



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 48 (1961)

Пятница, 28 июня 1974 года

Год издания 17-й

Цена 2 коп.

БЫТЬ ДОСТОЙНЫМИ ДОВЕРИЯ ПАРТИИ

В комсомольской организации Объединенного института ядерных исследований подведены итоги за год Ленинского зачета «Решения XXIV съезда КПСС — в жизнь!». В первой группе I место присуждено организации Лаборатории ядерных проблем (секр. В. Шестаков). II место — комсомольским организациям Отдела новых методов ускорения (секр. С. Тютюников) и Лаборатории теоретической физики (секр. А. Титов), III место — Лаборатории высоких энергий (секр. В. Михайлов) и Центральных экспериментальных мастерских (секр. В. Комиссарчик). Во второй группе победителем стала комсомольская организация ОРБ (секр. Г. Тимошенко), на втором месте комсомольская организация бюро КИП (секр. А. Карабаза). В третьей группе первое место заняла комсомольская организация Управления ОИЯИ (секр. В. Румянцева).

Эти результаты были доложены на комсомольском собрании сотрудников ОИЯИ, посвященном подведению итогов социалистического соревнования организаций ВЛКСМ по достойной подготовке к 50-летию со дня присвоения комсомолу имени В. И. Ленина.

За последние годы в практику работы комсомольских организаций прочно вошел Ленинский зачет, ставший важнейшей частью всей системы коммунистического воспитания молодежи.

«Комитет ВЛКСМ под руководством ГК ВЛКСМ и парткома КПСС в ОИЯИ строит деятельность комсомольской организации, исходя из главных задач, решаемых в Институте, организуя социалистическое соревнование с целью мобилизации молодежи на досрочное выполнение обширнейшей программы научно-технического развития ОИЯИ, — сказал в своем докладе на собрании секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ С. Бабаев. — Основой Ленинского зачета мы считаем конкретное участие каждого члена ВЛКСМ в выполнении социалистических обязательств коллективов». Почти все комсомольские организации Института в той или иной форме нашли сферу концентрации своих сил в производственных задачах коллективов. Поистине массовым, вышедшим уже из стадии починки, стало шефство комсомольских организаций

над сооружением наиболее важных объектов ОИЯИ. Накоплен опыт, определяются более рациональные пути применения сил и знаний молодежи, закладываются основы совместного шефства комсомольцев разных подразделений над созданием крупных установок.

Много хороших и полезных дел у комсомольцев ОИЯИ в выполнении производственных задач коллективов и всего Института в целом. В борьбе за экономно и бережливо использовать коммунистическое отношение к труду немалая роль принадлежит «Комсомольскому прожектору», деятельность которого заметно активизировалась. На хорошем уровне действуют штабы «КП» ЛЯП, ЛНФ, ЛЯР, ЛВЭ, ОНМУ и бюро КИП.

Немало внимания в комсомольской организации ОИЯИ уделяется повышению профессионального и общеобразовательного уровня молодежи, привлечению ее к более активному научно-техническому творчеству. Эти направления деятельности находятся под постоянным вниманием комитета ВЛКСМ, советов молодых ученых и специалистов, рабочих и мастеров, комсомольских бюро лабораторий и подразделений.

Прочно вошли в практику школы молодых ученых, проводимые в содружестве с другими научно-исследовательскими центрами нашей страны, научные лектории, семинары «Молодые для молодых», конкурсы научных и методических работ молодых ученых и инженеров, проводимые в рамках Всесоюзного смотра «Пятилетке — ударный труд, мастерство и поиск молодых!»

В период Ленинского зачета комсомольские организации совместно с ВОИР провели большую работу по организации и проведению школы технического творчества. В лабораториях и подразделениях работали кружки технического творчества, семинары техникумы. Достижения комсомольцев и молодежи Института с успехом экспонировались на областной выставке НТТМ-74.

Эффективной формой участия молодежи в борьбе за научно-технический прогресс, школой повышения профессионального мастерства и распространения опыта лучших стали конкурсы мастерства, которые в этом году проходили по пяти специальностям.

Немало внимания в комсомольской организации уделялось и общеобразовательной учебе работающей молодежи.

Неоценимой помощью в воспитании молодежи, в преемственности профессионального и жизненного опыта становится сейчас движение наставничества. В настоящее время в ОИЯИ выполняют свой благородный долг около 20 наставников, создан совет наставников.

Одной из важнейших задач, стоящих перед комсомолом, является идейно-политическое воспитание молодежи, приобретение ее к творческому изучению марксистско-ленинской теории, повышение уровня социально-политических, теоретических и экономических знаний. В институте это осуществляется через широкую сеть партийного и комсомольского политобразования, университет марксизма-ленинизма. В середине мая в Институте состоялась комсомольская конференция «Ленин и молодежь», проводилась конкурс рефератов на общественно-политическую тему. Треть первых выпускников отделения экономических знаний для хозяйственного актива при ВУМЛ составляют молодые ученые и специалисты.

Большая роль в идейно-политическом воспитании молодежи ОИЯИ отводится интернациональной работе. У комсомольцев Института сложились интересные формы этой работы, которые постоянно совершенствуются и углубляются.

В ходе Ленинского зачета повысился также уровень организаторской работы, на более высокую ступень поднялась культурно-массовая и спортивная работа. Успешно продолжается шефство комсомольцев над школьниками.

В заключение секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ С. Бабаев сказал: «Ленинский зачет явился смотрам общественно-политической и трудовой активности комсомола в период развернутой подготовки достойной встречи XVII съезда ВЛКСМ и 50-летия со дня присвоения комсомолу имени В. И. Ленина. Мы надеемся, что опыт проведения Ленинского зачета, его уроки и перспективы помогут дальнейшему воспитанию молодежи в духе ленинских заветов».

Комсомольское собрание, обсудив итоги зачета, наметило также конкретные задачи, стоящие перед организацией ВЛКСМ в Институте, по всем направлениям деятельности. XVII съезд ВЛКСМ наметил новые рубежи и свершения в жизни комсомольских организаций. Молодежи доверены важнейшие дела. И надо быть достойными этого доверия.

Подведены итоги конкурса

Для повышения активности изобретателей и рационализаторов, с целью ускорения научно-технического прогресса в Объединенном институте ядерных исследований проводятся ежегодные конкурсы изобретений и рационализаторских предложений. Согласно Положению, утвержденному директором Института, конкурс проводится по трем разделам. К участию в нем допускаются изобретения, внедренные в Институте и опубликованные в бюллетене (использование или публикация которых осуществлены в текущем году); изобретения, заявленные от имени Института и опубликованные в бюллетене за текущий год и рационализаторские предложения, использованные в Институте в 1973 году.

