

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 10
Год издания 1-й

Среда, 25 декабря 1957 года

Цена 15 коп.

За новый расцвет нашей социалистической Родины

Завершается 1957 год — год сорокалетия Великой Октябрьской социалистической революции. Он войдет в историю нашей Родины как знаменательная веха на пути строительства коммунизма.

Огромное значение для деятельности Коммунистической партии, для всех трудящихся нашей страны имеют решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. Пленум полностью одобрил принятые Советскими представителями коммунистических и рабочих партий в Москве исторические документы — Декларацию и Манифест мира, которые проникнуты сознанием высокой ответственности за судьбы мировой социалистической системы, за судьбы всеобщего мира и будущее всего человечества. Постановление Пленума ЦК КПСС о работе профессиональных союзов СССР имеет целью поднять роль профсоюзов во всенародной борьбе за построение коммунизма, усилить их деятельность по привлечению трудящихся к управлению производством, обеспечить дальнейший рост творческой инициативы и активности масс.

Коммунистическая партия, весь наш народ устремлены в будущее, полны решимости осуществить величественные планы строительства коммунизма в СССР. Именно этими высокими и благородными целями определялась вся работа состоявшейся на днях девятой сессии Верховного Совета СССР. Высший орган государственной власти нашей страны обсудил вопросы о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1958 год, о Государственном бюджете СССР на 1958 год и принял соответствующие Законы.

Предусмотренные в Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1958 год задания исходят из исторических решений XX съезда КПСС, из последующих постановлений партии и правительства. План разработан в условиях, когда осуществлены важные мероприятия по укреплению и дальнейшему развитию ленинского принципа демократического централизма в руководстве производством, созданы советы народного хозяйства в экономических административных районах, повышена роль республиканских и местных органов в хозяйственном строительстве.

Основные направления плана на 1958 года определяются задачами перспективного семилетнего плана развития народного хозяйства нашей ста-

ны, разрабатываемого в настоящее время на основе постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР. План на 1958 год намечает дальнейшее развитие промышленности, транспорта, сельского хозяйства, рост материального благосостояния и культурного уровня советского народа, укрепление обороноспособности нашей Родины, расширение экономического сотрудничества с братскими социалистическими странами.

Последовательно осуществляя ленинскую национальную политику, Коммунистическая партия и Советское правительство направляют все усилия к тому, чтобы обеспечить дальнейший подъем хозяйства и культуры всех союзных республик. В братской семье советских республик достойное место занимает Украинская ССР, сорокалетие которой готовится отметить в эти дни вся наша страна.

Верховный Совет СССР утвердил Государственный бюджет на 1958 год, который обеспечивает финансирование всех мероприятий, предусмотренных в новом народнохозяйственном плане. Успешное выполнение народнохозяйственного плана и Государственного бюджета на 1958 год будет способствовать дальнейшему продвижению нашей страны вперед по пути решения главной экономической задачи СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Величественные перспективы коммунистического строительства в нашей стране воодушевляют советский народ на трудовые подвиги, придают новые силы трудящимся всего социалистического лагеря, борцам за демократию и социализм, за мир во всем мире. Советский Союз, как и все социалистические страны, последовательно осуществляет линию на ослабление международной напряженности, на прекращение «холодной войны» и гонки вооружений, на установление прочного мира между народами на основе мирного сосуществования государств с различным общественным строем. Этой линии противостоит линия правящих кругов империалистических государств, упорно держащих курс на обострение отношений между государствами, на дальнейшее расширение и укрепление агрессивных военных блоков, на продолжение гонки вооружений. Новое свидетельство тому — последняя

сессия совета Североатлантического союза (НАТО). Правда, перед лицом требований всех миролюбивых народов прекратить «холодную войну» и гонку вооружений организаторам НАТО пришлось включить в документы сессии миролюбивые заявления, но они обставили их такими оговорками, условиями и требованиями, что фактически все сохраняется, как и было.

На сессии Верховного Совета СССР была вновь и вновь подтверждена миролюбивая внешняя политика нашего государства. В ответе Советского правительства на запрос группы депутатов, в речи Первого секретаря ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущева, в Постановлении Верховного Совета СССР выражена непоколебимая решимость народов нашей страны и впредь, не жалея сил, отстаивать дело мира, крепить дружбу между народами. Верховный Совет СССР полностью одобрил внешнеполитическую деятельность Советского правительства.

В Постановлении Верховного Совета СССР по вопросам внешней политики Советского правительства говорится:

«Верховный Совет СССР, выражая неуклонную волю и единодушное стремление советского народа к миру, считает, что в настоящее время, когда все еще продолжается гонка вооружений, особенно в области атомного и водородного оружия, необходимо принять меры к тому, чтобы не допустить опасного развития событий, отстоять дело мира и избавить человечество от угрозы истребительной атомной войны».

Миролюбивая внешняя политика Советского Союза отвечает жизненным интересам человечества, его лучшим чаяниям и надеждам. Первые отклики из-за рубежа на решения сессии Верховного Совета СССР свидетельствуют о поддержке советских предложений всеми миролюбивыми странами и народами, всеми людьми доброй воли.

Советский народ уверенно смотрит в будущее. Он единодушно одобряет решения декабрьского Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР, видя в них новое проявление заботы о благе и дальнейшем процветании нашей Родины. Вдохновляемые и руководимые Коммунистической партией, советские люди добьются в наступающем 1958 году новых успехов в строительстве коммунизма, в борьбе за мир во всем мире.

(Из передовой „Правды“)

Вторая городская партийная конференция

22 декабря состоялась вторая городская партийная конференция. Конференция обсудила отчетный доклад о работе ГК КПСС, с которым выступил первый секретарь тов. Скворцов А. Г., и отчет ревизионной комиссии ГК КПСС, с которым выступил председатель ревизионной комиссии т. Рыжов А. М.

