

# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 15 (179)

Суббота, 20 февраля 1965 года

Год издания 2-й

Цена 2 коп.

## Навстречу выборам в Советы

### Регистрация кандидатов в депутаты Московского областного Совета

В городе закончилась регистрация кандидатов в депутаты Московского областного Совета. В первом округе кандидатом в депутаты избран Николай Александрович Митин. В 1954 году окончил Московский государственный университет имени Ломоносова, получив специальность физика. С 1954 года тов. Митин работает в нашем Институте, где вырос как физик в области высоких энергий. Им выполнено 7 научных работ.

Во втором округе кандидатом в депутаты избран Николай Александрович Митин. В 1954 году окончил Московский государственный университет имени Ломоносова, получив специальность физика. С 1954 года тов. Митин работает в нашем Институте, где вырос как физик в области высоких энергий. Им выполнено 7 научных работ.

Окружная комиссия Большевожского избирательного округа № 64 единогласно зарегистрировала Н. А. Митина кандидатом в депутаты Московского областного Совета.

Окружная избирательная комиссия по Дубненскому институтскому избирательному округу № 65 13 февраля зарегистрировала кандидатом в депутаты Московского областного Совета Казанского Георгия Сергеевича, выставленного от коллектива Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.

Г. С. Казанский в 1953 году закончил Московский энергетический институт и был направлен инженером-электриком в институт имени Лебедева АН СССР.

С 1955 года и по настоящее время он является руководителем группы в Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.

Тов. Казанский — участник Великой Отечественной войны. С 1941 по 1945 год он активно участвовал в боях за Родину и имеет четыре правительственные награды. В Коммунистическую партию вступил в 1947 году.

В Институте и в городе Георгия Сергеевича знают как активного общественника. С 1955 по 1959 год он являлся депутатом городского Совета, избирался секретарем партбюро, председателем местного комитета Лаборатории высоких энергий, членом бюро Дубненского горкома КПСС.

Сейчас в лаборатории он ведет большую общественную работу, являясь председателем методического совета кабинета политического просвещения на общественных началах.

Окружная избирательная комиссия Александровского избирательного округа № 66 зарегистрировала кандидатом в депутаты Мособлсовета Владимира Филипповича Богдана, стоялара строительномонтажного управления. Биография В. Ф. Богдана похожа на биографии многих молодых людей. После службы в Советской Армии пришел на стройку, учился, окончил 10 классов и в прошлом году стал студентом-заочником Московского инженерно-строительного института. Богдан — хороший, отзывчивый товарищ, активный общественник.

### Регистрация кандидатов в депутаты горсовета

Началась регистрация кандидатов в депутаты городского Совета. По избирательному округу № 76 зарегистрирован нач. ПТО Лаборатории ядерных проблем Алексей Константинович Байчер, выдвинутый коллективом рабочих и служащих Лаборатории ядерных проблем; по избирательному округу № 98 — руководитель группы Вычислительного центра Елена Алексеевна Логинова, выставленная общим собранием рабочих, инженеров и техников ВЦ; по 107 избирательному округу — Варвара Сергеевна Ревецкая, зам. директора по учебно-воспитательной работе школы № 8, выдвинутая общим собранием членов профсоюза работников просвещения высшей школы и научных учреждений школы № 8; по 123 округу — Борис Гафарович Заббаров, механик строительномонтажного управления, выдвинутый коллективом коммунистической организации СМУ; по 112 округу — Андрей Георгиевич Демин, шофер транспортного отдела Института, выдвинутый общим собранием рабочих, инженерно-технических работников транспортного отдела.

### Группы содействия о своей работе

В профсоюзных организациях города проходят отчетно-выборочные собрания и конференции. На этих собраниях и конференциях делегаты и председатели групп содействия партгосконтролю: в районе — Ф. А. Пушкин, в орсе — В. К. Курятникова, в городском комитете — В. И. Слепнев, в торге — А. Подкопаева. Они рассказали о деятельности групп, о том, какие вопросы они решали, о деятельности своих коллективов активнее участвовать в партийно-государственном контроле.

### „В. И. Ленин и Татария“

называется недавно выпущенный Татарским книжным издательством сборник, подготовленный научными сотрудниками Института языка, литературы и истории Академии наук Татарской АССР. В книге систематизированы многочисленные документы, воспоминания, относящиеся к казанскому периоду жизни В. И. Ленина.

### ПОСВЯЩАЕТСЯ ДНЮ РАЙНИСУ

В Государственном академическом театре оперы и балета Татарской АССР состоялась премьера оперы «Золотой конь», посвященной одноименной пьесе В. И. Ленина. Автор оперы — лауреат Государственной премии композитор Арвид Жилелиус.

## ТЕПЛЫЕ ПРОВОДЫ

10 февраля коллектив отдела оборудования и технического снабжения Института и сотрудники управления собрались в конференц-зале, чтобы отметить 60-летие со дня рождения и проводить на заслуженный отдых своего товарища по труду инженера Василия Александровича Калачева.

Начальник отдела Н. Е. Ильин рассказал, что 42 года назад начал свою трудовую деятельность Василий Александрович — это большой и вместе с тем почетный путь. Он хорошо, славно потрудился в коллективе. Н. Е. Ильин пожелал юбиляру хорошего здоровья и успехов в труде на общественных началах.

С поздравлениями и добрыми пожеланиями к юбиляру обратились А. С. Кулагин, Л. А. Костина, А. И. Щербакова, Е. М. Баринов, от других подразделений — А. М. Харлашкин, А. В. Турин, Н. П. Кобозев и другие. В. А. Калачеву вручили памятные подарки.

В заключение выступил юбиляр — В. А. Калачев, который благодарил коллектив и всех присутствующих за теплые проводы и чуткое отношение.

