

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 94 (105)
Год издания 2-й

Суббота, 29 ноября 1958 года

Цена 15 коп.

Шире движение рационализаторов и изобретателей

В тезисах доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС намечена величественная программа развития социалистической промышленности и колоссального строительства в нашей стране. Залогом успешного выполнения грандиозных задач, намеченных родной Коммунистической партией, является самоотверженный труд и творческая инициатива советских людей.

В Институте, на строительстве и предприятиях нашего города работает большой отряд инженеров, техников, рабочих-новаторов. Но движение рационализаторов и изобретателей не получило еще в городе должного развития.

В составе бюро рационализации и изобретательства строительства 15 человек. Это начальники отделов, главные инженеры участков, рабочие-новаторы. Секции бригады созданы на строительных участках, в конторе подсобных предприятий, автотранспортной конторе. В этом году от рабочих, инженеров и техников поступило 72 рационализаторских предложения, из них 42 внедрено в производство, 12 находятся на рассмотрении. Внедренные предложения принесли 891 тысячу рублей экономии. По социалистическому обязательству строителей экономия от рационализаторских предложений за год должна быть 900 тысяч рублей. С учетом предложений, находящихся на рассмотрении, эта сумма будет перевыполнена.

Лучшими рационализаторами строительства являются слесарь В. Садиков, механик С. Царьков, слесарь-термист Н. Гурьев и многие другие.

Но в работе бригады нет массовости, число рационализаторов увеличивается медленно, причем к этой важной работе мало привлекаются рабочие. В результате отсутствуют предложения по использованию различных приспособлений, специальных инструментов, организации рабочих мест, экономии материалов и т. д.

В подразделениях строительства секции бригады работают плохо. Главные инженеры участков и конторы подсобных предприятий не уделяют должного внимания работе бригады. Отрицательно относятся на строительстве к предложениям производственников, снижающих стоимость строительства за счет изменения проектов заказчика в сторону улучшения.

Сейчас на строительстве намечено улучшение в работе по рационализации и изобретательству. Создано общество рационализаторов и изобретателей, в котором насчитывается 62 человека.

В Институте создан бриз во главе с тов. Зельдовичем. Однако главные инженеры лабораторий, начальники отделов и секторов, а также профсоюзные организации не занимаются активизацией работ рационализаторов и изобретателей. В лабораториях и отделах не составлены темники, не устраиваются конкурсы на лучшие предложения, не выделяются премии. В результате за время существования бригады рассмотрено только 5 предложений. Эта цифра более чем скромна для такого большого и сильного коллектива.

В АХУ за весь год от рабочих, инженеров и техников поступило только 9 предложений. Общая экономия достигла 531543 рубля. Особого внимания заслуживает предложение тов. Баши, давшее 450000 рублей экономии.

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС записано: «Необходимо шире развивать и поддерживать творческую инициативу и активность рабочих, инженеров и техников в изыскании новых резервов производства, добиваться наиболее полного их использования для подъема всех отраслей народного хозяйства...».

На предприятиях нашего города и в Институте трудятся немало рабочих, инженеров, техников, способных показать мастерство своих рук и пылкость своей мысли.

Долг партийных и профсоюзных организаций, руководителей лабораторий, строительства и предприятий — шире развить движение рационализаторов и изобретателей.

УКАЗ Президиума Верховного Совета СССР о созыве Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР постановляет: Созвать вторую сессию Верховного Совета СССР пятого созыва 22 декабря 1958 года в гор. Москве.
Председатель Президиума Верховного Совета СССР **К. ВОРОШИЛОВ.**
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР **М. ГЕОРГАДЗЕ.**

Москва, Кремль, 26 ноября 1958 г.

В предстоящем семилетнем народном хозяйстве СССР, и прежде всего его основа — тяжелая индустрия, как и раньше, будет развиваться темпами, во много раз превышающими темпы развития экономики капиталистических стран, в том числе Соединенных Штатов Америки. Нам предстоит совершить новый скачок к более высокому качеству состоянию социалистической экономики по пути ее развития к коммунизму, значительно повысить экономический потенциал Советского Союза для дальнейшего подъема благосостояния народа. Этой великой исторической цели и подчинены задания семилетнего плана, которые представляются на рассмотрение внеочередного XXI съезда КПСС.
(Из тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС).

Навстречу XXI съезду КПСС

Внесем свой вклад в дело коммунистического строительства

С большим подъемом коллектив механической мастерской электромеханического цеха обсудил тезисы доклада товарища Хрущева Н. С. на XXI съезде КПСС. Коллектив горячо одобрил курс родной Коммунистической партии на дальнейший бурный рост народного хозяйства нашей страны, улучшение материального благосостояния трудящихся.

Стремясь внести свой вклад в дело коммунистического строительства Родины, коллектив принял на себя следующие повышенные обязательства. Каждый рабочий должен

внести в течение года не менее одного рационализаторского предложения.

Выполнять нормы выработки не менее чем на 115 процентов, т. е. за 7 часов выполнять 100 процентов нормы восьмичасового рабочего дня, а в 8-й час выполнять сверхплановые заказы.

Каждому рабочему отработать на строительстве дома по 30 человеко-часов и выполнить в нерабочее время заказов на изделия для народной стройки в объеме 1000 нормо-часов.

Постоянно улучшать организацию труда, внедрять механизацию производственных процессов с тем, чтобы повысить производительность труда за 1959 год на 12—15 процентов.

Выдавать продукцию только хорошего качества.

М. Либерман, начальник цеха.
В. Смирнов, пред. цехкома.
В. Фильченков, В. Смирнов, А. Пильков, отличники производства.

Новое достижение монтажников

7 ноября сообщалось о том, что бригада монтажников МБ-8 (бригадир тов. Патрин) уложила за смену 50 погонных метров канализационных труб на объекте брусчатых домов.

На днях коллектив рабочих совместно с партийной и комсомольской организациями отметил новое рекордное достижение монтажников МБ-8: бригада тов. Стефорова в составе тт. Сенаторова, Духновского, Белозерова, Москвичева уложила и сдала заказчику за 10 дней 530 погонных метров

чугунного трубопровода диаметром 200 мм на объекте брусчатых домов.

Больших производственных успехов добиваются монтажники звена Дегтярева в составе М. Дергунова, В. Пилюгина. В октябре за 15 дней звено уложило в готовой канальной нише 450 метров теплотрассы диаметром 200 мм на объекте МЗИ, выполняя ежедневно нормы на 170—175 процентов.

Комсомольская организация,

обсудив результаты ведущих бригад участка, решила вести контроль за правильным расходованием материалов, вести борьбу с простоями, еще имеющими место, и распространять передовые методы труда.

Нет сомнения в том, что наш коллектив сможет достигнуть еще больших успехов в труде.

В. Пилюгин, секретарь комсомольской организации МБ-8.
В. Архипов, комсомолец.

ЦО РОДНОЙ СТРАНЕ

В президиуме Мособлпрофсовета

Президиум Московского областного совета профессиональных союзов принял постановление о новых патриотических начинаниях, возникших в связи с подготовкой к XXI съезду КПСС.

В эти знаменательные дни, говорится в постановлении, на предприятиях Московской области все шире развертывается соревнование трудящихся за достойную встречу XXI съезда КПСС.

В ходе всенародного предсезонного соревнования по инициативе нашей замечательной молодежи зародился новый патриотический почин — движение за создание бригад коммунистического труда.

Почин молодых рабочих депо Москва-Сортировочная нашел горячую поддержку на предприятиях и стройках, в совхозах, РТС Московской области.

Президиум Мособлпрофсовета одобрил ценный почин инициаторов нового патриотического движения за создание бригад коммунистического труда и предложил профсоюзным организациям совместно с комсомольскими организациями и администрацией предприятий широко разъяснить значение этого начинания в деле успешного выполнения задач семилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы.

