

# ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 47 (2152)

Вторник, 22 июня 1976 года

Год издания 19-й

Цена 2 коп.

## Пусть всегда будет мир!

Единодушную поддержку миролюбивых народов встретило новое Стокгольмское воззвание, с которым выступил Всемирный Совет Мира. Воззвание зовет народы на борьбу за мир, за ликвидацию угрозы новой войны, за разоружение и укрепление доверия.

Советские люди горячо одобряют внешнюю политику Коммунистической партии и Советского правительства, в основе которой лежит принцип решения всех международных вопросов мирным путем, укрепление дела мира между народами.

### ОСТАНОВИТЬ ГОНКУ ВООРУЖЕНИЙ! СДЕЛАТЬ РАЗРЯДКУ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАПРЯЖЕННОСТИ НЕОБРАТИМОЙ!

Победы, достигнутые в борьбе за мир и разрядку, создали новый международный климат, породили новые надежды, доверие и оптимизм среди народов мира.

Мир может быть сохранен. В наших силах обеспечить мир во всем мире.

Миролюбивые силы, действуя сплоченно, могут преодолеть препятствия, все еще стоящие на пути к созданию прочного и справедливого мира, навсегда исключить из жизни человечества агрессию, угнетение и эксплуатацию, голод и нищету.

Гонка вооружений — главное, что мешает сделать разрядку необратимой. Она все еще таит угрозу ядерной катастрофы. Разрядка отодвинула эту угрозу, но гонка вооружений сохраняет опасность того, что процесс разрядки затормозится.

Гонка вооружений ложится тяжким бременем на плечи широких народных масс, которые сталкиваются с постоянным ростом стоимости жизни, с инфляцией и экономическим кризисом; она лишает народы значительной части их достоинства и ресурсов.

Разрядка открыла новые перспективы для успешной борьбы за новый международный экономический порядок, за право народов распоряжаться своими природными ресурсами. Разрядка — это эффективное оружие в борьбе народов против монополий и многонациональных корпораций.

Разрядка создает новые возможности для разрешения наиболее неотложных международных проблем современности, для ликвидации очагов напряженности и конфликтов.

Разрядка — жизненно важный фактор для развития усилий народов всех стран в борьбе за национальную независимость, справедливость и социальный прогресс.

★ ★ ★

Под текстом этого Призыва Президиума Всемирного Совета Мира ставят в эти дни свои подписи все, кому дорог мир. Организовано началось кампания по сбору подписей под новым Стокгольмским воззванием в нашем городе. В учебных заведениях, организациях и учреждениях прошли митинги и собрания, на которых выступающие одобрили текст Призыва, говорили о больших успехах миролюбивой политики ЦК КПСС и Советского правительства. Всего за первые дни поставили свои подписи более двух тысяч человек. Завтра, 23 июня, в 17 часов в Доме культуры «Мир» состоится митинг сотрудников ОИЯИ, посвященный новому Стокгольмскому воззванию. Сбор подписей будет проходить в отделах и подразделениях Института. Благородные цели воззвания близки и понятны всем, кто заинтересован в укреплении мира и дружбы между народами.

г и собрания, на которых выступающие одобрили текст Призыва, говорили о больших успехах миролюбивой политики ЦК КПСС и Советского правительства. Всего за первые дни поставили свои подписи более двух тысяч человек. Завтра, 23 июня, в 17 часов в Доме культуры «Мир» состоится митинг сотрудников ОИЯИ, посвященный новому Стокгольмскому воззванию. Сбор подписей будет проходить в отделах и подразделениях Института. Благородные цели воззвания близки и понятны всем, кто заинтересован в укреплении мира и дружбы между народами.

### Ученые сотрудничают



## ИТОГИ КОНКУРСА «ИЗОБРЕТЕНИЯ И РАЦПРЕДЛОЖЕНИЯ-75»

Конкурсы изобретений и рационализаторских предложений, проводимые в Объединенном институте ядерных исследований, стали традиционными. Недавно утверждено решение жюри конкурса, которым подведены итоги достижений изобретателей и рационализаторов ОИЯИ за 1975 год.