Конференция избрала новый состав ГК КПСС и ревизионной комиссии ГК КПСС. Делегатами на Московскую областную конференцию избраны т. Блохинцев Д. П., директор Объединенного института ядерных исследований, и т. Скворцов А. Г., первый секретарь ГК КПСС.

Конференция прошла организованно, на высоком идейно-политическом уровне. Делегаты активно и глубоко обсуждали отчетные доклады. В прениях выступило 20 человек.

С большой теплотой встретили делегаты пионеров города, которые пришли приветствовать конференцию. Текст приветствия юных пионеров был замечателен. Много слов любви и преданности было посвящено родной Коммунистической партии. Подробный отчет о работе конференции будет дан в следующем номере.

Состав горкома КПСС, избранный на 2-ой городской партийной конференции

Члены ГК КПСС:

Асанкин В. И.
Абулкасимов А. П.
Амосов А. Г.
Балашов Б. Д.
Бородин Ю. М.
Безобразов А. Н.
Батюня В. В.
Бритова А. Я.
Блохинцев Д. И.
Векслер В. И.
Грехов Н. Т.
Горбачев В. С.
Гуревич М. М.
Джелепов В. П.
Добрынина И. И.
Иванов Н. И.
Иванов Г. К.
Капралов А. А.
Казанский Г. С.

Кузьмин И. М.
Козлов М. С.
Леонтьева А. М.
Митин Н. А.
Морохов Б. Д.
Морозов С. П.
Нехаевский Н. А.
Онопrienko Н. И.
Павлов Н. И.
Павский Г. Е.
Петров Н. И.
Сеннер Е. В.
Сергиенко В. Н.
Судаков В. Ф.
Соловьев В. Г.
Скворцов А. Г.
Сергеев П. С.
Трехалин Н. П.
Чувилло И. В.
Чумаков Ф. В.

Кандидаты в члены ГК КПСС

Акатов М. А.
Вертелкин И. Т.
Дегтярев Н. В.
Кладницкий В. С.
Либерман М. А.

Макаров Л. Г.
Савельев М. Д.
Сосульников В. Е.
Токарев М. И.
Чайникова О. П.
Язвицкий Ю. С.

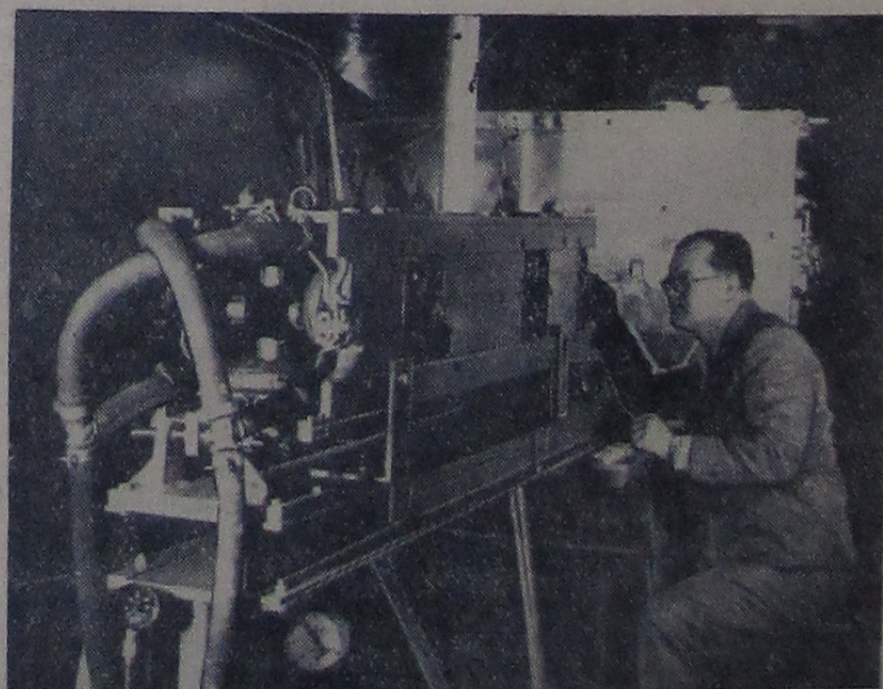
Состав ревизионной комиссии ГК КПСС

Бланков Г. Л.
Варганова Г. И.
Гусаров Н. И.

Гусишный И. М.
Петров В. И.
Рыжов А. М.
Филиппов В. Н.

Пленум горкома КПСС

После конференции состоялся пленум ГК КПСС. Пленум избрал первым секретарем ГК КПСС т. Скворцова А. Г., вторым секретарем т. Балашова Б. Д. и секретарем ГК КПСС т. Амосова А. Г. В состав бюро ГК КПСС избраны 9 человек.



На снимке: старший инженер ЛЯП А. Кроинин проверяет характеристику трехсекционной магнитной квадрупольной линзы для фокусировки пучка поляризованных протонов от шестиметрового синхротронного ускорителя.

Снимок П. И. Зольникова.

Синхроциклотрон Лаборатории ядерных проблем

Ученый совет Объединенного института ядерных исследований одобрил результаты научной деятельности Лаборатории ядерных проблем в 1957 году. План основных научно-исследовательских работ на синхроциклотроне Лаборатории выполнен, в ряде исследований получены ценные научные результаты.

Успешному выполнению большого круга научных исследований с частицами высоких энергий способствовала большая работа коллектива Лаборатории по увеличению эффективности использования ускорителя и обеспечению его четкого и бесперебойного действия.