В честь XXI съезда



ВОЛЖСКИЙ (СТАЛИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ). Замечательные трудовые подвиги в честь XXI съезда КПСС совершают в эти дни строители Сталинградской гидроэлектростанции. Еще недавно Волга свободно несла через 300-метровую горловину более 4.000 кубометров воды в секунду, а сейчас здесь в короткий срок возведена плотина, и Волга пошла по новому руслу. Основная масса воды устремляется теперь через бетонные сооружения гигантской гидроэлектростанции.

На снимке: воды Волги идут через бетонные сооружения Сталинградской ГЭС.
Фото А. Маклеова и С. Курунина.
Фотохроника ТАСС

Сахар Татарии

ТАТАРСКАЯ АССР. Колхозники Татарии совсем недавно стали выращивать сахарную свеклу. Теперь в республике есть много артелей, возделывающих эту ценную культуру. По пятьсот центнеров корней с гектара собрало в этом году звено А. Федоровой из артели имени Ватутина Октябрьского района.

Для переработки свеклы на ок-

раине поселка Нурлат построен крупный сахарный завод — первый в Татарии. Все производственные процессы на нем механизированы. Для взвешивания продукции установлены автоматические весы. Сырье подается гидравлическим транспортером. Завод выпустил первую продукцию.

купателей



и недоделка. В витрине много различных названия их не указав, это необходимо. Покупатель себе ткань, а на не знает. Значит, снова в очередь и спрашивай, учесть работникам ма-

Н. Клюйков.

ке: продавец Н. Фильченков вызывает покупателям по- Фото Вл. Баранова.

бесплатный проезд и щества.

ниями о переселении и ми об условиях и по- селения следует обра- адресу: город Дмитров, тская, дом № 4.

И. П. Куликов,

ный Мособлпрофкома по переселению.

ЦО

е культуры

6 ноября енный фильм «Лом сердце». Начало 0.00, 20.00, 22.00.

7 ноября К 14 годовщине на- праздника Албании». часова. После лекции ся кинофильм «Пес-».

ноября ожественный кино- яды Хосинто». На- в 18.00, 20.00.

ианале культуры

ноября Атом, мир и друж- еансов в 19.00 и

ноября е в электронике ло в 19 часов.

М. ЛЕОНТЬЕВА

нуждающиеся в едических из- обратиться в

кабре месяцах январе-феврале зы Московским едическим за- Маркса будут в сокращен-

ГОРСОБЕС.

среда и суббота. Заказ 1245

Навстречу
XXI съезду КПСС

Обсуждаем проблемы семилетки

Предложения химиков

Ускоренный рост химических производств, намеченный на ближайшее десятилетие, позволит значительно улучшить условия жизни и труда советских людей. При этом под увеличением мощности химической индустрии подразумевается прежде всего резкий рост ассортимента продукции, освоение новых, ранее не выпускавшихся изделий и препаратов. Уже сейчас производство многих замечательных химических соединений можно перенести с лабораторных столов в заводские цеха. Но такой перенос не всегда удается сделать и в большинстве случаев не из-за чьей-нибудь консервативности, а из-за недостатка производственных мощностей.

Теперь, при осуществлении широкой программы строительства новых химических предприятий, все ценные лабораторные разработки будут быстро внедряться в производство. Это позволит нам быстро догнать в данной области США и ФРГ — две страны с наиболее развитой химической промышленностью. Причем можно ожидать, что качество новых отечественных продуктов будет выше качества продуктов зарубежных. Например, радиохимики широко используют ионообменные смолы для разделения микроколичеств элементов. Наиболее популярны иониты американского происхождения — дауксы и амберлиты, и у нас в Союзе ряд работ выполнен на этих смолах, но уже несколько лет назад были синтезированы в отечественных лабораториях ионообменники с лучшими показателями, чем у вышеупомянутых. Таких примеров можно привести много.

Выпуск новой номенклатуры изделий химическими предприятиями, безусловно, плодотворно

скажется и на работе экспериментаторов нашего Института. Насколько мне известно, почти все физики в большей или меньшей степени заинтересованы в различных химических продуктах, которые порой трудно и приобрести и синтезировать. Мы, радиохимики, надеемся получить от промышленности коррозионно-стойкие и хорошо очищающиеся от загрязнений конструктивные материалы и покрытия для оборудования новой лаборатории, посуду и аппаратуру из полимеров и множество новых реактивов.

Кстати о реактивах. Мне хочется выразить пожелание, которое я нередко слышу и от своих товарищей по работе. Сейчас практически невозможно заказать реактив в небольшом количестве, выпуск которого трудоемок или не предусмотрен существующим каталогом. Очень желательно было бы иметь в Союзе один-два реактивных завода, специализирующихся на выпуске большой номенклатуры уникальных препаратов маленькими партиями по заказу научно-исследовательских учреждений. Это — первое.

Второе — это вопрос информации о новых реактивах, материалах и аппаратуре для химических исследований, выпускаемых нашими заводами. Каталоги, которыми приходится пользоваться, — почти пятилетней давности, многочисленные отечественные химические журналы подобной рекламы, вероятно, избегают. А зря.

Мне бы хотелось, чтобы ГК КПСС, суммируя замечания по тезисам доклада тов. Хрущева на XXI съезде партии, учел и эти два пожелания.

В. Халкин,
кандидат химических наук.

Новый этап в развитии советского общества

Тезисы к XXI съезду КПСС о развитии народного хозяйства СССР на ближайшие 7 лет дают представление о том огромном скачке, который сделает советское общество. Будут заложены материальные основы коммунизма, производство достигнет уровня наиболее высокого в мире, обогнав, таким образом, производство всех капиталистических стран. Нет необходимости приводить здесь цифровые данные, они известны каждому человеку во всем мире. Знаменательно то, что никто даже на Западе не сомневается в их реальности. Таким образом, Советский Союз и все социалистические страны дадут половину всей мировой продукции, хотя по площади и числу населения наши страны составляют только 1/3 мира.

На этой материальной базе значительно повысится жизненный уровень и благосостояние советского народа. Одним из таких элементов является 5-дневная рабочая неделя и два дня отдыха.

Важным моментом является дальнейшее развитие науки и техники как одного из важнейших элементов в построении материальной базы коммунистического общества. Быстрому и гармоничному развитию точных наук: физики, математики, химии и т. д. уделяется большое внимание и отводятся крупные средства, например, на развитие химии — около 100 миллиардов рублей. Но не только материальные затраты являются здесь показателем, а так-

же намечаемая перестройка средней и высшей школы для подготовки надлежащих специалистов. Но это одна сторона этой перестройки. Другая цель — это так подготовить молодежь, чтобы постепенно нивелировать разницу

стнованию в своем деле.

Говоря о новом плане работ советского общества, нельзя обойти молчанием один из насущных вопросов нашей жизни. Это вопрос о предоставлении намечаемую программу. Одновременно верно и другое положение, что выполнение этой программы будет могучим средством сохранения и упрочения всеобщего мира. В этом — одна из сторон международного значения нового плана великих работ.

Наши друзья о семилетнем плане

между работниками умственного и физического труда. Это один из основных элементов нового коммунистического общества.

