



ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 15 (179)

Суббота, 20 февраля 1965 года

Год издания 2-й

Цена 2 коп.

ЗА КОММУНИЗМ

Навстречу выборам в Советы

Регистрация кандидатов в депутаты Московского областного Совета

городу закончилась регистрация кандидатов в депутаты Московского областного Совета.

Большеволжскому избирательному округу № 64 зарегистрирован кандидатом в

второй краевой избирательный

округе Николай Алексеевич Митин. В 1954 году окончил Московский го-

сударственный университет

Ломоносова, получив

специальность физика. С

тогда тов. Митин рабо-

тает в нашем Институте, где

был вырос как физик в

высоких энергиях.

Полностью выполнено 7 научных ра-

бот.

В Дубне

встречу по избира-

тельному округу № 64 за-

регистрирован кандидатом в

второй краевой избиратель-

ному округу № 65 13 февраля за-

регистрировала кандидатом в

депутаты Московского областного Совета Назанский Георгий Сергеевич, выставленного

от коллектива Лаборатории

высоких энергий Объединен-

ного института ядерных ис-

следований.

Г. С. Казанский в 1953 году

закончил Московский энер-

гетический институт и был

направлен инженером-элект-

риком в институт имени Ле-

бедева АН ССР.

С 1955 года и по настоя-

щее время он является руково-

водителем группы в Лабора-

тории высоких энергий Объ-

единенного института ядер-

ных исследований. В 1962

году за работы по наладке и

пуск синхрофазотрона был

награжден медалью «За тру-

довую доблесть». В Дубне Ге-

оргий Сергеевич провел боль-

шие научно-исследовательские

работы по электронике уско-

рителей и на основании этих

работ в 1964 году успешно

защитил диссертацию на сте-

пень доктора технических на-

уков.

Тов. Казанский — участник

Великой Отечественной вой-

ны. С 1941 по 1945 год он

активно участвовал в боях за

Родину и имеет четыре пра-

вительственные награды. В

Коммунистическую партию

вступил в 1947 году.

В Институте и в городе Ге-

оргия Сергеевича знают как

активного общественника. С

1955 по 1959 год он являлся

депутатом городского Сове-

та, избирался секретарем

партийного бюро, председателем местного 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, столяра строительномонтажного управления. Биография В. Ф. Богдана похожа на биографии многих молодых людей. После службы в Советской Армии пришел на стройку, днем работал, а вечером 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 Ревицкая, 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 строительно-монтажного 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.

ТЕПЛЫЕ ПРОВОДЫ

10 февраля коллеги из 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. Ильиных рассказал, что 42 года назад начал свою трудовую дея-

тельность Василий Александрович — это большой и вместе с тем почетный путь. Он хорошо, славно потрудился в коллективе. Н. Е. Ильиных пожелал юбиляру хорошего здоровья и успехов в труде на общественных началах.

С поздравлениями и добрыми пожеланиями к юбиляру обратились А. С. Кулагин, Л. А. Ко-стюнина, А. И. Щербакова, Е. М.

Баринов, от других подразделений — А. М. Харлашкин, А. В. Тюрин, 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 цехома.

ФИЛОСОФЫ У ФИЗИКОВ

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

Если подкреплять это факты, 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 острой дискуссии,

что придавало конференции дух

откровенности, живого обмена

мнениями по многим вопросам,

одинаково интересным и для фи-

зики и для философов. В свя-

тии с этим хочется подчеркнуть

еще одну маленькую деталь: во

второй день конференция 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. П. Джелепов, затем вступительное слово произнес член-корреспондент АН ССР Д. И. Блохинцев.

Участники конференции проявили живой интерес к докладу «Об аксиоматической структуре физических теорий», с которым выступил доктор физико-математических наук М. И. Подгорецкий. 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. Щедровицкий 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-

могрова» (докладчик И. А. Абчурик), «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. Батишев).

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. П. Джелепова.

В. ИВАНОВ.

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. Комоцкова «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 защиты 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 повышенные 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 зарплату в связи с тем, что эта должность будет заменена ликвидирована. Более того, научные сотрудники, уходящие в другие организации, лишаются научного стажа за то время, когда они пребывали в этой должности. Объединенному местному институту необходимо серьезно заняться этим вопросом и решить его в этом году.

Хорошо работали культторги (Г. Майская, Э. Калининченко) и председатель культурно-массовой комиссии А. Сафронкина.

Комиссия содействия школе участвовала в проведении собрания родителей с учителями на производстве. Регулярно выдавались бюллетени «Вести из школы». В школах города обучаются 311 детей сотрудников Лаборатории ядерных проблем. Несколько учащихся — 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, учатся 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 члены А. С. Кузнецов, В. М. Принт, 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 столовой, в Доме торговли.

