

В 1943 году, как только
стала возможность, на
часть Волжской военно
ли была передислоциро
реку Десну, затем на ре
где на базе существова
начала войны Днепровск
тили, была организована
знаменитая Днепровская
Сразу же моряки КДФ
взаимодействовать с су
войсками 1-го Белорусско
та. Моряки флотилии при
активное участие на ре
при взятии города Боб
кайшее время проводит II кон
ференцию работников культу
ры города.

Постоянная комиссия по
культуре Дубненского город
ского Совета готовится в бли
жайшее время провести II кон
ференцию работников культу
ры города.

Эта конференция призвана
будить очень важный во
прос: организация культу
ры работы в условиях пяти
дневной рабочей недели с дву
мя выходными днями.

Почти все предприятия и
учреждения нашего города
имеют два выходных
дня, а Объединенный инсти
тут на этом режиме работает
уже второй год. Сокращенная
рабочая неделя в первую оче
дь требует четкого произ
водственного ритма работы,
эффективного использования
каждой рабочей минуты, по
вышения качества продукции.

Словом, за пять рабочих дней
после двух выходных произ
водительность труда, безус
ловно, должна быть высокой.
Вместе с тем два выходных
дня включают в себя не толь
ко развлечения. Важную часть
свободного времени должно
занимать духовное обогащение
людей, укрепление их здоро
вья, а именно, техническое
художественное творчество,
самообразование, повы
шение квалификации и куль
турного уровня, физкультура
и спорт.

Проблем с переходом на пя
тидневку возникает очень мно
го, но сегодня мы обращаем
к нашим читателям с прось
бой высказать свои советы и
желания по организации
культурно-массовой работы в
нашем городе. Наши культу
рные учреждения кое-что сде
лали для лучшего обслужива
ния трудящихся в выходные
дни. Несколько увеличилось

количество спектаклей, кон
цертов, лекций, но все это
далеко не удовлетворяет за
просы дубненцев. Все еще
очень мало лекций, встреч, ве
черов в выходные дни, кото
рые способствовали бы повы
шению идейного уровня, уров
ня знаний в области культу
ры, искусства, литературы, му
зыки. Здесь не должно быть
самотека, а должен быть боль
шой план этой работы, вклю
чающий в себя определенную
систему в приобретении зна
ний. Чего греха таить, мало
еще у нас и хороших спек
таклей, и хороших концертов.
Нелегко, конечно, привозить
театральные коллективы и ар
тистов из Москвы, но трудно
сти эти надо преодолеть. На
до шире использовать и нашу
художественную самостоятель
ность. Пока мы ее видим толь
ко в дни смотров, а вечера
отдыха с ее участием почему
то редко практикуются. А зря.
Здесь же хочется сказать об
организации кафе, где можно
было бы отдохнуть за чашкой
кофе, послушать интересную
беседу, музыку (у нас в ДК
есть и оркестры, и радиолы),
и потанцевать, и в шахматы
сыграть. В других городах эти
кафе очень популярны, они ор
ганизируются и на обществен
ных началах в домах культу
ры, и предприятия общепита
уделяют им большое внима
ние. У нас же почему-то толь
ко разговоры, а дела нет.

Медленно еще
включаются в ор
ганизацию разных
интересных куль
турных меропри
ятий в выходные
дни наши местные
комитеты проф
союзов и их куль

турги, а инициатива их здесь
безгранична, конечно, надо
привлекать широкий актив, в
одиночку вряд ли получится
хорошо.

Можно предъявить претен
зии к организации вечеров
танцев для молодежи. Пока
они бывают редко и проходят
неинтересно. А как молоде
жи обойтись без танцев, без
песен. Здесь слово нашим
комсомольским организациям.
Не все хорошо и с демон
страцией кино. Бывает, что в
выходной и деться некуда. Ки
нофильмы старые, а больше
ничего нет. Реклама тоже тре
бует большего внимания со
стороны руководителей домов
культуры. Нередко дубненцы
не знают, что идет в Доме
культуры.

Словом, тема для разгово
ра на конференции очень боль
шая и важная. Надо только,
чтобы после конференции
культурные дела у нас пошли
активнее, интереснее, с учетом
запросов всех категорий на
селения.

Редакция же просит своих
читателей высказать свое
мнение не только на конферен
ции, но и в газете, и не только по
культуре, но и по быту, по
спорту, по торговле, медицин
скому обслуживанию и по
другим вопросам, которые их
волнуют в связи с переходом
на пятидневную рабочую не
делю.

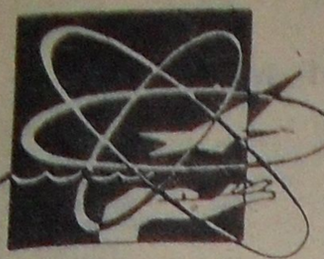
Ждем ваших писем.

