



## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

### В ПАРТКОМЕ

На очередном заседании парткома КПСС в ОИЯИ 20 июня обсуждался вопрос «О производственной деятельности ЦЭМ и состоянии с выполнением заказов лабораторий в свете решений Ученого совета Института». С докладом выступил начальник ЦЭМ М. А. Либерман.

Партком отметил, что коллектив ЦЭМ добился определенных успехов в решении производственных вопросов, создании уникальных приборов и оборудования со сложнейшими электронными схемами управления.

С момента организации ЦЭМ работает без убытков. Затраты на 1 рубль реализованной продукции за 1967 г. составили 88,5 коп. против 95,2 коп. по плану, т. е. получено 7 процентов сверхплановой прибыли. Стоимость часа работы уменьшилась против плановой на 39 коп. и составляет 2 руб. 26 коп. (главным образом, за счет снижения цен на материалы по радиоэлектронике).

Эти успехи могли быть более значительными, если бы ЦЭМ своевременно и в полном объеме обеспечивался материалами, инструментами и качественной технической документацией.

Наряду с этим партком отметил ряд недостатков в производственной деятельности ЦЭМ. Одним из недостатков в планировании является отсутствие перспективного плана по созданию уникальных (трудоемких) физических установок, имеющиеся планы не имеют четко установленных сроков окончания работ.

Крайне неудовлетворительно выполняются заказы ЦЭМ на поставку металла, инструмента и ряда комплектующих (со стороны) изделий. Заявка на электротехническую сталь, еще поданная в 1966 году, отделом снабжения (группа К. О. Червякова) до сих пор не удовлетворена.

### Пожар в лесу

20 июня садоводы общества «Здоровье», не учитывая уставновившуюся жаркую, засушливую погоду, организовали массовое сжигание мелколесья и пней на отведенных участках огорода, оставив костры без наблюдения. Огонь, подхваченный ветром, перебросился в лес. За короткое время им была охвачена значительная площадь леса.

На тушение пожара, кроме пожарных, были привлечены молодые строители, рабочие ЦЭМ, прибили и тушили пожар и те, кто любит лес. Только благодаря значительным усилиям людей, через 4 часа удалось приостановить распространение огня. Однако угроза возникновения пожара в лесу не приостановлена. Сейчас, в летние жаркие дни, нельзя разжигать костры и сжигать отходы не только в лесу, но и на всей территории города.

Председателям обществ садоводов «Мичуринец», «Дубна», «Волга», «Здоровье» необходимо установить в садах и на отведенных участках под огорода круглогодуточные дежурства. Каждому садоводу надо запастись необходимым неприкосновенным запасом воды для тушения пожаров.

Номните, что торф, лишиники, мхи, сухая хвоя и листья могут легко загораться даже от искры брошенной непотушенной папиросы. Не курите в лесу, курите на дорогах, у рек. Гасите окурки надежно в воде, на свежем пне, камне или затаптывайте в грунт. Зажигая спичку, следите, чтобы горящая головка не отскочила в сторону. Перед тем, как бросить спичку, убедитесь, что она погасла.

Обнаружив костер, примите меры к его тушению с помощью воды, путем забрасывания сухой пыльцы и землей или захлестывания свежими ветками лиственных деревьев. Если сами не можете погасить, сообщите о пожаре по телефону.

Н. ГУСАРОВ,  
начальник ППО.

«ЗА КОММУНИЗМ»

Большие трудности возникают поставкой фольгированного гипсакса, листовой нержавеющей стали и т. д. Совершенно нетерпимо подложение со спадением мастерских лабораторий и ЦЭМ крепежом, а установленное для этой цели оборудование не используется из-за отсутствия соответствующего металла.

Со стороны лабораторий в ЦЭМ не вовремя поставляется техническая документация, а появляется и существенно недоработанная. Особенно неподготовленной является документация для изготавления вспомогательных заказов. Все это «хихорадит» производство ЦЭМ, приводит к непроизводительному расходованию времени технологов и к некачественному выпуску продукции, к несвоевременной подготовке производства и освоения новой техники и техпроцессов.

Размещенное в приспособленных помещениях оборудование гальванического и малярного участков используется неэффективно, а реконструкция здания бывшей котельной для их размещения «заморожена». В одну смену эксплуатируется оборудование механосборочных участков. Не в полную меру используются фонды материального поощрения рабочих и ИТР. Желает лучшего анализа себестоимости выпускаемой продукции.

Партийная и профсоюзная организация не взяли под свой контроль ход выполнения производственных задач ЦЭМ. Не ведется работа по укреплению коммунистами таких важных участков, как токарный и фрезерный.