Два раза в месяц комиссия проводила рейды по торговым точкам. Комиссия заслушивала отчеты директоров магазинов и информировала орга 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 управление ОИЯИ получило больше всех, и я не знаю, законно ли это. Во всяком случае на соцстрахе ОМК обсуждался вопрос: не выделять путевки МК управлению 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 стоят вопросы об обучении детей в школах только в одну смену. Какую помочь в воспитании детей оказывают ученые нашей лаборатории? Очень небольшую.

Сотрудник ПТО А. Чекменев отметил недостаточную продуманность 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 выступили член объединенного месткома ОИЯИ Г. М. Осетинский, заместитель директора Лаборатории ядерных проблем Н. Т. Грехов. В прениях выступили также: С. Медведев, В. Заднепрянцев и другие.

Конференция приняла развернутое решение, утвердила 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 состав редколлегии, — сказал он, — вошли следующие сотрудники: Флягин, Осиенко, Неменов, Рыбаков, Калининченко, Купляшов, Епешевич, 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. Калининченко. Но были среди нас товарищи, которые совсем не работали, Купляшов, например. У нас была хорошая связь с редакцией страничек — В. А. Русаковым, очень много помогал нам П. И. Золынков. 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 редакцией, написанные без заказа. Это, конечно, очень мало и говорит о плохой активности наших сотрудников.

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

Сотрудник ПТО А. Чекменев отметил недостаточную продуманность 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 выступили член объединенного месткома ОИЯИ Г. М. Осетинский, заместитель директора Лаборатории ядерных проблем Н. Т. Грехов. В прениях выступили также: С. Медведев, В. Заднепрянцев и другие.

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

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 фильма. Вторая серия. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «На огонек». Передача из Ленинграда.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 21 ФЕВРАЛЯ

10.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Светлячок» № 1. Мультипликационные фильмы. 11.00 — Для школьников. «Кортик». Художественный фильм. 12.20 — Концерт хоровой капеллы мальчиков. Передача из г. Горького. 13.00 — «На стадионах и спортивных площадках». 16.30 — На экране Московской городской народной филармонии. 17.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Бойцы, товарищи мои». 17.45 — «Музикальный киоск».

Редактор газеты «Луч» В. Б. Флягин рассказал о работе редакции газеты.

В братских социалистических странах



№ 16 (180)

организованное соревнование в Доме культуры 22 февраля в Доме культуры города, посвященное 47-летию со дня образования Советской Армии и Морского Флота.

На этом празднике ветераны Отечественной войны, передовики производства, ученые, инженеры, представители социалистических стран — сотрудники Объединенного института ядерных исследований. На этом празднике ветераны Отечественной войны, передовики производства, ученые, инженеры, представители социалистических стран — сотрудники Объединенного института ядерных исследований. На этом празднике ветераны Отечественной войны, передовики производства, ученые, инженеры, представители социалистических стран — сотрудники Объединенного института ядерных исследований.

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, участвующие 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 ЛЯР — ЛНФ-II. Встреча команд ЛЯР — ЛНФ-I.

Во второй подгруппе

место за командой ЛЯР —

втором — ЛВЭ, на третьем —

ЛЯР-1.

18 февраля состоялась

финальная встреча.

Команда ЛНФ выиграла

подгруппе первое место

команды ЛЯР, второе —

третье — ЛНФ-1.

Во второй подгруппе

втором — ЛВЭ, на третьем —

ЛЯР-1.

В. ТЕРЕЩЕНКО

Все — на лыжи!

В воскресенье, 21 февраля, проводится первенство

по лыжным гонкам. Начало соревнований в 11:00.

Старт на стадионе. Программа соревнований:

3 км, мужчины — 10 км.

Усиленно готовятся к соревнованиям такие лыжники

производственных подразделений, как ЛВЭ, ЛЯР, ЛНФ, ЦЭМ, АХО и др.

Но вот ЛЯР и ЛТФ отказались

в соревнованиях.

Хочется спросить у спортивных руководителей и

некоторых из них:

«Неужели им противопоказаны лыжные вылазки, соревнования?»

А вот в Академгородке под Новосибирском

трудники активно участвуют во всех спортивных мероприятий, у них проводятся и соревнования по лыжам.

Б. ТЕРЕЩЕНКО

Всероссийский институт

научно-исследований

и технологии

всего в Объединенном институте

ядерных исследований

им. В. Пенева

Всероссийский институт

ядерных исследований