В дню 50-летия Совет
ской и Военно-Морско
воскресают в памяти
имена частей, соединен
героев, отстоявших честь
боду Советской Родины
Великой Отечественной
Их имена будут жить в
К. СЕНА
капитан 1 ранга в

В дню 50-летия Совет
ской и Военно-Морско
воскресают в памяти
имена частей, соединен
героев, отстоявших честь
боду Советской Родины
Великой Отечественной
Их имена будут жить в
К. СЕНА
капитан 1 ранга в

В дню 50-летия Совет
ской и Военно-Морско
воскресают в памяти
имена частей, соединен
героев, отстоявших честь
боду Советской Родины
Великой Отечественной
Их имена будут жить в
К. СЕНА
капитан 1 ранга в

В дню 50-летия Совет
ской и Военно-Морско
воскресают в памяти
имена частей, соединен
героев, отстоявших честь
боду Советской Родины
Великой Отечественной
Их имена будут жить в
К. СЕНА
капитан 1 ранга в



30 КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 16 (1267) Вторник, 27 февраля 1968 года Год издания 11-й Цена 2 коп.

ЗА СЕРЬЕЗНЫЙ РАЗГОВОР КУЛЬТУРНОЙ РАБОТЕ, ЗА БОЕВЫЕ ДЕЛА

Постоянная комиссия по
культуре Дубненского город
ского Совета готовится в бли
жайшее время провести II кон
ференцию работников культу
ры города.

Эта конференция призвана
будить очень важный во
прос: организация культу
ры работы в условиях пяти
дневной рабочей недели с дву
мя выходными днями.

Можно предъявить претен
зии к организации вечеров
танцев для молодежи. Пока
они бывают редко и проходят
неинтересно. А как молоде
жи обойтись без танцев, без
песен. Здесь слово нашим
комсомольским организациям.
Не все хорошо и с демон
страцией кино. Бывает, что в
выходной и деться некуда. Ки
нофильмы старые, а больше
ничего нет. Реклама тоже тре
бует большего внимания со
стороны руководителей домов
культуры. Нередко дубненцы
не знают, что идет в Доме
культуры.

В ЧЕСТЬ СЛАВНОГО ЮБИЛЕЯ

23 февраля сотрудники Цент
ральных экспериментальных ма
стерских собрались на торже
ственный митинг в честь 50-летия Воору
женных Сил Советского Союза. Гру
ди ветеранов войны — в ор
денах и медалях. Взволнованные лица, теплые пожелания, воспо
минания ветеранов о военных годах создали особую душевную
атмосферу митинга. Большая дата в жизни нашего народа близка
каждому человеку его личными переживаниями, событиями в его
жизни.

На днях 83 сотрудника Цент
ральных экспериментальных ма
стерских — участники Отечественной войны и бывшие воины Совет
ской Армии, лучшие производственники и призывники совершили
поездку в Москву. Поездка была организована по решению мест
кома и совета ветеранов Отечественной войны. Ее цель — ближе
познакомиться и подружиться ветеранам и молодежи ЦЭМ, воз
ложить венки на могилу Неизвестного солдата, посетить Музей
Советской Армии и побывать в театрах.

Необыкновенно взволнованно
прошел момент возложения вен
ков. Делегация из 10 человек — Е. В. Ефремов, Н. В. Бороздин,
А. И. Желтиков, Б. А. Муравьев, Б. Л. Сизов и другие возложили
живые цветы на могилу, отдав дань уважения великому подвигу
советского народа. Минутой молчания все почтили память погибших.

Посетили дубненцы и место,
дорогое сердцу каждого, — Ма
взолью В. И. Ленина. Побывали в Музее Вооруженных Сил СССР,
познакомились с выставкой, посвященной 50-летию Советской Ар
мии, осмотрели панораму Бородинского сражения. «Поболели» на
мотогонках, проводимых в честь праздника на стадионе «Динамо».

А вечером побывали в театрах: одни — в Большом театре, дру
гие — в Кремлевском театре, третьи — в театрах оперетты и Со
ветской Армии. В общем, каждый выбирал на свой вкус.

Поездка была своеобразной наградой за хорошую производст
венную работу, признанием бывших и будущих заслуг старых и
молодых воинов. Такие поездки стали в ЦЭМ хорошей традицией.

Результаты исследований



ника многозарядных ионов с по
догревным катодом, который по
интенсивности пучков и кратнос
ти зарядов ионов превосходит
другие типы источников много
зарядных ионов.

В результате проведенных ис
следований были получены мно
гозарядные ионы криптона (де
сятизарядные) и ксенона (две
надцатизарядные), интенсивность
пучков которых примерно в де
сять раз выше, чем интенсив
ность пучков этих же ионов, по
лученных из источников, приме
няемых на американских линей
ных ускорителях. Впервые из ис
точника были получены много
зарядные ионы такого тяжелого
элемента, как вольфрам (до две
надцатизарядного).

Конструкции вакуумной каме
ры и механизма регистрации сде
ланы в конструкторском бюро ЛЯР
конструкторами Е. Горской и А.
Пожарским. Вакуумная камера
изготовлена в ЦЭМ, механизм для
регистрации ионов — в экспе
риментальных механических ма
стерских ЛЯР. При сборке и на
ладке стэнда особенно большую
работу провели инженер Ю. П.
Третьяков, механики Г. И. Но
валь и А. А. Еропкин.

На снимке: механик А. А.
Еропкин (справа) и научный со
трудник А. С. Пасюк подготав
ливают очередной новый источ
ник для исследования его на
стенде источников.

Фото Ю. Туманова.

