выглядывали лопата и Журавлев, а потом только лом и лопата).

Этим (и некоторым другим) товарищам комиссией «зачет» не будет поставлен, придется повторить «заход», поработать еще.

Очень много пришлось потрудиться тт. Баша, Михушкину, Широкову, Рубину, Кудасову, Касатикову из-за того, что бригада 18-го дома оказалась недружной.

Семейная дружина А. В. Сабаева выставила молодого воина А. Сабаева, который вкупе с другим молодым воином В. Будиловым выкопал три ямы (столько же, сколько одна бабушка Ракитская). Воодушевленные такими успехами, ребята обязались в будущем вырыть не меньше. Известный автомобильный деятель Пилипенко и его супруга решили как-нибудь переключить свое внимание с автомобиля на двор, по которому они ежедневно ходят.

В минувшее воскресенье проделана большая и полезная работа. Многие жители проявили высокое чувство гражданского долга. Не имея возможности участвовать в работе одновременно с другими, они приходили и спрашивали себе задание. Вернувшись с «картофельных заготовок» Глушенко успел выкопать траншею для посадок кустарника, а двое Воробьев перенесли на носилках землю. Приехавшие из Москвы Соловьев и Фролов успели отработать по одному часу. Время не терпит! В эту неделю нужно закончить работы. Комиссия по озеленению двора надеется, что в субботу и воскресенье выйдут все, еще не принимавшие участие в этом деле. Многие уже отработали свою норму, и поэтому срыв работы ляжет на совесть дезертиров. Список дезертиров будет опубликован. Тот, кому удобнее работать в будние дни, пусть накануне получит задание у тов. Широкова — кв. № 4 и тов. Рубина — кв. № 20 (дом № 18), у тов. Севрюкова — кв. № 18 и тов. Зернина — кв. № 21 (дом № 16). Рекомендуется жителям, занявшим выжидательную (в смысле выжидания до весны, а там до осени) позицию, отказаться от таковой.

Городские организации должны поддержать инициативу населения. На этой неделе во двор нужно завести хорошую посадочную землю, лес для устройства хозяйственного двора, необходимо убрать остатки общественной уборной, мешающие разбивке плодового сада. Нужен полуденный каток для укатки дорожек.

Ю. Зернин.

О работе с дошкольниками

XX съезд КПСС поставил перед работниками народного образования задачу воспитания подрастающего поколения бодрым, здоровым, готовым к труду.

За успешное осуществление этих задач борется и коллектив дошкольных работников нашего города.

Недавно на городском совещании дошкольных работников были подведены итоги работы за 1957—58 гг.

В отчетном докладе инспектор горно тов. Ноздрин Н. А. отметила, что за последнее время воспитательная работа в детсадах города улучшилась. Воспитатели прививают детям прочные умения и навыки, необходимые для обучения в школе.

Руками воспитателей много сделано пособий для проведения педпроцесса, а также материала для творческих и дидактических игр.

Многие воспитатели всей душой отдаются делу воспитания детей, за что исполком Дубненского горсовета выражает им благодарность. К таким относится заведующая детским садом Ф. А. Азарова, воспитатели А. И. Белякова, Н. В. Гундерова, Т. В. Преображенская и другие.

На совещании отмечено, что коллективное воспитание получило всеобщее признание, но детские сады не могут удов-

летворить всех родителей, желающих отдать своих детей на воспитание в детские учреждения. В городе мало детских садов и строятся они медленно.

Новый год детские сады начали организовывать. Все детские сады укомплектованы детьми и педагогическими кадрами. В детсаде № 4 проведен капитальный ремонт. Значительно улучшилась материальная база детских садов: приобретены холодильники, пылесосы, стиральные машины, кухонная посуда и постельное белье.

Но недостаточно музыкальных инструментов, детской мебели, раскладных кроватей, чайной и столовой посуды.

Заведующие детскими садами отмечали, что ведомственные организации и горком профсоюза мало уделяют внимания работе детских учреждений.

Неблагополучно обстоит дело с медицинским обслуживанием в детских садах.

Например, в августе и сентябре врач в детских садах не было вообще, в настоящее время врач бывает редко, т. е. один обслуживает 1300 детей, школу и детские сады и не может обеспечить всех лечебно-профилактических мероприятий.

На совещании были подведены итоги дошкольной методической работы в городе и намечены задачи на новый 1958—59 год.

