



ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 13 (73)

Среда, 12 февраля 1964 года

Год издания 1-й

Цена 2 коп.

# ЗА КОММУНИЗМ

## Отчеты и выборы в профсоюзных организациях

В профсоюзных организациях проходят отчеты и выборы профгруппиров, цеховых и местных комитетов.

Анализ проведенных отчетно-выборных собраний свидетельствует о том, что в большинстве организаций собрания проходят активно, на них обсуждаются наиболее актуальные вопросы научно-производственной деятельности, жизни, учебы и отдыха сотрудников. Центральной темой подавляющего числа собраний является организация соревнования за коммунистический труд. В Институте за последнее время увеличилось число участников этого массового патристического движения. Отрадно, что и содержание обязательств коллективов и ударников стало более глубоким. Достойное место в них занимают вопросы профессиональной и политической учебы, вопросы товарищества и дружбы, участия в общественно полезном труде, морального и культурного воспитания.

В соревновании за коммунистический труд стали включаться руководители отделов. Достойный пример этого показал старший инженер отдела по технике безопасности Института тов. А. А. Логинов. Он решил бороться за звание ударника коммунистического труда. В его обязательствах записано: «по коммунистически относиться к выполнению своих служебных обязанностей, быть примером в труде, в общественной жизни; воспитывать у членов группы чувство коллективизма, проявлять нетерпимость к любым антиобщественным проступкам».

В марте состоится конференция, которая обобщит накопленный опыт организации соревнования за коммунистический труд в научных и производственных подразделениях Института.

В обсуждении отчетных докладов местных комитетов участвуют многие делегаты конференций и участники собраний. Как правило, выступления носят деловой характер. В них много полезных предложений, критических замечаний, которые проникнуты единой целью — улучшить работу профсоюзных организаций, помочь местным комитетам в практической работе.

В то же время иногда трибуну конференций и собраний занимают люди, которые строят свои выступления на чисто демагогических основах, руководствуясь при этом «фактами» по наслышке, а иногда меркантильными, а то и просто вражескими соображениями. Безусловно, что такие выступления получают должный отпор.

Важный вопрос повестки дня собраний — выборы руководящих органов. Известно, что от того, кого изберут в профсоюзный орган, зависит успех дальнейшей работы. Об этом нельзя забывать.

Большинство уже избранных товарищей в состав цехкомов, месткомов — это люди, обладающие хорошими деловыми качествами, пользующиеся авторитетом в коллективах, способные возглавить коллективы на решение научно-производственных задач.

Но, к сожалению, еще бывают случаи, когда при выдвижении кандидатур руководствуются не организаторскими способностями того или иного человека, а степенью его загруженности другими поручениями. Это большая ошибка.

Профсоюзная работа — не второстепенное дело. Лучшим и только лучшим людям можно доверить этот важнейший участок общественной работы.

XXII съезд КПСС внес в жизнь

партии и народа еще более широкий демократизм. Это можно видеть и на примере развития профсоюзной демократии. Обновление состава руководящих профсоюзных органов, изменение Инструкции о выборах — все это дает члену профсоюза возможность принять самое активное и деловое участие в этих выборах.

К сожалению, месткомы и цехкомы недостаточно разъясняют членам профсоюза те изменения, которые произошли в организационных положениях профорганизаций. Поэтому не случайно на конференциях и собраниях возникают досадные недоразумения при выдвижении и обсуждении кандидатур в новый состав профкомитетов. Так случилось на профконференции управления Института, когда некоторая часть делегатов видела зажим демократии в том, что другая часть делегатов возражала против раздувания списка кандидатур для тайного голосования. И это произошло только от незнания Инструкции.

Отчеты и выборы в профорганизациях сейчас в полном разгаре. В апреле состоится отчетная конференция Объединенного местного комитета. Не вызывает никакого сомнения, что эта кампания будет способствовать новому подъему работы профорганизаций, направленному на претворение в жизнь решений XII съезда профсоюза СССР.

Г. ИВАНОВ, секретарь ОМК.

## О Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

10 февраля 1964 года в Большом Кремлевском дворце открылся Пленум Центрального Комитета КПСС.

На повестке дня Пленума вопрос «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

С докладом по этому вопросу выступил министр сельского хозяйства СССР тов. И. П. Воловченко.

Затем Пленум ЦК КПСС заслушал доклад председателя всеобъединения «Союзсельхозтехника» тов. А. А. Ежневского.

На вечернем заседании с докладами выступили председатель Государственного производственного комитета по орошаемому земледелию и водному хозяйству СССР тов. Е. Е. Алесевский, первый заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов РСФСР тов. Л. И. Максимов.

Пленум ЦК КПСС заслушает также доклады министров сельского хозяйства или министров производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов союзных республик.

Вчера Пленум ЦК КПСС продолжал работу.

## Обязательства приняты

8 февраля коллектив Лаборатории ядерных реакций обсудил и принял социалистические обязательства на 1964 год. О задачах коллектива в 1964 году рассказал директор лаборатории член-корреспондент Академии наук СССР Георгий Николаевич Флеров.

В этом году научно-экспериментальному отделу лабора-

тории предстоит выполнить широкий круг исследований с тяжелыми ионами. Это работы по синтезу новых элементов и изучению их свойств, исследование протонно-активных ядер и изомеров с аномально-коротким периодом спонтанного деления, изучение особенностей ядерных реакций с тяжелыми ионами.