По разделу внедренных изобретений к окончательному рассмотрению были допущены 7 изобретений. Две вторые премии присуждены изобретениям, созданным в Лаборатории ядерных проблем, — «Генератор пилообразных импульсов тока» (авторы В. И. Данилов, Е. И. Розанов, В. И. Смирнов и А. В. Шестов) и «Устройство для преобразования структуры изображения в пространственно-частотный образ» (авторы Л. М. Сороко и В. А. Суевин). Две поощрительные премии присуждены изобретениям — «Сверхпроводящее устройство» (автор И. Н. Гончаров, ЛВЭ) и «Устройство для компенсации наложения электрических импульсов» (автор — болгарский сотрудник С. И. Орманджиев, ЛЯП).

По разделу опубликованных изобретений к окончательному рассмотрению было допущено 6 изобретений. Премиями в этом разделе отмечены: первой премией — «Детектор пи-мезонов» (авторы В. С. Надеждин и В. С. Киселев, ЛЯП), вторыми премиями — «Электромагнитный клапан» — работа интернационального коллектива из ЛВЭ (Л. С. Бойцова, С. Выходил, В. Н. Глушченко, Э. В. Козубский); «Жидкостный счетчик заряженных частиц» (автор А. Ф. Писарев, ЛЯП). Поощрительная премия для молодых участников конкурса присуждена изобретению «Магнитный канал», созданному в Лаборатории ядерных проблем А. Г. Аленицким, Н. Л. Заплатным и А. Ф. Чесновым.

По разделу внедренных рационализаторских предложений на-

учно-техническими советами лабораторий было представлено на конкурс 19 рацпредложений, в том числе пять работ — на специальную премию для молодых авторов. Журни решило присудить вторую премию В. П. Григорьеву (ЛВЭ) за «Станок намотки больших проволочных камер», три поощрительные премии — М. Г. Писаревой (ЛВЭ) за «Коллоид для юстировки квадрупольных линз», Е. Н. Русакову (ЛЯП) за «Конструкцию и метод изготовления сверхпроводящего датчика магнитного потока квантового магнитометра» и А. С. Бурову (ЛВТА) за «Оптический вывод снимка, стоящего на обработке в сканирующем автомате АЭЛТ-1». Поощрительная премия для молодых участников присуждена А. А. Бурцеву и Н. И. Иванову (ЛВЭ) за «Метод поиска течей на выпускных линиях детандера».

По производственным подразделениям лучшими признаны рационализаторские предложения «Импульсный измеритель индуктивностей на ферритовых кольцах и емкостей» (автор В. Д. Козлов, ЦЭМ) — первая премия. Вторая премия — за «Применение гидроэлеваторной системы для очистки первичных отстойников от взвешенных веществ» (автор Д. И. Шаров, ОГЭ). Специальная премия для молодых участников — за рацпредложение «Изменение монтажа транзисторного регулятора тока» (автор А. П. Кириллов, ЦЭМ).

Даже простое перечисление отмеченных изобретений и рационализаторских предложений дает представление о том, что усилия наших новаторов направлены на совершенствование основных экспериментальных установок и изыскание новых эффективных методов.

Если судить по итогам конкурса, то в прошлом году наиболее успешно работали представители лабораторий ядерных проблем и высоких энергий. Изобретатели и рационализаторы Лаборатории ядерных проблем получили 7 премий, Лаборатории высоких энергий — 5, Лаборатории вычислительной техники и автоматизации — одну.

Среди производственных подразделений лучшими были Центральные экспериментальные мастерские (2 премии) и ОГЭ (1 премия).

Несколько активизировались молодые новаторы, но все же активность молодежи нельзя признать удовлетворительной: одна из основных премий для молодых по разделу внедренных изобретений осталась неприсужденной, так как не было выдвинуто ни одной работы по этому разделу.

Среди отмеченных премиями работы не только известных изобретателей и рационализаторов, таких как В. И. Данилов, А. Ф. Писарев, Л. М. Сороко, А. С. Буров, В. П. Григорьев, но и молодых по возрасту и стажу изобретательской и рационализаторской работы: А. Г. Аленицкого, А. Ф. Чеснова, А. П. Кириллова и других.

Безусловно, прошедший конкурс будет способствовать дальнейшей активизации изобретательской и рационализаторской работы в Институте, а это, в свою очередь, повысит эффективность работы экспериментальных установок.

Н. ФРОЛОВ,
член жюри конкурса.

Много внимания уделяет Объединенному институту ядерных исследований Полномочный представитель Советского Союза, Председатель Госкомитета по использованию атомной энергии СССР профессор Андрей Михайлович Петросьянц. Придавая большое значение роли научных исследований в области ядерной физики для развития атомной техники, он часто бывает в лабораториях Института, встречается с ведущими учеными, интересуется результатами их работы, горячо откликается на новые идеи и предложения.

Недавно А. М. Петросьянц участвовал в торжественном собрании представителей организаций и общественности нашего города, на котором состоялось вручение правительственных наград большой группе рабочих, служащих и ученых за успешное выполнение заданий третьего — решающего года пятилетки. Выступая перед собравшимися в Доме культуры, А. М. Петросьянц подчеркнул, что результаты многих работ ученых и специалистов Объединенного института ядерных исследований играют важную роль и находят непосредственное использование в народном хозяйстве нашей страны и социалистических стран-участниц ОИЯИ.

На снимке: председатель Госкомитета по использованию атомной энергии СССР профессор А. М. Петросьянц вручает орден Трудового Красного Знамени директору Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ члену-корреспонденту АН СССР профессору В. П. Желепову.

Фото Ю. Туманова.



Школы комтруда: итоги и задачи

На состоявшемся недавно заседании президиума Объединенного местного профсоюза обсуждены итоги работы школ коммунистического труда.

В 1973—1974 учебном году в производственных подразделениях Института, в отделе рабочего снабжения, ОЖКХ работали 27 школ коммунистического труда, из них 16 — первого года обучения. В них повышали свои знания 796 человек. В девяти школах третьего года обучения слушатели полностью закончили изучение намеченной программы.

Как отмечается в принятом по этому вопросу постановлении президиума ОМК, в истекшем учебном году школы коммунистического труда рабо-

тали более организованно, чем в предыдущем.

Особенно хорошо, при высокой активности слушателей, проходили занятия в школах ораса Института и Центральных экспериментальных мастерских. Пропагандисты этих школ проводили занятия квалифицированно, широко используя наглядные пособия, тесно увязывая изучаемый материал с вопросами экономики производства. Изучался передовой опыт. Так, пропагандист Ю. Н. Барац (ресторан «Дубна») практиковал помимо вступительных бесед практические задания по тому или другому вопросу, благодаря чему занятия в школе проходили интересно.