Реликвии едут в Болгарию

В «Золотых воротах»
города Владимира, став
шим военно-историчес
ким отделом краеведче
ского музея, хранятся
знамена и награжденные
энтны 9-го Сибирского
10-го гренадерских
полков, ушедших на
русско-турецкую войну
1777 — 1878 годов из
того древнего города.
знаменам обоих пол
ков прикреплена высо
кая награда того вре
мени — Георгиевский
крест и лента с надпи
сью: «За разбитие и
пленение турецкой ар
мии под Плевну»

28 ноября 1877 года.
Сейчас эти и другие
реликвии и свидетел
ства блистательной хра
брости русских, сражав
шихся за национальную
независимость братско
го болгарского народа,
направлены на время в
Болгарию, которая
3 марта 1968 года отме
чает 90 лет со дня свое
го освобождения от пя
тистолетнего оттоман
ского ига. Русские зна
мена и другие реликвии
воинской славы будут
экспонироваться на бол
гарской юбилейной вы
ставке.

Торжественно и радостно

23 февраля в Доме культу
ры собралась молодежь на
встречу с генерал-лейтенантом
Л. С. Скворцовым, бывшим на
альником штаба Карельско
го фронта. Его рассказ, трез
вая оценка военных событий,
подтверждаемая примерами,
вызвали неподдельный интерес
слушателей.

ра открыл ветеран войны
П. С. Сергеев.
Затем слово было предо
ставлено генерал-лейтенанту
Л. С. Скворцову. Он расска
зал о тех свершениях в Во
оруженных Силах, которые
пронесли за 50 лет Совет
ской власти.

В заключение торжествен
ной части председатель город
ского совета ветеранов войны
А. М. Рыжов вручил бывшим
воинам почетные грамоты ГК
КПСС и грамоты парткома
ОИЯИ. Среди награжденных
И. В. Сизов, Н. Ф. Быков,
А. В. Писунин (грамоты ГК
КПСС), Г. Н. Зимин, Ю. П.
Толкачев, Г. К. Кошечков,
П. И. Зольников, М. Р. Ша

лаевский, З. Ф. Сосупова,
И. С. Марьян, К. И. Опшбкин
(грамоты парткома ОИЯИ).
Тепло и радужно привет
ствовали зрители Дагестан
ский ансамбль «Лезгинка».

ВОЗЛОЖЕНИЕ ВЕНКОВ

В день празднования 50-ле
тия Вооруженных Сил СССР
состоялось возложение вен
ков на могилы воинов, погиб
ших в годы Великой Отече
ственной войны.

Венки на могилы возложи
ли делегация Объединенного
института, школ города и ле
нобережных предприятий.

В ЧАСЫ ДОСУ ДОМ КУЛЬТУРЫ

24 февраля
Художественный фильм
«...». Начало сеансов в 18.

25 февраля
Для детей. Кинофильм
«...». Начало сеансов в 18.

26 февраля
Спектакль Московского
театра. А. Делендик.
«...». Начало в 18.

27 февраля
Спектакль Московского
театра. А. Делендик.
«...». Начало в 18.

28 февраля
Спектакль Московского
театра. А. Делендик.
«...». Начало в 18.

29 февраля
Спектакль Московского
театра. А. Делендик.
«...». Начало в 18.

30 февраля
Спектакль Московского
театра. А. Делендик.
«...». Начало в 18.

Одна из лучших

Инвариантность взаимодействия относительно обращения времени наряду с такими понятиями, как пространственная и зарядовая четности, является наиболее общим принципом физики. Как и все фундаментальные принципы, он нуждается во всесторонней экспериментальной проверке (в различных процессах, с участием разных взаимодействий, при разных энергиях и т. д.). В последнее время после открытия распада K_2^0 мезона на 2 π -мезона, интерес к этой проблеме существенно возрос, увеличивается как число работ, посвященных проверке сохранения Т-инвариантности в различных процессах, так и их точность.

В упругом нуклон-нуклонном рассеянии сохранение Т-инвариантности приводит к равенству поляризации при рассеянии неполяризованного пучка нуклонов неполяризованной мишенью и асимметрии при рассеянии полностью поляризованного пучка нуклонов на неполяризованной мишени.

В Лаборатории ядерных проблем, располагающей интенсивными пучками поляризованных нуклонов, существует возможность проверки Т-инвариантности в упругом РР-рассеянии.

Группа сотрудников лаборатории в составе Р. Я. Зулкарнеева, В. С. Киселева, В. С. Надеждина и В. И. Сатарова занималась проверкой равенства этих величин при энергии нуклонов 635 Мэв. Схема эксперимента была выбрана таким образом, что одновременно с проверкой Т-инвариантности определялись параметры, необходимые для восстановления амплитуды нуклон-нуклонного рассеяния. В результате проведенных опытов удалось оценить возможный вклад Т-неинвариантного члена в амплитуду рассеяния с точностью 0,6 процента. Таким образом, результаты данной работы в пределах точности эксперимента подтверждают сохранение Т-инвариантности в упругом нуклон-нуклонном рассеянии.

Жюри лабораторного конкурса научных работ, посвященного 50-летию Октябрьской революции, признало эту работу одной из лучших.

