



# ЗА КОММУНИЗМ

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

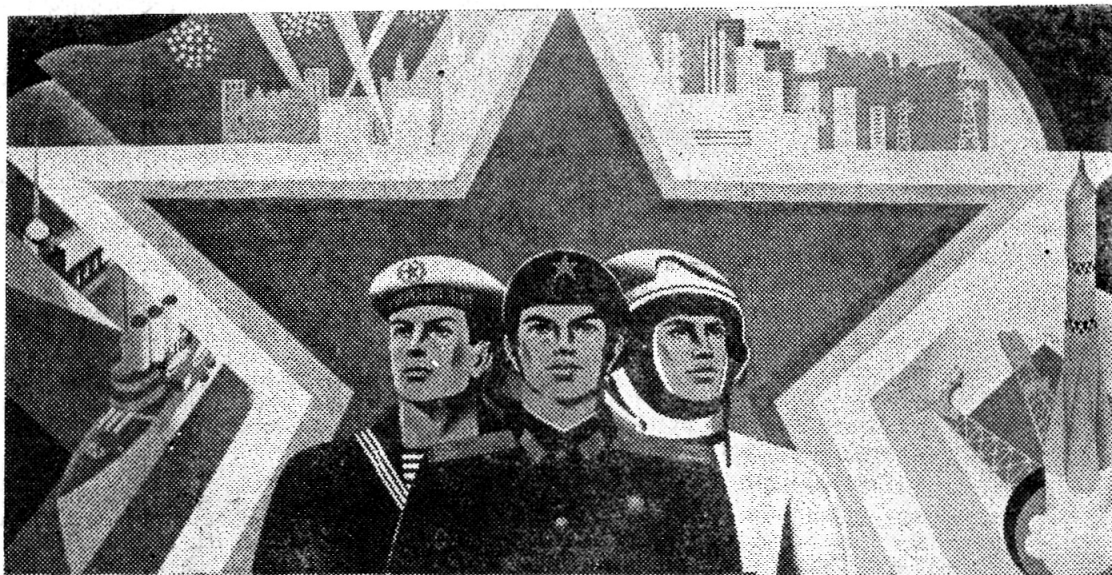
№ 34 (2139)

Пятница, 7 мая 1976 года

Год издания 19-й

Цена 2 коп.

## 9 мая — праздник Победы



**СОВЕТСКИЙ НАРОД МОЖЕТ БЫТЬ УВЕРЕН, ЧТО ПЛОДЫ ЕГО СОЗДАТЕЛЬНОГО ТРУДА НАХОДЯТСЯ ПОД НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ.**

Плакат художников Л. Бельского и В. Потапова. Издательство «Плакат». Фотохроника ТАСС.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

### ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

31 год назад — 9 мая 1945 года торжественный салют в столице нашей Родины Москве возвестил миру о победе Советского Союза над гитлеровской Германией в Великой Отечественной войне. Этот день навечно вошел в историю человечества как светлый праздник победы социализма и прогресса над фашизмом. Народы страны Советов, первого в мире социалистического государства, приняли на себя основной удар немецко-фашистских армий, поднялись на смертный бой и преградили агрессору путь к завоеванию мирового господства, внесли решающий вклад в дело спасения всего человечества от фашистского порабощения. Вдохновителем и организатором борьбы советского народа с фашистской Германией была ленинская Коммунистическая партия. Под ее руководством героизм советских людей на фронте и в тылу слился в единый подвиг. Каждый день Великой Отечественной войны — это летопись бессмертного массового героизма.

**ГОРКОМ КПСС** **ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА**

мужества, стойкости советских патриотов.

Победа советского народа в Великой Отечественной войне оказала глубокое влияние на дальнейший ход исторического развития во всем мире: выросли и окрепли силы социализма и демократии, ослабли позиции империализма и реакции. Праздник Победы трудящихся города, как и все советские люди, встречают в обстановке большого патриотического подъема по выполнению исторических решений XXV съезда КПСС.

Городской комитет Коммунистической партии Советского Союза, исполнительный комитет городского Совета депутатов трудящихся, городской комитет Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи сердечно поздравляют участников Великой Отечественной войны, всех жителей города с праздником Победы.

Желаем Вам, дорогие дубненцы, больших успехов в работе по выполнению решений XXV съезда КПСС и планов первого года X пятилетки, крепкого здоровья и счастья.

**ГОРКОМ КПСС** **ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА** **ГОРКОМ ВЛКСМ.**

## Пятилетке — ударный труд

### К НОВЫМ ТРУДОВЫМ УСПЕХАМ

Коллектив отдела главного энергетика Института успешно выполняет социалистические обязательства, принятые на первый год X пятилетки. План реализации за I квартал выполнен на 110,7 процента, при этом затраты на один рубль реализованной продукции составили 95 процентов к плану, выработка на одного работающего достигла 110 процентов, снизилась себестоимость выпускаемой отделом продукции. Социалистические обязательства, принятые в честь съезда, выполнены. Так, в день открытия XXV съезда котельный и азотный цехи работали на экономном топливе и электроэнергии, проведена наладка и включена на автоматический режим станция перекачки 22 квартала, проведены подготовительные работы к монтажу четвертого компрессора в азотном цехе.

В этом году работа отдела проходила в сложных условиях, обусловленных сильными продолжительными морозами, недостатком тепловой мощности, пусконаладочными работами на восточной котельной. Благодаря большой ответственности и самоотверженному труду коллектива отдела в этих сложных условиях было обеспечено нормальное

теплоснабжение. В I квартале был осуществлен пуск первой очереди восточной котельной: запущен паровой котел и отлажена его автоматика, пущена химводоочистка, подстанция, мазутное хозяйство, подготовлено к пуску и опробовано оборудование водогрейной части. В этом большая заслуга коллективов и руководства котельного цеха и электроцеха — Б. И. Круглова, В. Б. Зедек, А. Д. Сорокина, А. А. Зуева, Н. А. Казакова, М. А. Титова, А. И. Крылова, С. Д. Яковлева и др. Цехами отдела выполнено ремонтно-монтажных работ по заказам орс, медсанчасти, ЖКУ и других организаций на 92 тыс. рублей.

По итогам социалистического соревнования между производственными подразделениями ОИЯИ в первом квартале ОГЭ присуждено первое место. Это высокая оценка нашего труда.

В социалистическом соревновании в отделе первое место занял электроцех, второе место поделили цехи ЭКВ и котельный.

Большой вклад в выполнение соцобязательств и производственной программы внесли передовики производства — старшие мастера и инженеры Д. И. Шаров, А. Н. Буров, В. Н. Шапков, В. И. Кудасов, М. И. Жданова, А. И. Барсков, Б. В. Волков, Л. А. Писунин, слесари А. Я. Борисов, А. И. Кирьянов, А. И. Миньков, кошегары В. И. Трофимов, И. М. Котик, электромонтеры В. П. Голубев, В. Г. Колбаскин, В. В. Кузнецов, машинист П. Н. Карелин и другие.