В своем решении партком обязал административного директора тов. Карповского В. Л. приводить планирование работ ЦЭМ по изготовлению крупных физических установок на основе имеющейся технической документации, представлять лабораториям не менее, чем за 6 месяцев до планируемого года.

Начальнику ЦЭМ тов. Либерману М. А. — ускорить прохождение технической документации после ее получения от заказчика. Потребовать от заказчиков представлять ЦЭМ качественную документацию, совместно с техническим бюро ЦЭМ оперативнее устранять конструктивные неувязки изготавливаемых изделий. Партком поручил тов. Карпов-

скому изучить вопрос о возможности расширения конструкторско-технологической базы (кадры, технологов и конструкторов) ЦЭМ и ЭММ лабораторий.

Коммунистов Карповского В. Л. и Ильиных Н. Е. партком обязал своевременно и в полном объеме обеспечивать запланированные работы оборудованием, материалами и инструментом, потребовал от коммуниста Н. Е. Ильиных улучшить работу группы металлов и инструмента.

Начальнику ОКСа тов. Журавлевой Л. К. поручено добиться через соответствующие организации быстрейшего завершения работ по реконструкции здания бывшей котельной, где будет установлено оборудование для гальванического и малярного участков и оборудован испытательный павильон.

Начальнику ЦЭМ тов. Либерману М. А. предложено принять меры к повышению производительности труда, качества выпускаемой продукции и снижению ее себестоимости. Плановому отделу (нач. тов. Мелюкова В. П.) предложено оперативнее решать вопросы по изысканию новых методов исчисления себестоимости единичной продукции, используя при этом опыт работы родственных хорасчетных организаций.

Начальнику отдела кадров тов. Макарову И. М. поручено решить вопрос с укомплектованием ЦЭМ кадрами рабочих для организации двухсменной работы, а тов. Карповскому В. Л. и тов. Барашенкову В. С. изыскать возмож-

ности выделения жилья (в т. ч. и мест в общежитии) для ЦЭМ. Партком поручил тов. Либерману М. А. и тов. Мелюковой В. П. решить вопрос о правильном использовании фонда предприятия и средств материального поощрения ИТР с тем, чтобы материальное поощрение стало действительным средством повышения производительности труда рабочих и ИТР ЦЭМ.

Секретари партийной организа-

ции тов. Рогачева В. С. партком обязал улучшить работу партийного бюро: систематически рассматривать на партийных собраниях производственные вопросы, взять под неослабный контроль вопросы подбора, расстановки и воспитания кадров, рост рядов партии, особенно за счет рабочих ведущих профессий. Принять все меры к тому, чтобы повысить роль коммунистов в решении вопросов, стоящих перед коллективом ЦЭМ.

## V СИМПОЗИУМ

С 20 по 26 мая проходил симпозиум ОИЯИ по радиоэлектронике, организованный советом по радиоэлектронике ОИЯИ.

В симпозиуме участвовали представители всех стран-участниц Института, всего 184 делегата.

Рассматривались вопросы применения электроники к задачам ядерной спектроскопии, электроники, связанной с использованием полупроводниковых детекторов ядерных частиц. Эти проблемы имеют большое значение для решения методических задач при исследованиях в области физики ядерных реакций, синтеза новых элементов. Следует отметить высокий уровень исследований в этой области ядерной электроники за последние годы.

Объединенный институт ядерных исследований представил 10 докладов. Среди них следует отметить сообщение А. Калинина и др. (ЛЯП) — «Малошумящий предсилитель с полевым триодом» и доклад В. Субботина и др. (ЛЯР) — «Детекторы и предсилитель для спектрометрии с высоким разрешением», сообщение В. Приходько и др. об уникальном амплитудном кодировщике, характеристики которого находятся на уровне, соответствующем лучшим современным образцам подобных схем.

С большим интересом заслушано сообщение «О некоторых результатах дискриминации по форме импульсов от полупроводниковых детекторов», авторы докладов Г. Матэ (ВНР) и Р. Фюлле (ГДР). От стран-участниц (кроме СССР) было представлено около 20 докладов. Особенно большое число докладов из Польской Народной Республики (9 докладов). С большим вниманием участники симпозиума заслушали сообщения по схемам для полупроводниковых детекторов, а также по амплитудным анализаторам с ассоциативным запоминающим устройством.

График заседаний был очень плотненным. За четыре дня заслушали 52 доклада. В вечернее время был организован ряд дискуссий, в частности, по усилителям и вопросам амплитудного анализа. Несмотря на «объективные трудности» (погода была великолепной, а море необычно теплым для этого времени года), заседания и дискуссии проходили в заполненных помещениях. Четкой работе заседаний способствовало внимательное обслуживание участников.

