



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 84 (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, являются 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 бриза 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. Гуровлев и многие другие.

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

Сейчас на строительстве наметилось 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 призы. В результате за время существования бриза 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 трудится немало рабочих, инженеров, техников, способных показать мастерство своих рук и пытливость своей мысли.

Долг партийных и профсоюзных организаций, руководителей лабораторий, строительства и предприятий — шире развернуть 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.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

В предстоящем семилетии народное хозяйство 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 качественному состоянию социалистической экономики по пути ее развития к коммунизму, значительно повысить экономический потенциал Советского Союза для дальнего 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

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 заказы 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. цехома.

В. Фильченков, В. Смирнов,
А. Пильков, отличники производства.

Новое достижение монтажников

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

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

чугунного трубопровода диаметром 200 мм на объекте брускатых 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 простой, еще имеющимися 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 МК-8.

В. Архипов,
комсомолец.

ПО 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 предсъездовского 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 совершаются 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. Маклекова 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-

райне поселка Нурлат построен крупный сахарный завод — первый в Татарии. Все производственные процессы на нем механизированы. Для взвешивания продукции установлены автоматические весы. Сыре подается гидравлическим транспортером.

Завод выпустил первую продукцию.

нуждающиеся в
педиатрических из-
обратиться в
кабре месяцах
января-феврале
зы Московским
педиатрическим за-
Марка будут
в сокращен-
ГОРСОБЕС
среда и суббота.
Заказ 1245

Навстречу
XXI съезду КПСС

Предложения химиков

Ускоренный рост химических производств, намеченный на ближайшее семилетие, 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 микроКомплексов 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

сажется 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 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 реагентов.

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

Второе — это вопрос информации о новых реагентах, 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 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. Быстро 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

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 поэтому пути начинается сейчас движение среди советского общества и прежде всего молодежи, так как она будет его главным образом 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-

ствованию в своем деле.

Говоря о новом плане работы советского общества, нельзя обойти молчанием один из насущных вопросов нашей жизни. Это вопрос мира. Только мир позволит осуществить намечаемую программу.

Современно верно и другое

предложение, что выполнение этой программы будет могучим средством сохранения и упрочения всеобщего мира. В этом — одна из сторон международного значения нового плана великих работ.

Что касается стран народного 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 жизнен-науки и техники. Поэтому такой живой отклик новый план нашел 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 пла-

на 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: Сохор Вацлав за настройкой высокочастотного генератора. Фото В. Шустрина.

На самостоятельной
дороге

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

Моросил мелкий, противный дождь, было холодно, и город показался девушке некрасивым и неутешным.

«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 посухе, она поставила чемодан и достала узелок с документами. Комсомольский билет, паспорт, ярко-алая комсомольская путевка, в которой значилось, что Зоя Анхина 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 гостепримно: принесли постель, наполнили 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, штабели 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 велюровой шляпе, сказал ей, что она будет работать подсобницей в бригаде, занятой штукатуркой пожарного резервуара. Она должна приготовлять и подносить раствор и одновременно учиться мастерству штукатурки.

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

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

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

Зоя очень нравится маленький и солидный 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 раствор, растирай легоночко!» — учит он Зоя, 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 Миши тоже ведут 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 пытается вести хозяйство вместе с приятелем, но последний скоро отказался от такого содружества, так как легко-мысленный друг в свое дежурство часто забывал даже купить хлеба.

С 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 рассказали, что, кроме молодых рабочих, местных и приезжих, здесь проводят свой досуг и студенты строительного техникума, находящиеся в Волоколамске на практике. Разглядывая танцовщиц, Зоя остановилась у стены,

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

— Пойдем, постилем? — предложила она, улыбаясь ярко окрашенным ртом.

Зоя непонимающе взглянула на девушки и ничего не ответила.

— Слыши, что ли, пошли танцуем, — повторила свое предложение незнакомка.

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

ПРИБЛИЖАЛСЯ праздник Октября, бригада, в которой работала Зоя Анхина, взяла общеустройство — кончить штукатурку на резервуаре к 25 октября.