**Н. ТРИШКИН,**  
председатель цехнома.

## Философы у физиков

Большой интерес проявили физики Дубны к теоретической конференции по философским вопросам естествознания, организованной парткомом Института совместно с Институтом философии АН СССР.

Если подкреплять это фактами, то, очевидно, можно было бы отметить следующее: за два дня было заслушано десять докладов, в общем количестве рабочего времени они заняли примерно одну треть. Все остальное время проходило в острейших дискуссиях, что придавало конференции дух открытости, живого обмена мнениями по многим вопросам, одинаково интересным и для физиков и для философов. В связи с этим хочется подчеркнуть еще одну маленькую деталь: во

второй день конференции работала шесть часов, и за это время не было ни одного перерыва. Вот уж действительно завидная усидчивость!

Теперь о конференции. Ее открыл член оргбюро В. Н. Желепов, затем вступительное слово произнес член-корреспондент АН СССР Д. И. Блохинцев.

Участники конференции проявили живой интерес к докладу «Об аксиоматической структуре физических теорий», с которым выступил доктор физико-математических наук М. И. Подгоренский. Сразу же после доклада посыпались вопросы. Потом слово для доклада «Поле и геометрия» было предоставлено профессору Я. А. Смородинскому, а после него с докладом «Структура и

свойства резонансов» выступил кандидат физико-математических наук В. Г. Гришин. Два первых доклада вызвали бурную дискуссию, в которой активное участие приняли А. А. Тяпкин, П. С. Исаев, Г. П. Шедровицкий и другие.

Второе заседание конференции началось докладом доктора физико-математических наук В. С. Барашенкова «Структура элементарных частиц и диалектическое отрицание в квантовой физике». Затем были заслушаны два доклада философов — В. И. Садовского и Ю. В. Сачкова. Вместе с дискуссией второе заседание заняло три с половиной часа.

Четыре доклада были прочитаны во второй день конференции: «О системах фон Неймана — Кол-

могорова» (докладчик И. А. Акчурин), «О новых типах симметрий» (докладчик кандидат физико-математических наук В. Г. Кадышевский), «Нелокальные потенциалы и возможное нарушение принципа тождественности при высоких энергиях» (докладчик С. Н. Соколов), «Системность знания и отчуждения» (докладчик Г. С. Батищев).

Конференция показала, что физики и философы в ряде вопросов должны идти по дорогам поисков более тесными рядами, чаще встречаться на научных семинарах и конференциях.

В организации и успешной работе конференции — большая заслуга члена оргбюро В. Н. Желепова.

В. ИВАНОВ.

На об...  
Началась...  
Институт...  
студент...  
третий...  
юноши...  
В первом...  
институт...  
спортсмен...  
ва. Кроко...  
тив коман...  
ную город...  
слесить по...  
Зная, что...  
да юной...  
в чемпион...  
казались...  
Решением...  
нашим хо...  
мальчик...  
они вышл...  
розыгрша...  
расчет...  
команды...  
дался. Ин...  
спортист...  
ком уровне...  
тельной поб...  
Шайбы заб...  
4. Н. Сух...  
и А. Рев...  
Команда...  
второй кр...  
области, ш...  
сты в 116...  
встретя...  
эту пятниц...  
В Дубну...  
встречу по...  
не являл...  
лино. Люб...  
были до...  
варической...  
командами...  
шей. Этот...  
нок выгр...  
лых со сче...  
После...  
каж дуб...  
ило се...  
место, у...  
ое место...  
зоны за...  
Лимок, у...  
ние ос...  
ской мо...  
ется бое...  
истостью...  
Особенно...  
у наших...  
предсто...  
ккентами...  
которые...  
она.  
☆  
о прове...  
спортме...  
Туч» (За...  
поле они...  
1:1, а на...  
играли со...  
ТИНОВ.

рищеская встреча  
4 февраля, в спортпавиль...  
но баскетболу между сборн...  
кол г. Дубны и Кимры.  
баскетболисты Дубны —  
— 77:34.

порядок на кат...  
ю навстречу...  
посреди до...  
проезжающих...  
уристы выде...  
этой самой...  
стараясь либо...  
ду бегущими...  
себя мешаю...  
юдей на льду...  
мешают ка...

нарушителей  
ворота стадио...  
можно при...  
(как это дела...  
дионах) и пр...  
тные случаи...  
ы бывают каж...  
скресенье, 14...  
а двоих сбитых...  
ольшим трудом

Дети катаются  
во времени — до...  
нее (а этим де...  
лет). Мне дума...  
н быть установ...  
ети должны ух...  
20 или 21 час.

Дни выхода газеты — среда и суббота

УВАЖАЕМЫЕ  
Подписна  
коммунизм  
тал 1965 год  
25 марта. Пр...  
но продлить  
обеспечит  
доставку газ...  
Редантор А...

Орсу  
города ТРЕ...  
стоящую ра...  
ученики-пр...  
дела, лот...  
морозного...  
период. Бу...  
официальн...  
Обраща...  
орса.







# Местный комитет отчитывается

12 февраля в Лаборатории выработки энергии состоялась профсоюзная конференция. С докладом о работе месткома за отчетный период выступил председатель месткома И. Н. Яловой. Докладчик отметил, что в 1964 году актив выполнил ряд важных работ, результаты которых были обобщены на XII Международной конференции по физике высоких энергий в августе 1964 г.

В работе по оснащению научных групп оборудованием, позволяющим ускорить обработку камерных пленок, привлечен к этой работе вычислительный центр Института.

В работе по налажке 2 ГэВ/с синхротронного канала, ведется работа по налажке 3 ГэВ/с антипротонного канала. В лаборатории завершена установка 2-метровой пузрыковой камеры, камера готовится к пуску. Запущена камера жидководородная камера. Ожидается работа на пучке с жидководородной камерой, готовится к работе камера.