Главной темой занятий школ было изучение материалов XXIV съезда КПСС, постановлений апрельского и декабрьского (1973 г.) пленумов ЦК КПСС, доклада Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева, посвященного 50-летию Союза ССР, его речей на Всемирном конгрессе миролюбивых сил и на торжественном заседании в Алма-Ате в честь 20-летия освоения целины и др. Большой интерес у слушателей вызвало изучение Обращения ЦК КПСС ко всем избирателям. Занятия по этой теме повсеместно прошли на высоком уровне.

С января текущего года при ОМК работал методический со-

вет, который взял под контроль занятия в школах коммунистического труда, оказывал им практическую помощь. Однако по своему составу он был малочисленным, в нем не было представителей библиотеки, ведущих пропагандистов и др., а следовательно, и работал он недостаточно.

Президиум ОМК обратил внимание местных комитетов на необходимость оказывать школам коммунистического труда повседневное внимание, создать надлежащие условия для их работы, обеспечить их наглядными пособиями. Решено привлекать к проведению занятий по отдельным темам больше специалистов (мастеров, ударников коммунистического труда, рационализаторов). Рекомендовано Дому культуры организовать показ кинофильмов по тематике школ коммунистического труда.

Письма читателей

Лужа во дворе...

Мы, жители дома № 20 по ул. Мира, считаем, что благоустройство территории дворов входит в общие работы по благоустройству города. Двор — это то место, где особенно требуется внимание со стороны благоустроителей города. Это место, где отдыхают жильцы после трудового дня, пожилые люди, ушедшие на заслуженный отдых. Свежий воздух и чистая площадь необходимы детям для игр и развлечения.

Свой двор мы никак не можем считать благоустроенным, даже в самом примитивном смысле этого слова. Вблизи подъезда № 1, после каждого сильного дождя (а они нередки в это лето), осенью и весной при таянии снега постоянно стоит огромная лужа. Во всяком случае, размерами она больше знаменитой гоголевской (только жаль, описать ее некому). В длину достигает 4-х метров, в ширину 5-6 метров. При сильном дожде, таянии снега вода растекается до подъезда и заливает его, выйти из него и пройти по панели в обычной обуви нет возможности. Жильцам первых этажей нет жизни от проходящих под окнами машин, которые заливают окна доверху. Словом, неудобств от этой «благоустроенности» достаточно.

Куда мы ни обращались, всюду знают это положение все, кому положено знать. Домоуправление отвечает — «средств на это не имеем», в ОЖКХ и начальник и инженер годами твердят одно: «будем иметь в виду», «есть дела поважнее», «примем меры» и т. д., ответы как видите — бюрократические.

А всего надо привезти пару-другую машин шлама или гравия и засыпать эту низину (впадину) при сухой погоде, когда вода высыхает. А затем на 25 см поднять асфальт перед домом. Много ли это потребует средств и труда? Нужно только немного внимания к людям.

В. САНОЧКИНА,
по просьбе жителей дома.

Заслуженный успех

Ученый совет Лаборатории высоких энергий единогласно присудил ученой степень кандидата технических наук старшему инженеру ЛВЭ Евгению Александровичу Силаеву.

Диссертация Евгения Александровича явилась итогом большой работы по развитию методики бесфильмовых камер для экспериментов в физике высоких энергий. Создание аппаратуры съема информации с современных детекторов — проволочных искровых и пропорциональных камер требует самых глубоких знаний как в области физики детекторов, так и в электронной технике.

Разработанная Е. А. Силаевым аппаратура съема и регистрации информации с проволочных искровых камер экспериментальной установки БИС (регенерация K^0 -мезонов) бесперебойно отработала на крупнейшем советском ускорителе в Серпухове более 2000 часов.

Для Е. А. Силаева характерен тщательный анализ особенностей конкретных видов детекторов, учет основных тенденций в развитии современной электронной регистрирующей аппаратуры. Найденные им оригинальные схемные решения позволяют получать высокую точность регистрации, увеличить скорость набора данных и обеспечить высокую надежность.

Евгением Александровичем разработана важная часть комплекса регистрирующей аппаратуры для системы искровых и пропорциональных камер экспериментальной установки «Фотон». При его активном участии разработана и внедрена в ЦЭМ регистрирующая электронная аппаратура «РЕПЕР», используемая в настоящее время в различных физических лабораториях.

Научно-методические работы, выполненные Е. А. Силаевым



совместно с сотрудниками сектора, представлялись на международных конференциях, удостоившись премий на конкурсах в ЛВЭ и проводимых советом молодых ученых в ОИЯИ.

Для Евгения Александровича характерны исключительное трудолюбие, аккуратность и целеустремленность в проведении методических исследований, активное участие в общественной жизни сектора.

Все сотрудники сектора бесфильмовых камер желают своему коллеге больших творческих успехов в его дальнейшей работе.

Ю. ЗАНЕВСКИЙ,
А. ИВАНОВ,
М. МИХАЙЛОВА,
В. ПЕШЕХОНОВ.

На снимке: Е. А. Силаев.
Фото Н. Печенова.

В мире техники

ЭВМ... в портфеле

Одна из новинок Тбилисского завода управляющих вычислительных машин — электронно-клавишная машина «Искра-110». Она незаменима в повседневной работе экономистов, бухгалтеров, счетоводов. С поразительной быстротой машина складывает, вычитает, умножает и делит восьмизначные числа. На производство

любой из этих операций требуется не более 0,25 секунды. В нынешнем году завод выпустит 12 тысяч таких машин, а к концу девятой пятилетки их производство будет увеличено до 20 тысяч.

Собранная на микрорезисторах, «Искра» проста в эксплуатации, надежна, легка и свободно умещается в портфеле.

Шаги кабельного ТВ

Через четыре года в Вене будет построена самая крупная в Европе сеть кабельного телевидения. Уже известно, что оно обеспечивает изображение без помех, позволяя отказать от внешних антен. Специалисты предполагают, что

в будущем абоненты кабельного телевидения смогут осуществлять обратную связь с центральными хранилищами информации и другими пунктами, куда подведена кабельная телевизионная сеть.

Посвящено 20-летию АЭС

Исполнилось 20 лет с момента пуска в нашей стране первой в мире атомной электростанции. Создание станции было событием большого государственного значения. Оно означало, что в нашей стране успешно решены физические и технологические проблемы создания реакторов, в которых осуществляется деление ядер урана.

Научно-техническая конференция, посвященная опыту эксплуатации атомных электростанций и путях развития атомной энергетики, состоялась 25—26 июня в Обнинске. В работе конференции приняли участие создатели первой АЭС, среди них член-корреспондент АН СССР Д. И. Блохинцев.

Журнал „Спектр“ об Академии наук СССР

250-летию Академии наук СССР посвящен очередной (май-июнь) номер журнала Академии наук Германской Демократической Республики «Спектр».