Работать приходилось много. Зоя с непривычки было особенно тяжело. Болели руки: кожа на них обрубила и потрескалась, и ее могли ни вазелин, ни крем.

МИЛЕТКИ СОВЕТСКОГО ОБЩЕСТВА

Говоря о новом плане работ советского общества, нельзя обойти молчанием один из насущных вопросов нашей жизни. Это вопрос мира. Только мир позволит осуществить 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.

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

**К. Маевский (Польша),
научный сотрудник ОИЯИ.**



одили все новые люди, которые привлекла девица с линялыми кудрями до зенькой, короткой юбке. Комнату, она на минуту у входа и, заметив в одиночестве Зою, по-м, постиляем? — пред-з, улыбаясь ярко из-гтом.

намиющее взглянула на ничего не ответила. Что ли, пошли повторила свое пред-накомка.

тум отказалась: «Что на минутку, я и не танцевать», но с де-орую все звали То-я так не понрави-и вызывающим, не-ом, Зое пришло-ться часто — и из-зежитин.

ЛДСЯ праздник Ок-тава, в которой ра-хина, взяла обяза-личить штукатурку к 25 октября. Иходилось много,ки было особенно руки: кожа на них скислась, и не по-ни, ни кремы.

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 претясь, а вечером приносили сушил свое вымокшее «обмундиривание».

Но все это казалось Зое только лесадими мелочами в большом потоке новых интересных дел, со-

зываясь знакомств. Ей нравилось чувствовать себя самостоятельным человеком, полезным и нужным

человеком большой молодежной се-мьи. Нравилась товарищеская про-стota во взаимоотношениях между

девушками и молодыми людьми. Сама она к молоденьким ребя-там, вроде Миши Безобразова, от-

носилась покровительственно и заботливо. Глядя на то, как кто-нибудь из них безжалостно ком-пакает в тазу свою праздничную

рубашку, девушка не выдержи-вала и предлагала: «Да не мучай-ся ты, приноси — постираю». Ре-

ально раз пробовали Зоя и Лена усовестить свою соседку, стыдили ее, уговаривали. Ничего не помо-гalo — Тамара не оставляла сво-

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

ШКОЛА И ЖИЗНЬ

ЗА КОММУНИЗМ

Тезисы ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнем развитии системы народного образования в стране» выразили всеобщее одобрение. Намечаемая партией и правительством перестройка средней и высшей школы преследует цель преодолеть отрыв школы от жизни, соединить обучение с производственным трудом при непрерывной программе строительства коммунизма в нашей стране, в дальнейшем повышении уровня обучения и воспитания подрастающего поколения. Важность этого дела для победы нового общественного строя подчеркивал В. И. Ленин. В исторической речи на III съезде комсомола он разъяснял, что молодежь не должна замыкаться в школах, а все свое обучение организует производственную практику 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 квалификационного разряда. Несомненно, накопленный передовыми школами опытом соединения обучения с трудом на производстве будет изучен и учтен при перестройке 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, 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, школа обязана резко улучшить свою работу и преодолеть известный отрыв обучения от жизни, в результате которого оканчивающие школу не получали достаточной подготовки и необходимых навыков к практической деятельности. На эти серьезные недостатки нашей школы указывалось еще в отчетном

учение с работой на предприятиях, в колхозах или специальных мастерских, получает не только законченное среднее и политехническое образование, но и специальную подготовку к какой 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 производственную практику учащихся старших классов на промышленных предприятиях и строительстве. При этом учащиеся выполняют задания, предусмотренные планом данного предприятия. В результате многие школьники горячо интересуются миллионами советских людей. Во время всенародного 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.

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 дальнем развитии системы народного образования в стране».

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

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

Собрание решило выделить 15 докладчиков — пропагандистов постановлений ноябрьского Пленума ЦК КПСС, и 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 коллектива 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 Лиепае и Риге, работал в Брянском энергокомбинате.