В 1957 году все намеченные планом ревизии синхроциклотрона и другие профилактические мероприятия были выполнены в короткие сроки и с высоким качеством. Отлично с большим трудовым подъемом работали: вакуумщики Ф. Г. Игнатов, Б. Н. Жилин, А. С. Желудков, электрики А. П. Леонов, Н. В. Дегтярев, А. А. Логинов, К. А. Соколов, Н. П. Чистяков, радисты В. А. Кочкин, Н. П. Сеченов, механики Н. П. Семенов, М. В. Широков, В. П. Малыгин, В. В. Горшков, квалифицированное техническое руководство обеспечили ведущие инженеры К. А. Байчер, Е. П. Розанов, А. П. Смирнов, В. Ф. Пермяков.

Отличное знание оборудования ускорителя, внимательное наблюдение за его работой позволили дежурному персоналу проводить работу физиков-экспериментаторов строго по расписанию, и простои ускорителя в течение года не превышали нескольких десятков часов. Здесь следует отметить, что с 1 марта 1957 года рабочее время ускорителя было увеличено со 100 до 140 часов в неделю без увеличения

числа сотрудников, обслуживающих ускоритель. На 15 декабря 1957 года физики-экспериментаторы получили для своих опытов рабочего времени ускорителя почти на 1000 часов больше, чем в прошлые годы.

Научные сотрудники и инженеры секторов В. П. Дмитриевского и М. Ф. Шульги много поработали над повышением эффективности использования ускорителя. А. А. Кропным в сотрудничестве с Б. С. Негановым, О. В. Савченко, А. П. Мухиным, В. Ф. Васиным и другими от 3 до 20 раз увеличены плотности пучков протонов и мезонов, выведенных из ускорителя. Электромагнитные квадрупольные линзы, спроектированные А. А. Кропным и Б. Ю. Семеновым, имеют хорошие фокусирующие свойства при малых габаритах. В настоящее время по плотности выведенного из камеры пучка протонов с энергией 670 миллионов электрон-вольт синхроциклотрон Лаборатории ядерных проблем не имеет себе равных.

После тщательного рассмотрения условий движения ионов в центре ускорителя в форму ускоряющих электродов и их расположение были внесены изменения, в результате которых интенсивность внутреннего пучка протонов увеличилась примерно вдвое.

Таким образом, осуществлением в 1957 году мероприятий по увеличению тока внутреннего пучка протонов, повышению плотности выведенных из камеры пучков и переходу к предельно интенсивной эксплуатации ускорителя коллектив Лаборатории ядерных проблем успешно выполнил рекомендацию Ученого совета Института о повышении эффективности использования синхроциклотрона. Благодаря этому, в 1957 году на синхроциклотро-

не был выполнен ряд ранее недоступных исследований по уже изучавшимся проблемам, и развиты новые направления физических исследований с частицами высоких энергий.

Перед коллективом Лаборатории стоит задача обеспечения в наступающем 1958 году не только достигнутой эффективности использования синхроциклотрона, но и дальнейшего совершенствования как самого ускорителя, так и вспомогательных агрегатов и устройств. Сюда относятся, в частности, вопросы, связанные с понижением степени активации камеры ускорителя и внешних устройств, совершенствованием способов управления синхроциклотроном, повышением уровня технических знаний обслуживающего персонала, подготовкой новых кадров и другие вопросы. По некоторым из этих направлений уже ведется работа, например, старший инженер Е. П. Розанов систематически проводит занятия с электриками, подготавливая их к несению ответственных дежурств по установке, разрабатываются системы защит от наведенной активности и так далее.

Новый, 1958, год коллектив Лаборатории ядерных проблем встречает со стремлением достичь в наступающем году еще больших успехов в работе синхроциклотрона.



Н. Д. Пестов—лучший слесарь механических мастерских второго строительного участка. Он добросовестно относится к своим обязанностям. Строймеханизмы, которые он обслуживает, работают бесперебойно. Дневные задания т. Пестов систематически перевыполняет.

На снимке: слесарь Н. Д. Пестов за работой. Снимок Н. Карпинского.

Из опыта работы слесаря-термиста

На строительстве при отделе Главного механика сдана в эксплуатацию первая электропечь. Она предназначена для цементации и термообработки стальных изделий. Опыт показал, что в ней можно производить и литье из цветных металлов для строительных машин и оборудования.

Многие интересуются работой печи. И я решил поделиться своим опытом.

Как готовится карбюратор?—это вопрос, который интересует многих строителей. Как правило, мы должны пользоваться готовым карбюратором, но его иногда трудно приобрести, поэтому приходится самим составлять карбюратор по следующим рецептам (привожу некоторые из них) Рецепт № 1: древесный уголь—60 проц.—40 проц.; углекислый барий—40 проц.—60 проц.; рецепт № 2: древесный уголь—90 проц., поваренная соль—10 проц.; рецепт № 3: роговой уголь—40 проц., костяной уголь—20 проц., обугленная кожа—20 проц., сода безводная—20 проц.; рецепт № 4: древесный уголь—90 проц., поташ—10 процентов.

В наших условиях можно заменить древесный уголь древесными опилками.

Составив карбюратор по одному какому-либо рецепту, насыпаете на дно металлического ящика слой толщиной 40—50 мм, затем укладываете детали так, чтобы между стенками ящика и деталью было 25 мм, а между деталями 10—15 мм, затем засыпаете карбюратор и утрамбовываете его так, чтобы его слой равнялся 25—30 мм, за-

тем снова укладываете детали и т. д.

В верхней части ящика (под крышкой) так же, как и на дне ящика, слой карбюратора должен быть утрамбован и толщиной в 40—50 мм. Плотно закрываете ящик крышкой и замазываете огнеупорной глиной.