Совещание в Риге

С 25 января по 2 февраля в Риге состоялось XVIII Всесоюзное совещание по ядерной спектроскопии и теории ядра. В работе совещания принимала участие большая делегация ученых Объединенного института ядерных исследований. От Объединенного института было представлено более семидесяти докладов, в том числе от ЛЯП — тридцать.

С большим интересом были выслушаны доклады сотрудников Лаборатории ядерных проблем. О цикле исследований свойств возбужденных состояний деформированного ядра гадолиния-155 доложила научный сотрудник М. Я. Кузнецова. В этой работе, выполненной в ОИЯИ, Институте ядерных исследований в Праге и в Институте Нильса Бора в Копенгагене, получено много новых важных результатов. О результатах исследований схем распада изотопов вольфрама, осмия и иридия доложил Петр Галан (ЧССР). Новые интересные сведения получены при исследовании распада нейтронодефицитных изотопов неодима (Ж. Желев, НРБ). Об открытии восьми новых изотопов и изомеров сообщили в своих докладах Г. Штрусний (ГДР) и И. Невов (НРБ).

Отчет о работах по созданию установки для получения короткоживущих изотопов на пучке протонов синхротрона Лаборатории ядерных проблем и их спектрометрического исследования сделал Р. Арлт. Эти работы проводились в 1966—1967 годах под руководством начальника отдела новых научных разработок А. Н. Синаева и руководителя группы отдела ядерной спектроскопии Г. Музиола (ГДР). Созданный комплекс приборов дает большие перспективы для получения и исследования новых изотопов.

На совещании был представлен также целый ряд работ, выполненных в институтах стран-участниц ОИЯИ (СССР, Венгрия) с использованием протонов, полученных на синхротроне ЛЯП. Ученые Дубны были на экскурсии в Институте физики Латвийской Академии наук и с интересом ознакомились с исследованиями, проводящимися в этом институте. Отдел ядерной спектроскопии активно сотрудничает с лабораторией П. Т. Прокофьева, занимающейся в этом институте исследованиями свойств ядерных состояний, возбужденных при радиационном захвате нейтронов.

Совещание в Риге вновь показало, что традиционные встречи на ежегодных совещаниях по ядерной спектроскопии и структуре ядра чрезвычайно полезны для ученых, работающих в этой области науки.

За честь и свободу Отчизны

В эти дни Родина чествует свою славную армию и ее доблестных воинов. Советским Вооруженным Силам 50 лет. От пулеметных тачанок Первой Конной до глобальных ракет с ядерными боеголовками — таков путь технического роста наших Вооруженных Сил. В течение полувека неустанно развивалась и совершенствовалась военная техника и огневая мощь армии, неизменными оставались ее высокие духовные качества: мужество, героизм, беззаветная преданность своей Родине. Последнее качество нашей армии особенно ярко проявилось в годы Отечественной войны.

В ратном подвиге Советских Вооруженных Сил есть вклад и сотрудников нашей лаборатории, бывших военнослужащих Советской Армии, освобождавших западные земли Белоруссии и Украины, участников войны с белофиннами и боев на других фронтах Великой Отечественной войны. Они трудятся во всех отделах лаборатории. И сейчас окружающая их молодежь не подозревает, какой славный боевой путь прошли их старшие товарищи в рядах Советской Армии, прежде чем завоевать советскому народу возможность мирно жить и работать.

Многие из бывших военнослужащих прошли уже большой путь в науке, став широко известными учеными, имена которых звучат на многих международных научных конгрессах и конференциях. Это В. П. Желепов, член-корреспондент АН СССР, профессор, директор лаборатории, лейтенант танковых войск, участник боев за освобождение Западной Белоруссии и Украины. Это участники Отечественной войны: доктор физико-математических наук Ю. М. Казаринов, кандидаты физико-математических наук Б. И. Замолотчиков, Н. И. Петров, Е. Л. Григорьев, В. И. Данилов, Ю. А. Шербаков, Б. П. Осипенко, С. М. Коренченко и другие. Из 110 бывших военнослужащих — 68 принимали непосредственное участие

в боях на всех этапах великой битвы — от стен Сталинграда до Бранденбургских ворот Берлина, на всех фронтах — от Ледовитого океана до Черного моря.

Многие из них имеют ранения, правительственные награды. Это П. И. Зольников, В. С. Кладничкий, Б. Н. Клошин, А. В. Писунин, К. А. Соколов, Л. В. Васильев, Г. М. Кудрявцев и другие. В первые годы Отечественной войны был учрежден орден Славы для рядового и сержантского состава. Орденом Славы награждены за мужество, проявленное в боях, И. М. Морозов, Г. К. Кочешков, И. Н. Неверов.

В действующей армии служили сотрудники нашей лаборатории В. Н. Игнатова, С. А. Новожилова, М. В. Шаргина. Много труда в создание новой военной техники для действующей армии вложили К. А. Байчер, И. Х. Ноздрин. Все рода войск Советской Армии от артиллерии до авиации, от пограничников до моряков военного флота представлены в лаборатории бывшими военнослужащими.

Много лет прошло с тех пор, как умолкли орудия на полях сражений, седина убедила головы ветеранов, но они и сегодня по-прежнему в строю, по-боевому, но уже на переднем мирном фронте науки ведут большие и малые «бои» за честь и славу своей Отчизны.