Для формирования нового общества необходимо, кроме новой материальной базы, и новое коммунистическое сознание, и по этому пути начинается сейчас движение среди советского общества и прежде всего молодежи, так как она будет его главным образцом строить. Я имею в виду создание бригад коммунистического труда. Члены этих бригад обязуются не только работать на производстве, но и жить, вести себя в быту, дома — везде по-коммунистически, вести борьбу со всем тем, чего не должно быть в новом обществе. Признаком члена нового общества является высокая общая культура, знание своего дела и стремление к совершен-

Что касается стран народной демократии, то не надо много говорить о том, как огромный промышленный потенциал СССР будет способствовать дальнейшему их развитию как в области народного хозяйства, так и в повышении на этой базе жизненного уровня народа, в развитии науки и техники. Поэтому такой живой отклик новый план нашего народа в наших странах. Мы шлем горячие пожелания советскому народу — выполнить его и перевыполнить. В условиях кооперации и сотрудничества наши страны должны сделать все, что от них зависит, чтобы не отставать от плана Советского Союза.

К. Маевский (Польша),
научный сотрудник ОИЯИ.



В ЛАБОРАТОРИИ высоких энергий совместно с советскими товарищами трудится группа чешских сотрудников. В одном из секторов лаборатории успешно работает старший инженер Сохор Вацлав.

На снимке: Вацлав Сохор за настройкой высокочастотного генератора. Фото В. Шустина.

На самостоятельной дороге

НАКОНЕЦ, автобус остановился. Зоя прыгнула на мостовую, покрытую толстым слоем жидкой глины, приняла из рук шофера тяжелый чемодан и огляделась.

Моросил мелкий, противный дождь, было холодно, и город казался девушке некрасивым и неуютным.

«Может, мама права — лучше было дома остаться? Отец помог бы устроиться...» — пронеслось у нее в голове, но Зоя с возмущением отбросила эту мысль.

Отыскав на тротуаре место посуше, она поставила чемодан и достала узелок с документами. Комсомольский билет, паспорт, ярко-алая комсомольская путевка, в которой значилось, что Зоя Анохина направляется Дубненским горкомом ВЛКСМ на строительство Волоколамской компрессорной станции, — все было на месте.

Зоя поправила выбившиеся из под платка светлые волосы, подняла воротник старенького плаща и быстро зашагала в отдел кадров строительства.

Через час она уже устраивалась в одной из комнат общежития молодых строителей. Ее новые подружки — соседки по комнате — встретили ее приветливо и гостеприимно: принесли постель, напоили горячим чаем, и Зоя сразу почувствовала себя, как дома.

☆☆☆

НЕСКОЛЬКО дней спустя Зоя, одетая в стеганку и высокие резиновые сапоги, спешила на работу. Кругом возвышались горы грунта, штабеля труб. Густая глина чавкала под ногами, сапоги крепко увязали в ней, вытаскивая ногу, приходилось придерживать голенище руками.

Прораб, красивый и щеголеватый молодой человек в вытертой вельюровой шляпе, сказал ей, что она будет работать подсобницей в бригаде, занятой штукатуркой пожарного резервуара. Она должна приготовить и подносить раствор и одновременно учиться мастерству штукатурки.

Членов своей бригады Зоя уже знала, т. к. все они были ее соседями по общежитию. Трое из них

имеют специальность строителя, остальные, как и Зоя, никогда раньше на строительстве не работали.

Два молодых паренька, окончившие курсы штукатуров в Истре, — Миша Безобразов и Миша Корулин постоянно спорят между собой, но это не мешает им быть большими друзьями.

Зое очень нравится маленький и ослепленный Миша Безобразов. Ему не больше семнадцати лет, но работает он хорошо, умело и быстро. То и дело слышится его строгий голос: «Девчата, опять вы сидите! Что мне делать с такими лодырями?»

Девушки не обижаются на замечания Миши: они успели оценить его как ловкого работника, терпеливого учителя. «Да ты понемножку бери раствора, растирай легонько!» — учит он Зою, к которой тоже сразу почувствовал симпатию за ее старательность, внимание к его советам.

Миша Корулин (Миша Большой) — высокий, широкоплечий парень, — он на целую голову выше своего маленького приятеля — но в труде значительно отстает от него. Миша Большой не прочь во время работы поболтать с девушками, покурить в свое удовольствие, уйти пораньше домой.

В домашнем быту Миша тоже ведет себя по-разному. Миша Маленький — бережливый и экономный хозяин, он сам готовит себе обед, стирает. Он копит деньги на костюм: «Не ехать же на праздник домой в том же, в чем уехал!»

Миша Большой пытался вести хозяйство вместе с приятелем, но последний скоро отказался от такого содружества, так как легкомысленный друг в свое дежурство часто забывал даже купить хлеба.

☆☆☆☆☆
ТРЕТЬИМ штукатуром из их бригады — Томой Горячевой Зоя познакомилась на танцах. В день своего приезда в Волоколамск она забежала в красный уголок общежития, посмотреть, как отдыхает здесь молодежь.

В просторной комнате под звуки радиолы кружились парни и девушки, многие из них были в высоких резиновых сапогах, в спецовках — видно, пришли сюда прямо с работы. Народу было много. Зоя уже рассказала, что, кроме молодых рабочих, местных и приезжих, здесь проводят свой досуг и студенты строительного техникума, находящиеся в Волоколамске на практике. Разглядывая танцующих, Зоя остановилась у стены, недалеко от дверей, в которые то

и дело входили все новые люди. Ее внимание привлекла девушка с длинными льняными кудрями и плеч, в узенькой, короткой юбке. Войдя в комнату, она на минуту остановилась у входа и, заметив стоящую в одиночестве Зою, подошла к ней.

— Пойдем, постилаем? — предложила она, улыбаясь ярко и крашенным ртом.

Зоя непонимающе взглянула на девушку и ничего не ответила.

— Слышь, что ли, пошли танцевем, — повторила свое предложение незнакомка.

Зоя с испугом отказалась: «Что вы, я только на минутку, я и не собиралась танцевать», но с девушкой, которую все звали Томой и которая так не поворачивалась ей своим вызывающим, скромным видом, Зоя пришла потом встречаться часто — и на работе, и в общежитии.

☆☆☆☆☆
ПРИБЛИЖАЛСЯ праздник октября, бригада, в которой работала Зоя Анохина, взяла обязательство — кончить штукатурку на резервуаре к 25 октября.

Работать приходилось особенно тяжело. Болели руки: кожа на ладонях огрубела и потрескалась, и не могла ни вазелин, ни крем.

ШКОЛА И ЖИЗНЬ

ЗА КОММУНИЗМ

Милетки

Советского общества

Говоря о новом плане работ Советского общества, нельзя обойти молчанием один из насущных вопросов нашей жизни. Это вопрос о том, как будет осуществляться наметаемая программа. Одновременно верно и другое положение, что выполнение этой программы будет могучим средством сохранения и упрочения связей между народом и страной нового плана великих работ.

Что касается стран народной демократии, то не надо забывать, что огромный потенциал СССР будет способствовать дальнейшему их развитию как в области народного хозяйства, так и в повышении на этой базе жизненного уровня народа, в развитии науки и техники. Поэтому такой важной откликом новый план наших стран. Мы шлем горячие пожелания советскому народу — выполнить его и перевыполнить. В условиях кооперации и сотрудничества наши страны должны сделать все, что от них зависит, чтобы не отставать от планов Советского Союза.

К. Маевский (Польша),
научный сотрудник ОИЯИ.



Сильно мешали дожди, которые шли почти не переставая. К концу рабочего дня ватники становились тяжелыми от впитавшейся в них воды.

В прорабке день и ночь топилась печка — сюда прибегали прорабы, а вечером приносили сушить свое вымокшее «обмундирование».

Но все это казалось Зое только досадными мелочами в большом потоке новых интересных дел, событий, знакомств. Ей нравилось чувствовать себя самостоятельным человеком, полезным и нужным членом большой молодежной семьи. Нравилась товарищеская простота во взаимоотношениях между девушками и молодыми людьми.