«Дубна» (директор Г. Д. Доклады и обсуждения были, что существует проблем, связанных с быстродействием спектрометрии ядерных явлений, сотрудники в этих вопросах, учеными стран-участниц с возросшей сложностью, представляется чрезвычайно интересным. В ходе обсуждения высказано общее мнение, что методика в значительной степени тормозится из-за отсутствия промышленного выпуска аппаратуры для физических исследований как спектрометрических, так и временных, а также разработчикам аппаратуры приходится отыскивать силы на решение разработанных узлов.

В адрес оргкомитета посыпалось множество отзывов об организации симпозиума. Вот некоторые из них. Предсилитель ГДР Б. Кралицек в письме пишет: «Участники симпозиума из ГДР благодарят борьбу и дирекцию ОИЯИ за яркое впечатление, которое они получили в ходе симпозиума, как и в прошлом году, когда я приехал в ОИЯИ в качестве участника симпозиума в 1967 году. Я сам ходил в школу № 8 в Берлине и там проводил к плохим результатам, которые я получил из-за отсутствия опыта в работе с радиоактивными изотопами. Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают».

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают. Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, и я должен оговориться, что для детей такого возраста просто необходимы такие походы, чтобы они могли увидеть, что такое ядерные реакторы, какими они являются, и какими они бывают.

## О РАБОТЕ ТОВАРИЩЕСКИХ СУДОВ

### В исполнении горсовета

не ограничиваются поступившими материалами, беседуют с правонарушителями, приглашают на заседание суда свидетелей. Это делает процесс более полным и доказательным. Тщательная подготовка дела к слушанию позволяет установить причины совершения антиобщественного поступка, а также личность правонарушителя, что дает возможность более правильно определить меру наказания. Общественность города информируется о времени и месте проведения заседания товарищеского суда.

Принимаемые решения в большинстве случаев соответствуют закону и Положению о товарищеских судах. Особенно хорошо организована работа товарищеских судов при ОЖКХ Института (председатель М. С. Хомуткова) и при ЖКО левобережного предприятия (председатель Н. А. Ляховец).

Дубенский городской народный суд систематически проводит с народными судами семинары по различным правовым темам. Совет товарищеских судов города два раза в год проверяет их работу, после чего на совещ

## Детям нужны организованные походы

Прочитав статью «Туризм — лучший отдых» в газете «За коммунизм» от 4 июня, мне хочется подсказать турсекции, что в настоящее время школьники 5—7 классов наших школ ходят в 2—3-дневные походы.

Высказано общее мнение,

что методика в значительной степени тормозится из-за

промышленного вынуждения

аппаратуры для физики

следований как спешных

так и временных, в

тате разработчикам и родите-

лями.

Мне пришлось участвовать

в одном из таких походов,

должен оговориться, что по-

ходы для детей такого воз-

раста просто необходимы, но

такие походы нужно серьезно

готовить. Нужны опытные

инструкторы, в школе, мне ка-

жется, их нет. Подготовка к

походу без опытного инструк-

тора приводит к плохим по-

следствиям: многие дети и со-

трудники

всегда тематике рабо-

тах-участников и по-

окажет существенное

в дальнейшую работу

участнику симпозиума, —

ведущий инженер Я.

Штейн, — хочет побо-

роткомитет симпозиума за-

послаленную работу, ко-

нечила прекрасную оцен-

ку и проведение симпозиум-

представляемых докладов

симпозиум интересным

жательным».

«Оргкомитет симпози-

ума благородил

всяческую работу участни-

ков, обеспечив возмож-

ность накомления с текстами

в дневной перерыв мес-

дами и в вечерние часы.

Следует признать, что ра-

бота симпозиума была плодотвор-

на в немалой степени

стествовало удачное место

и время совещания. Не было

надобности терять время

на переезды, отлично бы

назначено питание.

Пребывание в доме отде-

ла «Участник сим-

позиума из ГДР

бюро и дирекции ОИЯИ

и какое-либо несчастье,

особенно пожар в этом рай-

оне, проехать туда машине

непросто.

За последнее время образо-

валась дорога под проводами

высокого напряжения, что со-

вершенно недопустимо со

стороны безопасности, об этом

должен знать главный энер-

гетик ОИЯИ и прекратить

движение транспорта вдоль

высоковольтной линии.

Постановлением правитель-

ства на инспекцию ГАИ воз-

ложен не только разбор про-

исшествий, но и надзор за

состоянием дорог. Но все

внимание ГАИ уделяет цен-

тральным дорогам, а вот вто-

ростепенные остались без над-

зора.