В этом году перед отделом стоят большие задачи: произвести качественную подготовку к новому отопительному сезону, закончить освоение комплекса восточной котельной в полном объеме, завершить работы по реконструкции компрессорного отделения азотного цеха и выполнить большой объем ремонтно-монтажных работ. Коллектив приложит максимум усилий, чтобы успешно справиться с этими задачами.

**В. ФЕДОРОВ,**  
начальник отдела  
главного энергетика ОИЯИ.

## ПО ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

С собрания партийного актива

3 мая в ДК «Мир» состоялось собрание партийного актива парторганизации КПСС в ОИЯИ. С докладом «Итоги работы XXV съезда КПСС и задачи советских ученых по выполнению его решений» выступил делегат съезда вице-президент АН СССР А. А. Логунов. Секретарь парткома КПСС в ОИЯИ В. Г. Соловьев сделал доклад «О задачах партийной организации КПСС в ОИЯИ по выполнению решений XXV съезда КПСС».

А. А. Логунов кратко изложил содержание отчетного доклада ЦК КПСС съезду, с которым выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев. Пять лет, отделяющие нас от предыдущего съезда партии, сказал он, полностью подтвердили научную обоснованность политической линии, намеченной XXIV съездом КПСС. Новые крупные успехи достигнуты в народном хозяйстве. Укрепилось социалистическое государство. Дальнейшее развитие получило братское сотрудничество народов нашей многонациональной Родины. XXV съезд одобрил итоги активной внешнеполитической деятельности КПСС и констатировал, что в этой области достигнуты основные цели Программы мира, сформулированной на XXIV съезде.

Большое место в докладе А. А. Логунова было уделено вопросам научно-технического прогресса, фундаментальным научным исследованиям. Отмечалось, что за пять лет был получен ряд важных результатов в физике элементарных частиц, физике атомного ядра и в изучении космических лучей. Большой вклад в эту область науки внесли крупнейшим международным центром, каким является Объединенный институт.

Оптимальное планирование науки, подчеркнул докладчик, должно быть в ближайшие годы направлено на наиболее полное использование средств и оборудования, расширение кооперации, увеличение роли программно-целевого подхода к вложению средств. В частности, предполагается по наиболее важным проблемам, требующим участия крупных научных, технических и производственных коллективов, вовлечения больших материально-технических ресурсов, составлять общегосударственные программы.

В современных условиях важ-

нейшей предпосылкой дальнейшего ускорения научно-технического прогресса становится расширение международного научно-технического сотрудничества. Участие ученых в международных конференциях и симпозиумах, ознакомительные поездки и непосредственная работа в зарубежных научных центрах являются эффективной формой своевременного получения информации по ряду важнейших научно-технических проблем. Сотрудничество позволяет в ряде случаев упростить решение некоторых задач, эффективнее использовать силы и средства, сэкономить время при решении важных проблем.

Особое значение имеет расширение и всестороннее совершенствование научно-технического сотрудничества с социалистическими странами, которое занимает все более важное место в осуществлении Комплексной программы социалистической экономической интеграции, становится исходным пунктом взаимного экономического сотрудничества в целом, дальнейшего укрепления социалистического сотрудничества.

Двадцатилетняя, весьма успешная деятельность Объединенного института ядерных исследований служит блестящей иллюстрацией плодотворности объединения усилий социалистических стран в области научно-технического прогресса. По существу Объединенный институт явился предвестником интеграции социалистических стран в науку. Объединение ресурсов и интеллектуального потенциала стран-участниц облегчило решение многих сложных задач в исследовании атомного ядра и элементарных частиц, способствовало взаимному обогащению и расширению этих исследований в социалистических странах.

Благодаря деятельности Института в последние годы большого размаха достигли физические исследования и методические разработки, проводимые совместно учеными Института и национальных лабораторий стран-участниц. Развивается кооперирование ОИЯИ и национальных учреждений в разработке большого объема экспериментальной информации, полученной в Дубне. Такое сотрудничество расширяет круг участников современных физических исследований.

(Окончание на 2-й стр.)

## Первомайская демонстрация в Дубне

Торжественно и радостно отметили дубненцы весенний праздник Первомая. На улицах города, украшенных кумачом знамен, транспарантов и лозунгов, по мере приближения начала демонстрации становилось все больше и больше людей. И вот праздничные колонны выстроились одна за другой. На трибуну, установленную на площади Мира, поднимаются члены ГК КПСС и исполкома горсовета, представители предприятий и организаций города, ученые из братских социалистических стран, работающие в ОИЯИ. Первый секретарь ГК КПСС Ю. С. Кузнецов обращается с приветствием к участникам демонстрации.

Короткая пауза, и грянул дуговой оркестр. Первыми мимо трибуны идут школьники. Строй-

ными рядами проходят колонны школ № 2, 4, 6, 8, 9.

На площадь вступает колонна Объединенного института ядерных исследований. На праздничной эмблеме Института изображен орден Дружбы народов. В колоннах лабораторий плечом к плечу с советскими сотрудниками Института идут их коллеги из братских стран. Первомай 1976 года для коллектива ОИЯИ особенно радостный: исполнилось 20 лет с момента создания этой международной научной организации. 2 июня состоится торжественное заседание Комитета Полномочных Представителей и Ученого совета, посвященное этой дате.

Одна за другой проходят колонны завода «Тензор», СМУ-5, других предприятий города.

# ПО ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ

(Начало на 1-й стр.).

# НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Высокий авторитет Института как одного из ведущих центров ядерных исследований находит достойное выражение в сотрудничестве с рядом крупнейших мировых научных организаций. ОИЯИ вносит большой вклад в международное сотрудничество и как организатор и участник многих международных совещаний, конференций, школ.

Особенно важное для советской науки значение имеет сотрудничество ОИЯИ с научными учреждениями и вузами СССР. В стенах Института начинали свою деятельность в качестве аспирантов и стажеров многие советские физики-ядерники.

Отмечая в этом году 20-летие Института, нельзя не сказать, что в ОИЯИ зародились и получили развитие новые направления мировой науки об атомном ядре и элементарных частицах. В нашем Институте, сказал А. А. Логунов, под руководством В. И. Векслера, М. Г. Мещерякова, В. П. Джелелева и многих других ученых были одними из первых в мире созданы крупнейшие ускорители — синхрофазотрон и синхроциклотрон, заложившие экспериментальную базу Института.