Одновременно работы по повышению интенсивности синхротрона, по уменьшению энергетического разброса вторичных электронов, по разработке узлов 2-ой жидководородной пузрыковой камеры и другие активные работы.

В этих успехах немалая роль принадлежит членам профсоюза, работающим в лаборатории насчитывается 1130 человек, объединенных в 13 цеховых организаций.

В отчетном периоде, — как отметил докладчик, — было проведено 20 заседаний местного комитета, на которых обсуждались вопросы, в том числе: планирование работы МК, подведение итогов социализации отделов, отчеты профсоюзных организаций о ходе работы за коммунистический год, о новом положении в распределении жилищной площади в цеховых организациях и вопросы жизни и деятельности коллектива лаборатории.

Основным практическим результатом расширенных заседаний местного комитета с привлечением широкого актива партийно-профсоюзной и комсомольской организаций и администрации.

Важным содержанием работы производственно-массовой комиссии, возглавляемой Н. И. Бакановым, было поквартальное подведение итогов социализации в лабораториях. Организационный контроль за выполнением социального обязательства в цеховых организациях, в которых основные задачи, поставленные перед ЛВЭ Ученым Институтом.

В подведении итогов социального соревнования выявлены положительные стороны деятельности коллектива лабораторий, в НЭО, экспериментальных мастерских тов. Уральского, синхрофазотрона и других цеховых организаций, где имели место нарушения производственной и трудовой дисциплины, из-за чего отделы могли претендовать на выделение места. Цеховым профсоюзным организациям надо усилить воспитательную работу с активом, чтобы в будущем досадные промахи не сыпались на выполнение социализационных обязательств отделами.

В настоящее время в лаборатории работает совет по коммунистическому труду, созданный местным комитетом в апреле прошлого года. Советом было организовано активное участие со стороны всех отделов лаборатории в Дубненской городской конференции по обмену опытом работы за коммунистический год.

В этом году в лаборатории участвуют 132 сотрудника, из них 132 —

работают в группах коммунистического труда (8 гр.). Совет коммунистического труда в лаборатории следит за ходом борьбы за коммунистический труд в группах и отделах лабораторий, уделяет особое внимание качеству и конкретизации принимаемых обязательств, организует обмен опытом.

Вопросы организации борьбы за коммунистический труд широко обсуждались в научном отделе, отделе синхрофазотрона, ЭТО, ОГЭ, криогенном отделе, РТБ и других отделах. В 1964 году этому вопросу было посвящено 33 профсоюзных собрания в отделах, где были намечены конкретные меры борьбы за коммунистический труд на данном этапе.

Далее докладчик рассказал о работе производственно-массовой комиссии. Комиссия вела контроль за выполнением планов лаборатории по вводу в строй и налажке каналов чистых пучков, пузрыковых и искровых камер и другим разработкам (отв. тов. Мотуленко Ю.), участие в работе научно-технического совета при гл. инженере лаборатории по этим вопросам, контроль за поквартальным выполнением обязательств по методическим разработкам.

К недостаткам этой работы следует отнести: отсутствие рейдов по рабочим участкам, занимающимся методическими разработками; отсутствие делового контакта с комсомольской организацией лаборатории, которая проводила работу в этом же направлении.

Главное направление в деятельности комиссии по охране труда и техники безопасности — контроль выполнения двухстороннего соглашения по охране труда и технике безопасности на 1964 год, проверка реализации предложений по охране труда и технике безопасности (по квартально) и составление перспективного плана мероприятий по технике безопасности и промышленной безопасности на 1965—1970 гг.

Летом 1964 г. был проведен месячник здоровья.

Комиссия содействия месткома работала под руководством Н. В. Чернышова. В своей работе комиссия ставила основной целью борьбу за снижение заболеваемости сотрудников, повышение культуры производства, организацию отдыха сотрудников, обеспечение путевок в санатории и дома отдыха.

Комиссией взяты под контроль все вентиляционные системы лаборатории, реконструирована вентиляция в экспериментальных мастерских, криогенном отделе и в корпусе 1А. Периодически проверялось соблюдение больничного режима сотрудниками. Комиссия содействия принимала активное участие в проведении месячника здоровья. Решительную борьбу ведет комиссия с пьянством. Все случаи пьянства разбирались на заседаниях комиссии, и пьяницы наказаны. В работе комиссии активное участие принимали стражделегаты отделов: Турбина, Куликов, Потапова и другие.

К недостаткам в работе комиссии содействия надо отнести несвоевременное составление актов о несчастных случаях. Большинство актов составляется неправильно и предъявляется после того, как поступает к оплате больничный лист.

Культурно-массовая комиссия МК работала под руководством В. И. Мажулина, рассказывает далее докладчик. За отчетный период проведено 11 мероприятий общелабораторных и около 50 мероприятий в масштабе лабораторий.

Однако же культкомиссия недостаточно вовлекала сотрудников в работу кружков художественной самодеятельности ДК и не проводилась работа по возрождению художественной самодеятельности лаборатории (популярного в прошлом «ДУСТА»).

Детская комиссия МК работала под руководством И. Н. Козлова. В текущем году было получено и распределено 20 мест в детские ясли и сады, что явно недостаточно для удовлетворения нужд нашей лаборатории.

Во время летних каникул для детей сотрудников было выделено 117 путевок в загородный пионерский лагерь против 93 путевок в 1963 году.

Работа школьной комиссии под руководством А. Г. Грачева проводилась в нескольких направлениях. Один из главных — вопрос о повышении успеваемости учащихся — детей сотрудни-

ков. Проведено собеседование преподавателей с родителями отстающих. Родители неуспевающих учеников вызывались на беседы в цеховые профорганизации. Для оказания помощи отстающим в конце учебного года были организованы дополнительные занятия, которые проводили сотрудники тт. И. Н. Иванов, А. Перельштейн, Л. Слепец, Э. Мальцев, Маслаков и другие, всего 9 сотрудников. Результаты проведенной работы хорошие: учащиеся, которым была оказана такая помощь, сдали экзамены без двоек.