Конкурс, как и в предыдущие годы, проходил по трем разделам: А — внедренные изобретения, Б — опубликованные изобретения, В — использованные рационализаторские предложения.

На конкурс по разделу А после предварительного отбора в лабораториях было представлено 10 изобретений, использованных при проведении научно-исследовательских работ в ЛЯР, ЛВЭ, ЛЯП, ОНМУ. Из них были отмечены премиями пять изобретений. Первую премию получило изобретение по авторскому свидетельству № 481237 «Магнит циклического ускорителя», авторами которого являются В. П. Дмитриевский, В. В. Кольга, Н. И. Полумордвина (ЛЯП). Благодаря использованию этого изобретения достигнут вывод пучка из секторных циклотронов, обеспечивающий практически стопроцентную эффективность. Тем самым открыта возможность создания циклических ускорителей на токи ускоренных частиц в десятки и сотни миллиампер. Это изобретение создает новые возможности для проведения фундаментальных и прикладных исследований на ускорителях.

Вторые премии получили два изобретения: «Стабилизированный источник высокого напряжения» (авторское свидетельство № 491939), авторы С. И. Воробьев и В. П. Матвеева (ЛВЭ) и «Способ определения содержания урана и спонтанно делящихся изотопов трансураниевых элементов» (авторское свидетельство № 450508), авторы Г. М. Тер-Акопян, А. Г. Попеко, М. П. Иванов, В. Г. Субботин и М. С. Бирюлев (ЛЯР).

Изобретение, использованное в Лаборатории высоких энергий, относится к высоковольтным стабилизированным источникам питания на полупроводниковых приборах. Использование его позволяет существенно улучшить основные технические характеристики системы питания электростатического сепаратора.

Благодаря использованию изобретения, созданного в Лаборатории ядерных реакций, была обеспечена возможность проведения ряда важных радиохимических и физических исследований с целью изучения редкоземельных и трансураниевых элементов.

Поощрительными премиями были отмечены две работы: изобретение «Пузырьковая криогенная камера» (авторское свидетельство № 486578), автор Е. П. Устенко (ЛВЭ), а также изобретения «Способ выделения радиоактивных изотопов из образцов» и «Способ выделения радиоактивных изотопов иридия и рения» (авторские свидетельства № 458211 и № 452184), авторы Б. Баяр, Н. Г. Зайцева, А. Ф. Новгоров и И. Воцилка (ЛЯП).

В результате использования изобретения Е. П. Устенко значительно улучшены характеристики пузырьковой камеры (управляемость и стабильность режима), а использование изобретений, созданных в Лаборатории ядерных проблем, позволило выполнить обширные исследования ядерно-физических свойств двенадцати короткоживущих изотопов ряда элементов.

По разделу Б — опубликованные изобретения на конкурс были представлены шесть изобретений, созданных в ЛЯП, ЛВЭ и в ОНМУ. Первую премию получило изобретение «Способ создания заряженного сгустка частиц» по авторскому свидетельству № 493942 авторов В. И. Векслера и В. П. Саранцева. Вторая премия присуждена изобретению «Способ ускорения атомных ядер в синхротрофоне» (авторское свидетельство № 458303), авторы Е. Д. Донец, Г. С. Казанский, А. И. Михайлов, А. А. Смирнов (ЛВЭ).

Поощрительной премией, предусмотренной для молодых авторов, по этому разделу отмечено изобретение «Холодильная установка» (авторское свидетельство № 492710), авторы Н. И. Агапов и В. А. Белушкин (ЛВЭ).

По разделу В — использованные рационализаторские предложения — на конкурс было представлено 16 предложений из ЛВЭ, ЛЯР, ОНМУ, КИП и ОГЭ. Жюри отметило первыми премиями два предложения: «Устройство для прецизионной установки сигнальных и потенциальных проволочек дрейфовых камер», автор В. П. Пугачевич (ЛВЭ) и «Метод получения смачивающего (гидрофильного) фторопласта», автор Б. А. Гвоздев (ЛЯР).