Кроме того, физикам предстоит провести ряд методических разработок, которые значительно расширят экспериментальные возможности лаборатории. Важным условием успешного решения научных задач является бесперебойная работа ускорителя тяжелых ионов. Наряду с обеспечением физических экспериментов сотрудникам отдела ускорителей предстоит провести работу по дальнейшему усовершенствованию основного оборудования и повышению надежности его работы. Эти основные задачи нашли отражение в проекте социалистических обязательств лаборатории, которые были подготовлены местным комитетом и дирекцией.

Перед обсуждением проекта обязательств вывешивался на видном месте, и все сотрудники лаборатории могли детально ознакомиться с ним.

На собрании коллектива было внесено дополнение к проекту социалистических обязательств, касающееся шефской работы. Проект социалистических обязательств лаборатории принят единогласно. На собрании обсуждались меры по улучшению охраны труда и техники безопасности в лаборатории.



Хорошо поработала на монтаже щитов управления для новой физической аппаратуры группа электромонтажников отдела главного энергетика и слесарей из эксплуатационных мастерских Лаборатории высоких энергий. Весь объем работ выполнен на несколько дней раньше срока. На снимке (слева направо): слесарь Д. РУМЯНЦЕВ, электромонтажник В. ЕВСТИГНЕЕВ, слесарь А. ХВОСТОВ, электромонтажник Г. РОМАНОВ за монтажом щита. Фото В. Шустина.

## Большая конференция по механике

7 февраля Объединенный институт ядерных исследований посетил группа зарубежных ученых — участников II Всесоюзного съезда по теоретической и прикладной механике. Гостей принял вице-директор Объединенного института Щербан Цицейка. Члены делегации посетили лабораторию Института.

Один из участников этой поездки — профессор Варшавского университета академик Михал Луци в беседе с нашим корреспондентом сказал:

— Мне и моим друзьям было очень приятно и интересно познакомиться с Объединенным институтом ядерных исследований. Самое большое впечатление произвели на меня исследования протонной радиоактивности и другие эксперименты, которые проводятся в Лаборатории ядерных реакций. Что касается впечатлений о съезде, на который нас пригласили, то мне кажется, что это была самая большая конференция по механике. В ней участвовало около 4 тысяч человек. Число докладов было также очень большим. Я хотел бы отметить высокое качество

этих докладов, которые являются значительным вкладом в науку.

Среди участников поездки в Дубну был известный французский ученый профессор Анри Кабанн, заведующий кафедрой в Сорбонне. Он рассказал:

— Я хотел бы поблагодарить наших советских друзей за тот весьма приятный и сердечный прием, который был нам оказан. Для меня было большой честью получить сюда приглашение, и я принял его с большой радостью. Я должен сказать, что на членов французской делегации и на меня лично большое впечатление произвели те научные усилия, которые осуществляются в Советском Союзе. Мне особенно хотелось бы поблагодарить дирекцию атомного центра в Дубне, которая разрешила нам посетить эти великолепные лаборатории.

В заключение мне хотелось бы сказать, что такой научный обмен очень плодотворен как с точки зрения науки, так и с точки зрения международного сотрудничества.

Как-то не верится сейчас, что еще два года назад на нашем предприятии соревнование было скорее на бумаге, чем на практике. Конечно, коллектив строителей и тогда работал с огоньком, старался выполнить государственный план строительно-монтажных работ, ввести строящиеся объекты в действие с наименьшими затратами. Но технико-экономические показатели деятельности не удовлетворяли коллектив строителей.

В конце 1961 года по инициативе партийной организации развернулось соревнование за звание коллектива коммунистического труда. В октябре вступили в соревнование все строительные и подсобные подразделения, а в январе 1962 года строительство в целом.

Все пункты наших социалистических обязательств были предельно конкретизированы по каждому подразделению и предприятию в целом. В любой момент можно было проверить, какое подразделение, что и в какие сроки должно сделать. И коллектив потрудился славно: социалистические обязательства выполнены, коллективу присвоено высокое звание предприятия коммунистического труда.

Вот некоторые результаты деятельности строителей за последние два года. Годовой план строительно-монтажных работ,

как правило, выполняется в ноябре. План ввода промобъектов и жилой площади перевыполняется. Производительность труда за два года выросла на 31,3 процента. Себестоимость строительно-монтажных работ снижена на 9,54 процента. Запасы товарно-материальных ценностей за это время снижены на 55,3 процента при объеме выполняемых работ на прежнем уровне. Перевыполнен план накоплений. Также выполнены и все другие технико-экономические показатели работы строительства. Улучшены организация труда, механизация работ, качество строительных работ, снабжение материалами и общая культура производства.

Случалось и в прошедшем году, в период особенно напряженной работы по сдаче гостиницы и автодороги к открытию Международной конференции ученых, были упущения. Но как не похвалить этот год на все предыдущие: строители уже не знали былых штурмов. Работали уверенно, ни у кого не было сомнения в успешном завершении работ. Не было бесконечных совещаний в городских организациях с традиционным «заслушиванием отстоящих», вся организационная и воспитательная работа с коллективом проводилась непосредственно на объектах строительства. Гостиница и автодорога сда-

ны в сроки с хорошей оценкой. Что позволило коллективу строителей добиться ритмичной работы и хороших технико-экономических показателей деятельности? Прежде всего продуманная и целеустремленная система организационно-технических и экономических мер. Главным звеном в этой цепи явилось внедрение передовой технологии, улучшение использования труда рабочих, повышение производительности труда и снижение себестоимости строительства. Повысилось чувство ответственности за порученное дело. Изменилось отношение к труду. Расчетливее ведется хозяйство, экономнее расходуются материальные ценности и лучше хранятся.