Жилищно-бытовая комиссия за истекший период провела шесть заседаний, на которых обсуждено новое положение о распределении жилищной площади в Институте, разбирались заявления сотрудников, поданные в жилищную комиссию. По заявлениям сотрудников лаборатории было создано десять комиссий и проведено обследование жилищных условий шести семей.

Составлен новый список на получение жилищной площади. Этому заседанию предшествовала работа цеховых жилищкомиссий в отделах и новый список был составлен с учетом добавлений и изменений, внесенных цеховыми комитетами профсоюза.

Новый список на получение жилищной площади на неделю был выложен для ознакомления всех сотрудников и затем утвержден на очередном расширенном заседании МК.

Всего по лаборатории за два распределения получили жилье и улучшили жилищные условия 58 сотрудников.

Несколько слов о работе цеховых организаций. В состав профсоюзной организации ЛВЭ входит 13 цеховых комитетов профсоюза, созданных по производственному признаку. Цеховые комитеты проводят свою работу в отделах под руководством местного комитета и партийных организаций отделов и лабораторий. Все цехкомы планируют свою работу поквартально.

Следует отметить инициативную работу цехкома ЭТО (председатель Т. П. Турбина), отдела синхрофазотрона (председатель С. А. Новиков), экспериментальных мастерских (председатель Н. А. Шамаев). Слабо работал

цехком НЭО (председатель В. С. Ставинский).

В заключение докладчик говорил о руководстве профсоюзной организацией лаборатории партийным бюро и ОМК. Партийное бюро ЛВЭ руководило и направляло работу месткома. Члены партийного бюро участвовали в работе производственно-массовой комиссии МК и совета по коммунистическому труду, жилищно-бытовой и культурно-массовой комиссий. Большую помощь в работе МК оказали коммунисты тт. В. Кокшаров, В. Мороз, В. Саранцев, В. Балашова, Л. Г. Макаров, Л. Н. Беляев, И. Д. Костырко, А. Журеяев, К. Мыльников и другие. ОМК помог местному комитету в проведении учебы профактива в начале 1964 года. Нормальный деловой контакт был у производственно-массовых комиссий МК и ОМК и комиссий содействия и жилищно-бытовой. Остальные комиссии месткома и ОМК встречались в основном только на совместных заседаниях, которые проводились редко. Члены ОМК и его председатель Ю. Д. Зернин были редкими гостями лаборатории.

В разгромах прений выступили А. В. Румянцев, И. Д. Костырко, Н. И. Малашкевич, Л. Н. Беляев, Н. Д. Рылов и др. Они отмечали, что местному надо серьезно заниматься воспитанием коллектива, глубже вникать в производственные вопросы, оживить культурно-массовую работу, привлекая как можно больше сотрудников для участия в художественной самодеятельности.

Призвав работу месткома удовлетворительной, конференция приняла решение, в котором дан наказ новому составу месткома, намечены мероприятия по улучшению работы профсоюзной организации.

☆☆☆

На конференции также заслушан отчет о работе товарищеского суда ЛВЭ, с которым выступил председатель суда А. Г. Балашов.

Участники конференции приняли социалистические обязательства коллектива лаборатории на 1965 год. Избран новый состав месткома, председателем избран А. Исаев.

В заключение докладчик говорил о руководстве профсоюзной организацией лаборатории партийным бюро и ОМК. Партийное бюро ЛВЭ руководило и направляло работу месткома. Члены партийного бюро участвовали в работе производственно-массовой комиссии МК и совета по коммунистическому труду, жилищно-бытовой и культурно-массовой комиссий. Большую помощь в работе МК оказали коммунисты тт. В. Кокшаров, В. Мороз, В. Саранцев, В. Балашова, Л. Г. Макаров, Л. Н. Беляев, И. Д. Костырко, А. Журеяев, К. Мыльников и другие. ОМК помог местному комитету в проведении учебы профактива в начале 1964 года. Нормальный деловой контакт был у производственно-массовых комиссий МК и ОМК и комиссий содействия и жилищно-бытовой. Остальные комиссии месткома и ОМК встречались в основном только на совместных заседаниях, которые проводились редко. Члены ОМК и его председатель Ю. Д. Зернин были редкими гостями лаборатории.

В разгромах прений выступили А. В. Румянцев, И. Д. Костырко, Н. И. Малашкевич, Л. Н. Беляев, Н. Д. Рылов и др. Они отмечали, что местному надо серьезно заниматься воспитанием коллектива, глубже вникать в производственные вопросы, оживить культурно-массовую работу, привлекая как можно больше сотрудников для участия в художественной самодеятельности.

☆☆☆

На конференции также заслушан отчет о работе товарищеского суда ЛВЭ, с которым выступил председатель суда А. Г. Балашов.

Участники конференции приняли социалистические обязательства коллектива лаборатории на 1965 год. Избран новый состав месткома, председателем избран А. Исаев.

## НАКАЗЫ ДЕЛЕГАТОВ—В ЖИЗНЬ

12 февраля состоялась отчетно-выборная профсоюзная конференция сотрудников Лаборатории ядерных проблем. С отчетным докладом выступил председатель месткома О. А. Займидорова. Ниже мы даем выдержки из этого доклада.