Ф. ВОРОНИН.

ОТ РЕДАКЦИИ: На это письмо отвечает председатель турсекции Института В. Лысяков:

— Эту идею мы только приветствуем. Тем более, что опыт в руководстве туристическими походами школьников у нас есть. Я сам ходил в десятидневный поход со старшеклассниками школы № 8 по местам боев 365-й стрелковой дивизии.

Просто нет связи между горами, школами и турсекцией. К нам не поступают заявки на походы, и мы не знаем, куда и какие походы намечаются.

Такие походы полезны и нам для повышения нашей квалификации, для подготовки молодых туристов и т. д. Турсекция может выделять опытных инструкторов, оформлять путевые документы, маршруты.

Трудность в одном — сложно организовать походы в рабочие дни, так как это связано с освобождением от работы, но теперь, с двумя выходными днями, и это не проблема.

Значит, главное — наладить хорошую связь между школами

и туристами.

«Оргкомитет симпозиума

дал весьма благородную

оценку работы участников

и, обеспечив возмож-

ность накомления с текстами

в дневной перерыв ме-

дями и в вечерние часы.

Следует признать, что ра-

бота симпозиума была плодотвор-

на в немалой степени

стествовало удачное место

и время совещания. Не было

надобности терять время

на переезды, отлично бы

назначено питание.

Пребывание в доме отде-

ла «Участник сим-

позиума из ГДР

бюро и дирекции ОИЯИ

и какое-либо несчастье,

особенно пожар в этом рай-

оне, проехать туда машине

непросто.

За последнее время образо-

валась дорога под проводами

высокого напряжения, что со-

вершенно недопустимо со

стороны безопасности, об этом

должен знать главный энер-

гетик ОИЯИ и прекратить

движение транспорта вдоль

высоковольтной линии.

Постановлением правитель-

ства на инспекцию ГАИ воз-

ложен не только разбор про-

исшествий, но и надзор за

состоянием дорог. Но все

внимание ГАИ уделяет цен-

тральным дорогам, а вот вто-

ростепенные остались без над-

зора.

К. КУРЯТИКОВ.

Ю. Шовкопляс. «Человек живет

жизнью». Роман. Переход с ук-

раинского. «Советский писатель»,

1968.

Действие романа развертыва-

ется в клинике научно-исследова-

ния право на отвод

вызов свидетелей, документов и т. д.

Научный руководитель институ-

тута — член-корреспондент Академии

наук профессор Шостенко, талант-

ливый ученик, отстоявший в го-

родине Великой Отечественной войны

свою жизнь, в том числе и

своего ординатора Сергея Друса,

в последние годы стал

менее активен, живет славой про-

шлого, плохо разбирается в

своей профессии. А здесь разгорелась борьба

между подлинными творцами нау-

ки, такими, как зав. кафедрой

Игорь Шостенко и др., и

мертвителя Евгения Слу-

жинского, которого талантливо опе-

роводил известьный, скромный

профессор Шостенко, по-иному взглянути на се-

25 июня 1968 года • 3-я страница •



## НАВСТРЕЧУ ДНЮ МОЛОДЕЖИ

На снимке вверху: активисты совета молодых специалистов на Щелковском химическом заводе Московской области Владимир Смирнов, Людмила Роощунова и Надежда Бойнова (слева). В совет входит около 100 представителей цехов, отделов и производств. Члены совета активно участвуют в совершенствовании технологии, в разработке и освоении выпуска новых видов продукции, повышении ее качества. Сейчас они готовятся к смотру творческой работы молодежи под девизом «Пятилетке — мастерство и поиск молодых».

На снимке внизу: комсомолец Борис Белоусов. Он отлично несет службу на электродиспетчерском пульте в Бологовском отделении Октябрьской железной дороги.

Фотохроника ТАСС.

## «В Дубне меня хорошо приняли...»

### Интервью Карло Францинетти

Я приехал сюда, чтобы обсудить данные нейтронных экспериментов, которые проводились в ЦЕРНе, а также, чтобы посетить лаборатории Дубны и установить с ними контакты.

Я провел два семинара по нейтронным экспериментам. В частных беседах с учеными Дубны я обсуждал результаты этих экспериментов и возможности для будущего.

У меня остаются о Дубне очень хорошие впечатления. С 1959 года, когда я здесь был, произошло огромное развитие лабораторий, огромный прогресс в повышении уровня оборудования. Я видел электронику, ускорители. Действительно, здесь подготовлено очень хорошее оборудование. Это, в частности, касается детекторов