Ящик ставите в электропечь, прогреваете до 500—600°, доводите температуру в печи до 900—920° (цвет нагрева светло-красный, почти оранжевый). Через 2—3 часа печь выключается, детали охлаждаются в печи до 700—500° (цвет темно-вишневый), а затем выставляют их на воздух (если охлаждать водой, детали будут твердыми и хрупкими). Для того, чтобы нужная вам поверхность деталей и толщина слоя была мелкозернистой, плотной и твердой, необходимо произвести последующую термообработку цементируемого изделия: 1-ый процесс—нагреть изделие до 880—920° (цвет нагрева красный) и закалить в масле; 2-й процесс—нагреть изделие до 750—760° (до вишнево-красного цвета), затем закалить в воде.

В результате второй закалки наружный слой цементируемых изделий приобретает мелкозернистое строение и весьма высокую поверхностную твердость. После второй закалки производится так называемый низкий отпуск при температуре 150—170° (цвет нагрева незаметный, темный). Если на деталь, нагретую до этой температуры, кашнуть водой, то капля будет пузыриться, тогда как при более высокой температуре она будет скатываться с поверхно-

сти детали, как ртуть.

Если у вас нет соответствующих приборов, которые могли бы показать температуру нагрева и время нахождения в печи деталей, вы можете судить об этом по цвету нагрева. Толщину цементируемого слоя можно узнать по излому прутиков-свидетелей при закладке деталей в ящик в крышке ящика сверлите отверстие диаметром 8—10 мм, в отверстия пропускаете в дно ящика прутики-свидетели из той же стали, что и цементируемые изделия. Концы прутиков должны выступать на крышке на 10—20 мм. После того, как детали находятся в печи с температурой 900—920° 2 часа, вытаскиваете клещами один прутик-свидетель и закаливаете его в воде. После чего переламываете его и смотрите в местах перелома, в торец, толщину слоя цементации. Через 20—30 минут вытаскиваете второй прутик и т. д. Толщина цементируемого слоя зависит от времени выдержки деталей в печи, температуры нагрева и активности карбюратора.

Цементации подвергаются мягкие стали, которые не принимают на себя закалку, поэтому термисты обязаны знать из какой марки стали изготовлены детали, и если случайно попадет деталь из твердой стали, принимающая на себя закалку, да вы ее процентируете, то такая деталь будет непригодна—она будет чрезмерно хрупка и неустойчива, что может впоследствии повлечь за собой аварии той или другой машины.

Н. Гурылев,
слесарь-термист.

Создать условия для работы

В ноябре автотранспортная контора строительства план грузовых перевозок выполнила только на 96 процентов. В чем же причина отставания?

Прежде всего, в том, что нет условий для нормальной работы. Долгое время гараж помещался в здании, которое давно пришло в ветхое состояние. Помещение гаража было тесным и не обеспечивало автопарк своевременным ремонтом и техобслуживанием.

В связи с тем, что ремонт машин производился под открытым небом, качество его было плохим. Ремонт машин производился медленно. В гараже не было ни холодной, ни теплой воды. С наступлением морозов машины выходили на линию с большим опозданием.

О таком положении в гараже знали администрация строительства, партбюро, стройком и горком КПСС. Кроме того руководство конторы и парторганизация дважды обращались с письмом к администрации строительства, партбюро и в стройком, но никто из этого не сделал серьезного вывода.

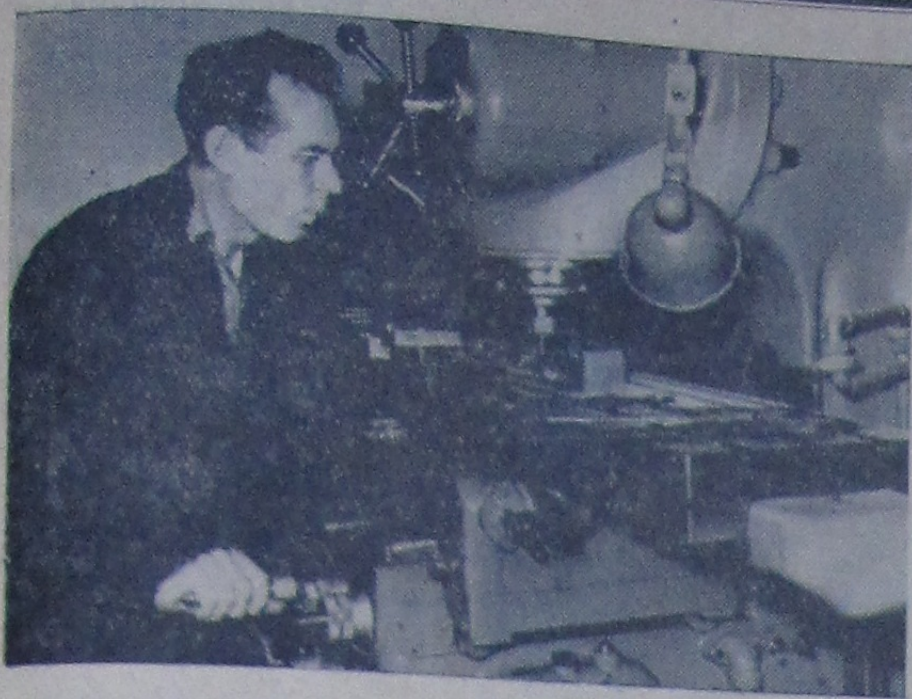
Только в начале декабря ав-

тотранспортная контора переехала в новое помещение. Здесь много строительных недоделок. Так например, не закончены и не сданы в эксплуатацию моторный, кузовной цехи, бензоколонка.