Вторую премию получило рационализаторское предложение «Прибор для испытания цилиндрических обечек на устойчивость», автор М. В. Левин (ЛВЭ). Две поощрительные премии для молодых авторов присуждены рационализаторским предложениям «Устройство для разгибания выводов микросхем», авторы Н. А. Блинов и Ю. Н. Ефимов (ЛЯП) и «Программные часы на микросхемах», авторы А. В. Карабаза и В. Н. Науменко.

Жюри отметило высокий творческий уровень изобретений и рационализаторских предложений, поступивших на конкурс «Изобретения и рационализаторские предложения-75», что является свидетельством роста творческого потенциала изобретателей и рационализаторов ОИЯИ, значения их вклада в повышение уровня и эффективности научно-исследовательских работ Института.

**Н. ФРОЛОВ,**  
старший инженер патентного отдела ОИЯИ.

Многолетнее плодотворное сотрудничество связывает ученых Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ, работающих под руководством Ю. А. Щербакова, и итальянских физиков из научных центров Турина и Фраскати, возглавляемых профессорами Гвидо Пираджини и Ренато Скрималью. Недавно группа итальянских ученых вновь побывала в ОИЯИ. Сотрудничавшие стороны обсудили дальнейшие перспективы совместных работ, гости с интересом познакомились с уста-

новками и исследовательской аппаратурой, разрабатываемой и создаваемой в лабораториях Объединенного института.

На снимке: посещение сектора бесфильмовых камер ЛВЭ. Работы этого сектора по созданию проволочных камер, которые находят широкое применение в фундаментальных и прикладных физических исследованиях, вызывают интерес во многих научных центрах. Объяснения дает начальник сектора Ю. В. Заневский. Фото Н. Печенова.

## Политическая учеба:

### ИТОГИ И ЗАДАЧИ

## В тесной связи с жизнью

С каждым годом партия придает все большее значение идейно-теоретической подготовке коммунистов и беспартийного актива, политическому просвещению широких масс трудящихся. Свидетельство тому недавно опубликованное Постановление ЦК КПСС «О задачах партийной учебы в свете решений XXV съезда КПСС». Это программный документ на ближайшие годы для пропагандистов и слушателей системы партийного просвещения. Он ставит перед нами, пропагандистами, новые задачи по более глубокому изучению идейного наследия марксизма-ленинизма, материалов XXV съезда КПСС.

В закончившемся учебном году в системе политического и экономического образования в монтажно-строительном управлении № 96 работало шесть кружков, в том числе школа «Основы экономических знаний» второго года обучения. Слушателями ее были технические работники и служащие аппарата управления и участков. Главной задачей школы было изучение экономических законов, принципов и норм социалистического ведения хозяйства.

Экономическая учеба работников аппарата управления явилась актуальной, так как в 1975 году наше предприятие перешло на новую систему планирования и экономического стимулирования и, естественно, возникло много вопросов, которые были для нас новыми.

При изучении материалов по программе основ экономических знаний нами глубоко анализировались результаты деятельности нашего предприятия и отдельных участков на основе изучаемой темы, в результате чего активность слушателей заметно возросла.

Экономическая учеба руководящих кадров оказала положительное влияние на производственные успехи коллектива. В 1975 году наше предприятие успешно завершило выполнение годового плана по всем технико-экономическим показателям. После детального изучения на занятиях кружка бригадного хозрасчета 11 бригад МСУ-96 стали работать по методу Героя Социалистического Труда И. Злобина.

Особенно активно шло в нашем кружке изучение материалов XXV съезда КПСС. Хорошо готовились к занятиям и принимали активное участие в обсуждении изучаемых материалов съезда старший инженер планово-сметного отдела Т. П. Зернова, старший инженер технического отдела А. С. Зигин, старший инженер по технике безопасности Ю. Л. Афанасьев и другие.