Весь коллектив сотрудников напряженно трудился над выполнением плана научно-исследовательских работ и принятых социалистических обязательств. Успешно выполнено обязательство по работе синхроциклотрона. 5500 часов проработал синхроциклотрон для физических исследований из общего времени работы 5800 часов. Введена в пробную эксплуатацию оригинальная система растяжки пучка. Длительность импульса частиц увеличена в 5 раз. Завершена отладка мезонного канала и выполнена первая научная работа. Значительный успех имеется в создании поляризованной мишени: получена поляризация протонов от 30 до 60 процентов. Группой наших сотрудников совместно с Лабораторией высоких энергий произведен запуск 500-литровой пузрыковой камеры. Произведен пробный запуск модели инжектора поляризованных частиц. На выходе инжектора зарегистрирована интенсивность атомов водорода  $10^{15}$ /сек. Успешно трудился коллектив, разрабатывающий проект релятивистского циклотрона.

В прошлом году получены интересные научные результаты в группах В. С. Евсеева, Ю. Д. Прокошкина, В. П. Джелюва,

В. М. Сидорова, Б. М. Понтекорво и других. Сотрудники нашей лаборатории С. М. Коренченко, М. И. Попов, Е. Андреев, Ван Чао-вей были удостоены премии Объединенного института за создание автомата по обработке камерных снимков. Получили признание Академии наук СССР работы профессора Б. М. Понтекорво. Он стал первым академиком в нашей лаборатории. Недавно мы были свидетелями еще одного крупного успеха сотрудников нашей лаборатории. За исследование и открытие бета-распада пиона Ю. Д. Прокоркину, В. И. Петрухину, В. Рыкалинну и А. Ф. Дунайцеву Академии наук СССР была присуждена премия имени И. В. Курчатова.

По итогам социалистического соревнования за 1964 год коллектив лаборатории полностью выполнил все взятые на себя обязательства. Ему дважды присуждалось второе место по Институту. Только работы других лабораторий, сделанные на уровне открытий (104-й элемент в Лаборатории ядерных реакций) не позволили лаборатории занять первое место.

Социалистическим соревнованием у нас охвачен практически весь коллектив, оно носит действительно массовый характер и является хорошим методом привлечения тружеников к управлению производством.

Успешное выполнение научных планов и социалистических обязательств является результатом слаженного труда сотрудников всех отделов.

Без четкой организации работ и выполнения заказов научных групп в производственно-техническом отделе и конструкторском бюро не могло быть и речи о выполнении наших планов (руководители отделов К. А. Байчер и Н. И. Фролов, председатели цехкомов А. Ф. Александров и В. А. Бычков). Без аварий работал дружный коллектив электротехнического отдела (руководитель А. И. Смирнов, председатель цехкома В. И. Смирнов). Плодотворно трудились коллектив отдела синхроциклотрона (руководитель В. И. Давилов, председатель цехкома А. Н. Сафронов). Большая работа также была проведена отделом обслуживания (руководитель Н. Т. Греков, председатель цехкома Л. Ф. Герасимов) и тепловодоснабжения (руководитель Н. В. Асанов, председатель цехкома Д. Ершов).

В 1964 году было премировано с занесением на Доску почета лаборатории 108 человек, на городскую Доску почета — 7 человек. Всего премировано было 470 человек.

В настоящее время дирекция делает большие усилия по организации отдела автоматизации эксперимента под руководством А. Н. Сиваева. Следует заметить, что вновь создаваемый отдел не сможет решить поставленные перед ним задачи автоматизации без активной помощи научных сотрудников нашей лаборатории, которые в основном должны определять направление и способы автоматизации. Местный комитет

должен всемерно содействовать этому направлению.

Что касается работ по стандартизации приборов, то они у нас развиваются медленно и без ясной цели. Складывается такое впечатление, что большое количество одинаковой аппаратуры, имеющейся в группах, предлагается заменить на приблизительно такое же, но стандартное. Спрашивается, нужно ли так делать? Может быть разумно было бы вести дело так, чтобы создать необходимое количество надежной стандартной аппаратуры, достаточной для любого эксперимента, и установить ее в экспериментальных залах первого корпуса.

Хочу высказать критическое замечание по нашей деятельности. Распределение премиального фонда по итогам работы за квартал в значительной степени является уравнительной. Многие сотрудники могут наперед подсчитать тот квартал, когда они будут премированы. Новому составу местного комитета следует поглубже рассмотреть этот вопрос и выработать новые способы оценки труда сотрудников.

Следует отметить тот факт, что в 1964 году не было случаев производственного травматизма. По итогам осмотра наша лаборатория заняла первое место по

(Окончание на 4 стр.)

За коммунизм, 3 стр.

Суббота, 20 февраля 1965 года



# НАКАЗЫ ДЕЛЕГАТОВ—В ЖИЗНЬ

(Окончание. Начало на 3 стр.)

Институту. Ей была вручена грамота и денежная премия, 25 сотрудников было премировано. Наиболее активно смотр прошел в отделах электротехническом и производственно-техническом.

В настоящее время местком утвердил соглашение на 1965 год, в котором большое количество пунктов по технике безопасности, вентиляции и оздоровительным мероприятиям.

Помимо этого, МК лаборатории заслушал доклад начальника отдела радиационной безопасности тов. М. М. Комочкова «О состоянии контроля за обеспечением радиационной безопасности в лаборатории» и принял развернутое решение. Наряду с предложениями по улучшению радиационной безопасности, часть которых включена в соглашение по технике безопасности, например, изменить систему допуска людей в главный зал к экспериментальным установкам в первом корпусе, унифицировать систему защит СП-37 и др.

МК лаборатории обращает внимание ОМК на необходимость улучшения медицинского обслуживания наших сотрудников. МСЧ не проводит профилактического лечения сотрудников, занятых во вредных условиях труда. Через МСЧ следует организовать лечение в специализированных санаториях.

Местком лаборатории обратился с просьбой в ОМК пригласить квалифицированного юриста, чтобы довести до сведения состава лаборатории об изменениях пенсионного обеспечения.