Открывает номер приветственное письмо в адрес юбиляра, в котором подчеркивается историческая основа научных связей двух старейших академий, связей, которые неизменно расширились и укрепились в настоящее время, в новых условиях.

Большая обзорная статья «Обширные исследования, основанные на прочном фундаменте» посвящена многочисленным работам советских ученых в самых различных областях знаний, деятельности более чем 5000 исследовательских центров нашей страны.

Заместитель председателя Совета Министров ГДР, министр по науке и технике Герберт Вайц пишет на страницах журнала о роли научно-технического сотрудничества наших стран в развитии народного хозяйства республики, о формах и перспективах этого сотрудничества. Научному сотрудничеству ГДР и Советского Союза как одной из ярких форм проявления социалистического интернационализма посвящена и статья директора Института теории и организации науки профессора Гюнтера Кребера.

В этом номере журнала выступают также член-корреспондент АН СССР Т. И. Ойзерман, академик А. Н. Басов, член-корреспондент АН Белорусской ССР А. В. Лыков, профессор О. Н. Крохин, академик Петер Адольф Тиссен, Хельмут Коцнолек и другие. В разделе «Ретроспектива»

помещены материалы о поездке Гумбольдта в Россию в 1829 году.

Журнал хорошо оформлен графически и снабжен интересными фотоматериалами по истории Академии наук СССР и сотрудничеству ученых наших стран.

Под рубрикой «Встречи» журнал публикует воспоминания и высказывания известных ученых ГДР и Советского Союза — историков, физиков, химиков, философов, экономистов — о научных контактах, совместной работе, встречах, общих задачах. Среди них — статья генерального секретаря АН ГДР члена-корреспондента КЛАУСА ГРОТЕ, которую с некоторыми сокращениями мы предлагаем сегодня нашим читателям.

ОПТИМИЗМ, БАЗИРУЮЩИЙСЯ НА БОЛЬШИХ ДОСТИЖЕНИЯХ

В 1959 году я впервые был направлен на продолжительный срок для работы в Объединенный институт ядерных исследований в Дубне. В рабочей группе, в которую входили ученые почти всех стран-участниц ОИЯИ, оценивались тогда первые итоги исследований резонансных состояний групп различных частиц.

На регулярных коротких совещаниях ученые обсуждали промежуточные результаты (каждый в соответствии со своим темпераментом — бурно или сдержанно, соглашаясь или сомневаясь). Идея рождалась и отвергалась, выводы сравнивались с высказываниями других групп, занимавшихся похожими проблемами, определялись работы над обширным и для того

времени новым, сложным экспериментальным материалом.

Во многих этих дискуссиях принимал участие ученый, с которым я не был знаком лично и которого все называли просто Владимиром Иосифовичем. Его замечания были чрезвычайно остроумны, вопросы точны, ответы на возражения терпеливы и понятны. Поскольку внешне этот человек ничем не отличался от других участников обсуждений, которые отвечали или возражали ему без тени смущения, то только на втором или третьем совещании я понял, что это академик Векслер — один из ведущих советских физиков, открывший принцип автофазировки, без которого немислам ни один современный ускоритель высокой энергии, директор Лаборатории высоких энергий ОИЯИ и, так сказать, «отец» крупнейшего в то время ускорителя частиц.

Эта первая встреча произвела на меня глубокое впечатление. В дальнейшем В. И. Векслер стал для меня примером не только в связи с его огромными знаниями и большими научными достижениями, но и благодаря его скромности и коллегиальности. Я восхищался его целеустремленностью и той открытой, непринужденной, критической атмосферой, которую он умел создать в коллективе.

Я счастлив, что относительно рано смог установить контакты с учеными СССР. Я и сейчас встречаю в своих коллегах те высокие человеческие и научные качества, которые я увидел еще в те годы у советских физиков в Дубне.

В связи с 250-летним юбилеем АН СССР я особенно хотел бы поблагодарить советских ученых за тот оптимизм, который основан на больших достижениях и на уверенности в своих силах, который помогает и нам в нашей работе.

Перевод Н. Фенинец.

Рабочий характер

На днях в школе рабочей молодежи № 2 состоялось вручение аттестатов о среднем образовании. Этот день запомнится всем десятком молодых рабочим нашего Института, перед которыми открылась теперь возможность учиться дальше — в вузах, техникумах, совершенствоваться в своей профессии.

Но накануне Дня советской молодежи я хочу рассказать об одном из учащихся ШРМ, для которого этот торжественный день получения аттестата настанет лишь через два года. Это Виктор Кокин — фрезеровщик Лаборатории высоких энергий.

Виктор пришел в 9-й класс вечерней школы осенью прошлого года после большого перерыва в учебе, и на первых порах ему пришлось нелегко. Однако, стараясь не пропустить ни одного занятия, он скоро стал одним из лучших учеников и успешно закончил первое полугодие.

Бывают у каждого человека такие моменты, когда жизнь как бы проверяет его на прочность, определяет, из какого материала сделан человек. Таким трудным стало для Виктора начало нынешнего года. Январским вечером он, задумавшись, шел по дороге, нес на руках сына. Удар машины Виктор сразу даже не почувствовал и только инстинктивно оттолкнул сынишку в сторону... Врач определил у Виктора сотрясение мозга.

Казалось, о какой учебе можно теперь думать. Попробуйте представить себя на его месте: двое маленьких детей (второй родился вскоре после несчастного случая), тесная комната в общежитии, болезнь, в буквальном смысле слова свалившаяся на голову, большой пропуск занятий в школе, сложная работа. Для некоторых каждая из этих причин, взятая в отдельности, нередко служит поводом для отказа учиться дальше, заканчивать десятилетку. Но Виктор в этих «архитрудных» условиях решил: «Школу не брошу, все равно буду учиться».

И вот здесь мне хотелось бы сказать несколько теплых слов о жене Виктора — Зое. Ведь что и говорить, основная тяжесть домашних забот ложится на нее. К сожалению, в молодых семьях нередко бывает, что жены требуют от мужей бросить школу: «Можно прожить и без образования, лишь бы зарабатывал неплохо». Зоя же старалась всячески поддерживать Виктора. И он продолжал учебу, несмотря ни на что. Часто болела голова — глотал таблетки и снова брался за учебники. И девятый класс он закончил, причем как один из лучших учеников.