В. ШЕШУНОВ.

Опытный мастер



Владимир Николаевич Авдеев — шлифовальщик по стеклу и полировщик по оргстеклу. Стаж работы в Лаборатории ядерных проблем большой — 19 лет.

На первый неопытный взгляд работа его несложная. Что стоит притереть вакуумный кран, нарезать реек из стекла, отшлифовать световоды и т. д.

Оказывается, притирка крана далеко не простое дело: поверхность крана должна быть бархатистой, тонкой, тогда кран хорошо будет держать. Плохо притереть — будет протекать. А это повлечет за собой серьезные последствия.

Сложно обрабатывать и световодные грани. Из-под фрезерного станка световод выходит мато-

вым, неприглядным. Его надо заставить засверкать всеми цветами радуги. Он не должен иметь завалов по узкой кромке, которой прикрепляется, которая соприкасается с тоумножителем. Пальцы чувствуют малейший завал.

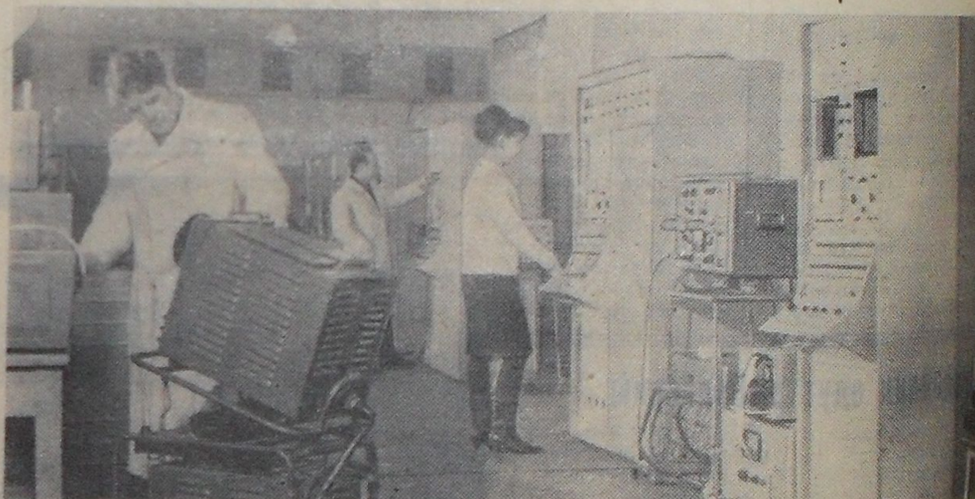
Сейчас его волнует заказ фирмой «Ромное» стекло для опытов. Его надо нарезать на длинные рейки, каждая длиной 30 мм. Несведущему человеку кажется: ну, куда пронесть такое стекло на рейки длиной 30 см.

Пришлось крепко позаниматься заказом, посоветовавшись с фрезеровщиками. Стало ясно, что срочно сделать стекло не представляется возможным. Физика — наука точная, требует к себе внимания. От квалифицированной выполненной работы зависит успех физического эксперимента.

Владимир Николаевич вместе с народом отметил знаменитую дату — 50-летие Советской Армии. Восемнадцатилетней парнишкой он ушел служить в Тамбовское пулеметное училище. Потом война. Участвовал в боях на Курской дуге. А потом в Белорусии, бой под Витебском. Получил тяжелое ранение. Был госпитализирован. Там же курсы младших лейтенантов. После с армией продвигался на запад. Закончил курсы в Пиллау и закончил свой боевой путь в Германии. Такова еще одна глава жизни в биографии В. Авдеева.

Фото П. Зольникова

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР



Одним из важных достижений Лаборатории ядерных проблем за минувший 1967 г. явилось создание и пуск в эксплуатацию измерительного центра.

Размещенный в непосредственной близости от синхротрона, измерительный центр предназначен для оперативного сбора и накопления информации, получаемой от физических установок. Центр оснащен однотипной аппаратурой отечественного производства, позволяющей проводить физические эксперименты на высоком техническом уровне.

Основу измерительного комплекса составляют универсальные многоканальные анализаторы типа «АИ-4096», четыре из которых объединены в систему «АИ-16.000».

Измерительный центр находится в ведении отдела новых научных разработок. Коллектив группы измерительного центра проделал большую работу по пуску в эксплуатацию нового оборудования и внедрению его в физические эксперименты. Инженерно-технический состав группы провел разработку структуры измерительного центра, в ходе которой были выяснены вопросы оптимального построения измерительного комплекса на основе имеющегося оборудования и его

связи с физическими установками, а также с центральным вычислительным комплексом ЛВТА.

В настоящее время измерительный центр систематически обслуживает проводящиеся на синхротроне физические эксперименты с разнообразными детекторами частиц (от полупроводниковых детекторов до искровых камер). Связь с вычислительным комплексом ЛВТА осуществляется пока только посредством переноса магнитной ленты на магнитофон, находящийся непосредственно около ЭВМ «Минск-2». Ведутся наладочно-профилактические работы, направленные на повышение надежности и эффективности использования техники. Одновременно с этим идет монтаж системы кабельной связи измерительного центра с ЛВТА.