В обществе Красного Креста и Красного Полумесяца

17 октября в филиале Дома культуры состоялась I городская конференция общества Красного Креста и Красного Полумесяца. На повестке дня — выборы городского комитета Красного Креста и ревизионной комиссии.

На конференции присутствовали делегаты от 12 первичных организаций Красного Креста. Заслушав информацию тов. Кравченко, председателя организационного комитета,

конференция приступила к движению и обсуждению кандидатур.

В результате тайного голосования в члены комитета были избраны 15 человек и в ревкомиссию — трое.

После конференции состоялся пленум Красного Креста, который избрал президиум в составе 7 человек — председатель тов. Петров, заместитель председателя тов. Чканников, ответственный секретарь тов. Кравченко.

Телевидение

Среда, 22 октября

Первая программа. 19.00 — Последние известия. 19.10 — Киножурналы. 19.45 — «Изобразительное искусство Киргизии». 20.05 — Вечер молодежных песен. (Передача вторая). 21.05 — Мексиканский художественный фильм «Торедор». Детям до 16 лет смотреть фильм не разрешается. 22.15 — «Наш конкурс». 22.35 — Последние известия.

Четверг, 23 октября

Первая программа. 18.00 — Для детей. «Разговор о школе». 19.00 — Последние известия. 19.10 — Спортивная передача. 21.10 — Югославский художественный фильм «Когда чувства побеждают рассудок». Детям до 16 лет смотреть фильм не разрешается. 22.25 — Последние известия.

Пятница, 24 октября

Первая программа. 19.00 — Выступление комментатора по внешнеполитическим вопросам. 19.15 —

«Навстречу славному юбилею». Спецвыпуск к 40-летию ВЛКСМ. 19.35 — «В гостях у польских друзей». 20.00 — Декада киргизского искусства и литературы в Москве. К. Эшмамбетов «Сарынжы». Спектакль республиканского Русского драматического театра имени Крупской.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Открыт прием специальных поздравительных телеграмм, которые доставляются адресатам на художественных бланках с напечатанными в них типовыми текстами.

Общая стоимость поздравительной телеграммы на художественном бланке с одним из типовых текстов — 4 рубля, а в периоды действия льготного тарифа — 3 рубля.

Льготный тариф — с 21/X до 25/X—58 г.

ГОРОДСКАЯ КОНТОРА СВЯЗИ

За год — пять директоров

Одной из самых больших лабораторий Объединенного института ядерных исследований является Лаборатория высоких энергий. Кроме этого, на ее территории расположена Лаборатория теоретической физики.

Сотрудников этих лабораторий обслуживает одна столовая, находящаяся на площадке ЛВЭ. Со стороны дирекции ЛВЭ ей уделяется большое внимание и оказывается помощь. Однако начальник орс тов. Морохов не заметил этого отношения дирекции лабораторий, партийной и профсоюзной организаций к столовой и занял в этом вопросе совершенно непонятную позицию. В результате только за последний год сменилось пять директоров столовой. Сначала была Алейчик

Е. П. Ее сняли. Назначается тов. Тараканов З. П. Как будто бы улучшилась работа столовой. Через 2—3 месяца тов. Тараканов переводится на повышение; без нашего согласия и ведома в столовой появляется директором некий И. И. Кулагин, через месяц его, как пьяницу, убирают, снова возвращают тов. Тараканова, который за махинации с сахаром снова снимается с работы; появляется новый директор т. Русакова, которая с нашей помощью много уделяет внимания столовой, прекращаются жалобы от сотрудников. Казалось бы, надо закрепить тов. Русакову здесь, чтобы до конца навести порядок в питании на площадке.

Тов. Русакова, проработав 3—4

месяца, переводится в ресторан города без согласования с дирекцией, партийной и профсоюзной организациями. Снова на площадке появляется директором столовой с повышенной зарплатой Тараканов.

В результате такой переборки совершенно справедливо появляются жалобы на плохое питание и обслуживание.

Лучше оставить тов. Русакову на площадке и помочь ей по-настоящему культурно организовать питание научных сотрудников.

И. В. Чувило, и. о. директора ЛВЭ; Г. С. Казанский, секретарь партбюро; А. А. Капралов, председатель месткома;

В. Н. Галанкин, председатель комиссии общественного контроля.