Повышена материальная ответственность всех работников хозрасчетных подразделений. За невыполнение технико-экономических показателей инженерно-технические работники и служащие лишаются премии.

Оправдало себя повышение персональной ответственности отделов управления за организацию работ, за выполнение заданий подразделениями и строительством в целом.

Не остался без изменений и бухгалтерский учет. Он централизован, переведен на журнально-ордерную форму счетоводства

и сальдовый метод учета материалов. Приспособлен учет к внутростроительному хозрасчету, усилен контроль за расходованием материалов и других затрат. Это подняло роль счетных работников, штат которых, кстати сказать, за эти два года сокращен на 20 процентов.

Появились у нас аналитические таблицы применительно к внутростроительному хозрасчету: по выполнению плана, производительности труда, снижению себестоимости и другим показателям. Они наглядно сопоставляют фактические показатели с плановыми, а также с показателями за тот же период предыдущего года.

Высокое звание предприятия коммунистического труда налагает на коллектив ответственность всемерно совершенствовать технологию производства и улучшать все технико-экономические показатели работы всех звеньев строительства.

Сейчас коллектив строителей сосредоточивает все необходимые усилия на устранение имеющихся недостатков и изыскивает резервы повышения производительности труда, снижения себестоимости строительства и улучшения всех показателей работы.

К УТРОБИН,  
главный бухгалтер строительно-монтажного управления.

На днях в Доме ученых заведующий лабораторией Института психологии Академии педагогических наук В. В. Давыдов прочитал лекцию на тему: «Наука, образование и развитие способностей». Впервые Васильевич приехал в гости. Примерно год назад он рассказывал о работе в лаборатории, которой он руководит в Институте психологии. Тема лекции чрезвычайно актуальна. Дело в том, что при современных темпах развития науки, учитывая, что наука становится непосредственно производительной силой, становится сама по себе отраслью производства, вопрос о подготовке научных кадров имеет широкое общественное значение.

В связи с этим понятен тот интерес, который проявляет широкая общественность как у нас (ряд выступлений в газете «Известия», «Комсомольская правда», журнал «Юность»), так и за границей (особенно в США, Франции) к вопросу о соотношении между развивающейся наукой и образованием.

Стоит отметить, что в этом году Дом ученых проводит много полезных лекций, на которых обсуждаются интересные проблемы. Естественно, что они вызывают широкий интерес и оживленные дискуссии. Хочется поблагодарить организаторов этих встреч и пожелать, чтобы лекции и вечера и впредь проходили также живо и интересно.

О первом за

В ЛАБОРАТОРИИ... В этом движении участвуют из стран...

В результате... Коммунистический труд... В результате интенсификации...

## Влюбленные в свое дело

ПРОСТОРНЫЕ комнаты строящегося дома выглядят неприглядно: кирпичные стены, перегородки. В широкие проемы окон залетают одинокие снежинки, из края в край гуляет слабый ветерок. Каменщики только что положили потолочные перекрытия на четвертом этаже и ведут отделку карниза. Четвертый по счету жилой дом в девятнадцатом квартале встал во весь свой запроектированный рост.

Вслед за каменщиками идут плотники, штукатуры, затем маляры. И вот в нижних этажах появились первые застекленные рамы, навешены двери, укреплены перегородки. Дел еще очень много, но пройдет время и в светлые, чистые квартиры придут хозяева. Все это, разумеется, в порядке вещей. И кто-нибудь из новоселов не раз, может быть, вспомнит строителей, подходящим случаем для чего будет отскокивающая где-то штукатурка или выступившее пятно на стене.

Что скрывать, мы порой забываем сказать доброе слово в адрес людей, которые доставляют нам радость, уют, красоту жизни.

—Конечно, есть среди строителей и такие, которые не всегда относятся к делу внимательно, с душой,— замечает бригадир штукатуров К. Е. Гвоздев. — С ними мы сами ведем борьбу. Штукатуры, например, если видят изъян в работе каменщиков, говорят им об этом в глаза.

Мы сидим с Константином в одной из комнат строящегося дома, и он рассказывает о своей бригаде. В ней одиннадцать человек. За плечами каждого из них опыт, сноровка. Все это накоплено за много лет труда. Сам бригадир работает на стройках города восьмой год, на его глазах рос город. Заканчивались работы на одной стройке, переходили на дру-

гую. Такая уж профессия — на одном месте засиживаться нельзя. Чем быстрее сделал-

тем лучше. И что бы ни строилось — жилой дом, производственное или бытовое поме-

щение — все это очень нужно людям.

Летом минувшего года бригаде было поручено вести штукатурные работы на строящейся гостинице. Сроки обязывали беречь каждую минуту. Бригада показала высокую слаженность в труде, выполнив основную массу штукатурных работ на этом важном объекте.

В это можно было верить. Ведь бригада К. Гвоздева — одна из лучших на строительстве, ей присвоено почетное звание коллектива коммунистического труда.

На состоявшемся недавно совещании строителей было решено шире распространить опыт работы каменщиков бригады А. Цветкова по внедрению хозяйственного расчета.

