

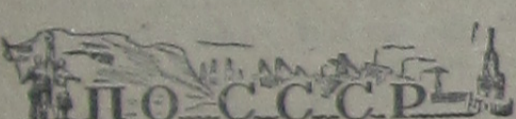


# Выиграть соревнование с буржуазной наукой — такова задача, стоящая перед коллективом Института

1958 год для коллектива Объединенного института ядерных исследований был годом новых научных достижений, годом дальнейшего развития Института как международного научного центра, годом дальнейшего укрепления научных связей с научно-исследовательскими центрами многих стран мира.

Намного возросли задачи Института в наступившем 1959 году, они четко определены в решениях XXI съезда КПСС. Горячо, со всей страстью людей, посвятивших свою жизнь служению науке, выступили руководители лабораторий, научные сотрудники и инженеры на собрании партийно-хозяйственного актива, которое обсудило доклад директора Объединенного института ядерных исследований Д. И. Блохинцева об итогах научной и хозяйственной деятельности Института за 1958 год и задачах на 1959 год.

Разные темы поднимались на собрании, разные ставились задачи, но все сводилось к одному — Институту, имеющему на своем вооружении самый крупный в мире ускоритель, следует значительно активнее вести на нем экспериментальную работу. Выиграть время в соревновании с американскими учеными тем самым еще раз подтвердить проритет социалистической науки — вот главная задача, которая определена собранием перед коллективом Института.



## Для химических предприятий



Ульяновская область. Меленесский механический завод изготавливает оборудование для строящихся предприятий химической промышленности. В настоящее время здесь приступили к выпуску большой партии многоходовых пробковых кранов.

На снимке: слесарь-сборщик А. А. Сатышев собирает кран для Сумгайского завода синтетического наука. Фото Ю. Ананьева. Фотохроника ТАСС.

Говоря о главной задаче Института, выступившие в прениях товарищи отмечали недостатки, имеющиеся в работе его коллектива.

Член-корреспондент Академии наук СССР Б. М. Понтекорво в своем выступлении отметил, что в лабораториях сложилось не совсем нормальное явление, когда считают, что методические разработки являются второстепенным делом, а научная работа — это только проведение измерений на ускорителе.

— С таким явлением следует покончить, — говорит Б. М. Понтекорво.

Его мнение разделили в своих выступлениях тт. Блохинцев, Векслер, Джелепов. В частности, В. И. Векслер заметил, что в 1940 году ему присвоили учченую степень доктора физико-математических наук именно за методическую работу.

Член-корреспондент Академии наук СССР, лауреат Нобелевской премии И. М. Франк заявил:

— Главная задача, стоящая перед нашей лабораторией на первый период, — это пуск реактора, но это не цель, а средство к работе в области нейтронной физики. Сейчас небольшой коллектив лаборатории наряду с работами по монтажу реактора занимается подготовкой методической аппаратуры. В частности, определенные успехи в этом деле имеются в группе электроники, где под руководством кандидата физико-математических наук тов. Забиякина в содружестве с сотрудниками других институтов нашей страны сделано несколько оригинальных приборов. Ведется обсуждение тематики опытов на реакторе. В настоящее время не совсем благополучно обстоит с подбором кадров, что объясняется тем, что в Институте нет необходимости деловой помощи и советы со стороны научных сотрудников как лаборатории, так и всего Института», — сказал он.

Далее тов. Дворецкий рассказал о тех трудностях, которые стоят перед коллективом ОКБ, в частности, отметил явно недостаточное количество специалистов и просил дирекцию Института рассмотреть вопрос об увеличении штата ОКБ.

Научный сотрудник Лаборатории высоких энергий Франтишек Брадна (Чехословакия) в своем выступлении заявил, что партийная группа КПЧ обсудила работу чехословацких сотрудников в Институте. «Мы ценим предоставленную нам возможность работать среди сотрудников стран социалистического лагеря, учиться у передовой советской науки. На наш взгляд, для того, чтобы улучшить научную работу, следует обратить самое серьезное внимание на работу эмульсионных секторов, чтобы избежать параллелизма в их работе и неизбежного дублирования. Необходимо ускорить изготовление аппаратуры, обратив внимание, чтобы все пузырьковые камеры находились в рабочем состоянии».

Начальник сектора ЛВЭ, доктор технических наук А. Г. Зельдович отметил, что проектирование и разработку большой водородной камеры следует форсировать. «Однако нам, выполняющим это дело, — сказал он, — не всегда достаточно помогают. Нередко задерживаются наши заказы в механических мастерских, отделе технического снабжения. Не хватает эксплуатационного персонала».

Далее тов. Зельдович высказал предложение о выработке «Положения о начальнике сектора».

На трибуне — директор Лаборатории высоких энергий академик В. И. Векслер.