Что же помогло ему преодолеть все трудности? На мой взгляд, это подлинно рабочий характер. Виктор любит работать. Работать не ради денег, а ради дела, с огоньком, с выдумкой! Многие ребята, окончив школу, не хотят идти работать в мастерские, ищут работу «почище», полегче. Виктор пришел в мастерские ЛВЭ в 1968 году, не имея никакой специальности, и начал свою рабочую биографию в заготовительном отделении, получил там специальность резчика, причем за короткий срок освоил работу на всех станках. В 70-м году попросил перевести его в ученики фрезеровщика. Его не пугало, что при этом он частично теряет в заработке, что для того, чтобы стать высококвалифицированным фрезеровщиком, надо учиться мастерству лет десять.

Вскоре он сдал на разряд, приобрел таким образом вторую специальность. Сейчас Кокин имеет 5-й разряд. Его с полным правом можно назвать современным рабочим. Ведь от фрезеровщика сегодня требуется не просто опыт, навык работы, но и большие знания. Нужно уметь читать сложные чертежи, знать тригонометрию. И Виктор, кроме школьных учебников, постоянно читает специальную техническую литературу — «Металловедение», «Фрезерный инструмент», другие книги, задумываясь, как бы применить те или иные новшества в своей работе. Вот это творческое отношение к делу и ставит Виктора Кокина в первые шеренги рабочего класса, который создает своим трудом будущее нашей страны.

Для общественной работы он тоже находит время: в прошлом году во время предвыборной кампании был агитатором, активно участвует в комсомольской жизни своего коллектива, борется за звание «Ударник коммунистического труда». В вечерней школе — он заместитель старосты класса. Все это снискало Виктору уважение товарищей по работе, по школе.

Мне бы хотелось выделить еще одну черту характера Виктора, которая, на мой взгляд, является определяющей. Это оптимистическое отношение к жизни, какое-то, я бы сказал, даже веселое отношение ко всем жизненным удачам и невздам. Про таких людей иногда говорят, что все у них в руках спорится. Свой жизненный принцип Виктор определяет так: «Главное — никогда не падать духом, держать себя в руках».

О. СЕЛЮГИН,
член комитета ВЛКСМ в ОИЯИ.

Зона комсомольского действия

Лаборатория ядерных проблем уже много лет шефствует над средней школой № 4. Комсомольская организация лаборатории оказывает значительную помощь педагогическому коллективу школы в воспитании подрастающего поколения.

В 1973—1974 учебном году комсомольцами лаборатории была проведена в школе разнообразная работа. Прежде всего, необходимо отметить мероприятия по профессиональной ориентации учащихся. В декабре была проведена встреча на тему «Все работы хороши, выбирай на вкус», где выступили зам. директора Лаборатории ядерных проблем Н. Т. Грехов и заведующий экспериментальных механических мастерских К. А. Байчер. На школьных комсомольских собраниях с рассказами о своих профессиях неоднократно выступали сотрудники лаборатории. Для того, чтобы школьники полнее узнали о производственной жизни Института, мы организовали для них ряд экскурсий. Они побывали в экспериментальных механических мастерских, в стеклодувной мастерской, в радиохимической лаборатории, в ЛВТА. Комсомолец Г. Мишельмахер прочитал старшеклассникам лекцию о физике элементарных частиц. Многие выпускники школы проходили у нас практику, и мы уверены, что часть из них поступит на работу в производственные подразделения нашей лаборатории.

Коллектив лаборатории ока-

зывает помощь в проведении традиционных «Уроков мужества». В День Советской Армии А. Ф. Писарев прочитал учащимся старших классов лекцию о современных достижениях науки, об успехах советской космонавтики, о развитии военной техники. 9 мая сотрудники лаборатории — ветераны войны встретились с учениками 5—10-х классов. В марте комсомолец С. Куранов, В. Касаткин и В. Степаненко приняли активное участие в проведении военно-спортивной игры «Зарница».

Успешно проводится в школе кружковая работа. В этом учебном году в школе работали следующие кружки: фото (руководитель В. Лагуткин), технического творчества (руководитель А. Руденко), английского языка (руководитель А. Ноздрин), математический (А. Молоканов) и секция настольного тенниса (Ю. Усов). Занятия проходили интересно, с большой пользой для ребят. К сожалению, нерегулярно работал математический кружок. Ребята из фотокружка оформили несколько стендов, газет, они постоянно снабжают материалами «Летопись комсомольской жизни школы». Макеты и приборы, изготовленные на занятиях кружка технического творчества, экспонировались на выставке на станции юных техников.

Второй год в школе № 4 работает клуб интернациональной дружбы. Активное участие в организации двух заседаний КИДа принял В. Одинцов. Ребята встретились с болгарскими и немецкими сверстниками. Комитет ВЛКСМ школы переписывается с армянскими комсомольцами из города Эчмиадзин. В. Одинцов побывал в этом городе и встретился с друзьями дубненских школьников. Вернувшись из Армении и будучи гостем «огонька» в школе, он рассказал ребятам о старинном городе Эчмиадзине, о жизни армянских комсомольцев.

В плане шефской работы был записан следующий пункт: «Провести совместный субботник комсомольцев лаборатории и школы». 16 апреля такой субботник состоялся. Около 70 старшеклассников хорошо поработали на территории лаборатории и с большим удовлетворением приняли заслуженную благодарность своих старших товарищей.

У комсомольцев лаборатории и школы тесная и прочная дружба. Ни один пионерский сбор, ни один школьный праздничный вечер не проходят без участия шефов. А сотрудники лаборатории всегда рады видеть ребят на своих торжественных вечерах.

А. НОЗДРИН.

Трудовые будни

В начале года, когда на автотрассе № 5 принимались социалистические обязательства на 1974 год, комсомольско-молодежная бригада водителей Леоиды Гломбоцкого приняла на себя повышенные обязательства. Молодые водители решили годовой план перевозок в тонно-километрах выполнить досрочно — 25 декабря.

Надо сказать, что молодежь крепко держит свое слово. Из месяца в месяц бригада перевыполняет задания, старается

экономить горючее. Так, за пять месяцев перевезено грузов 1 640 300 тонн, что составляет 106 процентов к плану.

Особенно следует отметить Владимира Калева, Николая Шатнова, Александра Салахатдинова и других, которые систематически перевыполняют нормы, содержат свои машины в отличном техническом состоянии.

В честь Дня советской молодежи водители решили принять участие в двух субботниках на

пусковых объектах СМУ-5. И это обязательство выполнено. За две субботы июня комсомольско-молодежная бригада доставила строителям сотни тонн различных грузов.

После рабочего дня бригада (21 человек) дружно выходит на строительство здания гаража автобазы. Здесь водители выполняют различные строительные работы. Свои трудовые успехи комсомольско-молодежная бригада посвящает празднику советской молодежи.

А. РОМАНОВ,
секретарь комсомольской организации автобазы № 5.