—Дело это хорошее,— замечает Константин. — Повысится ответственность каждого за работу бригады, экономнее будут расходоваться стройматериалы.

Дружной бригаде по плечу любая работа. Здесь каждый занят на определенной операции. Штукатуры А. Жаднов, Н. Никитин, Н. Голубев, брига-

дир К. Гвоздев, имеющие четвертый и пятый разряды, ведут штукатурку. Другие заняты на подаче раствора или на зачистке. Хорошая организация труда обеспечивает успех в работе штукатуров.

Вот уже несколько лет они трудятся бок о бок. Если внимательно присмотреться к жизни коллектива, к каждому его члену, нельзя не увидеть много добрых перемен. Бригада гордится, что Е. Тютяева избрана депутатом областного Совета. Была маляром, а потом стала выполнять штукатурные работы. Опытный штукатур А. Котляров сейчас обучает молодых штукатуров.

Бригадир К. Гвоздев недавно поздравил с принятием в члены партии, а чуть раньше — с новосельем.

—Советую учиться,— замечает Константин,—осенью думаю поступать в школу рабочей молодежи.

В общем-то все буднично. Но за всем этим—жизнь, полная беспокойства за любимое дело, заветное желание сделать больше и лучше.

В. ИВАНОВ.

На снимке: бригадир штукатуров К. ГВОЗДЕВ.  
Фото Ю. Туманова.



## Юбилей самодеятельных актеров

В теплой, почти семейной обстановке, 7 февраля члены драматического коллектива Дома культуры отметили необычный юбилей двух активных самодеятельных артистов — сотрудников Института В. Баранова и И. Волкова. Для Баранова и Волкова 7 февраля оказалось замечательным днем. Ровно десять лет назад они пришли в драмати-

ческий коллектив и стали самодеятельными актерами. Каждый сыграл больше десятка ролей в разных спектаклях. И в этот день у обоих еще одно не мало важное событие — день рождения. Это событие отмечено торжественно среди своих друзей по сцене.

И. ВИКТОРОВ

# О первых результатах соревнования за коммунистический труд

В ЛАБОРАТОРИИ ядерных проблем движение за коммунистический труд началось в 1959 году. Уже в конце 1960 г. число борющихся за звание бригады коммунистического труда достигло 150 человек и в настоящее время в движении за коммунистический труд участвуют 395 трудящихся нашей лаборатории, т. е. каждый второй сотрудник. Участники движения объединились в 35 бригад, и семи из них присвоено высокое звание бригады коммунистического труда. В этом движении участвуют 36 трудящихся из стран-участниц.

В результате движения за коммунистический труд больших производственных успехов добился отдел синхротрона, коллектив которого во время январской ревизии в 1963 году увеличил интенсивность внутреннего пучка ускорителя в два раза. Коллектив электротехнического отдела без увеличения штата обслуживает в настоящее время все электрооборудование ступившего в строй радиохимического корпуса. Цех водоснабжения, несмотря на крайне суровую зиму 1962 — 1963 гг., обеспечил безаварийную работу всего оборудования. В научном отделе в группе № 8 разрыв в производительности труда работников-просмотрщиц сократился примерно с 5 до 2. В качестве примера укрепления производственной дисциплины следует отметить производственно-технический отдел, где количество нарушений резко уменьшилось сейчас нарушение — довольно редкое явление.

В научном отделе Лаборатории ядерных проблем в начале 1963 года за звание коллектива коммунистического труда объединились четыре группы. Обязательства этих групп были направлены в основном на успешное выполнение научных планов. Кроме того, в них были включены вопросы учебы, быта, общественной работы. В результате борьбы за звание коммунистических в научных группах усилилась организация труда, выработалась производственная дисциплина и выросло взаимопонимание между членами группы.

НАЧАЛЕ 1963 года во всех бригадах, соревнующихся за коммунистический труд в лаборатории, прошли собрания, на которых были обсуждены вопросы активизации движения за коммунистический труд, были приняты обязательства на 1963 год. Так, в производственно-техническом отделе намечались новые формы проверки принятого обязательства и были значительно повышены права бригад. В конструкторском бюро большинство сотрудников включилось в борьбу за звание коммунистического труда. В отделе новых ускорителей намечилось участие в соревновании за коммунистический труд всех сотрудников отряда, а одной группе предполагалось присвоить звание бригады коммунистического труда. Вместе с тем был отмечен ряд недостатков в организации, руководстве и работе бригад, бо-

рящихся за звание коммунистических. Так, в научном отделе это движение было ограничено рамками отдельных групп, в то время как решение основных вопросов при выполнении научных планов и принятых социалистических обязательств связано с научным отделом в целом и во многом зависит от взаимоотношений между отдельными группами.

Со стороны местного комитета лаборатории и цеховых комитетов не было достаточного контроля за развитием коммунистического движения. В лаборатории был недостаточно организован обмен опытом между бригадами, борющимися за звание коммунистических. Бригады нерегулярно собирались для обсуждения принятых обязательств.

## Из опыта работы профсоюзных организаций

В 1963 году местным комитетом нашей лаборатории был проведен ряд организационных мероприятий по дальнейшему развитию коммунистического движения. 17 апреля 1963 года по инициативе местного комитета, с помощью партбюро было проведено совещание актива партийной, профсоюзной и комсомольской организаций совместно с администрацией и руководителями групп и подразделений лаборатории. Собрание заслушали и обсудили выступления бригадиров о ходе движения за коммунистический труд в нашей лаборатории. Собрание отметило, что успешное выполнение социалистических обязательств, взятых лабораторией в 1963 год, во многом будет зависеть от объединения усилий всех отделов и подразделений на выполнение намеченных планов и что в этих условиях решающее значение приобретает вовлечение в соревнование за коммунистический труд целых отделов и в особенности научного отдела лаборатории.