В области теории, в ориентации теоретической мысли в направлении принципиально новых идей и методов, разработке аксиоматики квантовой теории поля, создании мощных методов изучения конденсированных сред огромны заслуги директора ОИЯИ, крупнейшего ученого современности Н. Н. Боголюбова. Плодотворность и обобщающая сила развитых им подходов проявились и проявляются во все более многочисленных научных направлениях, порожденных его работами.

Работы по использованию тяжелых ионов, в особенности для изучения свойств ядер вблизи границы ядерной устойчивости, приведшие к синтезу новых элементов и открытию таких новых явлений, как протонная радиоактивность, связанные с именами Г. Н. Флерова и С. М. Полыканова, по общему признанию считаются одним из крупнейших вкладов ОИЯИ в науку и являются сегодня одним из генеральных направлений научного поиска в физике ядра.

В работах, выполненных в ОИЯИ, было инципировано важнейшее направление современной физики элементарных частиц — физика нейтрино, внесен большой вклад в понимание роли лептонов в микромире. Сегодня, когда исследования слабых взаимодействий приобрели в мире огромный размах и признаются одним из многообещающих направлений, мы можем по достоинству оценить основополагающее значение работ Б. М. Понтекорво и М. А. Маркова.

Создание целого направления в методах нейтринной физики — использование реакторов мигнувшего типа, открывшего уникальные возможности для широкого круга ядерно-физических исследований и изучения структуры и динамики конденсированных сред, сегодня приобретает широкое распространение в мировой науке, также заложено работами ученых ОИЯИ, в первую очередь Д. И. Блохинцева и И. М. Франка.

Выдающиеся достижения ученых Института заслужили широкое признание, отмечены четырьмя Ленинскими и четырьмя Государственными премиями. Среди лауреатов этих премий — академики Н. Н. Боголюбов, В. И. Векслер, Б. М. Понтекорво, Г. Н. Флеров, И. М. Франк, член-корреспонденты АН СССР А. М. Балдин, Д. И. Блохинцев, С. М. Полыканов и другие ученые.

Огромные успехи коллектива Института в фундаментальных и прикладных исследованиях, в подготовке высококвалифицированных научных кадров и в развитии научно-технического сотрудничества социалистических стран высоко оценены Советским правительством, наградившим Институт орденом Дружбы народов.

XXV съезд КПСС, сказал в заключение А. А. Логунов, открыл новое пятилетие на пути построения коммунистического общества в нашей стране. Творческие силы всего нашего народа, в том числе работников науки, будут направлены на решение ответственных задач, поставленных съездом. Нет сомнения в том, что работники науки внесут достойный вклад в выполнение задач X пятилетки.

Выступивший затем с докладом В. Г. Соловьев отметил, что в соответствии с пятилетним планом развития на 1976—1980 гг. коллективу Объединенного института ядерных исследований предстоит выполнить большую программу научных исследований в области теоретической и экспериментальной физики элементарных частиц и атомного ядра.

Наиболее сложными для ОИЯИ являются проблемы капитального строительства, введения в строй основных базовых установок. В пятилетке 1976—1980 гг. нужно закончить строительство реактора ИБР-2, провести реконструкцию синхроциклотрона в установку «Ф», построить ускоритель У-400, ввести в строй экспериментальный корпус 205 в ЛВЭ и создать соответствующую экспериментальную аппаратуру, проводить дальнейшее развитие ЦЭМ. Нужно продолжать наращивать мощность центрального вычислительного комплекса ОИЯИ и средств обработки экспериментальных данных, следует окончить строительство корпуса ЛВТА. Для реализации научной программы в Институте физики высоких энергий нужно провести модернизацию камеры «Людмила», установок «МИС» и «БИС», строительство «РИСКА» и некоторых других. Важное значение имеют работы по сверхпроводящим ускорительным магнитам и коллективному методу ускорения. Осуществление такой широкой программы потребует от коллектива ОИЯИ напряженной, четкой и целенаправленной деятельности, внедрения комплексного планирования и дальнейшего совершенствования управления научно-исследовательскими работами и их финансирования.

В. Г. Соловьев подчеркнул важность разработки перспективного плана развития ОИЯИ до 1990 года, дальнейшего развития и совершенствования форм научного сотрудничества, и рассказал также о проводимой партией и партийной организацией КПСС в ОИЯИ работе по пропаганде и изучению решений и материалов XXV съезда КПСС, повышению уровня организационно-партийной и воспитательной работы.

Выступивший в прениях директор Лаборатории вычислительной техники и автоматизации член-корреспондент АН СССР М. Г. Мещеряков сказал, что на протяжении последних пяти лет в Институте продолжалось развитие средств вычислительной техники и автоматизации научных исследований. Производительность центрального вычислительного комплекса за это время возросла в 6 раз. И все же в Институте имеется значительный разрыв между потребностями в средствах вычислительной техники и автоматизации и существующей возможностью удовлетворения таких потребностей.

По оценке экспертов для нормального развития в Объединенном институте научных исследований в начавшейся пятилетке необходимо через каждые два года примерно удваивать мощность центрального вычислительного комплекса. Увеличение числа малых ЭВМ в лабораториях и установка в них вычислительных машин средней мощности, таких как «Ряд-40», не решает проблему. Более того, малые и средние вычислительные машины, используемые, как правило, для управления физическими установками и сбора с них информации, в свою

очередь, загружают мощные вычислительные машины центрального комплекса, на которых производится полная и окончательная обработка данных.

По мнению дирекции ЛВТА следует наращивать мощность центрального вычислительного комплекса Института посредством приобретения больших вычислительных машин, производимых в странах-участницах. В этом отношении имеются определенные перспективы, которые и были положены в основу разрабатываемого в нашей лаборатории проекта развития центрального вычислительного комплекса Института. Что необходимо сделать в первую очередь для реализации этого? Ответ однозначен: форсировать строительство корпуса 134 и прежде всего машинных залов, предназначенных для установки в них мощных вычислительных систем. Одновременно должны развиваться работы по автоматизации научных исследований, прежде всего, путем использования современных достижений в области микропроцессорной техники.

Следует подчеркнуть, сказал М. Г. Мещеряков, что проводимые в лабораториях Института работы по автоматизации научных исследований полностью соответствуют решениям XXV съезда КПСС, и им необходимо оказывать всемерную поддержку.

В своем выступлении слесарь ЛЯР Б. В. Шилов отметил, что та высокая оценка заслуг рабочего человека, которая была дана в Отчетном докладе ЦК КПСС XXV съезду КПСС товарищем Л. И. Брежневым, относится и к рабочим ОИЯИ.