Постановления XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза, — говорит он, — ставят перед нами ряд трудных, но вполне осуществимых и почетных задач.

В нашем мирном соревновании с американской наукой первенство должно быть, безусловно, за

ними, также как сейчас по многим научным достижениям.

В настоящее время синхрофазotron работает устойчиво. Коллектив научных сотрудников приступает к осуществлению нашей научной программы.

— Выиграть время, быстро решить ту или иную научную задачу — значит выполнить решение съезда, — говорит В. И. Векслер, — однако эффективность использования ускорителя в настоящее время недостаточна. Нам необходим широкий фронт работы с пучками высоких энергий. А мы этого лишаемся из-за затяжки строительства корпусов 1-а, 1-б, криогенного сектора, азотного завода.

Начальник ОКБ тов. Дворецкий в своем выступлении отметил, что изготовление автоматического просмотра пленок с камер является не просто инженерной задачей. Это сложнейшее устройство требует применения последних достижений вычислительной электроники, физики, радиолокации. «Поэтому нам повседневно необходима деловая помощь и советы со стороны научных сотрудников как лаборатории, так и всего Института», — сказал он.

Далее тов. Дворецкий рассказал о тех трудностях, которые стоят перед коллективом ОКБ, в частности, отметил явно недостаточное количество специалистов и просил дирекцию Института рассмотреть вопрос об увеличении штата ОКБ.

Научный сотрудник Лаборатории высоких энергий Франтишек Брадна (Чехословакия) в своем выступлении заявил, что партийная группа КПЧ обсудила работу чехословацких сотрудников в Институте. «Мы ценим предоставленную нам возможность работать среди сотрудников стран социалистического лагеря. В 1958 году в Институте сделан ряд серьезных научных достижений, в числе их — достижения коллектива ЛВЭ, который добился сравнимо стабильной при высокой интенсивности работы синхрофазотрона, — этим самым в области создания мощных ускорителей наша наука и техника вышли на передовые позиции. В настоящее время Институт становится монополистом по ускорению протонов от 6 до 10 миллиардов электронвольт. Теперь главная задача состоит в том, чтобы выделить главные направления и сконцентрировать научные исследования на синхрофазотроне для развития науки социалистических стран, в деле строительства коммунизма в нашей стране».

— За три года, — говорит в заключение тов. Франтишек Брадна, — Институт превратился в крупнейший международный научно-исследовательский центр, расширились его связи с научно-исследовательскими учреждениями стран-участниц. Есть полная уверенность, что эти связи будут непрерывно расширяться.

Заместитель директора Лаборатории теоретической физики тов. Логунов говорил о том, что расширение тематики работ настоятельно требует установления соответствующих вычислительных машин. В Лаборатории теоретической физики, замечает далее тов. Логунов, достаточное количество докторов и кандидатов наук, поэтому настало время увеличить количество молодежи, чтобы разобраться из нее физиков-теоретиков.

Товарищ Логунов внес так-

же предложение создать единую научно-техническую библиотеку Института.

Директор Лаборатории ядерных проблем профессор В. П. Джелепов в своем выступлении рассказал, что в лаборатории начато несколько новых разработок, но выполняются они слишком медленными темпами по причине недостатка лабораторных площадей.

— Расширяя тематику экспериментальных работ, — говорит он, — мы должны обратить главное внимание на скорейшее создание большой водородной камеры, к этому мы должны приложить все усилия. Специалисты из стран-участниц Института, работающие в лаборатории, — продолжает тов. Джелепов, — зарекомендовали себя, как хорошие научные сотрудники, поэтому следует решить вопрос о более продолжительном сроке их работы в Институте.

Далее тов. Джелепов высказал ряд замечаний, которые будут способствовать улучшению постановки экспериментальных и методических работ.

Научный сотрудник Лаборатории теоретической физики, кандидат физико-математических наук Н. Черников говорил о необходимости создания нормальных условий для работы физиков-теоретиков.

Секретарь горкома КПСС Б. Д. Балашов в своем выступлении отметил, что Институт является ведущим научно-исследовательским учреждением стран социалистического лагеря. В 1958 году в Институте сделан ряд серьезных научных достижений, в числе их — достижения коллектива ЛВЭ, который добился сравнимо стабильной при высокой интенсивности работы синхрофазотрона, — этим самым в области создания мощных ускорителей наша наука и техника вышли на передовые позиции. В настоящее время Институт становится монополистом по ускорению протонов от 6 до 10 миллиардов электронвольт. Теперь главная задача состоит в том, чтобы выделить главные направления и сконцентрировать научные исследования на синхрофазотроне для развития науки социалистических стран, в деле строительства коммунизма в нашей стране».