НАУЧНЫЙ ТУРИЗМ

Об одной из форм работы с научной молодежью

В работе с научно-технической молодежью комитет ВЛКСМ в ОИЯИ использует самые разнообразные формы деятельности. Однако те из них, которые носят интернациональный характер, в условиях ОИЯИ приобретают особый смысл, становятся традиционными.

Новой формой работы с молодежью является научный туризм. Выступая на заседании совета молодых ученых и специалистов ЦК ВЛКСМ, которое проходило в Дубне в 1972 году, заведующий отделом ЦК ВЛКСМ по работе с научной молодежью Б. И. Мокроусов подчеркивал, что ЦК ВЛКСМ ставит перед комитетами ВЛКСМ и советами молодых ученых и специалистов институтов важную задачу — привлечение молодежи к участию в различных рода научных конференциях и школах, проводимых как у нас в стране, так и за ее пределами.

В конце прошлого года группа молодых ученых ОИЯИ во главе с М. И. Кривопустовым во время туристической поездки по Болгарии участвовала в работе школы молодых болгарских ученых по ядерной физике.

Недавно делегация молодых сотрудников ОИЯИ приняла участие во II национальной конференции молодых физиков Болгарии, посвященной 30-летию победы социалистической революции.

Мы попросили рассказать об этой поездке одного из членов делегации младшего научного сотрудника Лаборатории ядерных реакций В. Б. КУТНЕРА.

О конференции

Торжественное открытие конференции состоялось в зале заседаний Болгарской Академии наук. Сообщая об открытии конференции, газета «Рабочее дело» отмечала, что задача конференции состоит в том, чтобы отразить достижения молодых научных работников в области физики.

С большим докладом о перспективах болгарской науки и роли молодых ученых в ее развитии выступил председатель организационного комитета конференции академик Христо Христов. Яркую запоминающуюся речь о путях становления ученого произнес академик Георгий Наджаков.

В работе конференции участвовало 240 молодых физиков Болгарии. Было прочитано 145 научных докладов в области теоретической и ядерной физики, физики твердого тела, радиофизики, электроники и физики плазмы, астрономии и метеорологии, биофизики и др.

С приветствием от научной молодежи Объединенного института ядерных исследований на конференции выступил сек-

ретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ С. Бабаев.

Нашей делегацией от Объединенного института были представлены два доклада, посвященные источникам многозарядных ионов и аналитическому расчету и оценке параметров системы медленного вывода пучка из синхрофазотрона ОИЯИ.

О встречах

Во время пребывания в Софии наша делегация по приглашению комсомольской организации посетила Институт ядерных исследований и ядерной энергетики. Мы имели возможность осмотреть лабораторию института, почувствовать ту научную атмосферу, увидеть те условия, в которых работают молодые ученые Болгарии.

Делегация была радушно принята заместителем директора профессором Желю Желевым. В беседе, которая состоялась в дирекции, приняли участие секретарь партийной организации института Х. Христов и секретарь комсомольской организации С. Дренска.

Науке в Болгарии уделяется большое внимание, на естественно-научные исследования выделены значительные средства. Поэтому перед болгарскими учеными стоят большие и ответственные задачи успешного развития исследований и подготовки квалифицированных научных кадров.

Из беседы нам было интересно узнать, что ученые старшего поколения высоко оценивают вклад молодежи в науку. Но что особенно важно, на наш взгляд, уже сегодня, используя свой опыт и знания, они успешно готовят научную смену, предоставляя молодежи широкое поле деятельности.

И молодые люди с высокой ответственностью относятся к этой заботе и доверию. В этом мы еще раз смогли убедиться на встрече с секретарями комсомольских организаций научного центра БАН. Молодые ученые не только сами стремятся как можно скорее стать квалифицированными специалистами, но и оказывают значительную помощь в подготовке студентов высших учебных

заведений. Содействие подготовке научных кадров и специалистов для основных отраслей народного хозяйства — одна из важнейших задач координационного совета секретарей комсомольских организаций научного центра БАН.

Формы и методы деятельности этого координационного совета в некотором роде схожи с работой совета молодых ученых и специалистов при комитете ВЛКСМ в ОИЯИ.

В ходе бесед были затронуты многие вопросы работы с научной молодежью. И мы с особым значением поняли большой смысл и важность братских связей между организациями ВЛКСМ и ДКСМ, связей, которые обогащают опыт комсомольской работы по коммунистическому воспитанию молодежи.

Однако научный туризм — это не только участие в конференциях и деловое обсуждение проблем научной и общественной деятельности молодежи, это и знакомство с жизнью народа, простые человеческие контакты, цементирующие нашу дружбу.

ЧТО ВЫ ЗНАЕТЕ О ПОЛЬШЕ?

ВИКТОРИНА «XXX ЛЕТ НАРОДНОЙ ПОЛЬШЕ»

По просьбе наших читателей мы повторяем вопросы викторины, посвященной 30-летию с начала освобождения Польши от фашистских захватчиков.

1. Назовите наиболее выдающихся поляков — участников Великой Октябрьской социалистической революции; что вы знаете об их деятельности?
2. Когда и где было образовано первое польское рабоче-крестьянское правительство и как оно называлось?
3. Когда и где была создана первая часть Народного Войска Польского, была принята присяга и состоялось первое боевое крещение?
4. Какие части Народного Войска Польского принимали участие бок о бок с соединениями Советской Армии во взятии Берлина?
5. Кто основоположник польского народного театра? Назовите наиболее известное произведение этого автора.
6. Кто из польских ученых дважды был удостоен Нобелевской премии и за что?
7. Назовите фамилию современного польского композитора, автора оратории, посвященной узникам — жертвам Освенцима. Перечислите не менее двух других его произведений.
8. На какой польской судовой верфи и когда было построено судно водоизмещением 105 тысяч тонн? Кто является самым крупным заказчиком польской судостроительной промышленности?
9. Что нового внесла реформа системы местных органов власти и государственной администрации ПНР, утвержденная 22 ноября 1973 года?

10. В каком году польские футболисты стали чемпионами Олимпийских игр? Назовите фамилию капитана команды.

В состав жюри викторины вошли: М. Будзынски — научный сотрудник, Е. Гевлик — научный сотрудник, руководитель польской группы в Дубне, Э. Гославски — представитель Ведомства по атомной энергии ПНР в Москве, С. Кабанова — сотрудник газеты «За коммунизм», Ч. Коба — учитель польской школы в Дубне, К. Недведюк — ст. научный сотрудник, председатель дубненского отделения Общества польско-советской дружбы, И. Н. Семеновичи — зам. директора ЛВЭ, секретарь парткома КПСС в ОИЯИ, Б. Словински — ст. научный сотрудник, секретарь парторганизации ПОРП в Дубне (председатель жюри), В. И. Соловьев — редактор газеты «За коммунизм», Б. Среднява — профессор Ягеллонского университета, Э. Хмелевски — руководитель группы в ЛВЭ, зам. руководителя польской группы в Дубне, В. С. Шванев — начальник международного отдела ОИЯИ.