В подготовке и проведении физических экспериментов принимают непосредственное участие и рабочие, в большинстве своем — высококвалифицированные специалисты, они творчески подходят к решению поставленных задач. Большая ответственность накладывается на нас также тем, что мы работаем в большом интернациональном коллективе. Показателем нашей работы является, с одной стороны, включение рабочих в число соавторов научных работ, а с другой — активное участие в изобретательстве и рационализации. За высокие показатели в социалистическом соревновании и в движении за коммунистическое отношение к труду коллективу мастеровских ЛЯР присвоено почетное звание коллектива высокой культуры производства и организации труда. Примеры коммунистического отношения к труду показывают наши ветераны — коммунисты П. А. Веселов, П. И. Ульянов, В. В. Игунов, А. Н. Рыжов, К. И. Ошибкин и многие другие. Однако в организации соревнования в Институте наблюдаются иногда срывы и элементы формализма при подведении итогов.

Одной из основных задач лаборатории сейчас является сооружение нового ускорителя тяжелых ионов — У-400 — очередного этапа Ленинской трудовой вахты. Особенностью этой работы является факт сооружения ускорителя собственными силами лаборатории в кооперации с рядом подразделений Института и, в первую очередь, с помощью ЦЭМ, рабочие которых вносят большой вклад в сооружение основного узла нового ускорителя — электромагнита.

Нашей работе мешают некоторые недостатки. Во-первых, для высокой производительности труда, для повышения качества работы очень сложных экспериментальных установок необходима хорошая организация рабочих мест. А большинство наших слесарей и механиков работают в тесных помещениях, где невозможно разместить необходимое оборудование и сами узлы установок. А рядом стоит почти готовое и требующее только отделочных работ новое здание.

Есть еще недостатки в планировании и учете труда, в обеспечении металлом. Нормирование трудоемких изделий ведется только на основе опыта.

Решения XXV съезда обязывают нас не только использовать новейшую технику для подъема эффективности и качества работы, но и призывают нас к строжайшей экономии и учету материальных ценностей.

Директор Лаборатории ядерных проблем член-корреспондент АН СССР В. П. Джелелев отметил в своем выступлении, что за девятилетку в лаборатории выполнена большая программа работ. Коллектив лаборатории видит свои задачи на 1976—1980 годы в двух основных аспектах. Первое — это создание сильноточного фазотрона (установка «Ф») и подготовка к проведению на нем исследований. Второе — это проведение исследований в Серпухове.

Если говорить о перспективных планах на ближайшие 10—15 лет, сказал В. П. Джелелев, то мы будем продолжать разработки сильноточных циклических ускорителей нового поколения (с токами в доли ампера) с целью подготовки базы для дальнейшего развития исследований в области фундаментальной ядерной физики и особенно для проведения прикладных работ большого масштаба, что имеет прямое отношение к научно-техническому процессу. Нашему Институту, являющемуся международным научным центром социалистических стран, следует увязать планы своего перспективного развития на 10—15 лет с планами развития фундаментальной ядерной и прикладной науки стран-участниц.

В. П. Джелелев высказал предложения по совершенствованию научного прогнозирования развития ОИЯИ, в частности, по строительству базовых установок на ближайшие 10—15 лет.

О проводимых учеными ЛВЭ исследованиях говорил в своем выступлении зам. директора лаборатории И. Н. Семеновский. Он подчеркнул, что за всеми работами лежит целенаправленная деятельность партийной организации, всего коллектива лаборатории по повышению эффективности использования выделяемых средств и ресурсов, концентрации их на наиболее актуальных научных направлениях. Вот уже несколько лет дирекция лаборатории, научная общественность тщательно определяют научную значимость того или иного эксперимента, обобщаемый результат, испрашиваемые ресурсы и устанавливают приоритеты. Такая система в сочетании с научно-тематическим планированием позволяет, как нам кажется, добиваться неплохих результатов. Свое дальнейшее развитие эта деятельность получила в 1976 году.

О работе ЦЭМ в истекшем пятилетии и стоящих перед коллективом задачах говорил в своем выступлении начальник ЦЭМ М. А. Либерман. Многие предстоит сделать цемовцам по повышению качества изделий и расширению объема производства. Существенный сдвиг в этих вопросах может быть достигнут с постройкой корпуса № 11. Однако решение этого вопроса затянется, и сегодня нет уверенности в том, что работы по строительству начнутся в 1976 году.

Развитие ЦЭМ — это важнейшее дело для нашего Института, для всех лабораторий, сказал выступающий, назрела необходимость рассмотрения в ближайшее время положения с началом строительства корпуса № 11.

Главный инженер ИБР-2 В. Д. Афаньев посетил свое выступление первоочередным задачам строительства этой базовой установки. В большой степени, сказал он, успех нашего дела зависит от работы строительной и монтажной организации. В истекшем пятилетии по ИБР-2 выпол-

нен значительный объем работ, особенно продуктивно потрудились строители и монтажники в конце 1975 года. Был реализован пусковой комплекс 1975 года. Мы вступили в пятилетку качества. Для ИБР-2 проблема качества исключительно актуальна. От качества монтажа в решающей степени зависят палладочные и пусковые работы на реакторе, от качества работ в прямой степени будет зависеть и надежная работа установок.

Было бы необъективным не сказать, что нередко темп работ сбивается и по вине Института, в частности ООИТС.

Задача ЛНФ в 1976 году — подготовить все необходимое для физического пуска реактора.

Секретарь партбюро ЛТФ С. П. Кулешов отметил в своем выступлении, что коммунисты и весь интернациональный коллектив Лаборатории теоретической физики, включившись в социалистическое соревнование, ведут исследования на передовых рубежах науки и вносят свой вклад в выполнение программы научных исследований Института. Успехи лаборатории, включившись в социалистическое соревнование, ведут исследования на передовых рубежах науки и вносят свой вклад в выполнение программы научных исследований Института. Успехи лаборатории, вот уже в течение 11 лет носящей почетное звание коллектива коммунистического труда, во многом связаны с той активной работой, которая проводится ее партийной организацией.

Зам. административного директора ОИЯИ по капитальному строительству Н. Т. Карташов в своем выступлении коснулся вопросов повышения качества строительных работ, сокращения сроков строительства. План строительства объектов, подчеркнул он, должен четко соответствовать отпущенным средствам на X пятилетку. Чем строже мы к этому подойдем, тем больше готовых объектов получим.

Зам. секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ О. Селюгин рассказал об участии комсомольцев и молодых сотрудников в выполнении научно-производственных планов, о формах массово-политической и идейно-воспитательной работы. «Пятилетке эффективности и качества — энтузиазм и творчество молодых» — такой девиз написал комсомол на своем знамени. И молодежь Института своим трудом отзывается на этот призыв.