В МК лаборатории нет комиссии по труду и зарплате. Однако члены МК участвовали в тарификации сотрудников лаборатории и в экспертной комиссии по перетарификации научного персонала. В 1964 году повышены разряды 30 рабочим и лаборантам, и 23 сотрудника научно-технического персонала получили повышение заработной платы. Следует отметить ненормальное положение, когда сотрудникам на должности научного сотрудника невозможно уже длительное время изменить заработную плату в связи с тем, что эта должность будет зачтено ликвидирована. Более того, научные сотрудники, уходящие в другие организации, лишаются научного стажа за то время, когда они пребывали в этой должности. Объединенному месткому Института необходимо серьезно заняться этим вопросом и решить его в этом году.

Хорошо работали культуры (Г. Майская, Э. Калинин) и председатель культуры-массовой комиссии А. Сафروشкина.

Комиссия содействия школе участвовала в проведении собрания родителей с учителями на производстве. Регулярно вывешиваются бюллетени «Вести из школ». В школах города обучается 311 детей сотрудников Лаборатории ядерных проблем. Не успевающих учеников — 9, т. е. 3 процента. Шефская работа велась в части оказания материальной и технической помощи, а также по линии шефства научных коллективов и групп над классами.

Хорошо вел шефскую работу ПТО. Школьники часто посещают механические мастерские, обучаются фрезерному, токарному и слесарному делу. Неплохо оказывают помощь школе отдел новых ускорителей, группа А. Е. Игнатенко и электротехнический отдел. Организована помощь ученикам — создан радиомонтажный кружок и др.

Новому составу комиссии необходимо больше уделять внимания школе, привлекать научных сотрудников к организации олимпиад, к руководству круж-

ками, чтению лекций. Большой вклад в шефскую работу внесли тов. А. С. Кузнецов, В. М. Прибор, А. А. Винокуров, К. А. Байчер и др.

Комиссии рабочего контроля было поручено вести контроль за соблюдением правил торговли в столовой Лаборатории ядерных проблем, в магазине № 4, в столе заказов, в Доме торговли.

Два раза в месяц комиссии проводила рейды по торговым точкам. Комиссия заслушивала отчеты директоров магазинов и информировала о своих решениях. Приходилось применять и меры наказания, как лишения надбавки, наложения штрафа, однако и по сей день в магазинах имеются нарушения. Комиссия неоднократно указывала на имеющиеся недостатки руководству торговых точек (несоблюдение норм продажи продуктов и т. п.).

Хочу сделать замечание в адрес ОМК. Как известно, все лаборатории, в том числе и мы, пытались получить дополнительные путевки, в частности, выкупить их каким-то образом у администрации ОИЯИ с помощью ОМК. В конце концов мы выкупили две путевки в течение лета. Складывается такое же положение и у других лабораторий. Одни получают меньше, другие больше, а вот МК управления ОИЯИ получил больше всех, и я не знаю, законно ли это. Во всяком случае на собрании ОМК обсуждался вопрос: не выделит ли путевки МК управления на IV квартал. Поэтому МК Лаборатории ядерных проблем предлагает ходатайствовать перед ОМК утвердить хотя бы небольшие средства (пропорционально членов профсоюза) в распоряжение местных комитетов на приобретение дефицитных путевок. В противном случае такие нарушения будут продолжаться.

После доклада состоялись прения. А. С. Кузнецов остановился на вопросах воспитания и обучения подрастающего поколения. — Этому вопросу местком лаборатории уделял внимание, но, видимо, недостаточно, — говорит тов. Кузнецов. — Государство много делает для детей. Вот и сейчас у нас в городе стоит вопрос об обучении детей в школах только в одну смену. Какую же помощь в воспитании детей оказывают ученые нашей лаборатории? Очень небольшую.

В лаборатории нам зачастую приходится встречаться с настроениями людей, которые считают, что всю учебно-воспитательную работу должны вести только учителя в школах. Это неверно. Хороший пример в этом отношении показывают нам ученые Новосибирска, которые проводят среди учащейся молодежи большую работу: проводят олимпиады, смотрят, читают лекции и т. д. И нам нужно брать с них пример. Если лаборанту или механику нужно во время рабочего дня отвлечься на общественную работу по школьному вопросу, нужно разрешить это ему сделать. В нашем городе уже есть хороший пример: сотрудники ЛВЭ взяли шефство над школой № 8. Сейчас у них организуется кружок помощи восьмиклассникам. В этом отношении они нас опередили. В нашей же лаборатории есть много людей, не занятых общественной работой и тем не менее не желающих помочь школьникам. Задача, стоящая перед нами, — отдать часть своей души делу воспитания подрастающего поколения. Примером в этом отношении могут быть сотрудники нашей лаборатории Л. М. Сороко, который еженедельно занимается со школьниками в кружке по физике и астрономии, Н. В. Едовина. Но все это мало. Новый состав месткома должен больше уделять внимания шефской работе в школе и привлекать к этому ученых.

Сотрудник стенографы «Луч» В. Б. Флягин рассказал о работе редколлегий газеты.

В состав редколлегии, — вошли следующие сотрудники: Флягин, Осипенко, Неменов, Рыбаков, Калинин, Купляшов, Елчевич, Репухова, Егоров. Как она работала? Прежде всего, наша оформительская группа работала, на мой взгляд, неплохо. Это вы все видели. Хорошо работали Л. Л. Неменов и В. В. Калинин. Но были среди нас товарищи, которые совсем не работали, Купляшов, например. У нас была хорошая связь с редколлегией странничек — В. А. Русаковым, очень много помогал нам П. И. Зольников. Вы все видели нашу стенгазету и можете судить о ней. За год было выпущено семь номеров. Маловато, конечно, но качество самих стенгазет, мне кажется, улучшилось по сравнению с прошлыми годами. В стенгазете освещались самые разнообразные вопросы: подводились итоги социалистического соревнования, вопросы стандартизации и др.