Но, несмотря на серьезные недостатки, коллектив конторы прилагает все усилия, чтобы выполнить годовой план, бесперебойно обеспечивать стройучастки транспортом. Многие водители показывают образцы труда. Среди них коммунисты И. Абрисимов, А. Орлов, А. Абулкасимов, А. Белов, беспартийные А. Черняев, М. Лосев и многие другие. Эти товарищи свои машины содержат в хорошем техническом состоянии, выполняют производственные задания. Хорошо работают слесари И. М. Зудин, И. Т. Черкасов и аккумуляторщик П. И. Сергеев. Они вырабатывают ежедневно по 2 нормы.

Коллектив автотранспортной конторы приложит все усилия, чтобы в новом году изжить все недостатки и работать лучше.

Ф. Васильченко,
старший экономист гаража
строительства.



На снимке: отличный фрезеровщик экспериментальных мастерских Лаборатории ядерных проблем А. П. Щербаков за изготовлением точных деталей.

Снимок П. Зольникова.

Устранить отмеченные недостатки

С профсоюзной конференции ЛВЭ

В Лаборатории высоких энергий 18 декабря состоялась V профсоюзная конференция. Отчетный доклад о работе местного комитета сделал председатель комитета т. Чекменев. Он говорил, как об успехах, так и о недостатках в работе профсоюзной организации.

В докладе отмечалось, что правят отделами Лаборатории, в том числе и научно-экспериментальным отделом, социалистических обязательств в честь 40-й годовщины Октября показало возможность организации соревнования в условиях Института.

Тов. Чекменев особо остановился на работе комиссии общественного питания и рабочего контроля. Докладчик указал на недостатки в деятельности рабочего контроля, например, на то, что необходимо добиваться принятия мер по составленным актам, — до сих пор контролеры этим не занимались.

По докладу развернулись оживленные прения.

О том, что местный комитет мало обращал внимания на воспитательную работу среди своих членов, говорил т. Казанский.

Тов. Григорашенко указал на то, что местком в своей деятельности больше занимался жилищно-бытовыми вопросами, отходя от вопросов производства. Производственным вопросам посвящали свои выступления тт. Бовин и Костырко.

О деятельности общественных контролеров говорилось в

выступлении т. Галанкина. Он привел примеры нарушений работниками торговой сети правил советской торговли. Критиковал руководителей орс за то, что они не всегда принимают меры борьбы с нарушителями и часто не могут расстаться с плохими работниками. Он отметил хорошую работу контролера Серабоба.

На конференции выступили секретарь горкома партии тов. Амосов, председатель ГК профсоюза т. Токарев, заместитель начальника орс т. Семенов.

Всего в прениях по докладу выступило 17 человек.

Конференция признала работу месткома удовлетворительной и постановила, что профсоюзная организация должна усилить руководство социалистическим соревнованием, следить за выполнением социалистических обязательств и систематически отмечать лучших людей Лаборатории.

Конференция рекомендовала профсоюзной организации Лаборатории наладить техническую учебу сотрудников, добиться создания БРИЗа.

Было решено также принять ряд мер для улучшения политико-воспитательной, культурно-массовой и спортивной работы среди членов профсоюзной организации Лаборатории.

Конференция избрала новый состав местного комитета, ревизионную комиссию, редколлегию стенной газеты и товарищеский суд.

В. Пантуев,
инженер ЛВЭ.

По следам наших выступлений

18 декабря 1957 года в газете «За коммунизм» была опубликована статья под заголовком «Зимой готовиться к лету». Эта статья обсуждалась в горкоме профсоюза. Изложенные в ней претензии и пожелания яхт-клуба в адрес городской профсоюзной организации признаны правильными и своевременными. Организация летнего отдыха трудящихся является одним из важнейших вопросов, которыми сейчас занимается горком профсоюза. В январе 1958 года он будет обсуждаться на заседании Президиума горкома профсоюза.

В новом году будут приняты меры к расширению и улучшению работы спортивных секций, организации массовых, экскур-

сий, туристских походов и т. д. ДСО располагает для этого достаточной базой, которая в 1958 году будет значительно увеличена. Лодочная секция будет иметь в прокате не 12 лодок, как в 1957 году, а более семидесяти. Увеличится и парусный флот. Рассматривается вопрос о возможности проката моторов и моторных лодок.

В 1958 г. планируется строительство водной станции. Сейчас уже можно готовить приспособление для спуска и подъема яхт. В этом нам помогут руководители предприятий, договоренность с которыми имеется.

Ю. Турбин,
секретарь ГК профсоюза.

НА ШКОЛЬНЫЕ ТЕМЫ

Неустанно укреплять связь школы с жизнью

XX съезд КПСС определил задачи и направление дальнейшего развития политехнического обучения в общеобразовательных школах. Съезд указал на необходимость укрепить связь школы с жизнью, дать учащимся основы знаний о важнейших отраслях производства, систематически приобщать школьников к труду на предприятиях, в колхозах, на учебно-опытных участках и в школьных мастерских.

Технической базой для осуществления политехнизации должны быть предприятия того района, где расположена школа. Следовательно, на руководителях предприятий лежит серьезная ответственность за обеспечение школ всем необходимым для проведения в жизнь решений нашей партии.

Как осуществляются эти решения партии в школе № 3 г. Дубны?

Пятые и шестые классы школы должны заниматься обработкой древесины, металла, работать с жестью. Ученики уже научились делать жестяные совочки. Сейчас они должны приступить к обработке древесины, решили делать скворешни. Но материала пока нет, правда, от своих шефов школа получает такой материал, но из него скворешни не сделаешь, разве что подставки для цветочных вазонов.