Секретарь горкома КПСС Б. Д. Балашов в своем выступлении отметил, что Институт является ведущим научно-исследовательским учреждением стран социалистического лагеря. В 1958 году в Институте сделан ряд серьезных научных достижений, в числе их — достижения коллектива ЛВЭ, который добился сравнимо стабильной при высокой интенсивности работы синхрофазотрона, — этим самым в области создания мощных ускорителей наша наука и техника вышли на передовые позиции. В настоящее время Институт становится монополистом по ускорению протонов от 6 до 10 миллиардов электронвольт. Теперь главная задача состоит в том, чтобы выделить главные направления и сконцентрировать научные исследования на синхрофазотроне для развития науки социалистических стран, в деле строительства коммунизма в нашей стране».

Секретарь горкома КПСС Б. Д. Балашов в своем выступлении отметил, что Институт является ведущим научно-исследовательским учреждением стран социалистического лагеря. В 1958 году в Институте сделан ряд серьезных научных достижений, в числе их — достижения коллектива ЛВЭ, который добился сравнимо стабильной при высокой интенсивности работы синхрофазотрона, — этим самым в области создания мощных ускорителей наша наука и техника вышли на передовые позиции. В настоящее время Институт становится монополистом по ускорению протонов от 6 до 10 миллиардов электронвольт. Теперь главная задача состоит в том, чтобы выделить главные направления и сконцентрировать научные исследования на синхрофазотроне для развития науки социалистических стран, в деле строительства коммунизма в нашей стране».

Секретарь горкома КПСС Б. Д. Балашов в своем выступлении отметил, что Институт является ведущим научно-исследовательским учреждением стран социалистического лагеря. В 1958 году в Институте сделан ряд серьезных научных достижений, в числе их — достижения коллектива ЛВЭ, который добился сравнимо стабильной при высокой интенсивности работы синхрофазотрона, — этим самым в области создания мощных ускорителей наша наука и техника вышли на передовые позиции. В настоящее время Институт становится монополистом по ускорению протонов от 6 до 10 миллиардов электронвольт. Теперь главная задача состоит в том, чтобы выделить главные направления и сконцентрировать научные исследования на синхрофазотроне для развития науки социалистических стран, в деле строительства коммунизма в нашей стране».

Секретарь горкома КПСС Б. Д. Балашов в своем выступлении отметил, что Институт является ведущим научно-исследовательским учреждением стран социалистического лагеря. В 1958 году в Институте сделан ряд серьезных научных достижений, в числе их — достижения коллектива ЛВЭ, который добился сравнимо стабильной при высокой интенсивности работы синхрофазотрона, — этим самым в области создания мощных ускорителей наша наука и техника вышли на передовые позиции. В настоящее время Институт становится монополистом по ускорению протонов от 6 до 10 миллиардов электронвольт. Теперь главная задача состоит в том, чтобы выделить главные направления и сконцентрировать научные исследования на синхрофазотроне для развития науки социалистических стран, в деле строительства коммунизма в нашей стране».

Секретарь горкома КПСС Б. Д. Балашов в своем выступлении отметил, что Институт является ведущим научно-исследовательским учреждением стран социалистического лагеря. В 1958 году в Институте сделан ряд серьезных научных достижений, в числе их — достижения коллектива ЛВЭ, который добился сравнимо стабильной при высокой интенсивности работы синхрофазотрона, — этим самым в области создания мощных ускорителей наша наука и техника вышли на передовые позиции. В настоящее время Институт становится монополистом по ускорению протонов от 6 до 10 миллиардов электронвольт. Теперь главная задача состоит в том, чтобы выделить главные направления и сконцентрировать научные исследования на синхрофазотроне для развития науки социалистических стран, в деле строительства коммунизма в нашей стране».

Секретарь горкома КПСС Б. Д. Балашов в своем выступлении отметил, что Институт является ведущим научно-исследовательским учреждением стран социалистического лагеря. В 1958 году в Институте сделан ряд серьезных научных достижений, в числе их — достижения коллектива ЛВЭ, который добился сравнимо стабильной при высокой интенсивности работы синхрофазотрона, — этим самым в области создания мощных ускорителей наша наука и техника вышли на передовые позиции. В настоящее время Институт становится монополистом по ускорению протонов от 6 до 10 миллиардов электронвольт. Теперь главная задача состоит в том, чтобы выделить главные направления и сконцентрировать научные исследования на синхрофазотроне для развития науки социалистических стран, в деле строительства коммунизма в нашей стране».

Секретарь горкома КПСС Б. Д. Балашов в своем выступлении отметил, что Институт является ведущим научно-исследовательским учреждением стран социалистического лагеря. В 1958 году в Институте сделан ряд серьезных научных достижений, в числе их — достижения коллектива ЛВЭ, который добился сравнимо стабильной при высокой интенсивности работы синхрофазотрона, — этим самым в области создания мощных ускорителей наша наука и техника вышли на передовые позиции. В настоящее время Институт становится монополистом по ускорению протонов от 6 до 10 миллиардов электронвольт. Теперь главная задача состоит в том, чтобы выделить главные направления и сконцентрировать научные исследования на синхрофазотроне для развития науки социалистических стран, в деле строительства коммунизма в нашей стране».