Нужно сказать, что работать сотрудникам редколлегии трудно. Достаточен такой факт: за год только две заметки были получены редколлегией, написанные без заказа. Это, конечно, очень мало и говорит о плохой активности наших сотрудников.

Будущему составу редколлегии необходимо иметь более тесную связь с отдельными стенгазетками. И главное — в состав редколлегий должны войти молодые, инициативные, задорные комсомольцы.

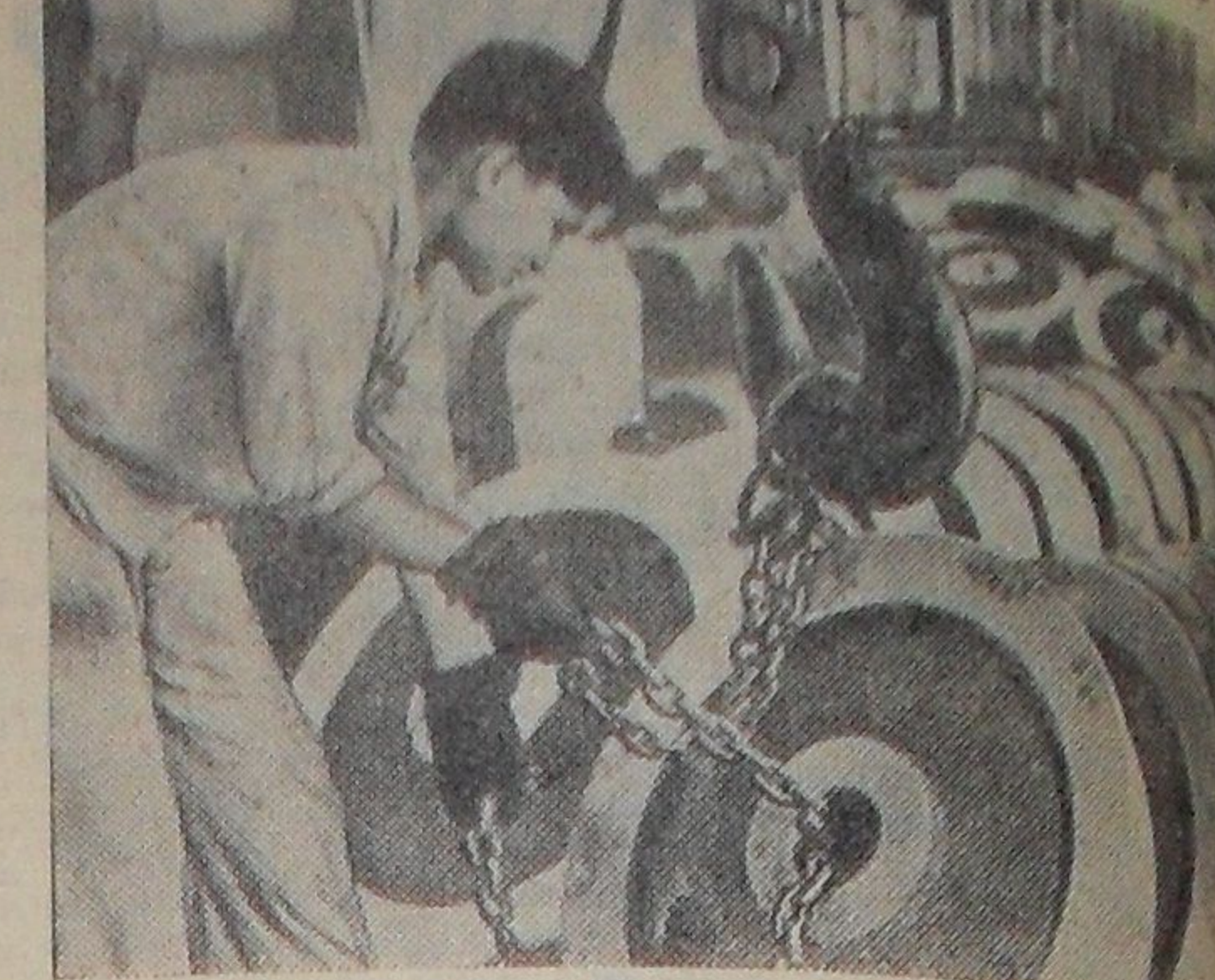
Сотрудник ПТО А. Чекменев отметил недостаточную продуктивность в проведении вечеров отдыха сотрудников лаборатории. Он также подчеркнул неэффективность работы комиссии рабочего контроля. Деятельность этой комиссии сводится к написанию актов нарушения правил советской торговли, а меры по этим актам зачастую не принимаются.

Сотрудник лаборатории В. В. Ермаков высказал ряд критических замечаний в адрес руководителей объединенного месткома. В частности, редко можно видеть руководителей объединенного месткома в лаборатории.

С ответом на некоторые вопросы делегатов конференции выступил член объединенного месткома ОИЯИ Г. М. Осетинский, заместитель директора Лаборатории ядерных проблем Н. Т. Грехов. В прениях выступили также: С. Медведь, В. Заднепрянец и другие.

Конференция приняла развернутое решение, утвердив социалистические обязательства коллектива Лаборатории ядерных проблем на 1965 год и избрала новый состав месткома в количестве 13 человек. Председателем месткома избран В. С. Роганов.

# В братских социалистических странах



Демократическая Республика Вьетнам создает свою промышленность. Раньше на территории страны, богатой железной рудой, не было ни одной доменной печи. В 1963 металлургическом комбинате Тхай-Нгуен был получен первый чугун. Строительство комбината продолжается.

На снимке: колеса для железнодорожных вагонов, лентеные на металлургическом комбинате Тхай-Нгуен. Фото ВИА—ТАСС

## СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

Первенство области по хоккею с шайбой подходит к концу. 17 февраля наши хоккеисты выезжали на игру в Дмитров. Мальчики провели товарищескую встречу и выиграли со счетом 8:3. Юноши, участвуя в первенстве, победили хозяев поля со счетом 10:5, команда взрослых — 7:5.