Седьмые классы занимаются обработкой металла, композиционным моделированием из дерева и металла, изучают бытовую электротехнику. Сюда входит изучение электропроводки, починка бытовых электронагревательных приборов. Такая программа дает возможность закрепить знания по физике (раздел «Электричество»).

Восьмые классы изучают машиноведение, куда входят основные понятия о машине (виды сцеплений, кинематиче-

ские схемы фрезерного и токарного станков и т. д.). Кроме того, они изучают основы металловедения.

Девятые классы изучают основы производства в экспериментальных мастерских и секторах Института.

Школа особенно благодарна т. Байчеру, начальнику экспериментальных мастерских ЛЯП, который правильно понял задачу, поставленную XX съездом КПСС. В прошлом году он не только сам радушно принял школьников, но помог также разместить их на производстве; сумел внушить детям уважение к труду, к производству, к своему рабочему месту. В результате по окончании практики шесть учащихся сдали на разряд токаря и слесаря.

Поистине бескорыстной шефской помощью школа обязана коллективу мастерских и его начальнику т. Либерману. Ко всем нуждам школьных мастерских т. Либерман относится очень чутко.

Кроме непосредственной производственной работы, школа организовала экскурсию на Ново-Краматорский завод в г. Электросталь. Там школьники познакомились с циклом машиностроительного производства. Наблюдали литье металла, моделирование, станочную обработку, формовку и т. д. Были организованы и другие экскурсии.

Оказала школе хорошую шефскую помощь строительная организация. Девятые классы прошли практику строительного дела. В проведении практики большую помощь оказали т. Погребняк (производственная работа), тт. Окуленко и Николаев (теоретическая подготовка). Ребята здесь знакомились со строительными специальностями, непосредственно принимая участие в работе бетонщиков, штукатуров, маляров.

Часть школьников старших классов познакомится с библиотечным делом в городской библиотеке.

Десятые классы сейчас изучают автомобиль. Им даются общие сведения по автомобилю и его устройству. В распоряжении ребят имеются детали машин, но ездить пока не на чем. Обещал школе помочь исполком городского Совета в приобретении машины.

Сейчас в школе строятся учебно-производственные мастерские, где разместятся теоретические классы, машинный зал, демонстрационный зал и т. д. Строители обещали сдать мастерские к 15 августа 1957 г., сейчас — конец первого полугодия, а мастерские в таком положении, которое не внушает надежд скоро увидеть их готовыми. Но это еще не все. Строительство школьных мастерских накладывает особую ответственность на строителей, так как там будут учиться и работать дети. Но авторы и исполнители проекта мастерских меньше всего думали о тех, кто будет там работать. Окна в залах маленькие, плохо пропускают свет; пол покрыт асфальтом, но с таким отвратительным качеством отделки, что выглядит хуже покрытия мостовых. Это, в первую очередь, лежит на совести работника окса Потапова Н. П., который, несмотря на решения и указания АХУ города и городского исполнительного комитета, по непонятным причинам противился изготовлению полов из дерева и метлахской плитки.

Очевидно, строители считают, что их не касается решение партии по обязательной всемерной помощи школам в деле политехнизации общеобразовательного обучения.

Г. Левин,
преподаватель.

Достойный пример старшеклассников

В Дубненской средней школе № 3 существует такая традиция, когда старшеклассники ведут над младшими. Мне хочется отметить работу учащихся 9 «А» класса, классным руководителем которого является Татьяна Дмитриевна Чельцова.

Наши шефы оказывают большую помощь учителю в выполнении намеченного плана учебно-воспитательной работы.

В этом году учащиеся 9 «А» класса провели много бесед на темы: правила поведения учащихся, классная комната, внешний вид учащихся. Бесе-

да на тему: как должен вести себя ученик в школе, на улице и в общественных местах, вызвала большой интерес у учащихся 2 класса. Они рассказали о том, как ведут себя на уроках и после занятий, осуждали нарушителей дисциплины учеников Пименова и Законова.

Комсомольцы 9 «А» класса следили за сохранением школьного имущества, проводили проверку состояния учебников у малышей, помогли подготовить концерт к родительскому собранию.

Нашими активными помощниками являются комсомольцы Зоя Шибасова, Тая Певзнер, Нина Шарикова, Тая Семенова, Валя Переверзева, Майя Кляева, Виктор Золкин, Нина Ворошилова, Ира Шевченко и Нюра Двойнова. Они пользуются большим авторитетом среди малышей.

Шефская помощь малышам — почетное дело. Думаю, что в новом году эта традиция получит широкое развитие.

В. Бокова,
учительница 2 «В» класса.

Где же мы будем заниматься?

Авиамодельный кружок работал всего лишь один год. Но и за этот год наш руководитель Александр Федорович Смирнов научил нас многому: мы выполняли различные за-

казы, делали планеры на фестивале.

Сейчас наше помещение заняла фотография, и занятия кружка прекратились. У кружковцев есть все — хороший преподаватель, материалы, инст-

рументы, нет только помещения.

Неужели нельзя найти для авиамоделистов хоть одну комнату?

А. Миронов,
авиамоделист.

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

Помочь музыкальной школе в расширении помещения

Еще в первые годы советской власти Ленин мечтал о том, чтобы весь народ пользовался всеми благами духовной культуры. С тех пор прошло 40 лет. В стране имеются огромные достижения в росте культуры нашего народа. В значительной мере рост музыкальной культуры опирается на постановку детского музыкального воспитания.

Детская музыкальная школа воспитывает любителей и ценителей музыки, дает общее музыкальное образование широкому кругу детей. Из среды воспитанников музыкальных школ вырастают будущие профессионалы, пополняется художественная самостоятельность—поэтому музыкальному образованию детей должно быть уделено первостепенное внимание.