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

Широко эрудированный спе-

циалист, человек разносторонних знаний, большой общий культура, тов. Плюснин тренировал к себе, принципилен 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 осуществляется проектирование, строительство и монтаж оборудования лаборатории.

За героизм и мужество, проявленные в Великой Отечественной войне, успешное выполнение заданий правительства, долголетнюю 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 лестничных клетках не закрываются, а там стоят обогревательные приборы.

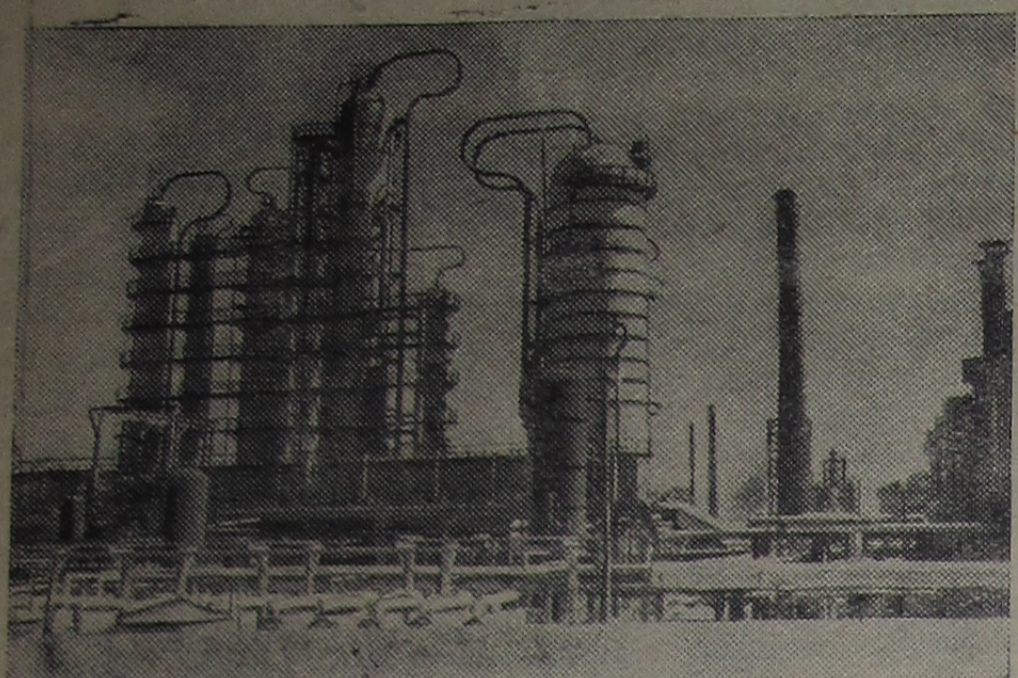
Во время больших морозов они могут быть заморожены, что выведет из строя всю отопительную систему в доме. На чердаках, где также проходит теплосеть, слуховые окна открыты, многие без стекол и рам. Это угрожает замораживанию коммуникаций, по которым идет тепло потребителям.

ЖКО города нужно в ближайшие дни навести порядок в жилых домах.

Н. Буров.

Н. Беляева.

В странах народной демократии



КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. В городе Ланьчжоу закончено строительство первой очереди нефтеперегонного 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 Аи 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 головные скота. Только за девять месяцев текущего года количества 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 трудаются 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 шоссейным 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 пятидесяти 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 дни 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, переведите 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. Сетровой, 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: Г. Г. Маркеловой, Н. М. Тюрине,

А. А. Галкиной, В. И. Калачевой, которые близко к сердцу принимают классные дела, помогают слабым учащимся, подбадривают тех, кто теряет в себе 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. Гусинский, Г. Шилина (8 класс), Е. 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 «стиляга», 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 поучиться у комсомольской организации механических мастерских ДЛП, 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.

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 финале 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 в городе Иваньково, улица Центральная, дом 4, кв. 18, возбуждает дело о разводе с Филипповым Константином Александровичем, проживающим Якутской АССР, присягой Победа.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде города Дубны, Московской области.