Ряд вопросов деятельности интернационального коллектива ОИЯИ затронул в своем выступлении начальник отдела ядерной спектроскопии и радиохимии ЛЯП К. Я. Громов. Вся деятельность ОИЯИ, сказал он, является большим вкладом в укрепление дружбы народов социалистических стран. Он рассказал о работе городской комиссии содействия советскому Фонду мира, которая проводит пропагандистскую работу, сбор средств. В апреле 1975 г. в Институте был проведен субботник, заработанные средства были перечислены в Фонд мира. В целом по Институту в Фонд мира было внесено 3700 руб. Сейчас важнейшее в этом направлении мероприятие — субботник. Средства, заработанные на нем, будут перечислены в Фонд мира. Субботник назначен на 15 мая, но он уже начался.

В работе собрания принял участие и выступил первый секретарь ГК КПСС Ю. С. Кузнецов.

Собрание актива приняло резолюцию, в которой, в частности, отмечается, что коммунисты, все советские сотрудники ОИЯИ считают своей главной задачей на ближайшие годы — успешное выполнение исторических решений XXV съезда КПСС, дальнейшее развитие фундаментальных и прикладных исследований по физике атомного ядра и элементарных частиц, повышение эффективности и качества научных исследований, дальнейшее развитие ОИЯИ как международного научного центра социалистических стран. Собрание закончилось исполнением партийного гимна «Интернационал».

## Ради жизни на земле

В интернациональном коллективе ОИЯИ трудятся 638 ветеранов Великой Отечественной войны, в том числе 36 женщин. 31-ю годовщину победы над фашизмом они отмечают в обстановке нового трудового подъема за претворение в жизнь исторических решений XXV съезда КПСС, величественной программы десятой пятилетки.

17 ветеранов войны принимали участие в разгроме фашистских войск под Сталинградом, 34 — в боях за столицу нашей Родины Москву, 40 ветеранов защищали колыбель Октябрьской революции — город Ленин. В освобождении братских социалистических стран принимали участие 140 ветеранов войны, ныне работающих в ОИЯИ. Из них 40 человек награждены медалью «За взятие Берлина», 42 человека — «За освобождение Варшавы», 20 — «За освобождение Будапешта», 16 — «За освобождение Праги». 42 ветерана войны, работающих в ОИЯИ, награждены орденом Отечественной войны II степени, а С. В. Федюков, К. И. Ошибкин и К. Г. Коцаков являются полными кавалерами этого ордена. Н. В. Нукин награжден двумя орденами Отечественной войны II степени. 30 ветеранов войны награждены орденом Славы III степени, а А. И. Белянин и

В. М. Жданов — орденами Славы II и III степеней.

Большой вклад в решение поставленных партией задач вносят ветераны войны, теперь уже ветераны труда. 196 ветеранам войны присвоено звание «Ударник коммунистического труда». 46 ветеранов награждены знаком «Победитель социалистического соревнования». 49 ветеранов награждены орденами и медалями СССР за успешное выполнение пятилетних планов.

В первых рядах славного рабочего класса ОИЯИ идут ветераны войны Ф. Г. Воронин, В. М. Плотко, К. И. Ошибкин, награжденные орденом Ленина, П. А. Веселов, награжденный орденом Трудового Красного Знамени и другие.

Среди награжденных орденами Ленина, Октябрьской революции, Трудового Красного Знамени за достижения в развитии советской науки ветераны войны Г. Н. Флеров, В. И. Данилов, Ю. А. Щербаков, В. Г. Соловьев и др.

Ветераны умело сочетают свою трудовую деятельность с общественной работой. 192 участника войны являются активистами партийных и профсоюзных организаций, 75 — наставниками молодежи. Большую работу по военно-патриотическому воспитанию молодежи проводят ветераны

войны З. А. Попова, Б. П. Осипенко, А. П. Саенко, К. А. Соколов, Б. И. Ключини и многие другие.

Уже стало традицией, что ветераны войны посещают места боевой и революционной славы советского народа. Делегация ветеранов войны ОИЯИ побывала на родине В. И. Ленина, посетили город-герой Волгоград, 8 мая 1976 года делегация ветеранов отправляется в город-герой Ленинград. В день 35-й годовщины вероломного нападения фашистской Германии на Советский Союз наша делегация посетит крепость-герой Брест.

Дирекция, партийный комитет КПСС в ОИЯИ и ОМК с вниманием относятся к нуждам ветеранов войны. Многие уже сделано по улучшению жилищных условий ветеранов войны. Но эта проблема пока еще не снята с повестки дня, и мы надеемся, что в недалеком будущем она будет решена полностью. Мы ждем помощи наших городских организаций в части установки домашних телефонов для ветеранов войны.

Ветераны войны вносят достойный вклад в выполнение планов и социалистических обязательств первого года десятой пятилетки.

**П. АНЦУПОВ,**  
председатель совета ветеранов войны ОИЯИ.



**ВETERАНЫ** (снимок сделан в день 30-летия Победы у памятника-монумента на Большой Волге).

Фото Ю. Туманова.

## В труде, как в бою

Значительную долю в общей успех коллектива СМУ-5 вносят ветераны Великой Отечественной войны, ставшие и ветеранами труда, которых в СМУ-5 60 человек. О трудовых делах некоторых из них хочется рассказать.

Участник Великой Отечественной войны Константин Васильевич Крылов, каменщик 5 разряда, с 1958 года работает на строительстве. Сейчас он возглавляет комплексную бригаду, работающую по методу Героя Социалистического Труда Н. Злобина. К. В. Крылов признан лучшим наставником молодежи 1975 года, является победителем социалистического соревнования минувшего года.

Кавалер ордена Славы III степени Анатолий Георгиевич Дикунин более 20 лет трудится на строительстве нашего города. Сейчас возглавляет бригаду отделочников, которая систематически перевыполняет нормы выработки.

Василий Иванович Зюзин более 10 лет добросовестно трудится на строительстве, являясь каменщиком 5 разряда. В. И. Зюзин — лучший наставник молодежи 1975 года.

23 года работает на строитель-

стве каменщик 5 разряда Алексей Григорьевич Карякин. За эти годы к его боевым наградам прибавилась награда за труд — орден Трудового Красного Знамени.

Федор Тарасович Смоляков награжден тремя боевыми орденами и многими медалями. Вот уже 9 лет коммунист Ф. Т. Смоляков возглавляет отдел кадров СМУ-5, много труда и сил отдает он воспитанию рабочих кадров и особенно молодежи, ведет большую общественную работу, являясь членом парткома СМУ-5.

Участник обороны Сталинграда и других боев Владимир Николаевич Деревякин награжден двумя боевыми орденами и многими медалями. С 1958 года он работает на различных должностях в СМУ-5. Сейчас является председателем построенного комитета. Он также выполняет большую общественную работу.