Сама она к молодым ребятам, вроде Миши Безобразова, относилась покровительственно и заботливо. Глядя на то, как кто-нибудь из них безжалостно комкает в тазу свою праздничную рубашку, девушка не выдерживала и предлагала: «Да не мучайся ты, приноси — постираю». Ребята не заставляли себя долго просить, и в первый же свой выход Зоя обнаружила на кухне такую кучу белья, что пришлось стирать до вечера. Правда, парни остались в долгу: мало того, что притащили столько мыла, что

Тезисы ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связей школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране» вызывают в них перестройку средней и высшей школы непосредственно вытекает из решений XX съезда КПСС и полностью отвечает разрабатываемой программе строительства коммунизма в нашей стране, изложенной в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на предстоящем XXI съезде партии.

Советский народ гордится достижениями своей школы, социалистической системой народного образования — самой передовой системой в мире. На протяжении всей истории Советского государства наша школа верно служила народу, дала ему знания, помогла расцвету талантов миллионов простых людей, впервые в истории получивших широкий доступ к культуре. Советская школа сыграла решающую роль в победе культурной революции в стране, она подготовила миллионы образованных, культурных граждан, принадлежащих к самым различным национальностям, вырастила кадры выдающихся ученых, инженеров и других специалистов, чей труд служит всему обществу, делу социализма.

В тезисах ЦК КПСС и Совета Министров СССР говорится, что коммунистическое преобразование общества неразрывно связано с воспитанием нового человека, в котором должны гармонически сочетаться духовное богатство, моральная чистота и физическое совершенство. Чтобы воспитывать у молодежи эти высокие качества, наша школа обязана резко улучшить свою работу и преодолеть известный отрыв обучения от жизни, в результате которого окончивающие школу не получают достаточной подготовки и необходимых навыков к практической деятельности. На эти серьезные недостатки нашей школы разывалось еще в отчетном

докладе ЦК КПСС XX съезда партии. Намечаемая партией и правительством перестройка средней и высшей школы преследует цель и, соединить обучение с производственным трудом при непрерывном повышении уровня образования и воспитания подрастающего поколения. Важность этого дела для победы нового общественного строя подчеркивал В. И. Ленин. В комсомоле он разъяснял, что молодежь не должна замыкаться в школах, а все свое обучение и обучение соединять с трудом родителей и крестьян. Принцип сочетания обучения с производственным трудом сформулирован в партии и теперь получил дальнейшее развитие в тезисах ЦК КПСС и Совета Министров СССР, в которых намечены пути коренного улучшения всей системы народного образования.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР предусматривают осуществить в 1959—1965 годах переход от 7-летнего к 8-летнему всеобщему и обязательному обучению, при котором будет сочетаться трудовое политехническое обучение с широким привлечением школьников к общественно полезному труду. По окончании восьмилетней школы вся молодежь будет работать на предприятиях и в колхозах, на стройках и транспорте.

Полное среднее образование молодежь получит на втором этапе обучения — в школах рабочей и крестьянской молодежи, в средней общеобразовательной трудовой политехнической школе с производственным обучением (типа школ фабрично-заводского и сельскохозяйственного ученичества), в техникумах, работающих на базе восьмилетки. Предполагается реорганизовать сеть 10-летних школ (их старших классов) в разные типы городских и сельских средних трудовых школ. В этих школах учащиеся, сочетая

на каждую рубашку пришлось чуть ли не по два куса, все они наперебой носили воду, помогали полоскать — всячески старались быть полезными ей.

Зое доставляло удовольствие устраиваться на новом месте. В своей комнате она выскоблила полы, тут и там развесила привезенные из дома вышивки, строго требовала, чтобы все, входя в комнату, снимали грязную обувь.

Во всех этих начинаниях Зоя горячо поддерживала соседку по комнате, скромная хорошая девушка — Леночка-хохлушка, как ее здесь все называли.

Зато с Тамарой Горячевой, переселившейся к ним в комнату из-за неладов с прежними соседями, Зое приходилось постоянно восвать.

Неряшливая, беспорядочная, Тамара могла улечься на кровать в верхней грязной одежде, не выпуская изо рта папиросы. Она всегда очень поздно возвращалась домой, всех будила.

Не раз пробовали Зоя и Лена усвоить свою соседку, стыдили ее, уговаривали. Ничего не помогало — Тамара не оставляла своих дурных привычек.

А между тем, Зоя видела, что Тамара по натуре своей не была совсем испорченным человеком —

учение с работой на предприятиях, в колхозах или специальных мастерских, получают не только законченное среднее общее и политехническое образование, но и специальную подготовку к будущей профессии широкого профиля в зависимости от местных потребностей в кадрах.

Некоторые средние городские школы Москвы, Ленинграда, Свердловска, Горького и многие другие в поисках лучших путей связи обучения с жизнью организуют учащихся старших классов на промышленных предприятиях и строительстве. При этом учащиеся выполняют задания, предусмотренные планом данного предприятия. В результате многие школьники за время учебы хорошо овладевают избранной профессией и по окончании школы вместе с аттестатом зрелости получают свидетельство о присвоении им квалификации разряда. Несомненно, накопленный передовыми школами опыт соединения обучения с трудом на производстве будет изучен и учтен при перестройке народного образования.

Большое развитие в будущем получат школы-интернаты, которые отводятся важное место в организации обучения и коммунистического воспитания подрастающего поколения. В тезисах рекомендуется сохранить школы для детей, наиболее способных в области музыки, хореографического и изобразительного искусства, а также обсудить вопрос о создании специальных школ для молодежи, имеющей особые склонности и способности к математике, физике, химии, биологии.

Выдвигая программу коренного улучшения дела народного образования в стране, Коммунистическая партия и Советское правительство стремятся к тому, чтобы все рабочие и работницы, колхозники и колхозницы имели среднее образование, рассматривают эту задачу как условие непрерывного повышения производительности труда и, следовательно, как одно

из важнейших условий успешного строительства коммунизма.

Предусмотрено также дальнейшее совершенствование системы высшего образования в СССР. Перестройка высшего образования должна обеспечить лучшую практическую и теоретическую подготовку специалистов, необходимое воспитание студентов и усвоение ими общественных дисциплин. В высшие учебные заведения будет приниматься прежде всего молодежь, имеющая стаж практической работы. В развитии высшей школы все возрастающая роль отводится вечернему и заочному образованию.

Вопросами перестройки школы горячо интересуются миллионы советских людей. Во время всеобщего обсуждения тезисов они вносят свои предложения и дополнения, стремятся использовать практику и опыт передовых школ и вузов в обучении и трудовом воспитании молодежи. Успешная перестройка народного образования будет иметь огромное значение для дальнейшего развития советского общества и успешного продвижения его по пути к коммунизму.

Н. Поляков.

Славный путь коммуниста

20 ноября 1958 года коллектив сотрудников Лаборатории ядерных реакций отметил пятидесятилетие со дня рождения главного инженера лаборатории Константина Львовича Плюснина.

С 1928 года до настоящего времени тов. Плюснин прошел путь от монтера до главного инженера энергосистемы.

Окончив Московский энергетический институт, Константин Львович 25 лет проработал в системе министерства электростанций. В годы Великой Отечественной войны он защищал Москву в войсках противовоздушной обороны, а позже руководил строительством энергопоездов. В послевоенные годы восстанавливал энергетику в Советской Латвии — строил электростанции в городах Лиенае и Риге, работал в Брянском энергокомбинате.

И всюду, куда не направляла партия коммуниста Плюснина, он работает самоотверженно и плодотворно.

Широко эрудированный специалист, человек разносторонних знаний, большой общей культуры, тов. Плюснин требователен к себе, принципиален в работе, чуток и внимателен в отношениях со своими подчиненными.

Много внимания он уделяет подбору высококвалифицированных кадров и воспитанию коллектива.