В нашем городе в сентябре 1956 года была открыта детская музыкальная школа. В нынешнем учебном году в школе учится более 80 детей. Художественные запросы населения нашего города с каждым годом растут. Уже в этом году школа не смогла

удовлетворить десятки заявлений о приеме, не открыт класс баяна, хотя потребность у населения в нем велика. Все это происходит из-за недостатка в помещении. Школа ютится в маленьких комнатах общей площадью 40 кв. метров. Это послужило причиной срыва программных занятий, и становится невозможным новый прием учащихся. Кроме того, музыкальная школа не может удовлетворить детей старшего возраста и взрослых, желающих учиться музыке.

Необходимо администрации и общественности нашего города помочь школе создать нормальные условия для работы.

В январе 1958 года состоится отчетный концерт учащихся школы. Такие концерты нужно проводить чаще.

При наличии помещения школа могла бы организовывать лекции и концерты для широких слоев населения города. Это воспитало бы у наших детей и молодежи настоящую любовь к музыке.

Педагоги школы и родительский комитет.

В чем причина наших неудач?

22 декабря команда «Динамо» Дубны встретилась с командой г. Тушино. Это первая календарная встреча на первенство Московской области по хоккею с шайбой.

Встреча снова окончилась поражением наших хоккеистов—юноши проиграли со счетом 3:0, взрослые со счетом 17:6.

В чем же причина наших неудач?

Прежде всего, в недостаточной технической подготовленности хоккеистов. Команда

наша еще очень молода—она организовалась осенью этого года, а опытного тренера у нее нет. Тренируют игроков молодые активисты Н. Крылов и В. Коробов, которые по хоккею с шайбой сами тренируются первый год. Это, конечно, сказывается на результатах игры. Нашим хоккеистам нужно больше работать над собой, быстрее овладевать мастерством, чтобы в предстоящих встречах выступать более успешно.

Б. Сейфулин.

О новогодней елке

Сколько радости и веселья приносит новогодняя елка нашим детям. Однако, если новогодний праздник организуется непродуманно, не соблюдаются правила пожарной безопасности при установке елки и проведении праздника, могут быть большие неприятности.

Нередко руководители детских учреждений и родители применяют для изготовления детских нарядов марлю, вату и другие легко воспламеняющиеся материалы. Такой наряд крайне опасен, он легко загорается при малейшем искрении или соприкосновении с огнем.

Совершенно недопустимо обкладывать и украшать елку ватой, особенно там, где применяются свечи.

Елка должна устанавливаться так, чтобы она не мешала входу и выходу, не соприкасалась с электросетью, нагревательными приборами и особенно с печами.

Не рекомендуется оставлять елку с включенными гирляндами электролампочек и заж-

женными свечами без надзора. Елки в клубах, школах, детских садах и яслях должны устанавливаться только с ведома инспекции пожарной охраны города.

При установке елок соблюдайте правила пожарной безопасности.

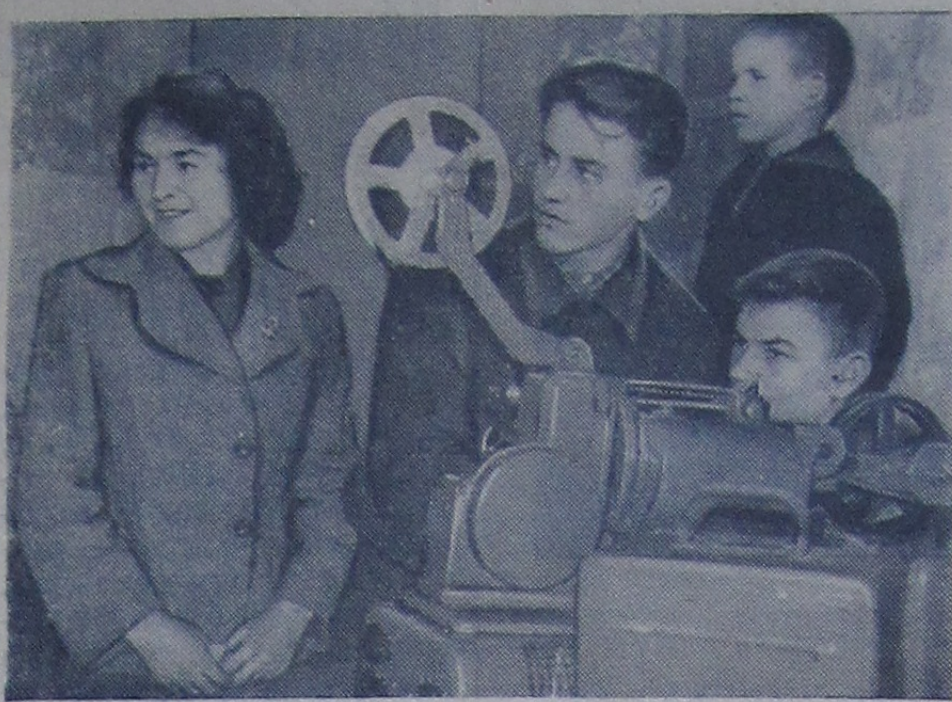
Н. Гусаров, начальник инспекции пожарной охраны.

ЧЕРНЫЙ СНЕГ

Сверху сыплется черная пороша, засоряет глаза, хрустит на зубах—это явление хорошо знакомо жителям нашего города. Известен и источник черного «снега» — котельная. Угольная пыль, летящая из ее труб, приносит всем много неприятностей: помимо того, что она вредна для здоровья, она портит внешний вид города, загрязняет лед катка.