Ветераны Великой Отечественной войны — строители СМУ-5 всегда впереди, они отдают много сил и энергии делу капитального строительства нашего города, делу воспитания молодежи.

**В. УРЯВИН,**  
зам. председателя совета ветеранов войны СМУ-5.

## Незабываемые дни

*Встреча с другом всегда приятна, а если встреча с фронтовым другом состоялась через много лет, то она еще радостнее и дороже. Такое чувство испытал я в дни празднования 30-летия Победы над фашистской Германией, когда в г. Ногинске собрались воины бывшей гвардейской воздушно-десантной дивизии.*

*Трогательной и волнующей была встреча 254 воинов-десантников, она оставила неизгладимые впечатления, напомнила о тяжелых и суровых днях, доставшихся нашему поколению.*

*Настоящая солдатская дружба была основой боевых побед воздушных десантников. В канун 31-й годовщины Победы хочется от всего сердца поздравить всех ветеранов Великой Отечественной войны с победой весной 1945 года, пожелать крепкого здоровья, долгой счастливой жизни.*

**Н. СОТНИКОВ,**  
бывший десантник.

## Солдатская судьба

Небывалые испытания выпали на долю людей его поколения — Великая Отечественная война. Дорогой ценой была добыта победа над фашизмом. Но с честью прошли через все невзгоды советские люди и в их числе, плечом к плечу со своими боевыми товарищами, К. И. Ошибкин.

Сталинград, Варшава, Берлин... Высокими наградами Родины отмечен боевой путь Константина Ивановича. Орден Александра Невского, ордена Отечественной войны I и II степени, два ордена Красной Звезды, орден Польской Народной Республики и ряд медалей украшают сегодня грудь ветерана войны, майора запаса, сотрудника Лаборатории ядерных реакций Объединенного института Константина Ивановича Ошибкина.

Вернувшись к мирному труду, Константин Иванович в 1948 году был направлен на работу в Институт атомной энергии, а затем — в Дубну. И на трудовом фронте коммунист К. И. Ошибкин остается верен себе. Он участвует в запуске таких уникаль-

ных установок, как синхротрон, первая жидководородная камера, в создании физической аппаратуры для синтеза новых трансураниевых элементов, магнитометров для измерения параметров магнитных полей ускорителей U-150, U-200, U-300 и, наконец, в обеспечении безотказной работы базовой ЭВМ Лаборатории ядерных реакций.

Исключительно высокая и разносторонняя квалификация позволяют Константину Ивановичу успешно решать сложнейшие задачи, которые на него возлагаются. Но не только это вызывает всеобщее уважение к Константину Ивановичу. Одним из важнейших качеств его характера является умение щедро делиться с другими своим богатейшим опытом. Являясь наставником двух молодых рабочих, Константин Иванович со всей широтой души передает им не только знания, но и свою любовь к делу, к людям, неиссякаемую любовь к жизни.



В канун Первой мая в нашу лабораторию пришла радостная весть: за трудовые успехи, достигнутые в IX пятилетке, Указом Президиума Верховного Совета СССР Константин Иванович Ошибкин награжден орденом Ленина. Мы от всей души поздравляем его с этой высокой наградой!

Сейчас, в канун 31-й годовщины Победы, в Дубну съезжаются фронтовые товарищи К. И. Ошибкина. И обращаясь со словами приветия к нашему дорогому ветерану, мы поздравляем с праздником Победы и его товарищей, желаем счастья, здоровья, успехов!

**Б. ФЕФИЛОВ,**  
**А. МИХУШКИН,**  
**В. МОРОЗОВ,**  
**В. СОКОЛОВ.**

## Поздравление

**ДОРОГИЕ ВETERАНЫ ВОЙНЫ!**

Городской совет ветеранов войны поздравляет Вас с праздником Победы. Желаем Вам крепкого здоровья, успехов в жизни, труде и в патриотическом воспитании подрастающего поколения, личного счастья.

Городской совет ветеранов войны.

## 9 мая — День освобождения Чехословакии от фашистских захватчиков

## Навсегда в памяти народной

31 год тому назад могучей Пражской операцией Советской Армии на территории Чехословакии завершилась европейская фаза второй мировой войны. Можно увидеть яркий акт исторической справедливости в том, что именно на территории Чехословакии победные залпы советских войск погасили последнюю искру военного пожара, именно в Чехословакии, которая оказалась той рыночной ценой, за которую капиталистический Запад на время купил у Гитлера сомнительную уверенность в своих империалистических планах, поощрив его таким образом к военным грабёжам.

Разгром гитлеровской Германии, победа над фашизмом оказали большое влияние на жизнь многих народов и государств, ускорив исторический процесс углубления всеобщего кризиса капитализма, вызвав рост демокра-

тических сил и влияния рабочего класса.

Доминирующая роль Советского Союза в разгроме фашизма, помощь, которую он оказал освободительному движению поработанных народов, окончательно укрепили авторитет СССР, его Коммунистической партии и всего коммунистического и рабочего движения. Победа советских войск продемонстрировала очевидный перевес юил социализма, военное превосходство народной армии страны социализма и бескорыстие интернациональной помощи, которую эта армия оказала десяти европейским и двум азиатским странам, занимавшим площадь в два с половиной миллиона квадратных километров и с 183 миллионами населения. Ни одна армия в истории не знала такого

признания прогрессивного человечества, какое заслужила Советская Армия, названная по праву армией-освободительницей.

Чехословакия принадлежит к тем странам, которым Советская Армия не только вернула свободу, но и своей победой создала благоприятные условия для осуществления народно-демократической революции. Эта революция, начавшаяся Словацким народным восстанием, распространилась и пустила глубокие корни на территории, освобожденной советскими войсками, в составе которых сражались и части Первого чехословацкого корпуса, сформированного в СССР, и вылилось в Майское восстание чешского народа. Этот стихийный взрыв стал органическим завершением многолетней самоотверженной борьбы против

фашизма, во главе которой стояла Коммунистическая партия Чехословакии как наиболее организованная политическая сила, защищавшая интересы рабочего класса, интересы народа.

Освобождение Чехословакии Советской Армией имеет неограниченное значение и как успешное завершение важного этапа чехословакско-советского боевого сотрудничества, сложившегося во время войны с фашизмом и явившегося основой нового мирного сотрудничества обеих стран.

Социалистическое сотрудничество государств, в которое входит сегодня Чехословакия, открывает всем народам грандиозные перспективы безопасности и мирного развития. За истекшие годы братские страны социализма, благода-

ря помощи и опыту Советского Союза, достигли замечательных успехов в развитии экономики, науки и культуры. Успешно реализуется первая в истории человечества комплексная программа социалистической интеграции. Все это придает 31-й годовщине освобождения Чехословакии новый глубокий смысл.