Победителей викторины ждут призы и поощрительные премии, в числе которых — кассетный магнитофон, складной велосипед, протирыватель, байдарка, набор пластинок симфонической музыки, альбомы о Польше.

К участию в викторине будут приняты ответы, высланные не позднее 6 июля.

Более подробно с условиями викторины вы можете ознакомиться в № 42 нашей газеты от 7 июня 1974 года.

Настойчивость — залог успеха

ГТО — В ЖИЗНЬ

Вскоре после того, как был введен новый спортивный комплекс ГТО, бюро ВЛКСМ Лаборатории ядерных проблем начало активную работу по претворению этого комплекса в жизнь. Основная задача формулируется просто: привлечь всех комсомольцев к систематическим занятиям спортом. Чтобы решить ее необходима ежедневная работа многих спортивных активистов. Почти у каждого из 100 членов комсомольского коллектива имеется свое собственное представление о досуге, и не у всех оно ассоциируется со спортом.

Цель спортивного сектора бюро ВЛКСМ — организовать и привлечь как можно большее число участников к соревнованиям по сдаче норм комплекса ГТО. Опыт показывает, что комсомольцы, не уверенные в своих силах, избегают участия в общегородских или общегородских спортивных состязаниях. Эти соревнования посещают лишь те, кто регулярно тренируется. Другое дело — внутрилабораторные соревнования, здесь «помогают стены», поэтому их популярность выше. Именно благодаря систематическому проведению соревнований внутри лаборатории удалось привлечь к участию в сдаче нормативов комплекса ГТО 100 процентов комсомольцев. Но это было лишь полдела. Многие из комсомольцев выходили на старт этих соревнований впервые после 2-4-летнего перерыва. Не мудрено, что и результаты на первых порах были низкими. Например, из 130 участников смогли выполнить нормативы нового комплекса 90.

В течение нескольких зимних месяцев спорткомиссия бюро ВЛКСМ лаборатории приложила много усилий для проведения внутрилабораторных соревнований по лыжам, плаванию, стрельбе. Были также организованы занятия с целью обучения ребят простейшим приемам тяжелой атлетики, что необходимо при сдаче одного из нормативов ГТО — толчка штанги. Самой большой популярностью пользовались соревнования по стрельбе, хотя времени они отнимают больше других. В этих соревнованиях участвовало более 50 комсомольцев.

Малоснежная зима этого года с сильными морозами или с оттепелями помешала проведению ряда соревнований по лыжам на первенство лаборатории. Три внутрилабораторных соревнования по лыжам, которые удалось организовать, собрали 59 участников.

Намного хуже обстоит дело с плаванием. В течение минувшего года спорткомиссия бюро ВЛКСМ лаборатории восемь раз организовывала сдачу норм ГТО по плаванию, в бассейне «Архимед», но не смогла привлечь к этим состязаниям и 50 комсомольцев.

Из всех комсомольцев лаборатории наиболее активно участвуют в сдаче норм ГТО комсомольцы ОЭЯФ-1. К апрелю 1974 года они взяли обязательство выполнить нормативы не менее четырех видов комплекса ГТО и практически выполнили эти обязательства.

Минувших двух лет было достаточно для комсомольцев, регулярно занимающихся спортом, чтобы получить значок ГТО. Таких комсомольцев в нашей лаборатории — десять. Есть еще около десяти комсомольцев, которым осталось выполнить 1—2 норматива комплекса. Как правило, у многих сдача 1—2 норматива из всей программы комплекса. Некоторые комсомольцы после второй или третьей попытки отчаиваются и решают, что комплекс ГТО — не для них. Что же можно ответить таким ребятам? Комплекс ГТО для комсомольцев — это нормативы, по которым проверяется физическое совершенство молодежи, а для достижения совершенства надо много над собой работать.

Г. СМИРНОВ,
член бюро ВЛКСМ ЛЯП.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

К СВЕДЕНИЮ РОДИТЕЛЕЙ
Приезд детей из пионерского лагеря «Волга» (1 смена) — 2 июля в 10.15.
Собрание родителей, дети которых будут отдыхать в пионерском лагере «Волга» (2 смена), состоится 2 июля в 17.30 в малом зале Дома культуры.
Отъезд детей в пионерский лагерь 5 июля в 10.00. Сбор около Дома культуры в 8.30. ОМК.

Коротко о футболе

В очередном туре первенства области по футболу юные спортсмены Института на своем поле принимали команду Запрудни. Встреча мальчиков прошла с преимуществом дубненцев и закончилась их убедительной победой — 4:0. В этой игре отличился В. Чайкин, забивший в ворота гостей два мяча. Команда мальчиков возглавляет турнирную таблицу.

Интересно и напряженно проходила игра юношеских команд.

Вначале успеха добиваются футболисты Запрудни, но вскоре нападающий дубненцев И. Селиванов выравнивает положение. Затем А. Шастов выводит свою команду вперед — 2:1. После перерыва соперники обмениваются голами. В итоге — победили институтские футболисты, счет 3:2.

26 июня дубненцы на своем поле встретились с футболистами Хотьково. Мальчики выиграли 3:0, юноши проиграли 1:2.

Мужская команда в кубковой встрече, проиграв футболистам Мытищ, выбыла из дальнейших соревнований.

Меняю двухкомнатную квартиру со всеми удобствами, 25 кв. метров в гор. Мурманске на однокомнатную или на две комнаты в трехкомнатной квартире в гор. Дубне.

Обращаться по адресу: г. Кимры, ул. Орджоникидзе, 24. Ежкова.

Дубненской эксплуатационной службе газового хозяйства **ТРЕБУЮТСЯ** на постоянную работу слесари-профилактики по обслуживанию внутридомового газового оборудования.
За справками обращаться по адресу: Большая Волга, ул. Станционная, 16-а, тел. 4-61-17 или 04 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города, тел. 4-76-66.
АДМИНИСТРАЦИЯ.

Учебно-консультационный пункт Московского областного политехникума производит прием учащихся на 1974—1975 учебный год на 1 и 3 курсы по следующим специальностям:
радиоаппаратостроение;
электрооборудование промышленных предприятий и установок отрасли;
промышленное и гражданское строительство;
обработка металлов резанием.

На заочное отделение принимаются граждане без ограничения возраста, работающие на производстве по специальности, избираемой для изучения в техникуме, имеющие образование в объеме неполной средней (семилетней и восьмилетней) или средней школы, успешно выдержавшие вступительные экзамены.