Секретарь горкома КПСС Б. Д. Балашов в своем выступлении отметил, что Институт является ведущим научно-исследовательским учреждением стран социалистического лагеря. В 1958 году в Институте сделан ряд серьезных научных достижений, в числе их — достижения коллектива ЛВЭ, который добился сравнимо стабильной при высокой интенсивности работы синхрофазотрона, — этим самым в области создания мощных ускорителей наша наука и техника вышли на передовые позиции. В настоящее время Институт становится монополистом по ускорению протонов от 6 до 10 миллиардов электронвольт. Теперь главная задача состоит в том, чтобы выделить главные направления и сконцентрировать научные исследования на синхрофазотроне для развития науки социалистических стран, в деле строительства коммунизма в нашей стране».

Секретарь горкома КПСС Б. Д. Балашов в своем выступлении отметил, что Институт является ведущим научно-исследовательским учреждением стран социалистического лагеря. В 1958 году в Институте сделан ряд серьезных научных достижений, в числе их — достижения коллектива ЛВЭ, который добился сравнимо стабильной при высокой интенсивности работы синхрофазотрона, — этим самым в области создания мощных ускорителей наша наука и техника вышли на передовые позиции. В настоящее время Институт становится монополистом по ускорению протонов от 6 до 10 миллиардов электронвольт. Теперь главная задача состоит в том, чтобы выделить главные направления и сконцентрировать научные исследования на синхрофазотроне для развития науки социалистических стран, в деле строительства коммунизма в нашей стране».

Секретарь горкома КПСС Б. Д. Балашов в своем выступлении отметил, что Институт является ведущим научно-исследовательским учреждением стран социалистического лагеря. В 1958 году в Институте сделан ряд серьезных научных достижений, в числе их — достижения коллектива ЛВЭ, который добился сравнимо стабильной при высокой интенсивности работы синхрофазотрона, — этим самым в области создания мощных ускорителей наша наука и техника вышли на передовые позиции. В настоящее время Институт становится монополистом по ускорению протонов от 6 до 10 миллиардов электронвольт. Теперь главная задача состоит в том, чтобы выделить главные направления и сконцентрировать научные исследования на синхрофазотроне для развития науки социалистических стран, в деле строительства коммунизма в нашей стране».

Секретарь горкома КПСС Б. Д. Балашов в своем выступлении отметил, что Институт является ведущим научно-исследовательским учреждением стран социалистического лагеря. В 1958 году в Институте сделан ряд серьезных научных достижений, в числе их — достижения коллектива ЛВЭ, который добился сравнимо стабильной при высокой интенсивности работы синхрофазотрона, — этим самым в области создания мощных ускорителей наша наука и техника вышли на передовые позиции. В настоящее время Институт становится монополистом по ускорению протонов от 6 до 10 миллиардов электронвольт. Теперь главная задача состоит в том, чтобы выделить главные направления и сконцентрировать научные исследования на синхрофазотроне для развития науки социалистических стран, в деле строительства коммунизма в нашей стране».

Секретарь горкома КПСС Б. Д. Балашов в своем выступлении отметил, что Институт является ведущим научно-исследовательским учреждением стран социалистического лагеря.

## Труд, украшающий человека

**В наше время** — в эпоху строительства коммунизма — большие задачи стоят перед советским народом. Товарищ Н. С. Хрущев на встрече с избирателями Калининского избирательного округа города Москвы говорил, что во имя великой цели, во имя коммунизма приятно и хорошо потрудиться, что такой труд возвышает человека, украшает его, такой труд войдет в века, как подвиг, равного которому не было в истории.

Вот о таком труде мне и хочется рассказать. Анна Николаевна Гуляева — простая женщина, работает мальчиком в ОЖХХ. За ее плечами — трудовая жизнь. Анна Николаевна воспитала трех сирот и вывела их в люди. Из года в год улучшается ее жизнь. Сейчас

Анна Николаевна с мужем занимают большую солнечную комнату, в этом году она провела свой отпуск в санатории под Москвой.

Тов. Гуляева — большой ма-

стер своего дела. С каким старанием и умением она берется за свою работу!

В нашей квартире сейчас идет ремонт. Все мальчика работы ведет тов. Гуляева, и выполняет она их быстро и качественно. На наших глазах преображается квартира. Анна Николаевна — мастер-художник. С каким мастерством она подбирает цвета для раскраски стен!

Анна Николаевна заслуженно пользуется уважением среди товарищей по работе. С такими людьми можно прийти к коммунизму.

Прав был Маяковский, говоря:

«Я знаю —  
Город будет,  
Я знаю —  
Саду цвететь,  
Когда  
такие люди  
В стране советской  
есть!»