Переходный процесс становления измерительного центра заканчивается. Перед коллективом измерительного центра стоят задачи по обеспечению продолжительной безотказной работы всего комплекса техники.

Физики-экспериментаторы, познавшие преимущества использования новой техники, предъявляют все более высокие требования к надежности, точности и оперативности в работе измерительного центра.

Следует отметить, что в измерительном центре существует острая нехватка персонала.

В настоящее время измерительный центр обслуживают не менее 10 человек. В настоящее время в измерительном центре существует острая нехватка персонала. В настоящее время измерительный центр обслуживают не менее 10 человек. В настоящее время измерительный центр обслуживают не менее 10 человек.

Дирекция лаборатории уделяет большое внимание развитию измерительного центра, и hopes, что в ближайшее время штатов центра будет полностью решен в ближайшее время.

На снимке: (слева) старший техник А. П. Кустов, (в центре) старший техник А. А. Сафрошкина, (справа) старший техник В. Рыбаков.

Ответственные за выпуск снимка В. Рыбаков и Л. Невов.

ПРОПАГАНДИСТЫ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

16 января состоялась III городская конференция дубненской организации общества «Знание». Более 60 представителей первичных организаций города присутствовали на конференции.

С отчетом о работе общества за 1966—1967 годы выступил председатель правления К. Д. Толстов.

Как отметил докладчик, дубненское общество «Знание» располагает высококвалифицированными лекторскими кадрами: 7 академиков и докторов, 31 кандидат наук. Почти все лекторы с высшим образованием. Членами общества являются 154 коммуниста. Всего в обществе 292 члена, но для Дубны, города науки, с его научными и инженерными кадрами — это явно недостаточно.

За 1966—1967 годы на предприятиях и организациях города прочитано свыше 3500 лекций, докладов, бесед. Проведена определенная работа по разъяснению материалов XXIII съезда, пленумов ЦК КПСС, внутренней и внешней политики партии и правительства, по подготовке к празднованию 50-летнего юбилея страны Советов, пропаганде научно-технических знаний.

Основой общества, продолжает докладчик, являются его первичные организации, задачи которых — содействовать повышению научно-политического и научно-технического уровня знаний трудящихся. Первичные организации совместно с партийными организациями составляют план лекционной работы, направляют деятельность членов общества. Но, к сожалению, планирование работы носит эпизодический характер.

В связи с подготовкой к празднованию 50-летнего юбилея Советского государства в первичных организациях активизировалась лекционная деятельность. Первичные организации дубненского общества «Знание» включились в смотр-конкурс в честь юбилея, который был объявлен московской областной организацией общества «Знание».

Деятельность первичных организаций ОИЯИ сейчас немного активизировалась. Согласованы планы лекционной работы с местными партийными организациями в Лаборатории теоретической физики (предс. Широков), в Лаборатории ядерных проблем (предс. Савченко). Но в остальных лабораториях все еще расклевываются.

Не налажена четкая работа первичных организаций школ. Большую, полезную работу с родителями начала школа № 8. С помощью членов общества «Знание» и администрации школы начался цикл лекций для родителей.

При дубненском обществе «Знание» существуют секции, задача которых — объединить кадры лучших лекторов по определенным отраслям знаний с целью обмена опытом, багажа знаний и лекторского мастерства.

На предприятиях и в учреждениях города постоянно читаются лекции, в основном по общесоюзно-политической тематике. Кроме того, не реже одного раза в месяц в домах культуры проходят публичные лекции. В кинотеатре «Юность» сейчас действуют два кинолектория. При Доме культуры в институтской части города продолжает третий год работать лекторий для старшеклассников.

Впервые была использована форма устного журнала. Во Дворце культуры «Октябрь» состоялась встреча с летчиком Героем Советского Союза М. М. Громовым. В кинотеатре «Юность» прошла встреча молодежи с участниками строительства Комсомольска-на-Амуре.

В лекционной пропаганде ис-

пользуется местное радиовещание.

В издательстве «Знание» вышли брошюры наших научных сотрудников ОИЯИ: Барашенкова «Структура пространства и времени в физике микромира», 1966 г., Мальцева «Физика высоких энергий», 1967 г., Ососкова «Машинная математика (в планировании эксперимента)», 1966 г.

Лекторское искусство, ораторское искусство — это действительно нелегкое дело. Поэтому к подбору лекторских кадров, отмечает тов. Толстов, мы должны относиться очень внимательно, искать людей, желающих читать и умеющих подчинить себе аудиторию, стремиться обучать этому искусству молодых лекторов.

Сейчас же основная часть наших лекторов читает очень мало лекций или совсем не читает. Только небольшая группа лекторов читает значительное количество лекций. И это за счет своего рабочего времени, за счет своего отдыха. Например, Л. Ц. Вилеский в 1966 году прочитал 100 лекций, в 1967 году — 70. Хорошо выступают лекторы Ю. А. Игошин, Г. Л. Бланков, Ф. Д. Колпаков, М. М. Довиденко, Н. Д. Соколов, И. В. Белов, В. В. Лушин, В. И. Асанкин, Б. Д. Шнайдер, А. Д. Цветков.