Считая это главной задачей дальнейшего развития движения за коммунистический труд, собрание актива обратилось с призывом ко всем сотрудникам Лаборатории ядерных проблем обсудить и поддержать предложение об организации соревнования за коммунистический труд во всех отделах и подразделениях нашей лаборатории, а руководители групп научного отдела лаборатории приняли личное участие в движении за коммунистический труд.

В мае 1963 года состоялся городской слет ударников г. Дубны, на котором, в частности, был заслушан доклад нашего местного комитета об организационной работе местного комитета по развитию движения за коммунистический труд. Собрание рекомендовало в качестве одной из новых форм движения брать

индивидуальные обязательства ударниками движения за коммунистический труд с тем, чтобы обеспечить постоянный контроль за их выполнением. Местный комитет нашей лаборатории обязал цеховые комитеты подразделений обсудить это решение во всех профсоюзных группах лаборатории.

1 ИЮЛЯ 1963 года состоялось заседание производственно-массовой комиссии месткома, где был заслушан отчет цехкома научного отдела о движении за коммунистический труд в отделе и о том, как обсуждается обращение. В докладе было отмечено, что большинство групп научного отдела поддержали обращение, а группа Ю. М. Казаринова решила полностью включиться в соревнование за коммунистический труд.

3 октября 1963 года состоялось расширенное заседание местного комитета лаборатории, которое заслушало сообщение председателя цехкома отдела новых ускорителей тов. Лачинова о ходе движения за коммунистический труд в отделе. Было отмечено, что отдел новых ускорителей активно откликнулся на обращение от 17 апреля 1963 года. Группе А. А. Глазова присвоено звание бригады коммунистического труда и рассматривается вопрос о включении в движение за коммунистический труд последней группы этого отдела, группы Н. Л. Заплатина.

В декабре 1963 года партийное бюро лаборатории рекомендовало местному комитету провести во всех профсоюзных группах научного отдела обсуждение вопроса о взятии группами расширенных обязательств, где бы наряду с производственными вопросами были включены вопросы учебы, общественной работы и т. д.

В начале 1964 года во всех подразделениях и группах лаборатории прошли собрания. Новые обязательства на 1964 год были приняты во всех бригадах, участвующих в соревновании за коммунистический труд. Более чем в половине групп научного отдела лаборатории были приняты расширенные обязательства.

В ЗАКЛЮЧЕНИЕ следует отметить, что движение за коммунистический труд в лаборатории в 1963 году в большой степени способствовало выполнению напряженного плана научно-исследовательских работ и монтажу нового оборудования. Это относится к работам по мю-мезонному катализу в научном отделе. Это имеет прямое отношение к успешному участию отдела новых ускорителей в Международной конференции в Дубне в августе 1963 года. Это помогло ввести в действие мю-мезонный тракт и гамма-спектрометр, для чего потребовались объединенные усилия и четкая организация работ экспериментальных мастерских и электротехнического отдела и КВ лаборатории.

О. САВЧЕНКО, председатель производственно-массовой комиссии МК Лаборатории ядерных проблем.

# Не успокаиваться на достигнутом

7 февраля Объединенный местный комитет профсоюза заслушал отчет председателя местного комитета Лаборатории ядерных проблем научного сотрудника В. А. Ярбы по вопросам организации и развития движения за коммунистический труд.

Президиум ОМК отметил, что во многих группах и подразделениях лаборатории улучшилась организация труда, укрепилась производственная дисциплина, выросло взаимопонимание между членами групп. Успешно был выполнен план научно-исследовательских работ за 1963 год. Результаты научной деятельности коллектива получили высокую оценку Ученого совета Объединенного института ядерных исследований. Особенно были отмечены работы групп, которыми руководит В. П. Джелепов, М. Г. Мещеряков, Ю. Д. Прокошкин, В. М. Сидоров, Р. М. Суляев и др.

В конце 1963 года введен в действие мю-мезонный тракт — это крупное достижение лаборатории. Каждый участок лаборатории внес свой вклад в развитие коммунистического движения, но в вопросах организации и развития движения за коммунистический труд в лаборатории имеются и существенные недостатки.

Президиум ОМК отметил, что в лаборатории ослаблено внимание к бригадам, завоевавшим высокое звание, так, в электротехническом отделе обязательства бригад коммунистического труда неконкретны. В группе коммунистического труда (ру-

ководитель А. Глазов) до сих пор не приняты новые обязательства, хотя звание присвоено в октябре 1963 года. В научных отделах, несмотря на трехлетнюю борьбу, нет групп коммунистического труда. Отсутствует постоянный контроль со стороны местного комитета и цехкома научного отдела за выполнением обязательств.

Активисты лаборатории очень редко выступают в газете «За коммунизм» по вопросам движения за коммунистический труд, хотя очень много интересных проблем обсуждается внутри лаборатории.

Президиум ОМК также отметил, что со стороны Объединенного местного комитета и совета по коммунистическому труду до сих пор не было конкретного руководства. Плохо налажен обмен опытом между лабораториями и родственными научными предприятиями.