Сейчас тов. Плюснин отдает все свои силы, знания и большой опыт созданию Лаборатории ядерных реакций. Под его руководством осуществлена проектировка и строительство и монтаж оборудования лаборатории.

За героизм и мужество, проявленные в Великой Отечественной войне, успешное выполнение заданий правительства, долготельную и безупречную работу тов. Плюснин награжден тремя орденами и четырьмя медалями.

Дирекция Объединенного института и коллектив лаборатории тепло поздравили юбиляра и пожелали многих лет жизни и успехов в работе.

Сотрудники Лаборатории ядерных реакций.

Славный путь коммуниста

20 ноября 1958 года коллектив сотрудников Лаборатории ядерных реакций отметил пятидесятилетие со дня рождения главного инженера лаборатории Константина Львовича Плюснина.

С 1928 года до настоящего времени тов. Плюснин прошел путь от монтера до главного инженера энергосистемы.

Окончив Московский энергетический институт, Константин Львович 25 лет проработал в системе министерства электростанций. В годы Великой Отечественной войны он защищал Москву в войсках противовоздушной обороны, а позже руководил строительством энергопоездов. В послевоенные годы восстанавливал энергетику в Советской Латвии — строил электростанции в городах Лиенае и Риге, работал в Брянском энергокомбинате.

И всюду, куда не направляла партия коммуниста Плюснина, он работает самоотверженно и плодотворно.

Широко эрудированный специалист, человек разносторонних знаний, большой общей культуры, тов. Плюснин требователен к себе, принципиален в работе, чуток и внимателен в отношениях со своими подчиненными.

Много внимания он уделяет подбору высококвалифицированных кадров и воспитанию коллектива.

Сейчас тов. Плюснин отдает все свои силы, знания и большой опыт созданию Лаборатории ядерных реакций. Под его руководством осуществлена проектировка и строительство и монтаж оборудования лаборатории.

За героизм и мужество, проявленные в Великой Отечественной войне, успешное выполнение заданий правительства, долготельную и безупречную работу тов. Плюснин награжден тремя орденами и четырьмя медалями.

Дирекция Объединенного института и коллектив лаборатории тепло поздравили юбиляра и пожелали многих лет жизни и успехов в работе.

Сотрудники Лаборатории ядерных реакций.

Славный путь коммуниста

20 ноября 1958 года коллектив сотрудников Лаборатории ядерных реакций отметил пятидесятилетие со дня рождения главного инженера лаборатории Константина Львовича Плюснина.

С 1928 года до настоящего времени тов. Плюснин прошел путь от монтера до главного инженера энергосистемы.

Окончив Московский энергетический институт, Константин Львович 25 лет проработал в системе министерства электростанций. В годы Великой Отечественной войны он защищал Москву в войсках противовоздушной обороны, а позже руководил строительством энергопоездов. В послевоенные годы восстанавливал энергетику в Советской Латвии — строил электростанции в городах Лиенае и Риге, работал в Брянском энергокомбинате.

И всюду, куда не направляла партия коммуниста Плюснина, он работает самоотверженно и плодотворно.

Широко эрудированный специалист, человек разносторонних знаний, большой общей культуры, тов. Плюснин требователен к себе, принципиален в работе, чуток и внимателен в отношениях со своими подчиненными.

Много внимания он уделяет подбору высококвалифицированных кадров и воспитанию коллектива.

Сейчас тов. Плюснин отдает все свои силы, знания и большой опыт созданию Лаборатории ядерных реакций. Под его руководством осуществлена проектировка и строительство и монтаж оборудования лаборатории.

За героизм и мужество, проявленные в Великой Отечественной войне, успешное выполнение заданий правительства, долготельную и безупречную работу тов. Плюснин награжден тремя орденами и четырьмя медалями.

Дирекция Объединенного института и коллектив лаборатории тепло поздравили юбиляра и пожелали многих лет жизни и успехов в работе.

Сотрудники Лаборатории ядерных реакций.

Славный путь коммуниста

20 ноября 1958 года коллектив сотрудников Лаборатории ядерных реакций отметил пятидесятилетие со дня рождения главного инженера лаборатории Константина Львовича Плюснина.

С 1928 года до настоящего времени тов. Плюснин прошел путь от монтера до главного инженера энергосистемы.

Окончив Московский энергетический институт, Константин Львович 25 лет проработал в системе министерства электростанций. В годы Великой Отечественной войны он защищал Москву в войсках противовоздушной обороны, а позже руководил строительством энергопоездов. В послевоенные годы восстанавливал энергетику в Советской Латвии — строил электростанции в городах Лиенае и Риге, работал в Брянском энергокомбинате.

И всюду, куда не направляла партия коммуниста Плюснина, он работает самоотверженно и плодотворно.

Широко эрудированный специалист, человек разносторонних знаний, большой общей культуры, тов. Плюснин требователен к себе, принципиален в работе, чуток и внимателен в отношениях со своими подчиненными.

Много внимания он уделяет подбору высококвалифицированных кадров и воспитанию коллектива.

Сейчас тов. Плюснин отдает все свои силы, знания и большой опыт созданию Лаборатории ядерных реакций. Под его руководством осуществлена проектировка и строительство и монтаж оборудования лаборатории.

За героизм и мужество, проявленные в Великой Отечественной войне, успешное выполнение заданий правительства, долготельную и безупречную работу тов. Плюснин награжден тремя орденами и четырьмя медалями.

Дирекция Объединенного института и коллектив лаборатории тепло поздравили юбиляра и пожелали многих лет жизни и успехов в работе.

Сотрудники Лаборатории ядерных реакций.

Славный путь коммуниста

20 ноября 1958 года коллектив сотрудников Лаборатории ядерных реакций отметил пятидесятилетие со дня рождения главного инженера лаборатории Константина Львовича Плюснина.

С 1928 года до настоящего времени тов. Плюснин прошел путь от монтера до главного инженера энергосистемы.

Окончив Московский энергетический институт, Константин Львович 25 лет проработал в системе министерства электростанций. В годы Великой Отечественной войны он защищал Москву в войсках противовоздушной обороны, а позже руководил строительством энергопоездов. В послевоенные годы восстанавливал энергетику в Советской Латвии — строил электростанции в городах Лиенае и Риге, работал в Брянском энергокомбинате.

И всюду, куда не направляла партия коммуниста Плюснина, он работает самоотверженно и плодотворно.

Широко эрудированный специалист, человек разносторонних знаний, большой общей культуры, тов. Плюснин требователен к себе, принципиален в работе, чуток и внимателен в отношениях со своими подчиненными.

Много внимания он уделяет подбору высококвалифицированных кадров и воспитанию коллектива.

Сейчас тов. Плюснин отдает все свои силы, знания и большой опыт созданию Лаборатории ядерных реакций. Под его руководством осуществлена проектировка и строительство и монтаж оборудования лаборатории.

За героизм и мужество, проявленные в Великой Отечественной войне, успешное выполнение заданий правительства, долготельную и безупречную работу тов. Плюснин награжден тремя орденами и четырьмя медалями.

Дирекция Объединенного института и коллектив лаборатории тепло поздравили юбиляра и пожелали многих лет жизни и успехов в работе.

Сотрудники Лаборатории ядерных реакций.

Славный путь коммуниста

20 ноября 1958 года коллектив сотрудников Лаборатории ядерных реакций отметил пятидесятилетие со дня рождения главного инженера лаборатории Константина Львовича Плюснина.

С 1928 года до настоящего времени тов. Плюснин прошел путь от монтера до главного инженера энергосистемы.

Окончив Московский энергетический институт, Константин Львович 25 лет проработал в системе министерства электростанций. В годы Великой Отечественной войны он защищал Москву в войсках противовоздушной обороны, а позже руководил строительством энергопоездов. В послевоенные годы восстанавливал энергетику в Советской Латвии — строил электростанции в городах Лиенае и Риге, работал в Брянском энергокомбинате.