Об этом знают все—в том числе и руководители котельной и города, но необходимых мер для ликвидации засорения города не принимают.

Т. Хлапонин.



Учащиеся средней школы № 3 Коля Широков и Толя Кочеров изучили кинопроекторный аппарат. Они вместе с агитатором Аллой Штырляевой побывали с киноаппаратом на квартире колхозницы О. О. Мельниковой в деревне Иваново.

На снимке: Коля Широков и Толя Кочеров демонстрируют кинофильм.

Снимок В. Шустина.

Встреча в пути

В Сибирь, на Урал, в Казахстан, в Донбасс, В шахты, в поля строить— Родина-мать зовет нас Богатства страны утратить.

Наш поезд ползет громадной змеей Со скоростью предельной. Два дня я хожу сам не свой.

Два дня я влюблен смертельно. Я глаз не спускал с ее русских кос.

Когда ее я встретил. И вот решил задать вопрос: —Откуда несет вас ветер? Прячется месяц среди облаков.

Рогом глядит с небосвода. —Давайте знакомиться: Саша Орлов! Холост, двадцать два года.

Что с вами? Вы вздрогнули? Вы вне себя? Взгляните—промчался лес-то. Вы извините, не думал я, Что трону больное место.

Я не хотел вас огорчать, Я откровенно, поймите. Я даже готов всю дорогу молчать, Если вы захотите.

Видно, вспомнили одного, Что провожал до вокзала? А. Мишуков, г. Дубна.

—Нет. Я вспомнила о том, Как сиротой стала. —Мне теперь семнадцать лет.

Но помню тот день, когда мы С братом вдвоем целовали портрет. Замученной фашистами мамы.

Брату было восемь лет, А мне года три, не более, И вот я не знаю: он жив или нет.

Сердце тоскует до боли... —Саша!! Моя дорогая сестра! Я брат твой, я помню все это...

И мы просидели с ней до утра. До голубого рассвета. Ведь вот как судьба сводит родных!

Ведь вот как может случиться! Я думал, что я один в живых— И вдруг повстречал сестрицу! А поезд летит, а колеса стучат.

И дым над составом змеится... Мы едем вдвоем—сестра и брат— В поля Казахстана трудиться.

Благородный поступок

12 декабря Григорий Яковлевич Бланков поздно вечером проходил по Инженерной улице. Он нашел кем-то утерянные деньги в сумме 200 рублей. Найденные деньги т. Бланков

принес в отделение милиции. Принимаются меры по установлению владельца этих денег.

М. Пеунов, заместитель начальника отд. милиции.

Новые книги

К новому году в книжный магазин поступила большая партия книг.

Среди новинок много детской литературы. Для самых маленьких—«Три поросенка» Михалкова с прекрасными рисунками К. Ротова, «Шаг за шагом» Сергея Баруздина, «Быль—небылица» Маршака. Есть книжки и для детей постарше. Здесь «Богач и Еремка» Мамина—Сибиряка, «Сказки для детей» Льва Толстого. Взрослые любители книг смо-

гут приобрести двухтомник Лермонтова, роман Ч. Дикенса «Большие надежды», двухтомник Александра Беляева.

Вышли из печати и выдаются подписчикам следующие тома подписных изданий: Гарин-Михайловский—2-ой том; Паустовский—3-ий том; Маяковский—3—5-ый тома; Шолохов (в издании «Молодой гвардии») —4,5,6 тома; Генрих Манн—2-ой том; Майн Рид—3-ий том; Библиотека приключений—5,7 8-ой тома; БСЭ—50-ый том.

На конференции солидарности стран Азии и Африки

В Каир на самолете «ТУ-104» прибыла советская делегация на Конференцию солидарности стран Азии и Африки, открывающуюся здесь 26 декабря.

Одновременно на этом же самолете прибыли делегации Китайской Народной Республики, Монгольской Народной Республики, Кореической Народной Демократической Республики, Демократической Республики Вьетнам.

Обращаясь к делегатам, представитель Египетского национального комитета солидарности стран Азии и Африки Халид Мохи эд-Дин заявил: Добро пожаловать, представители советского, китайского, вьетнамского, корейского и монгольского народов. От имени египетского народа я приветствую вас в этой дружественной стране. Солидарность между нашими народами—это щит, который охраняет нас от империалистической агрессии. Это действенная сила, которая защищает мир и противодействует агрессии. Конференция солидарности стран Азии и Африки приведет к упрочению дружбы и солидарности между нашими народами на благо человечества и укрепления всеобщего мира.

Богатые месторождения угля в Китае

Как передает агентство Синьхуа, в результате геологоразведывательных работ, проведенных за период первой пятилетки КНР в 12 угольных бассейнах в провинции Хэнань, установлено, что запасы каменного угля этих месторождений составляют, по предварительным данным, более 20 миллиардов тонн.

Наводнение на Цейлоне

По сообщениям печати, в результате прошедших за последние дни тропических дождей и вызванных ими наводнений в пяти провинциях страны тысячи людей остались без крова. Потоками воды снесены сотни домов. Нанесен ущерб посевам риса на площади более 20.000 акров. В нескольких местах водой прорваны дамбы водохранилищ, нарушено движение автомобильного и железнодорожного транспорта.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА ГОРОДСКУЮ ГАЗЕТУ

„За коммунизм“

На 1958 год.

Подписка принимается на почте, в отделениях связи, почтальонами и уполномоченными на предприятиях и в учреждениях города. Подписная цена: на 1 месяц—1 руб. 30 коп., на 6 месяцев—7 руб. 80 коп., на 1 год—15 руб. 60 коп.

СОЮЗПЕЧАТЬ.