Ю. Иванова,  
преподаватель школы № 3.

## О ремонте квартир

### ОТВЕТ НА ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

За последнее время редакция получила несколько писем, в которых читатели просят разъяснить: за счет производится капитальный и текущий ремонт квартир? Сроки текущего ремонта?

Читатели просят разъяснить: за счет производится капитальный и текущий ремонт квартир? Сроки текущего ремонта?

Мы обратились к начальнику ОЖХХ т. Маркелову с просьбой дать ответы на затронутые читателями вопросы. Вот что он нам рассказал.

В целях сохранения жилого фонда необходимо периодически производить ремонт зданий как снаружи, так и внутри. Ремонт делается на капитальный и текущий.

Капитальный ремонт делается за счет ОЖХХ. К нему относятся следующие работы: смена конструкций перекрытий, кровли, потолков, а также заделка трещин в стенах и перегородках и т. п.

Текущий ремонт квартир делается за счет квартирообъемщиков. К нему относятся такие работы: окраска стен, потолков, полов, столярных изделий, смена обоев, окраска панелей, частичный ремонт оконных переплетов и дверных полотен.

Спакливание рассохшихся полов, исправление перекоса дверей, ремонт дверных филенок, заделка волосяных трещин в стенах и потолках делается, как текущий ремонт ОЖХХ.

Квартирообъемщики обязаны не реже, чем каждые пять лет, делать текущий ремонт занимаемого ими жилья.

По заявлению, поданному в отдел жилищно-коммунального хозяйства, последний обязан составить дефектную ведомость, смету и произвести ремонт за счет живущих в квартире.

## В музыкальной школе



**ВСЕ ЧАЩЕ** по-весеннему ярко светит солнце, его лучи пробиваются сквозь стекла окон и, отражаясь от блестящей крышки рояля, веселыми зайчиками прыгают по классной комнате. У рояля — маленькая Леночка Беляева. Еще совсем недавно она занималась в музыкальной школе в подготовительной группе, которая открылась в этом учебном году для детей 5—6 лет. Здесь Леночка училась слушать и понимать музыку, разбирать ноты. А теперь она занимается уже в первом классе у преподавателя Инги Николаевны Пряхиной.

Три года назад после окончания музыкального училища имени Гнесиных приехала Инга Николаевна Пряхина в Дубну. С тех пор она занимается с детьми по классу фортельяно.

Весной четыре ее ученика закончат музыкальную школу. В прошлом году класс молодого педагога окончили Лена Савенкова и Таня Кузьмина — лучшая ученица музыкальной школы.

Много работает Инга Николаевна и над собой, она мечтает продолжить свое музыкальное образование.

На снимке: И. Н. Пряхина на уроке музыки. У рояля — Витя Сиксин.

Фото Л. Савенко.

## Работу Советов — на уровень новых задач

руководству хозяйственным и культурным строительством будет приобретать все более широкие масштабы.

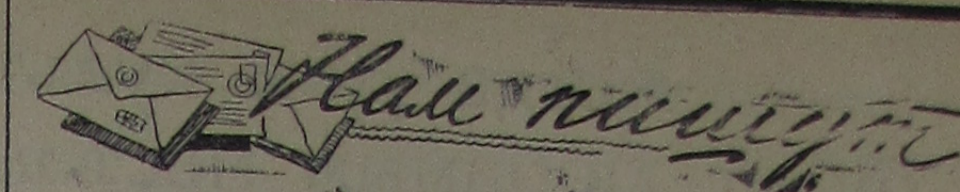
Республиканские, краевые, областные, городские, районные, поселковые и сельские Советы призваны повседневно заниматься важнейшими вопросами работы промышленных предприятий и строек, колхозов и совхозов по выполнению ими заданий семилетнего плана. Они обязаны добиваться наибольшего использования всех возможностей и местных ресурсов для подъема производства и повышения благосостояния и культуры трудающих.

Чем дальше, тем больше функции государственных органов будет постепенно переходить к общественным организациям — профсоюзным, комсомольским, рабочим и другим. Однако это не означает умаления роли Советов. Партия указывает, что с продвижением нашего общества к коммунизму работа депутатов трудающих по

поддерживать творческую инициативу снизу, решительно прекратить элементы волокиты и бюрократизма, удешевлять и совершенствовать государственный и хозяйственный аппарат.

На сессиях Советов — общих собраниях депутатов решаются все важнейшие вопросы жизни края, области, города, района, села. Долг депутатов — обеспечить деловое рассмотрение этих вопросов, принятие действенных решений и мобилизовать все силы на их выполнение.