И всюду, куда не направляла партия коммуниста Плюснина, он работает самоотверженно и плодотворно.

Широко эрудированный специалист, человек разносторонних знаний, большой общей культуры, тов. Плюснин требователен к себе, принципиален в работе, чуток и внимателен в отношениях со своими подчиненными.

Много внимания он уделяет подбору высококвалифицированных кадров и воспитанию коллектива.

Сейчас тов. Плюснин отдает все свои силы, знания и большой опыт созданию Лаборатории ядерных реакций. Под его руководством осуществлена проектировка и строительство и монтаж оборудования лаборатории.

За героизм и мужество, проявленные в Великой Отечественной войне, успешное выполнение заданий правительства, долготельную и безупречную работу тов. Плюснин награжден тремя орденами и четырьмя медалями.

Дирекция Объединенного института и коллектив лаборатории тепло поздравили юбиляра и пожелали многих лет жизни и успехов в работе.

Сотрудники Лаборатории ядерных реакций.

Славный путь коммуниста

20 ноября 1958 года коллектив сотрудников Лаборатории ядерных реакций отметил пятидесятилетие со дня рождения главного инженера лаборатории Константина Львовича Плюснина.

С 1928 года до настоящего времени тов. Плюснин прошел путь от монтера до главного инженера энергосистемы.

Окончив Московский энергетический институт, Константин Львович 25 лет проработал в системе министерства электростанций. В годы Великой Отечественной войны он защищал Москву в войсках противовоздушной обороны, а позже руководил строительством энергопоездов. В послевоенные годы восстанавливал энергетику в Советской Латвии — строил электростанции в городах Лиенае и Риге, работал в Брянском энергокомбинате.

И всюду, куда не направляла партия коммуниста Плюснина, он работает самоотверженно и плодотворно.

Широко эрудированный специалист, человек разносторонних знаний, большой общей культуры, тов. Плюснин требователен к себе, принципиален в работе, чуток и внимателен в отношениях со своими подчиненными.

Много внимания он уделяет подбору высококвалифицированных кадров и воспитанию коллектива.

Сейчас тов. Плюснин отдает все свои силы, знания и большой опыт созданию Лаборатории ядерных реакций. Под его руководством осуществлена проектировка и строительство и монтаж оборудования лаборатории.

За героизм и мужество, проявленные в Великой Отечественной войне, успешное выполнение заданий правительства, долготельную и безупречную работу тов. Плюснин награжден тремя орденами и четырьмя медалями.

Дирекция Объединенного института и коллектив лаборатории тепло поздравили юбиляра и пожелали многих лет жизни и успехов в работе.

Сотрудники Лаборатории ядерных реакций.

Славный путь коммуниста

20 ноября 1958 года коллектив сотрудников Лаборатории ядерных реакций отметил пятидесятилетие со дня рождения главного инженера лаборатории Константина Львовича Плюснина.

С 1928 года до настоящего времени тов. Плюснин прошел путь от монтера до главного инженера энергосистемы.

Окончив Московский энергетический институт, Константин Львович 25 лет проработал в системе министерства электростанций. В годы Великой Отечественной войны он защищал Москву в войсках противовоздушной обороны, а позже руководил строительством энергопоездов. В послевоенные годы восстанавливал энергетику в Советской Латвии — строил электростанции в городах Лиенае и Риге, работал в Брянском энергокомбинате.

И всюду, куда не направляла партия коммуниста Плюснина, он работает самоотверженно и плодотворно.

Широко эрудированный специалист, человек разносторонних знаний, большой общей культуры, тов. Плюснин требователен к себе, принципиален в работе, чуток и внимателен в отношениях со своими подчиненными.

Много внимания он уделяет подбору высококвалифицированных кадров и воспитанию коллектива.

Сейчас тов. Плюснин отдает все свои силы, знания и большой опыт созданию Лаборатории ядерных реакций. Под его руководством осуществлена проектировка и строительство и монтаж оборудования лаборатории.

За героизм и мужество, проявленные в Великой Отечественной войне, успешное выполнение заданий правительства, долготельную и безупречную работу тов. Плюснин награжден тремя орденами и четырьмя медалями.

Дирекция Объединенного института и коллектив лаборатории тепло поздравили юбиляра и пожелали многих лет жизни и успехов в работе.

Сотрудники Лаборатории ядерных реакций.

Обязательство учителей

26 ноября в средней школе № 3 состоялось открытое партийное собрание, посвященное обсуждению тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» и тезисы ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране».

Доклад о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР сделал секретарь партийной организации школы тов. Г. Л. Бланков.

Р. А. Бакшеева, директор школы, доложила собранию о тезисах по народному образованию.

Собрание решило выделить 15 докладчиков — пропагандистов по составлению ноябрьского Пленума ЦК КПСС, в день открытых дверей, проводимый в школе для родителей, организовать обсуждение тезисов ЦК КПСС и Совета Министров СССР о развитии системы народного образования в стране.

Славный путь коммуниста

20 ноября 1958 года коллектив сотрудников Лаборатории ядерных реакций отметил пятидесятилетие со дня рождения главного инженера лаборатории Константина Львовича Плюснина.

С 1928 года до настоящего времени тов. Плюснин прошел путь от монтера до главного инженера энергосистемы.

Окончив Московский энергетический институт, Константин Львович 25 лет проработал в системе министерства электростанций. В годы Великой Отечественной войны он защищал Москву в войсках противовоздушной обороны, а позже руководил строительством энергопоездов. В послевоенные годы восстанавливал энергетику в Советской Латвии — строил электростанции в городах Лиенае и Риге, работал в Брянском энергокомбинате.

И всюду, куда не направляла партия коммуниста Плюснина, он работает самоотверженно и плодотворно.

Широко эрудированный специалист, человек разносторонних знаний, большой общей культуры, тов. Плюснин требователен к себе, принципиален в работе, чуток и внимателен в отношениях со своими подчиненными.

Много внимания он уделяет подбору высококвалифицированных кадров и воспитанию коллектива.

Сейчас тов. Плюснин отдает все свои силы, знания и большой опыт созданию Лаборатории ядерных реакций. Под его руководством осуществлена проектировка и строительство и монтаж оборудования лаборатории.

За героизм и мужество, проявленные в Великой Отечественной войне, успешное выполнение заданий правительства, долготельную и безупречную работу тов. Плюснин награжден тремя орденами и четырьмя медалями.

Дирекция Объединенного института и коллектив лаборатории тепло поздравили юбиляра и пожелали многих лет жизни и успехов в работе.

Сотрудники Лаборатории ядерных реакций.

Славный путь коммуниста

20 ноября 1958 года коллектив сотрудников Лаборатории ядерных реакций отметил пятидесятилетие со дня рождения главного инженера лаборатории Константина Львовича Плюснина.

С 1928 года до настоящего времени тов. Плюснин прошел путь от монтера до главного инженера энергосистемы.

Окончив Московский энергетический институт, Константин Львович 25 лет проработал в системе министерства электростанций. В годы Великой Отечественной войны он защищал Москву в войсках противовоздушной обороны, а позже руководил строительством энергопоездов. В послевоенные годы восстанавливал энергетику в Советской Латвии — строил электростанции в городах Лиенае и Риге, работал в Брянском энергокомбинате.

И всюду, куда не направляла партия коммуниста Плюснина, он работает самоотверженно и плодотворно.

Широко эрудированный специалист, человек разносторонних знаний, большой общей культуры, тов. Плюснин требователен к себе, принципиален в работе, чуток и внимателен в отношениях со своими подчиненными.

Много внимания он уделяет подбору высококвалифицированных кадров и воспитанию коллектива.