В прошлом году в Дубне с публичными лекциями выступали тт. Терешенко, Свердлов, молодые международные комментаторы. Трудящиеся города привыкают к тому, что если идет публичная лекция, то обязательно интересная.

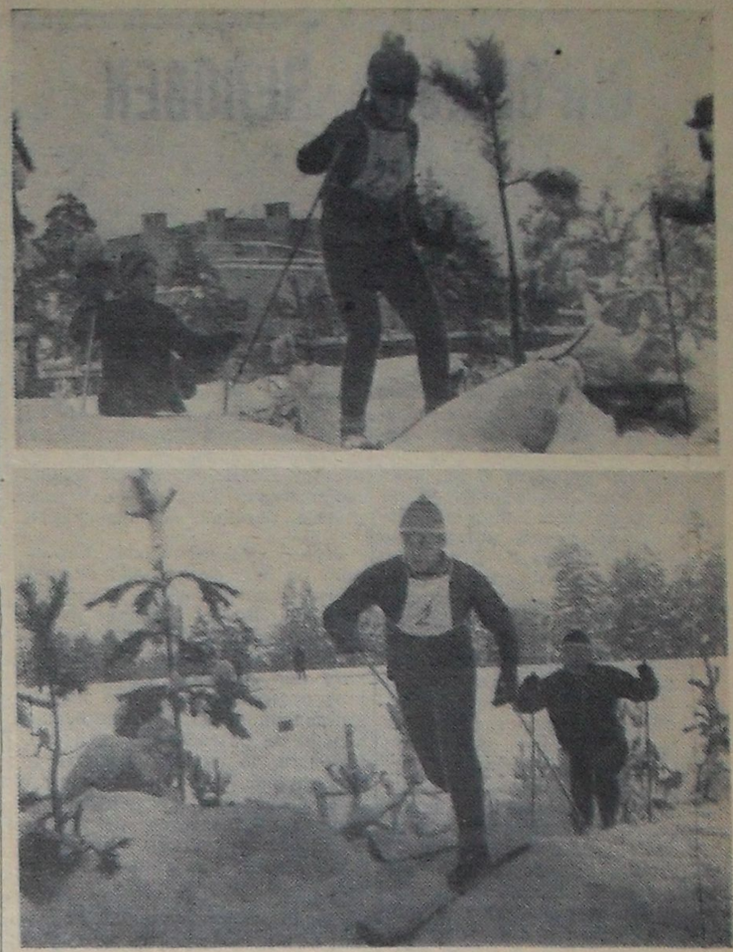
На ближайшее полугодие, говорит в заключение докладчик, у нас намечены выступления спортивного комментатора Нико-

лая Озерова, диктора Всесоюзного радио Юрия Левитана, международного обозревателя Валентина Зорина, известного литературоведа Ираклия Андроникова и др.

В прениях по отчетному докладу выступили 11 человек: тт. Соколов, Шнайдер, Мальцев, Цветков, Кузнецов, Козлов, Федоров и другие. Они остановились на вопросах роста численности членов общества, повышения уровня лекционной пропаганды, руководства методическими секциями и т. д. Новое правление должно обратить серьезное внимание на постановку организационной работы, на активизацию деятельности в первичных организациях и методических лекциях.

Конференция приняла постановление, в котором говорится о возросших требованиях к лекционной пропаганде. В наше время люди получают много информации. Печатное слово, телевидение, радио, кино и т. д. получили необыкновенное развитие. В таких условиях требование к живому слову возрастает. Главное внимание правление должно уделять вопросам идейного содержания, качества и действительности лекционной пропаганды. Правление должно осуществлять постоянное руководство и контроль за тематической направленностью лекционной пропаганды, за качеством лекций. Надо добиться, чтобы в каждом производственном подразделении, организации и учреждении города ежемесячно читались лекции.

Новое правление дубненской городской организации общества «Знание» должно учесть все указанные недостатки и накануне 100-летия со дня рождения В. И. Ленина активизировать всю дальнейшую работу.



В ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ
Фото Т. Хлапониной.

ГДР Г. Музиоля. Он очень интересно рассказал о своей стране, о строительстве новой жизни, показал диапозитивы, фотографии, открытки. Из рассказов учениц школы № 4 Эдит Музиоль и Барбары Александер мы узнали много нового о жизни детей в ГДР, о пионерской организации — юных тельманцах. На

прошла так торжественно и волнующе. Нгуен Дин Ты показал нам шариковые бомбы, которые американские варвары сбрасывают на мирные города Вьетнама. Нужно было видеть глаза ребят, горящие неподдельным гневом и сочувствием. На линейке были зачитаны письмо к вьетнамским пионерам,

ВЕСТИ ИЗ ШКОЛЫ № 6

ЗАБОТА НАША ПРОСТАЯ

С сентября в институтской части города начала работать еще одна школа — школа № 6. Много было волнений, беспокойств и у педагогического коллектива, и у родителей, и у ребят.

Теперь, кажется, «смутное» время прошло. Закончился организационный момент. С неплохими результатами школа закончила I полугодие. Можно говорить об успехах в воспитательной работе. Ведь ребята полюбили свою школу и до самого вечера не спешат расстаться с нею.

Не все, конечно, гладко, проблем в повседневной практике возникает много. Но ведь все делается впервые, школа № 6 только начала жизнь.