В своем постановлении президиум Объединенного местного комитета обязал местный комитет Лаборатории ядерных проблем в апреле-мае 1964 года, рассмотреть вопросы, связанные с дальнейшим развитием движения за коммунистический труд в бригадах, завоевавших это звание.

Президиум рекомендовал совету по коммунистическому движению организовать в первом и втором кварталах 1964 года обмен опытом между лабораториями Института и родственными предприятиями.

## Новые книги, полученные городской библиотекой

Роберт Бернс в переводах С. Маршака. Избранное. В 2-х кн. Вступит. статья Р. Райт-Ковалевой. Кн. 1-2. М., Госполитиздат, 1963.

Это издание — наиболее полное собрание стихотворений великого шотландского народного поэта Роберта Бернса (1759 — 1796) на русском языке в переводах С. Я. Маршака. Стихи Бернса о честной бедности, о шотландской славе былых времен, о счастье свободы, о любви, измене и разлуке, о сельских буднях и праздниках, застольных радостях и домашних горестях всегда полны жизнерадостного мироощущения, нравственного здоровья. Язывительно и резко говорит поэт о спесивых лордах, тупых чиновниках и лицемерных полах. Стихи Р. Бернса выросли из народной песни и сохранили ее задушевную искренность и прямоту, легкость звучания, отлично переданные С. Я. Маршаком. Песни и баллады Роберта Бернса расположены в хронологической последовательности, среди них помещены и две его самые популярные поэмы «Там О'Шенер» (кн. 1) и «Веселые нищие» (кн. 2); в особый раздел выделены эпиграммы (кн. 2), который завершается острой политической сатирой «Две собаки». Многие переводы публикуются в этом издании впервые.

Брэн Д. Путь наверх. Жизнь наверху. Пер. с англ. М., Изд. иностр. лит., 1963. Оба романа английского писателя

Джона Брэйна посвящены судьбе молодежи в современной Англии. Они связаны последовательно развивающимся сюжетом. В романе «Путь наверх» показано, как молодой клерк Джо Лэмптон, движимый своекорыстием и эгоизмом, прокладывает себе дорогу «наверх», в мир богатства и власти, не останавливаясь перед подлостью. «Жизнь наверху» — история Лэмптона, женатого на Сьюзен, дочери крупного магната, добившегося своей цели, но не достигшего счастья. С большим мастерством автор обнажает духовное убожество Лэмптона, погрязшего в мелочных корыстных расчетах.

Немецкая новелла XX века. Пер. с нем. М., Госполитиздат, 1963.

Сборник содержит произведения 36 наиболее значительных немецких новеллистов XX века. Среди авторов: Генрих Манн, Томас Манн, Арнольд Цвейг, Леонгард Франк, Лион Фейхтвангер, Якоб Вассерман, Бернгард Келлерман, Клаудун, Альфред Деблин, Пауль Цех, Эрх Кестнер, Эрвин Шприттматтер, Стефан Гейм, Анна Зегерс, Ганс Фаллада, Вольфганг Нихо, Герт Ледиг, Генрих Белль и др. В конце книги даются справки об авторах.

Т. ЗИНОВА, зав. абонементом.

ЗЯ КОММУНИЗМ. 3 стр. Среда, 12 февраля 1964 года

## ... дивные дива творят

Учитель Человек, который водит нас, ребят, в жизнь. Учитель. Это он — дивные дива творит.

В нашей школе преподает ботанику в младших классах Мария Степановна Симахина. Это скромный добрый человек, очень любящий свое дело и детей.

«Я люблю детей: детям хорошо, и мне хорошо; у детей хорошее настроение, и у меня тоже. Растения тянутся к солнцу, а дети, как солнце, тянутся к людям, природе», — говорит Мария Степановна.

Три года по путевке Министерства просвещения Мария Степановна работала в Магадане. Там вместе с ребятами она выращивала в теплицах огурцы, помидоры и даже арбузы. Большинство юных магаданцев впервые видели все это и благодарили свою учительницу. Все ее ученики стали настоящими людьми. Одна из учениц Марии Степановны стала биологом, другая будет зоотехником.

В школе можно часто встретить незнакомых молодых людей, некоторых в морской форме.