Сейчас тов. Плюснин отдает все свои силы, знания и большой опыт созданию Лаборатории ядерных реакций. Под его руководством осуществлена проектировка и строительство и монтаж оборудования лаборатории.

За героизм и мужество, проявленные в Великой Отечественной войне, успешное выполнение заданий правительства, долготельную и безупречную работу тов. Плюснин награжден тремя орденами и четырьмя медалями.

Дирекция Объединенного института и коллектив лаборатории тепло поздравили юбиляра и пожелали многих лет жизни и успехов в работе.

Сотрудники Лаборатории ядерных реакций.

Славный путь коммуниста

20 ноября 1958 года коллектив сотрудников Лаборатории ядерных реакций отметил пятидесятилетие со дня рождения главного инженера лаборатории Константина Львовича Плюснина.

С 1928 года до настоящего времени тов. Плюснин прошел путь от монтера до главного инженера энергосистемы.

Окончив Московский энергетический институт, Константин Львович 25 лет проработал в системе министерства электростанций. В годы Великой Отечественной войны он защищал Москву в войсках противовоздушной обороны, а позже руководил строительством энергопоездов. В послевоенные годы восстанавливал энергетику в Советской Латвии — строил электростанции в городах Лиенае и Риге, работал в Брянском энергокомбинате.

И всюду, куда не направляла партия коммуниста Плюснина, он работает самоотверженно и плодотворно.

Широко эрудированный специалист, человек разносторонних знаний, большой общей культуры, тов. Плюснин требователен к себе, принципиален в работе, чуток и внимателен в отношениях со своими подчиненными.

Много внимания он уделяет подбору высококвалифицированных кадров и воспитанию коллектива.

Сейчас тов. Плюснин отдает все свои силы, знания и большой опыт созданию Лаборатории ядерных реакций. Под его руководством осуществлена проектировка и строительство и монтаж оборудования лаборатории.

За героизм и мужество, проявленные в Великой Отечественной войне, успешное выполнение заданий правительства, долготельную и безупречную работу тов. Плюснин награжден тремя орденами и четырьмя медалями.

Дирекция Объединенного института и коллектив лаборатории тепло поздравили юбиляра и пожелали многих лет жизни и успехов в работе.

Сотрудники Лаборатории ядерных реакций.

Из редакционной почты

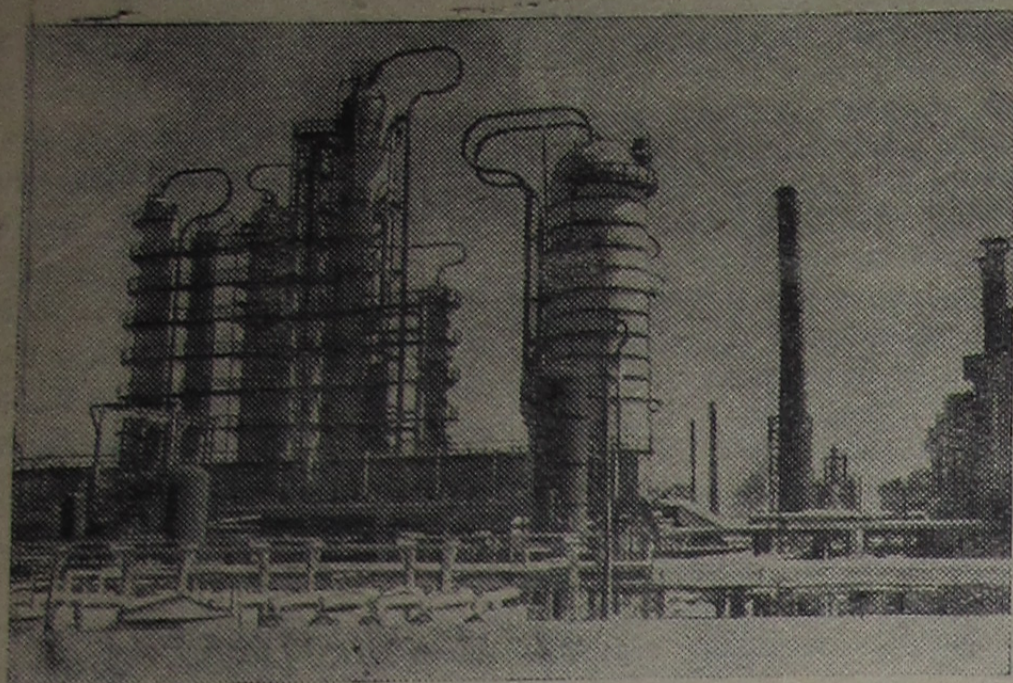
Подготовить жилища к зиме

От подготовки жилищ к зиме зависит нормальная работа всей отопительной системы в домах. Коллектив цеха эксплуатации коммуникаций и водоснабжения сделал все, чтобы в квартирах жителей нашего города было тепло. Все виды коммуникаций отремонтированы.

Но ЖКО нашего города плохо подготовил жилища к зиме. Во многих домах двери на лестничной клетке не закрываются, а там стоят обогревательные приборы.

Н. Бурав.

В странах народной демократии



КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. В городе Ланьчжоу закончено строительство первой очереди нефтеперерабатывающего завода. К концу этого года завод даст десятки тысяч тонн нефтепродуктов. Строительство ведется по проекту советских инженеров с помощью Советского Союза. Основное оборудование и машины поставляются из СССР. Производственные процессы на предприятии механизированы и автоматизированы. Завод будет полностью введен в действие к концу 1959 года.

На снимке: внешний вид одного из цехов завода.
Фото Фу Чэн-сина и Ли Фэн. Агентство Синьхуа



ПОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. В Варшаве открыта выставка советского современного искусства.

На снимке: на выставке.
Фото Польского центрального фотоагентства.

Депутаты трудовой Венгрии

26 ноября. (ТАСС). Открылась сессия Государственного собрания Венгерской Народной Республики, избранного на выборах 16 ноября 1958 года.

В новом составе Государственного собрания ВНР —

338 депутатов, из которых около 50 процентов — представители рабочего класса и около 22 процентов — представители крестьянства. Среди депутатов Государственного собрания — 62 женщины.

Праздник монгольского народа

26 ноября в народной Монголии большой и радостный день. Республике исполнилось тридцать четыре года.

Больших успехов во всех областях политического, экономического и культурного строительства добился народ за эти три с лишним десятилетия.

Значительное развитие получила основная отрасль народного хозяйства республики — животноводство. Из года в год растет поголовье скота. Только за девять месяцев текущего года количество его увеличилось на 103,6 тысячи голов по сравнению с 1957 годом. Сейчас в республике работают десятки хорошо оснащенных современной передовой техникой госхозов и сенокосных станций.

Отлично трудятся хлеборобы Монголии. Этой осенью на полях республики собрано на 55,5 процента зерна больше, чем в 1957 году.

Национальная промышленность. Об этом могли только мечтать патриоты в прежней, феодальной и нищей Монголии. Сейчас мечты лучших сынов страны претворяются в жизнь. Уже мчатся по шоссе и железным дорогам республики машины и составы с

промышленной продукцией, на которых стоит клеймо «сделано в Монголии». Уже дымят трубы многих заводов и фабрик, сооруженных умелыми руками вчерашних кочевников. За последние годы в МНР созданы предприятия тяжелой, горнорудной, угольной, нефтяной, энергетической промышленности, оснащенные отличной техникой.

—Ваши дети будут грамотными, — говорили революционеры-скотоводам старой Монголии. В ответ они слышали лишь недоверчивые возгласы.

А сейчас в четырех вузах республики, в шестнадцати техникумах и почти пятистах общеобразовательных школах обучаются тысячи детей, юношей и девушек — детей монгольских трудящихся. Все свои победы монгольский народ связывает с огромной бескорыстной помощью Советского Союза, всех стран социалистического лагеря.