В период между сессиями местных Советов работают избираемые ими исполнительные комиссии, подотчетные Советам. При всех местных Советах (кроме сельских) создаются отделы исполнительных комиссий Советов. Нужно всемерно улучшать деятельность этих органов,



## Хороший учитель

Восемь месяцев наша бригада работала на строительной площадке ИБР под руководством прораба А. А. Скородумова. Производственная квалификация у нас была низкая, часто мы допускали брак в работе.

Придя работать на ИБР, мы успешно овладели специальностями столяров и плотников. В этом нам большую помощь

оказал наш прораб. Он разъяснял и показывал практически, как лучше и быстрее выполнить ту или иную работу, как правильно пользоваться инструментами.

Сейчас мы работаем на другом объекте и с благодарностью вспоминаем нашего учителя, прораба Скородумова.

**Н. Вавилов**, бригадир столярно-плотничной бригады.

## Лучше организовать охрану материальных ценностей

Охрана материальных ценностей, имеющихся в нашем городе, имеет немаловажное значение. Однако на строительстве и в орсе, где имеются склады и магазины, охрана поставлена плохо.

На строительстве, где насчитывается около ста сторожей, посты зачастую бывают открытыми, сторожа на время оставляют посты и уходят домой, иногда спят на работе.

Не лучше обстоит дело и с охраной магазинов, столовых и складов в орсе. 30 сторожей чис-

ляются в штате, но не все они работают добросовестно. Были случаи, когда один сторож охранял в смену три магазина и столовую. При проверке этих постов милиция обнаружила, что сторожа на посту нет, а столовая со всеми складскими помещениями открыта. Это возмутительный факт.

Руководителям строительства и орса следует серьезно заняться вопросом организации охраны складов, магазинов и столовых.

**П. Васильев.**

## По следам наших выступлений

«Пора создать нормальные условия для работы» — так называется заметка, опубликованная в нашей газете. Как сообщил редакции начальник строительства А. Н. Консулов, заметка обсуждалась на совещании работников управления строительства и главной конторы производственных предприятий.

Помещение столярного цеха, как было указано в заметке, просторное и светлое. Однако основным проектом вентиляция в цехе предусматривалась только естественная, через форточки оконных переплетов, что не соответствует современным требованиям охраны труда.

Для создания нормальных условий труда в цехе уже выполнены и предполагается выполнить в этом году следующие мероприятия.

Все помещение столярного цеха разделено сплошной перегородкой на 2 части — станочное отделение и сборочное, чем препятствует распространение шумов из станочного в сборочное отделение.

Предусмотрено в текущем году проектировать и построить втяжную принудительную вентиляцию (эксгаустерная установка), с помощью которой будет обеспечена вентиляция цеха и одновре-

менно автоматическая уборка — отсос опилок и древесных отходов без применения ручного труда. Это мероприятие и принятые в настоящий момент меры по равномерному отоплению цеха создадут нормальные условия для рабочих столярного цеха.

Вместе с тем необходимо отметить, что руководство конторы производственных предприятий недостаточно уделяет внимания вопросам эксплуатации систем отопления, электросетей, как это было отмечено в заметке.

В настоящий момент принятые меры по устранению этих недостатков.

«Позаботиться о жителях» — под таким заголовком в нашей газете 6 января 1959 года была напечатана заметка.

Как сообщил заместитель председателя исполкома горсовета тов. Мишаков, меры принимаются. Административный директор тов. Сергиенко дал указание начальнику гаража тов. Нехаевскому, чтобы последний обязал шоферов, доставляющих продукты в магазин, не загораживать проход в подъезд для жителей дома № 10 по Южной улице.

Начальнику ОЖХХ тов. Маркелову дано указание привести в порядок водосливную трубу.

В практике местных Советов большая роль отводится постоянным комиссиям, создаваемым из числа депутатов. Задача постоянных комиссий — помогать Советам укреплять связи с населением, выяснять нужды и запросы трудающихся, лучше и полнее удовлетворять их. Работа этих комиссий строится на основе широкого привлечения актива из среды рабочих, крестьян, интеллигентов; в них участвует более 2,5 миллиона трудающихся.

Деятельность Советов, как и других массовых организаций трудающихся в нашей стране, направляется Коммунистической партией, пользующейся безграничным доверием народа. КПСС является передовым отрядом трудающихся в их борьбе за построение коммунизма.

Прошедшие выборы в Советы будут способствовать дальнейшему развитию социалистической демократии, они являются новой мощной демонстрацией морально-политического единства нашего народа, его непоколебимой воли успешно претворить в жизнь исторические решения XXI съезда КПСС.

**А. Шишков.**



старший механик Карпов.  
Фото П. Золотникова.

## Когда Дом культуры будет любимым местом отдыха?

Есть такая пословица: «Новая метла чище метет». И вот когда в наш Дом культуры пришел новый директор тов. Перемот, многие надеялись, что теперь в Доме культуры работа пойдет на лад: будут чаще демонстрироваться новые кинофильмы, все желающие всегда смогут их посмотреть, оживится работа кружков художественной самодеятельности, а вечера будут проходить интересно и весело. Эти надежды еще более укрепились после многообещающих речей и заметок тов. Перемота.