Кто эти ребята? Что они здесь делают? Это бывшие ученики Георгия Георгиевича Левина, учителя труда. Они давно окончили школу, но почти каждый год приезжают сюда, к своему любимому учителю, который дал им путевку в жизнь.

~~~~~

## Два дня в Зеленограде

Два дня комсомольцы Института были гостями у молодежи города Зеленограда. Там они соревновались по лыжам, настольному теннису, шахматам. Члены комитета Института и Зеленограда играли в баскетбол. Подробнее об этой поездке расскажем в субботнем номере, 15 февраля.

## ХОККЕЙ

### Снова неудача

Последнюю календарную встречу на первенство РСФСР по второй группе дубненские хоккеисты провели на своем поле. Их гостями были спортсмены г. Химки. Этот сильный коллектив, претендующий на призовое место, накануне победил Дмитровчан со счетом 7:2. Игра началась без разведки, острыми атаками обеих команд. Некоторое игровое преимущество у хозяев поля, но гости первыми открыли счет. Это произошло на третьей минуте. Результат 1:0 продержался до 18 минут, когда А. Волков в сутолоке у ворот гостей забил ответную шайбу. Со счетом 1:1 и закончился первый период.

На первых минутах второго периода гости снова повели счет. Правда, дубненцам вскоре удалось сравнять его, это сделал В. Лакомов.

Но ничейным счет продержался недолго. Наши гости забивают третью шайбу.

Последний период прошел при еще большем преимуществе дубненцев. Но шайба ни разу не побывала в воротах гостей. Так, со счетом 3:2 в пользу хоккеистов г. Химки и закончилась эта встреча. Снова неудача. Очень вяло провели встречу юноши. Счет матча 4:0 в пользу юношей Дубны.

Т. ХЛАПОНИН.

## За Коммунизм, 4 стр.

Среда, 12 февраля 1964 года

«Почему Вы стали учителем, Георгий Георгиевич?» — задали ему вопрос. «И почему именно учителем труда?»

Вот что он ответил: «Когда был мальчишкой, очень любил делать модели. Пришел из армии, поехал жить в Электросталь. Там при Деме юного техника стал вести кружок моделизма. Группа у меня была из трудновоспитуемых ребят. Макаренко говорил, что самое успешное воспитание, когда воспитываешь двадцать четыре часа в сутки. А я с ними мог заниматься только шесть часов в неделю. И вот за эти-то годы я и полюбил вас. Когда приглашали работать в Дубну учителем по труду, я согласился. И вот уже восьмой год здесь... Труд — жизнь, без него существовать невозможно. Труд — это счастье».

Георгий Георгиевич ведет в нашей школе кружок судостроения. Он существует с того времени, как Левин начал преподавать в Дубне. Этот кружок повлиял на судьбу многих питомцев Георгия Георгиевича.

Вот, например, Игорь Мамаев. Нам Георгий Георгиевич показывал фотографию: радостно улыбающийся Игорь и рядом модель маленького катера. Сейчас Игорь заканчивает Институт кораблестроения, будет инженером-кораблестроителем.

«Развернешь «Известия», и там иной раз под фотографией подпись: «Фото К. Толстикова», — с любовью говорит Левин.

Оказывается Костя Толстикова учился фотографии у Г. Г. Левина. Теперь он собственный корреспондент газеты «Известия».

Учитель Человек с этой профессией «...дивные дива творят!»  
Н. ЗУБАРЕВА,  
ученица 9 «А» класса школы № 8.

## Скоро пираж денежно-вещевой

### лотереи

Денежно-вещевая лотерея 1964 года определена в сумме 102 млн. руб. Лотерея подразделяется на 8 выпусков. Общая сумма выигрышей составляет 51 млн. руб. или 50 процентов.

Тиражи выигрышей состоятся: по первому выпуску 13 февраля в г. Москве, по второму выпуску 2 апреля в г. Перми, по третьему выпуску 20 мая в г. Чобоксары, по четвертому выпуску 2 июля в г. Казани, по пятому выпуску 13 августа в г. Свердловске, по шестому выпуску 23 сентября в г. Иваново, по седьмому выпуску 4 ноября в г. Куйбышеве, по восьмому выпуску 25 декабря в г. Москве.

В каждом тираже на разряд разыгрывается 80.000 выигрышей, из них 527 вещевых выигрышей, на сумму 32.452 руб., и 79.473 денежных выигрышей на 117.548 руб.

Во всех восьми выпусках будет разыграно 340 автомашин «Москвич», 680 мотоциклов «Планета», 1020 — пианино, холодильников «Ока» — 6.800, «Саратов» — 13.600, ковров, стиральных машин — 16.660, радиоприемники, пылесосы, фотоаппараты и др. выигрыши.

Кроме вещевых выигрышей, будут разыгрываться также денеж-

ные выигрыши: по 20 рублей — 8.500, по 5 рублей — 3.196.320.

Владелец лотерейного билета, на который выпал вещевой выигрыш, может получить по своему желанию стоимость вещевого выигрыша деньгами, некоторые

вещевые выигрыши местными торгующими организациями.

Первый тираж по денежно-вещевой лотерее состоится 13 февраля. Спешите приобрести «счастливые» билеты.

В. ХРЕНОВ,  
зав. центральной сберкассой

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 12 ФЕВРАЛЯ

### Первая программа

11.30 — Для дошкольников и младших школьников. В. Голявкин — «Наши с Вовкой разговоры». 16.55 — Программа передач. 17.00 — «Дела пионерские». «Фруктовая, 35». 17.30 — Для школьников. «Репортаж со дна океана». Встреча с участниками экспедиции. 18.00 — «Мир сегодня». 18.50 — Телевизионные новости. 19.00 — По просьбам наших зрителей. Концерт. 19.45 — «В эфире — «Молодость». «Думаем, спорим, обсуждаем». 20.05 — «Слушай!» Премьера телевизионного фильма. 21.15 — Говорят участники Пленума ЦК КПСС. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — Моцарт — «Похищение из сераля». Передача из Праги.

ЧЕТВЕРГ, 13 ФЕВРАЛЯ