Клубный зачет дубненцев составил счет 4:0.

☆☆☆

Продолжается первенство Института по волейболу. Встретились команды ЛЯП — ЛНФ-П. Счет 0:2 в пользу второй команды ЛНФ. Игра команд ЛНФ-1 —

ДСШ закончилась со счетом в пользу ДСШ. Окончились встречи по волейболу. В подгруппе первое место заняла команда ЛЯР, второе — третья — ЛНФ-1. Во второй подгруппе место за командой ЛНФ-П занял ЛВЭ, на третьем — ЛЯП-1.

18 февраля состоялась финальная встреча команд ЛНФ выиграла команда ДСШ со счетом 3:0. Встреча команд ЛВЭ закончилась со счетом 2:1 в пользу ЛВЭ.

В. ТЕРЕБИНА

## ВСЕ—НА ЛЫЖИ!

В воскресенье, 21 февраля, проводится первенство по лыжным гонкам. Начало соревнований в 11.00. Старт на стадионе. Программа соревнований: женский 3 км, мужчины — 10 км.

Усиленно готовятся к соревнованиям такие подразделения, как ЛВЭ, ЛЯП, ЛНФ, ЦЭМ, АХО и др. Но вот ЛЯР и ЛТФ отказались участвовать в соревнованиях.

Хочется спросить у спортивных руководителей и спортсменов этих подразделений: «Неужели им противостоят лыжные вылазки, соревнования?»

А вот в Академгородке под Новосибирском научные сотрудники активно участвуют во всех спортивных мероприятиях, у них проводятся и соревнования по лыжам среди семей.

А. ЮДЕНКОВ, тренер по лыжам

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Первая программа СУББОТА, 20 ФЕВРАЛЯ

15.55 — Программа передач. 16.00 — Для школьников. «Юный пионер». Телевизионный журнал. 17.00 — «Физкультура и спорт». Телевизионная программа. 18.00 — Телевизионный клуб кинопутешествий. 19.10 — «Знание». Научно-познавательная программа. 20.10 — «Вызываем огонь на себя». Премьера художественного телевизионного фильма. Вторая серия. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «На огонек». Передача из Ленинграда.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 21 ФЕВРАЛЯ

10.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Новичок», «Светлячок» № 1. Мультипликационные фильмы. 11.00 — Для школьников. «Кортник». Художественный фильм. 12.20 — Концерт хоровой капеллы мальчиков. Передача из г. Горького. 13.00 — «На стадионах и спортивных площадках». 16.30 — На экране — Московская городская народная филармония. 17.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Бойцы, товарищи мои». 17.45 — «Музыкальный кюск».

18.10 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 18.40 — «Зимние грезы». Концерт мастеров искусств. 19.20 — Телевизионное окно сатиры. 19.30 — «Вызываем огонь на себя». Премьера художественного телевизионного фильма. Третья серия. 21.00 — Телевизионные новости. 22.30 — «Киноэкран-65». Обзорение.

Куда пойти в часы досуга ДОМ КУЛЬТУРЫ 20 февраля Новый художественный фильм «Золотой папоротник». (Чехословакия). Начало сеансов в 17 и 19 часов.

Вечер танцев. Играет оркестр. Начало в 30 мин.

21 февраля Для детей. Спектакль им. Островского «Три пятачка». Начало в 14 час.

ФИЛИАЛ ДК 20—21 февраля Новый художественный фильм «Пока жив человек». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

КИНОТЕАТР «ЮНОСКИ» 20—22 февраля Новый цветной художественный фильм «Ганга» (Индия). 2 серии в одном сеансе. Начало сеансов в 15, 17 и 19 часов.

Редактор А. М. ЛЕВЧЕНКО

Магазин уцененных товаров Дубненского торгового центра открыт. Все уцененные товары для продажи переданы в магазин уцененных товаров, который находится на ул. Мухоморова, 13. Магазин работает ежедневно с 10 до 18 часов. Обеденный перерыв с 13 до 14 часов. Воскресенье — с 7 до 13 без перерыва. Выходной день — понедельник.



## Рождественное

22 февраля в Доме культуры состоялось городское рождественное собрание, посвященное 47-летию Советской Армии и Военно-Морского Флота. Зал заполнили ветераны Отечественной войны, передовики производства, ученые, инженеры, представители социалистических организаций — сотрудники Объединенного института ядерных исследований.

Собрание открыл председатель городского Совета Д. Безобразов. Приветствиями и воспоминаниями о рождественных праздниках поделились артисты.

## На родину в Бобруйск

Вчера в Объединенном институте ядерных исследований состоялся вечер, посвященный рождению Советского Союза. Вечером в 1917 году в Бобруйске родился Владимир Ленин. Мы вместе с вами делились на лекции, как Шпиро и красные обоярышники.

Большие научные работы высокопоставленные специалисты института ядра продолжат работать, оставаясь в Бобруйске. Многие из нас будут охотно идти в Дубну.

Я с удовольствием держивать дела мои товарищам Дубны.

## Началось обсуждение о научно-исследовательской работе в Дубне

Советом Объединенного института ядерных исследований в настоящее время обсуждается о научной работе в Дубне. Работа на территории Дубны должна быть организована так, чтобы обеспечить условия для нормальной работы ученых и специалистов. По проекту создается специальный орган управления научной работой в Дубне. Председателем этого органа будет назначен один из ведущих ученых института.

Положения о научной работе в Дубне определяются советом, порядок проведения заседаний, порядок подготовки научных отчетов, порядок взаимодействия с другими организациями, участвующими в научной работе в Дубне, будут обсуждаться на следующем заседании.

За Коммунизм, 4 стр. Суббота, 20 февраля 1965 года