Шефы помогают

Над нашей школой шефствует Лаборатория ядерных реакций. Шефство было утверждено недавно, но связь между школой и лабораторией уже установилась прочная. Дирекция, партбюро, местком ЛЯР внимательно относятся к нуждам школы.

Шефы оказали помощь в оформлении школы и колонны учащихся на демонстрации, посвященной 50-летию установления Советской власти, помогли провести новогодние елки (привезли и установили елку, сделали мигающую иллюминацию, выделили деньги на премирование ребят за лучшие костюмы, проведение аттракционов и т. д.). Был выделен автобус для поездки ребят на елку в Москву.

Шефы помогают в оборудовании кабинетов физики, химии, математики.

Как видно, шефы до сих пор оказывали в основном материальную помощь. Это хорошо. Но теперь, когда организационный период закончился, надо перейти к следующему этапу: выделить руководителей кружков, клубов, вожатых в пионерские отряды. Думаю, что комсомолу лаборатория эта задача по плечу.

Школа благодарит членов шефской комиссии А. С. Кулагина, Е. Д. Воробьева, В. Т. Степанова, С. В. Кононова, А. Д. Ша-

банова, А. Н. Добрынина и других за помощь.

Э. ЛИВВАК,
директор школы.

„Светлячок“ — для ребят

Вы знаете, что такое «Светлячок»? Это наш киноклуб для октябрят. Появился он в ноябре. И с тех пор регулярно, один раз в неделю принимает зрителей.

Ребята полюбили свой клуб. Мы просмотрели уже диафильмы о В. И. Ленине и его верных соратниках, о юных героях. Сейчас показываем много диафильмов о наших советских воинах. Любят октябрята различные сказки и могут смотреть их по нескольку раз.

Часто зрители сами приносят свои диафильмы, и мы их просматриваем. Недавно наши запасы пленок пополнились: школа закупила много новых диафильмов.

Володя КАПУСТИН,
директор киноклуба,
ученик 6 «А» класса.

Дружбе крепнуть

У нас есть свой Клуб интернациональной дружбы. Первое заседание его было посвящено национальному празднику ГДР — провозглашению республики 7 октября 1949 года. Мы пригласили в гости сотрудника ОИЯИ из

этом заседании был избран совет КИД. В него вошли пять пионеров, председателем избран Валера Шалапин.

Совет оказался инициативным, энергичным. Интересно прошел фестиваль союзных республик. К фестивалю выпускали газеты, готовили танцы, песни, стихи о республике, которую представляли на празднике. Готовясь к фестивалю, пионеры узнали интересные подробности из истории, культуры и быта разных стран. Победителями оказались пионеры 4 класса, представлявшие Белоруссию и Киргизию.

Декабрь был посвящен Монголии. Сотрудник ОИЯИ из МНР Л. Ойдовын рассказал много об этой далекой стране, которая вслед за нашей Страной Советов стала народной. Монгольский пионер Эник Содном говорил о пионерах, как они учатся, чем интересуются и увлекаются. Рассказы наших гостей сопровождался показом диафильмов, диапозитивов, открыток.

В третьей четверти КИД решил провести 8 февраля линейку, посвященную Дню юного героя и солидарности со справедливой борьбой вьетнамского народа против американских агрессоров.

Линейке предшествовала большая подготовительная работа. По решению совета дружины ребята собирали макулатуру. Собрано было 3 тонны. На вырученные деньги были закуплены медикаменты. Способы помощи могут быть разными. Наши ребята решили, что посылка с медикаментами (а их приобрели по совету специалистов-медиков) будет очень нужна борющемуся Вьетнаму. С каким огромным желанием ребята собирали бумагу, как дорог был для них каждый ее килограмм.

Поэтому линейка 8 февраля, на которой был вьетнамский сотрудник ОИЯИ Нгуен Дин Ты,

рассказывающее о Дубне, жизни пионеров нашей школы, и обращение к пионерам города с призывом провести месячник

сбора средств и тем внести свой посильный вклад в справедливую борьбу Вьетнама.

«Мы спокойно ходим в школу, занимаемся спортом, слушаем музыку. Наша жизнь полна творчества. Мы окружены заботой и вниманием нашей социалистической Отчизны.

Но не везде на земле дети живут мирно и спокойно. За тысячи километров от нас американские варвары ведут несправедливую войну против мирного и свободолюбивого народа Вьетнама.

Народ дружественного нам Вьетнама ведет героическую борьбу против агрессоров. В этой борьбе активно участвуют и дети.

Народы стран социализма и большинства стран мира оказывают помощь и поддержку борющемуся Вьетнаму.

Пусть каждый пионер и школьник нашего города примет активное участие в месячнике по сбору средств в фонд помощи!»

Пионеры послали и свой протест в Советский Комитет Защиты Мира.

Посылка в далекий Вьетнам отослана. Ей предстоит долгая дорога. Это первый вклад городской пионерии в общее дело. Призыв пионеров школы № 6 поддержали все пионеры на городском слете.

Это показывает, что КИД должен быть не только для проведения бесед, встреч, переписки, но и организацией, способной на конкретные и нужные дела.

Н. ПРИСЛОНОВ,
старший пионервожатый.
(Окончание на 4 стр.)