Но увы! Прошло уже 5 месяцев, как пришел новый директор, а улучшения в работе Дома культуры пока не видно. Новые фильмы бывают редко, кинофестивали проходят мимо нас, вечера ужасно скучные, самодеятельность работает плохо. А на новую кинокартину попасть можно с превеликим трудом даже по коллективным заявкам. Часто желаемых билетов по заявке не получишь.

Бывают случаи, когда кассир Дома культуры тов. Лопатина нарушает правила про-

дажи билетов. Недавно, например, когда шла картина «Конец Чирвы — козыря», у кассы стояла большая очередь. Но вот появились два подвыпивших парня и стали проталкиваться к окошку. Стоявший в очереди тов. Коряко не пускал их к кассе, но, несмотря на протесты и возмущение всех стоявших за билетами, кассир Лопатина выдала билеты хулиганам. Через некоторое время эти люди вновь получили билеты таким же способом.

Да это не единичный случай, много хороших билетов тов. Лопатина продает своим знакомым уже после того, как выведен аншлаг — «Билеты все проданы».

Недавно на киноконференции тов. Перемот сообщил зрителям приятную новость: с 15 февраля цены на билеты в кино будут снижены. Но сегодня уже третья марта, а цены все прежние.

Зато по-новому стали проходить праздничные вечера. В день Советской Армии все приглашенные собрались в зале Дома культуры. После торже-

ственной части был дан небольшой концерт художественной самодеятельности. Настроение у всех было праздничное, хотелось повеселиться в этот вечер. Но кончился концерт, и многие вынуждены были идти домой, потому что начиналась платная кинокартина «Голубая стрела». Билеты продавались здесь же, в фойе, но, как всегда, их нехватило всем желающим.

Дом культуры — единственное место отдыха в нашем городе. Все условия есть для того, чтобы чаще шли у нас новые фильмы и по 2—3 дня каждый, чтобы ликвидировать огромные очереди у кассы перед сеансами, наладить предварительную продажу билетов по коллективным заявкам, решить вопрос о ценах на билеты, больше устраивать конференций кинозрителей, проводить вечера интересно и по бесплатным пригласительным билетам.

Когда Дом культуры будет любимым местом отдыха всех жителей нашего города?

М. Антипова,  
Т. Хлапонин.

### Подписывайтесь на журнал „Москва“

Производится прием подписки на журнал «Москва» комплектом с первого номера.

В ближайших номерах журнала «Москва» будут напечатаны следующие произведения:

Роман «Партийное поручение» Льва Овальса о современном Донбассе, о борьбе советских людей с трудностями, встречающимися на их пути;

Роман «На Большой реке» Алексея Югова, автора многих исторических произведений, о строительстве одной из крупнейших гидроэлектростанций, о жизни, работе и личных конфликтах людей этой стройки.

Роман «Честь» лауреата Сталинской премии Григория Медынского о судьбе десятиклассника, попавшего в шайку уголовников, о причинах юношеской преступности и борьбе с ней в советском обществе.

В 1959 году журнал предполагает также опубликовать окончание романа М. Шолохова «Они сражались за родину», новый роман Г. Маркова «Соль земли» и посмертные произведения С. Н. Сергеевой-Ценского и Ф. В. Гладкова.

В тех же книгах журнала будут напечатаны находящиеся в портфеле редакции новые повести и рассказы Н. Асанова, А. Булгакова, Н. Вигилианского, Н. Вирты, И. Забелина, Ю. Либединского, Н. Почивалина, И. Рахило, Э. Севастянникова, А. Смирнова-Черкезова и К. Финна.

Подписька на журнал «Москва» на 1959 год принимается с первого номера журнала во всех отделениях связи до 5 марта, после этого числа с очередного номера.

З. Коряко.

### Мы восхищены вашей работой и гостеприимством

В течение двух недель в Объединенном институте находилась группа инженеров и рабочих Центрального института физических исследований в Будапеште.

Инженеры и рабочие подробно познакомились с работой конструкторских бюро и механических мастерских Института. Они познакомились также с работой ускорителей.

Состоялось много волнующих встреч венгерских инженеров и рабочих с сотрудниками конструкторских бюро и механических мастерских Института.

Ниже мы публикуем рассказ руководителя группы венгерских

товарищей тов. Дьердь Куруц.

«Инициатором нашей поездки в Дубну был Д. И. Блохинцев, посетивший Будапешт в декабре прошлого года. Он сказал, что сотрудничество между Объединенным институтом и Центральным институтом физических исследований необходимо и полезно развивать не только в области науки, но и во всех областях техники. Он пригласил в Дубну группу инженеров и рабочих нашего Института.