### Первая программа

16.25 — Программа передач. 16.30 — «Пионерская ППТС». 17.30 — «Конструкция станков и автоматических линий». 18.00 — «Школа агрохимических знаний». 18.50 — Телевизионные новости.

Программа Уфимской студии телевидения.

19.00 — «Меридиан Большой земли». Телевизионный очерк. 19.45 — «Пять минут поэзии». 19.45 — Маленький концерт. 20.00 — «Здравствуй, Уфа!». Телевизионный очерк. 20.20 — Телевизионный спектакль. 21.00 — «Эстафета новостей». В гостях у «Станколита».

## Куда пойти в часы досуга

### ДОМ КУЛЬТУРЫ

12 февраля  
Лекция «Химия в народном хозяйстве». Лектор — кандидат физико-математических наук Е. Н. Матвеева. Начало в 18 часов, по окончании — кинохроника.

13-14 февраля  
Новый художественный фильм «Родная кровь» (Ленфильм). Начало сеансов 13 февраля — в 18, 20 и 22 часа; 14 февраля — в 17, 19 и 21 час.

### ФИЛИАЛ ДК

12 февраля  
Новый художественный фильм «Тайник на Эльбе» («ДЕФА» ГДР). Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

14 февраля  
Художественный фильм «При исполнении служебных обязанностей». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

### ШИРОКОЭКРАННЫЙ КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

С 14 февраля — новый дублированный кинофильм «Живые мертвые». Открыта предварительная продажа билетов.

## Приходите к нам в Дом культуры

В связи с подготовкой к областному смотру художественной самодеятельности Дома культуры производит дополнительную запись в коллективы художественной самодеятельности: хоровой, театральный, ансамбль народного танца, эстрадный оркестр (молодежная группа), мужской вокальный ансамбль, ансамбль баянистов, сольного пения, духовой оркестр (молодежная группа), художественного слова и др.

Приглашаются все желающие. Запись в Доме культуры, 2 этаж, комната № 7 — ежедневно с 10 до 13 часов и с 17 до 20 часов, кроме воскресенья.

Правление Дома культуры

Редантор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

## Сегодня — конференция покупателей

Сегодня, в 18.30, в магистральном магазине № 5 (Александровка) состоится конференция покупателей. Мы просим принять участие в ее работе и внести свои предложения по улучшению работы МАГАЗИНА АДМИНИСТРАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Комитет ДОСААФ Объединенного института ядерных исследований организует курсы по подготовке судоводителей лодок с подвесными моторами.

Курсы будут проводиться в феврале-марте месяце. Программа рассчитана на 90 часов. Окончившим курсы будут выданы удостоверения на право вождения судов мощностью до 25 лошадиных сил.

Запись желающих принять участие в занятиях производится тов. Волков Н. В. (управление Института, телефон 2-85, 4-81).

КОМИТЕТ ДОСААФ ИНСТИТУТА

Заказ 518

## Атомная резина

Ее свойства поистине фантастические: этой резине не страшны ни шестидесятиградусная жара, ни шестидесятиградусный мороз! Прибавьте еще, что новый вид резины хорошо прилипает к металлам, самосклеивается на холоде, является чемпионом изоляции в электротехнике.

Секрет необычной резины в том, что она и делается необычно. У ее колебелей стоят гамма-лучи. Они так воздействуют на структуру исходных материалов, на процесс, что новый метод создания резины рождает и новое качество.

«Атомная резина», созданная во Всесоюзном научно-исследовательском институте синтетического каучука имени С. В. Лебедева, уже применена на производстве.



Команда мальчиков Института в последнем календарном матче на первенство РСФСР по хоккею с шайбой победила электростальцев и, набрав 12 очков из 14, вышла на второе место. На первом месте команда мальчиков из г. Химки.

На снимке: момент игры хоккеистов гг. Дубны и Химки.

Фото В. Терентьева,

сотрудника Лаборатории нейтронной физики.

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота.

Дубненская типография отдела издательств и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры

№ 14 (74)

Имя знатного

коммуниста А.

бригадира брига

вственного тру

вестно в нашем

лет он трудится

стве нашего

бригада первой

но-монтажном уп

решла на хозяйст

чет и уже доби

тельных успехов

стройматериалов,

производительности

культуре производ

Сейчас опыт ра

ды А. А. Цветков

изучается. Пример

ков готовятся посл

редовые бригады

Фото Ю.

## СОВЕЩАНИЕ ПО ЯДЕРНОМУ СПЕКТРОСКОПИИ

Вчера в Тбилиси

Всесоюзное совеща

ной спектроскопии

ное АН СССР и Груз

В работе совеща

го проблемам иссле

туры атомного ядра,

участие ученых ряда

СССР, стран народно

сти.

В работе совеща

участие большая груп

Объединенного инстит

ных исследований. В

группы советских учени

ки, работающие в ла

Дубны из стран-участн

рич, Венгрии, ГДР, Н

мыши, Чехословакии.

Объединенного инстит

вила на совещание так

кощего в Дубне датско

теоретика Енса Банга.

Ученые Дубны высту

венци с докладами п

ческим и эксперимент

садования в области

спектроскопии, выполне

следнее время интер

ными коллективами ОИ

~~~~~

„КВН“ на

АНГЛИЙСКОМ Я

11 февраля в школе М

стоялась первая встреча

на английском языке. Н

встреча с традиционной

ки капитанов С. Савченко

да «А») и Н. Подг

де были участники, нач

5 класса и кончал 11. В

решные, рассчитанные на

каждого школьника.

Вечер прошел очень инт

победила команда «А»

том 57:55.

Нам, участникам «КВН»

благодарим, хотелось б

стать членом жюри, б

Дубнейки, сотрудники Инс

Ш. И. Борилко, Н. И. На

на, Б. М. Понтекорво, Л

ловьев и преподаватель

своего языка школы № 4

Горьких.

ученица 10 «В»