...Жизнь человека состоит из бесчисленного множества дней. Однако лишь немногие из них врезаются в нашу память так, что и много лет спустя воспоминание о них является нам ясно и прозрачно — незабываемым образом. Для всех нас именно таким днем навсегда останется 9 мая 1945 года — ликующий день, полный солнца и цветов, в начале самого красного месяца в году.

**О. КНОТЕК,**  
секретарь парторганизации КПЧ в ОИЯИ.

## Отмечаая День печати

5 мая журналисты, работники издательства и полиграфии, рабочие и сельские корреспонденты, весь советский народ отметили День печати. Советская печать утвердилась как важная составная часть общепартийного, общенародного дела. Ее по праву называют в нашей стране коллективным пропагандистом, агитатором, организатором масс. Как надежный помощник партии она призвана внести достойный вклад в решение задач, стоящих перед страной на новом этапе коммунистического строительства.

19-й год выходит наша газета. С каждым годом растет число ее читателей. Сейчас тираж газеты составляет четыре с половиной тысячи экземпляров, почти каждая семья, проживающая в институтской части города, выписывает газету. Читателями газеты являются многие жители левобережья и Большой Волги.

С каждым годом становится шире тематика газетных материалов, растет число постоянных авторов. За 4 месяца 1976 года редакция получила 330 писем, в которых затронуты разнообразные вопросы. Многие из писем были напечатаны в газете.

На страницах газеты широко освещается научная деятельность и международные связи ОИЯИ, отметившего свое 20-летие. В организации и подготовке этих материалов неослабную помощь оказывают редколлегиям страничек лабораторий. Особенно активно работала в период с мая 1975 года редколлегия страничек ЛВЭ (ответств. Л. С. Охрименко, члены редколлегии Н. Н. Мельникова, И. А. Курсков, Ю. В. Заневский, И. Н. Гончаров, Б. В. Батюня, Е. Н. Кулакова, Е. А. Матюшев-

ский), подготовившая к печати 10 выпусков страничек. Редколлегия страничек ЛЯП (Р. Я. Зулькарнеев) выпустила 6 страничек, ЛНФ (Ю. П. Попов, Э. И. Шарапов) — 5 страничек, по 4 странички подготовили редколлегия ЛВТА А. И. Ефимова) и ЛЯР (Р. Ц. Оганесян и Ю. А. Лазарев). Регулярнее стали выходить странички ЛТФ и ОНМУ (Г. И. Колеров, В. Д. Инкин и Л. Н. Беляев).

Многие годы активными авторами нашей газеты являются В. С. Шванев, Н. С. Фролов, Т. П. Хлапонин, В. Б. Кутнер, А. Н. Сисакян, Э. В. Шарапова, Ф. Т. Смоляков, В. Ф. Судаков и др. Большую консультативную помощь редакции оказывает В. А. Бирюков, зам. ученого секретаря ОИЯИ.

Надежными помощниками редакции являются фотокорреспонденты Ю. А. Тумалов, Н. В. Печенов, Н. М. Горелов, Е. Л. Юрченко, У. Том, Л. И. Зайцева, П. И. Зольников и другие.

В организации и подготовке номеров, посвященных знаменательным датам в жизни стран-участниц, а также материалов о международном сотрудничестве ученых редакции активно помогают парторг и руководители национальных групп сотрудников из братских социалистических стран-участниц ОИЯИ.

Редакция благодарна всем за помощь и внимание к газете и надеется, что наша творческая дружба будет крепнуть.

Отмечаая День печати — боевой смотр сил нашей прессы, ее резервов и творческих возможностей, дубненские журналисты намечают новые рубежи по совершенствованию своей работы.

**В. ЛАРИНА,**  
ответственный секретарь.

## В гостях у полиграфистов

Недавно мы побывали в Дубненской типографии. Помещается она в небольшом здании, но делаются в нем большие дела: печатаются многочисленные заказы для различных учреждений, газета «За коммунизм».

Мы побывали во всех цехах, прослушали рассказ о работе наборщиков, печатников, брошюровщиков. Везде было интересно. Здесь трудятся в основном жен-

щины, работа их кропотлива, требует внимания. И все-таки все работники типографии внимательно отнеслись к нам, отрываясь от своих дел, рассказывали обо всем. Уходили мы с благодарностью к людям этой необходимой в наше время профессии.

По случаю Дня печати от всего сердца поздравляем всех полиграфистов нашего города! Ученики 7 «А» класса, шк. № 8.

## В честь праздника Победы

9 мая 1976 года у монумента павшим воинам на Большой Волге состоится митинг ветеранов войны, курсантов ВВСТУ, трудящихся и школьников города, посвященный ПРАЗДНИКУ ПОБЕДЫ.

Сбор участников митинга на Большой Волге, у средней школы № 2 в 12 часов.

Участники митинга из институтской части города могут приехать на Большую Волгу электропоездом, отправляющимся от станции Дубна в 11 час. 35 мин.

Детская хоровая студия «Дубна» производит набор учеников в 1-е музыкальные классы школ № 8 и 4. Прослушивание состоится 10 и 11 мая с 18 до 21 час. в помещении студии (ул. Векслера, 22). Справки по тел. 4-86-04.

**АДМИНИСТРАЦИЯ.**

Дубненский городской смешанный торг ПРИГЛАШАЕТ на весенний период пенсионеров, домохозяек, студентов и учащихся для работы продавцами мороженого и овощей (можно с полным рабочим днем и полной рабочей неделей, а также с неполным рабочим днем и неполной рабочей неделей).

Приглашаются также женщины для работы по совместительству с неполным рабочим днем в качестве уборщиц в продовольственных магазинах торга.

За справками обращаться в отдел кадров по адресу: ул. Жданова, д. 22, тел. 5-47-39 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города (исполком горсовета, комната № 1), тел. 4-76-66.

**ДУБНЕНСКИЙ ТОРГ.**

## Лучшие названы

Администрация и местный комитет орс ОИЯИ в канун Первомай на совместном заседании подвели итоги социалистического соревнования среди предприятий торговли и общественного питания за I квартал 1976 года.

План по товарообороту, выпуску собственной продукции и прибыли выполнен досрочно. Этот успех в основном достигнут за счет повышения эффективности производства и улучшения качества работы предприятий орс.

За успехи, достигнутые в соцсоревновании, первое место с вручением переходящего Красного знамени, Почетной грамоты и денежной премии присуждено коллективом объединенный магазинов «Дубненский сервис», «Универсам», «Юность», кафе «Дружба», столовой № 5 («Тензор») и цеху фруктовых вод.

На Доску почета орс выдвинуто 37 лучших

работников торговли, общественного питания и предприятий обслуживания.