Цель нашей поездки была двойной: во-первых, нам необходимо было добиться координации работ по созданию новой аппаратуры и, во-вторых, познакомиться с работой, проводимой в Институте по конструированию и производству приборов.

Эти задачи мы не только выполнили, но и перевыполнили: мы установили дружбу с инженерами и рабочими Института.

Мы получили глубокое впечатление от всего того, что видели в Дубне и в Москве. На работу Института мы смотрели глазами

инженеров и должны сказать, что нам очень понравилась в Институте организация работ инженеров и рабочих в механических мастерских. Они хорошо знают свою специальность.

На нас большое впечатление произвела работа проектировщиков по созданию проекта завода физической аппаратуры. Это хорошо продуманный и технически обоснованный проект, осуществление которого будет сильно способствовать научной работе Института.

Мы получили большое впечатление от тех приборов, которые

были разработаны и сделаны в мастерских Института, и очень благодарны за предоставленную возможность получить некоторые из них, а также чертежи на некоторые приборы. Это экономит труд наших инженеров и рабочих.

За весь период нашей пребывания мы были окружены большим вниманием и заботой. У нас были большие трудности с языком, но мы прекрасно понимали друг друга. Искренняя сердечная дружба — лучший переводчик. Мы очень тронуты гостеприимством советских товарищей. Нас

многие приглашали к себе в гости, но, к сожалению, мы не могли воспользоваться этой любезностью, т. к. все наше время было строго спланировано. Состоявшиеся встречи невозможно было закончить: многое хотелось сказать, многим поделиться.

Мы пригласили в Будапешт группу инженеров и рабочих Института. Мы стараемся оказать им не менее радушный прием, и у них после поездки будут такие же хорошие впечатления, как у нас.

## За рубежом



Западный мир является здом многих шпионажных организаций, деятельность которых руководят американские, английские и французские разведчики. На снимке: № 2 по улице Манфред Рихтхоффен, где помещается «восточное бюроправящей партии ФРГ Христианской демократической союза». Бюро занимается сбором информации в ГДР. Фото: Центральная

ЗА К  
ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО

№ 28 (142)  
Год издания 2-й  
Всемирно политическая

Прошедшие выборы в Советы депутатов трудящихся несокрушиму силу един

Трудящиеся Дубны, предвыборной кампании труда. Коллективы механизаторов, отдельных прорабов, ревнование, успешно выявленное в январе и феврале месяца, способствовало правильной работе на местах. Более активной массовой работе, по политику нашей партии, в промышленности и сельском хозяйстве, повышение благосостояния в городе, завершились

ности делу партии — диджетов народного блока.

Во время предвыборной и комсомольские опыта политической работы

Задача сегодняшнего совершенствовать формы агитации и пропаганды.

В дни предвыборной бригады агитаторов, зам

ми. Эти бригады необходимо водить с ними инструкции

Коммунистической партии

Важнейшим фактором в селах является ее конкретные задачи, поставленные на семилетие, будут решаться в стройках, в колхозах

Рассказывая о величии строительства в селе, сосредоточить свое внимание на бригадах, цехах и производственных комитетах.

Необходимо также обратить внимание. Нельзя мириться в плохих условиях, в цехах и производственных комитетах, в семилетии, нет материально-технической базы инструментов.

В настоящее время предстоит вести итоги агитационно-пропагандистские задачи, при этом работа ни в коем случае не может быть расширяться.

Массово-политическая активность труда должна быть усиlena и выполнение и перевыполнение борьбы за технический прогресс, целистическое соревнование.

Новое в строительстве

### В Доме культуры

3 марта

Художественный фильм «У тихой пристани»

Начало сеансов: 17.19.00, 21.00, 23.00.

4 марта

Ленинградский цирк

Начало в 8 часов. Касса с 3-х часов ежедневно

### Телевидение

#### Вторник, 3 марта

Первая программа

18.00 — Для самых маленьких.

В. Громов и П. Украинцев —

«Женя, Кот и Вертолет».

Спектакль Калининского театра кукол.

19.00 — Последние известия.

19.15 — «Завод на стройке» (о

строительстве жилых домов Первого

часовом заводе).

19.30 — А. Цесарский «Подвиг одной жизненности».

Телевизионная постановка.

В главных ролях: В. Коршунов,

заслуженный артист РСФСР

Б. Телегин, А. Ларинов и

другие. 21.10 — Шуточные и лирические песни в исполнении

русской певицы Всесоюзного радио.

19.45 — Новости.

#### Среда, 4 марта

Первая программа

19.00 — Последние известия.

19.40 — Художественный фильм «Науриз».

Производство Рижской киностудии.

21.10 — Комедия И. Калмана.

22.45 — Последние известия.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВ

МОСКВА. Специальный

Главмосстрой под руководством

Яковлевича Козлова разраб