В день радостного праздника МНР советские люди от всего сердца поздравляют своих монгольских братьев и друзей и желают им новых побед в самоотверженной борьбе за светлое и счастливое завтра их свободной родины.

Итоги первой четверти в школе рабочей молодежи

В этом учебном году в 5 — 8 классы школы рабочей молодежи пришло много новых учащихся, имеющих длительный перерыв в учебе, поэтому первая учебная четверть была трудной и для учащихся, и для учителей.

Наши ученики очень различны по знаниям, возрасту, жизненному опыту и по силе воли. Много труда вложили учителя школы, чтобы помочь каждому из них вспомнить давно забытый материал, вселить уверенность в учебе.

Не считаясь со своим личным временем, утром, днем, вечером с одним, двумя, группой учащихся учителя ШРМ проводили консультации. Много дополнительных занятий провели преподаватели математики А. М. Якина, М. В. Осетрова, Н. Н. Хрусталева, учителя русского языка — Р. А. Мухина и О. Г. Чувило, преподаватель немецкого языка Л. С. Бирюкова. Много потрудились и сами ученики, особенно те, которые пришли в школу с желанием получить те знания, в которых они почувствовали необходимость.

—Нет, не одолеть мне математики, переводите в 7 класс, — заявил ученик В. Апарин после нескольких недель занятий. Его подбодрили, помогли ему, он сам очень много потрудился, и теперь это лучший ученик в классе.

Тяжело было классному руководителю 7 «Б» класса М. В. Сестровой, когда она пришла в свой новый класс, настолько его состав был разнообразным и по возрасту, и по знаниям, а главное — по отношению к учебе. Но она сумела, опираясь на партийно-комсомольское ядро класса, создать коллектив, и сейчас Мария Васильевна с любовью говорит о своих классных помощниках: К. Г. Маркеловой, Н. М. Тюрине,

А. А. Галкиной, В. И. Калачове, которые близко к сердцу принимают классные дела, помогают слабым учащимся, подбадривают тех, кто теряет в себя веру.

Хочется отметить хороших, дисциплинированных учащихся. Вот они: К. Ломов, М. Крылов, Ф. Воронин, И. Сорокина, А. Озеров, Н. Графов, Н. Мошков, А. Найда (10 класс), В. Груздев, Н. Спиридонов, В. Чернов, В. Хренова, М. Терехина (9 класс), В. Прохоров, И. Гусишный, Г. Шилина (8 класс), К. Маркелова, Н. Тюрин, Л. Дмитриев (7 класс) и другие.

Но есть у нас еще учащиеся, не желающие серьезно трудиться. Особенно плохо показали себя молодые рабочие, воспитанники Красногорского ремесленного училища. Их внешний вид «стиляг», разболтанность в обращении с учителями, с товарищами по классу, очень плохая посещаемость, а отсюда и плохая успеваемость, вызвали тревогу среди педагогов. Школа много вкладывает труда, чтобы воспитать их, приобщить к учебе.

Гораздо лучше, чем раньше, стали учиться Молокоедов, Николаев, Алекумов, но им еще много надо работать, чтобы встать в один ряд с лучшими.

Некоторые молодые люди, побывав 2—3 дня на занятиях, больше не вернулись в школу, как, например, Фомин и Сорокин. Где они, чем они занимаются вечерами?

Глухим остался ко всем нашим просьбам помочь в деле воспитания именно этих ребят тов. Уральский — начальник экспериментальных мастерских ЛВЭ. Видимо, и комсомольская организация механических мастерских ЛВЭ мало интересуется моральным обликом и поведением своих

молодых рабочих. А ей стоит учиться у комсомольской организации механических мастерских ЛВЭ, там даже имеется специальный табель учета текущих оценок и посещаемости школы учащейся молодежи. Тов. Байчер находит время посетить школу, поговорить с директором, учителями, посмотреть на своих рабочих в школьной обстановке.

Хорошо поставил дело учета учебы своих сотрудников тов. Павелко.

Радуется успехам в учебе сотрудников милиции тов. Савельев.

К сожалению, таких примеров мало. Много в городе молодежи, не имеющей семилетнего образования, а в школе рабочей молодежи учится только 225 человек.

Основная масса молодежи (особенно со строительства) не учится. Удивительное безразличие к воспитанию молодежи у горкома ВЛКСМ. Тов. Фролов пришел один раз в школу к директору с просьбой о зачислении в школу комсомольцев, вернувшихся с целины, и его заботы о школе этим ограничились.

А надо сказать, что многих комсомольцев, о которых просил горком, мы в школе так и не видели. Все еще большой отсев из школы составляет молодежь, из которых многие комсомольцы. Так, оставили школу Ушков (18 лет), Лосев (18 лет) — оба со строительства, Коробов Г. (16 лет) из АХУ, Русаков В. (16 лет) из ЦЭМ.

В 1-й четверти из 225 учащихся не успевают только 50, причем 25 из них только или по русскому, или по математике.

К концу первой четверти в ШРМ определился состав учащихся. Это волевые, серьезные люди, стремящиеся к знаниям.

Пожелаем им преодолеть все трудности и хорошо окончить учебный год.

Е. Мамаева,
завуч школы.

Своевременно регистрировать телевизоры и радиоприемники

По существующему законоположению о регистрации радиоустановок все граждане, имеющие радиоприемники и телевизоры, обязаны в течение 20 дней с момента приобретения радиоприемника и 10 дней с момента приобретения телевизора зарегистрировать их в ближайшем отделении связи.

В нашем городе особенно много радиоприемников и телевизоров. Только телевизионных антенн можно насчитать сотни на крышах домов, а радиоантенн — еще больше.

Однако зарегистрировано только 125 телевизоров. Радиоприемников, правда, зарегистрировано значительно больше, но далеко не все.

Многие владельцы радиоприемников не считают себя обязанными регистрировать установки и вносить обязательную плату. К таким людям органы связи вынуждены применять меры административного взыскания. За несвоевременную регистрацию радиоприемников внештатным контролером составлено большое количество актов, конторой связи на этих граждан наложен штраф в сумме 50 рублей.

Граждане, приобретая радиоприемники и телевизоры, своевременно регистрируйте их и вносите абонентную плату — это избавит вас от лишних неприятностей!

Абонентная плата вносится поквартально: до 15 февраля — за первый квартал, до 15 мая — за второй, до 15 августа — за третий и до 15 ноября — за четвертый.

За просрочку платежа взимаются пени в размере 5 коп. за каждый просроченный день платежного периода.

На зарегистрированный радиоприемник и телевизор предприятием связи выдается удостоверение, которое необходимо беречь.

Некоторые владельцы телевизоров считают, что телевизоры не обязательно регистрировать ввиду плохого приема телевизионных передач. Однако это неверно, потому что невзыскание абонентной платы ввиду неуверенного приема не освобождает от обязательной регистрации телевизоров.

И. Коряно,
начальник Дубненской
конторы связи.

КИНО

В Доме культуры

29 ноября

Кинофильм «Подделка». Начало сеансов в 18.00, 20.00, 22.00.

30 ноября

Цирковое представление «Цирк на сцене». В 15.00 — для детей, в 20.30 — для взрослых.

В филнале Дома культуры

29 и 30 ноября

Кинофильм «Подделка». Начало сеансов: 29-го — в 19.00 и 21.00, 30-го — в 17.00, 19.00 и 21.00.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Филиппова Мария Николаевна, проживающая город Иваново, улица Центральная, дом 4, кв. 18, возбуждает дело о разводе с Филипповым Константином Александровичем, проживающим Якутская АССР, прииск Победа. Дело подлежит рассмотрению в народном суде города Дубны, Московской области.