Решением ЦК профсоюза и руководства отрасли коллективу орс ОИЯИ по итогам работы за I квартал 1976 года среди предприятий торговли Главурса присуждено третье место и денежная премия. Этим же решением коллективу магазина «Универсам» за выполнение плановых заданий девятой пятилетки, социалистических обязательств в I квартале 1976 года и высокое качество работы по организации и внедрению методов самообслуживания присуждена первая премия. Отмечена хорошая работа кафе «Дружба».

**В. СУДАКОВ,**  
председатель местного комитета орс ОИЯИ.

## Собрание членов Дома ученых

5 мая состоялось отчетно-выборное собрание членов Дома ученых ОИЯИ. С отчетным докладом выступил заместитель председателя совета А. А. Тяпкин, который коротко доложил об основных направлениях деятельности Дома ученых. За прошедший год, отметил докладчик, наблюдался рост числа членов ДУ. Значительно оживилась экскурсионная работа, что особенно важно для выполнения одной из серьезных задач, возложенных на Дом ученых, — ознакомления сотрудников ОИЯИ с историей и культурой нашего государства, его героическим прошлым и настоящим, для работы по пропа-

ганде советского образа жизни. Дальнейшее успешное развитие получили такие формы деятельности Дома ученых, как встречи с известными деятелями науки и культуры, вечера интернациональной дружбы, лекции на актуальные темы современности, музыкальные вечера, ставшие хорошей традицией Дома ученых, выставки работ советских художников и фотомастеров. А. А. Тяпкин также коротко рассказал о работе секций. В своем докладе он остановился на ряде серьезных недостатков, препятствующих расширению работы Дома ученых, повышению ее идейно-политического и эстетического уровня.

Выступившие в прениях по докладу члены Дома ученых Е. Д. Федюнькин, Э. А. Тагиров, Н. С. Фролов, Б. М. Понтекорво, С. Орманджиев, В. С. Шванев и другие внесли ряд конкретных предложений по улучшению работы Дома ученых, расширению работы по популяризации лучших произведений мирового кинематографа, оказанию поддержки секции верховой езды, которая за короткий срок приобрела популярность и многие другие.

Собрание приняло решение и избрало новый состав совета Дома ученых. Председателем совета избран И. Н. Семеновский.

## „Зарница—76“

С 19 по 25 апреля проходила городская военно-спортивная игра «Зарница». В ней участвовали лучшие юнармейские отряды школ города. Честь нашей школы защищал отряд 6 «А» класса (командир Тания Маногина). «Зарница» проводилась по нескольким этапам: стрельбе, гражданской обороне, пожарной безопасности и др.

Все участники игры были хорошо подготовлены. Самыми главными нашими соперниками стали отряды 2 и 9 школ.

19 апреля состоялась соревнования по стрельбе из пневматической винтовки. Отряд нашей школы выбил наибольшее количество очков и занял первое место. Лучшим стрелком стала ученица нашего класса Оля Обедкова.

21 апреля проводились соревнования по гражданской обороне. Ребята неплохо справились со своей задачей. В итоге — 5 место.

Финал игры «Зарница» состоялся 25 апреля. Это было, пожалуй, самое трудное соревнование. Здесь решалась судьба призовых мест. И вот последний парад. Перед трибуной жюри выстроились все отряды-участники. Были объявлены результаты: I место — школа № 9, II — школа № 2 и III — школа № 4.

Мы, ребята, хотим сказать большое спасибо всем, кто организовал эту игру, кто ее проводил. Спасибо старшей пионервожатой нашей школы Л. П. Зинкиной и военруку В. И. Кравченко за все усилия, которые приложили они для того, чтобы мы заняли призовое место.

**Тания МАНОГИНА,**  
**Оля ДАНИЛОВА,**  
**Оля БЫСТРОВА,**  
ученицы 6 «А» класса, шк. № 4.

Отряд нашего класса первый раз участвовал в «Зарнице». Мы

долго и увлеченно готовились к ней.

Стрельба, гражданская оборона и соревнования пожарных прошли раньше, а в воскресенье 25 апреля команды всех школ города собрались в Волжском военном строительно-техническом училище. День выдался солнечный и теплый. Вначале было общее построение. После парада начались соревнования. Ребята очень старались, всем хотелось выиграть.

Наш взвод занял общее пятое место. По гражданской обороне, а также в соревновании разведчиков и регулировщиков ребята заняли третье место, по стрельбе — второе.

«Зарница-76» научила нас многому. Почти все ребята сдали нормы ГТО. Знания, которые мы получили в игре, обязательно пригодятся нам в жизни.

**Алеша ЖУКОВ,**  
командир взвода 6 «А» класса школы № 8.

**Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ.**

### ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

7 мая

Художественный фильм «Единственная дорога». Начало в 18 и 20 час.

Художественный фильм «Когда тебя нет». Начало в 21 час 30 мин.

8 мая

Выпускной концерт учащихся детской балетной студии ДК

«Мир». Начало в 18 часов. Вечер эстрады и танцев. Начало в 21 час.

9 мая

Художественный фильм «Весна на Одере». Начало в 16 час.

Концерт художественной самодеятельности на площади Жюлио-Кюри. Играет вокально-инструментальный ансамбль «Легенда». Начало в 20 часов.

Художественный фильм «Единственная дорога». Начало в 18 и 20 часов.

Пионерскому лагерю «Волга» на летний период требуются: вожаки, воспитатели, руководители кружков, музыкальные работники (аккордеон, баян), физкультурные работники, комендант, уборщицы.

По всем вопросам обращаться в ОМК профсоюза, тел. 62-213, 4-84-19.

Дирекция п общественные организации Лаборатории высоких энергий с глубоким прискорбием извещают о безвременной кончине старшего инженера лаборатории **Зубарева Валерия Николаевича** и выражают глубокое соболезнование семье и близким покойного.

Объединенному институту ядерных исследований **ТРЕБУЮТСЯ** на постоянную работу горничные для работы в гостинице «Дубна» (зарплата 79 рублей в месяц) и кофегары для работы в котельной (временная оплата труда). Институт обеспечивает иногородних общежитием и в случае необходимости пропиской в г. Дубне.

За справками обращаться в отдел кадров Института (комната № 11) и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города.

Заводу железобетонных и деревянных конструкций на постоянную работу **ТРЕБУЮТСЯ** заместитель начальника цеха железобетонных изделий, мастер ремонтно-строительных работ, заместитель главного механика по грузоподъемному оборудованию, механик.

По вопросам трудоустройства обращаться в отдел кадров завода, тел. 4-59-86 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города (исполком горсовета, комната № 1), тел. 4-76-66.

**АДМИНИСТРАЦИЯ.**