Поступающие в техникум сдают вступительные экзамены по предметам на базе неполной средней школы:

1. Русский язык (диктант)
2. Математика (устно)

На базе средней школы:

1. Русский язык и литература (сочинение)
2. Математика (устно)

Прием заявлений производится с 3 мая по 10 августа 1974 г.

К заявлению необходимо приложить: свидетельство об образовании (в подлиннике), выписку из трудовой книжки, медицинскую справку (форма № 286), четыре фотокарточки размером 3x4 см, иметь при себе паспорт.

Вступительные экзамены будут проводиться в два периода: с 11 по 20 июня, с 13 по 20 августа 1974 г. в учебно-консультационном пункте.

Адрес: г. Дубна, ул. Векслера, школа № 8, 1-й этаж, телефон 4-75-06.

Прием документов: понедельник, вторник, четверг — с 15.00 до 21.00, среда и пятница — с 9.00 до 17.00.

Зачисление в состав учащихся производится с 21 по 30 августа. Начало занятий с 1 сентября 1974 г.

Медсанчасти на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ:
санитарки (оклад 75 руб., работа посменная, отпуск 18 рабочих дней);
кухонный работник (оплата почасовая — 34,4 коп. в час, смена дневная, отпуск 15 рабочих дней);
разнорабочий с выполнением обязанностей уборщицы (оклад 72 руб., смена дневная, отпуск 15 рабочих дней);
слесарь-сантехник (оплата повременная из расчета оклада 81 руб. в месяц, отпуск 15 рабочих дней);
прачки (оклад 72 руб., смена дневная, отпуск 18 рабочих дней).

За справками обращаться в отдел кадров медсанчасти, тел. 4.68-07 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов, тел. 4-76-66.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

ДМИТРОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 63 объявляет прием юношей и девушек с образованием 8 — 10 классов для обучения следующим профессиям:

- Плиточника-облицовщика — срок обучения 1 год (10 кл.)
- Машиниста башенных кранов — 3 года
- Отделочника-универсала — 3 года (маляра, штукатурка, облицовщика)
- Столяра-плотника (паркетчика) — 3 года
- Монтажника-электросварщика — 3 года
- Огнеупорщика-монтажника — 1 год (10 классов)
- Автослесаря — 3 года

Одновременно с аттестатом об окончании училища учащимся выдается аттестат о среднем образовании.

Учащиеся обеспечиваются бесплатным питанием, обмундированием, нуждающимся предоставляется благоустроенное общежитие и льготный проезд.

Для поступления необходимы документы:

1. Личное заявление.
2. Паспорт или свидетельство о рождении с отметкой о выписке в г. Дмитров.
3. Свидетельство об образовании (подлинник).
4. Характеристика из школы.
5. 6 фотокарточек 3x4.
6. Медицинская справка (форма 286).

Начало занятий с 1 сентября 1974 года. Обращаться по адресу: г. Дмитров, пос. ДЗФС, ГПТУ-63, тел. городской 30-18, московский 185-30-18.

В ЧЕСТЬ ДНЯ СОВЕТСКОЙ МОЛОДЕЖИ

30 июня. ПРАЗДНИК НА ВОДЕ. Московское море. Первенство города по водномоторному спорту. 10—13 час. Соревнования по парусному спорту. 11 час.

Набережная Волги. Парад яхт. Показательные выступления воднолыжников. 10 час. Показ противопожарной техники. Эстафета пожарников. 10 час.

Стадион ДСО «Труд». 29 июня. Футбольный матч на первенство области. Начало в 14 час. Парад физкультурников. Спартакиада коллективов города по сдаче норм ГТО. Футбольный матч команд стран-участниц ОИЯИ. Начало в 11 час.

Набережная Волги (левый берег). 30 июня. Соревнования по авиамодельному спорту (с участием призеров РСФСР и области). Начало в 10 час.

Стадион ДСО «Волна». 30 июня. Футбольный матч на первенство области. Начало в 11 час. Велогонки на гравийной дорожке. Начало в 13 час.

Дом культуры «Мир». 30 июня. Вечер отдыха. Большая эстрадо-танцевальная программа. Начало в 20 час. Выставка фотохроники «Молодость страны Советов».

Дом культуры левобережья. 29 и 30 июня. Молодежный бал (мультифильмы, концерт, художественная самодеятельность, аттракционы, танцы).

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 29 ИЮНЯ

9.00 — Программа передач.
9.05 — Цв. тел. Утренняя гимнастика. 9.20 — Новости. 9.30 — Цв. тел. Для детей. «Приходи, сказка!». «Жар-птица». 10.15 — «По музеям и выставочным залам». «Город Пушкин». 10.45 — Музыкальная программа «По письмам зрителей». 11.15 — «Для вас, родители!». 11.45 — На V Международном конкурсе имени П. И. Чайковского. Цв. тел. 12.45 — «Человек. Земля. Вселенная». 13.15 — «Больше хороших товаров». 13.45 — Концерт Государственного Оренбургского русского народного хора. 14.25 — «Здоровье». Цв. тел. 14.55 — Программа мультфильмов. 15.25 — «Вам отвечает министр черной металлургии СССР И. П. Казанец». 15.55 — «В мире животных». 16.55 — Встреча писателей с рабочими Московского автозавода имени Ленинского комсомола. 18.00 — Новости. Цв. тел. 18.15 — «Дети страны Советов». Премьера телевизионного документального фильма «Начало пути». 19.30 — Заключительный концерт фестиваля искусств «Белые ночи». 21.00 — «Время». Информационная программа. Цв. тел. 21.30 — Продолжение заключительного концерта фестиваля искусств «Белые ночи». 23.30 — Чемпионат Европы по самбо. Передача из Испании. 23.00 — Новости.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 30 ИЮНЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — Цв. тел. «На зарядку становись!» Утренняя гимнастика для детей. 9.20 — Новости. 9.30 — Цв. тел. Для школьников. «Будильник». 10.00 — «Служу Советскому Союзу!» Цв. тел. 11.00 — «Музыкальный кюск». Ведет передачу Э. Беляева. 11.30 — Для школьников. Премьера телевизионного спектакля «Великий конспиратор». 13.00 — «Сельский час». 14.00 — «Сегодня День советской молодежи». 14.10 — «Экранизация литературных произведений». «Белый клык». Художественный фильм. 15.30 — На V Международном конкурсе имени П. И. Чайковского 16.15 — «Международная панорама». Цв. тел. 16.45 — «Волшебная палочка». Мультипликационный фильм. 17.00 — «Клуб кинопутешествий». 18.00 — Чемпионат мира по футболу. Передача из ФРГ. В перерыве — Новости. 19.55 — Телевизионный театр миниатюр. «Тринадцать стульев». 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Цв. тел. Чемпионат мира по футболу. Передача из ФРГ. В перерыве — Тираж «Спортлото». 23.15 — Новости.