Глубокое изучение материалов XXV съезда партии и хорошие экономические знания помогут коллективу предприятия добиться в 1976 году, первом году X пятилетки, еще лучших успехов в выполнении плана, повысить производительность труда за счет внедрения передовых методов труда, лучшей организации рабочих мест, расчетного планирования и более широкого внедрения бригадного подряда.

**Г. ЗЕЛЬТЕР,**  
пропагандист.

В эти дни, когда научная общественность отметила 20-летие Объединенного института ядерных исследований — первого международного физического центра социалистических стран Европы, Азии и Америки, нельзя не остановиться на такой важной стороне деятельности Института, как работа с молодыми учеными и специалистами. В последнее десятилетие в Советском Союзе и социалистических странах по инициативе коммунистических союзов молодежи уделяется особое внимание этой деятельности — создаются специальные организации молодых ученых, развиваются различные формы работы с молодой

опытными учеными, молодежь проходила хорошую школу организаторов науки. Сборники трудов, в которых публикуются как обзорные лекции ведущих ученых, так и оригинальные доклады молодых специалистов, расширяют в пространстве и во времени аудиторию школ.

Следует особо подчеркнуть значение таких школ для развития физики элементарных частиц в республиках Советского Союза и для укрепления контактов между учеными различных научных центров стран-участниц. В результате проведения совместных школ между советскими молодыми специалистами ОИЯИ и ряда ин-

дакционный совет издания возглавляет научный консультант совета член-корреспондент АН СССР Д. В. Ширков, внесший наряду с другими консультантами значительный вклад в дело воспитания молодых ученых.

Средняя численность молодых ученых и специалистов за последние годы составила 570 человек. Это менее 1/3 от всего состава научных работников и инженеров ОИЯИ. Однако можно с уверенностью сказать, что вклад молодых в научные достижения Института — значителен. За девятилетку молодые ученые стали авторами или соавторами около 2000 публикаций. Ежегодное коли-

чество преподаваемых ежегодно, с 1970 года возросло более чем в два раза. С целью стимулирования участия молодежи в изобретательской и рационализаторской деятельности дирекция Института поддержала предложение совета молодых ученых и специалистов и учредила с 1973 года в общесоюзном конкурсе поощрительные премии для молодежи по всем разделам.

Объединенный институт ядерных исследований является уникальным мировым научным центром. Здесь мы имеем возможность работать вместе со многими высококвалифицированными физиками старшего поколения. Это большая удача и в то же время — большая ответственность, и в первую очередь, ответственность перед теми, кто завтра придет в науку. Вот почему особое значение приобретает наша работа со школьниками. В 1972 году по инициативе комитета ВЛКСМ в ОИЯИ была создана трехгодичная физико-математическая школа, большую помощь при организации которой оказали и оказывают сейчас ученые старшего поколения и в первую очередь Е. П. Жидков, Г. И. Макаренко, Д. В. Ширков, В. И. Огневский, Г. И. Копылов. Среди молодых ученых энтузиастами этого замечательного дела были В. Шабратов, М. Кривоустов, В. Данилов.

**В ГАЗЕТНОЙ** статье невозможно остановиться на всех сторонах большой работы, проделанной молодежью ОИЯИ за 20 лет. Однако приведенные примеры убедительно показывают, что молодым специалистам ОИЯИ по плечу большие и полезные дела. Ряд форм работы в масштабах Института уже прошел стадию становления и завоевал признание. Сегодня на повестке дня — активизация работы с молодыми специалистами непосредственно в лабораториях и подразделениях. Именно здесь имеется возможность максимально учесть интересы каждого молодого сотрудника, каждому молодому специалисту создать наилучшие условия для его эффективной научной, производственной и общественной деятельности. Думаю, что руководство лабораторий и Института пойдет навстречу любому полезному начинанию, подкрепленному конструктивными предложениями и молодым энтузиазмом. В ряде лабораторий, учитывая важность работы с молодежью, представители совета молодых ученых и специалистов участвуют в директорских, научно-технических совещаниях, в работе ученых советов. Следует и в дальнейшем стремиться к активной работе представителей совета в подобных научных органах во всех лабораториях ОИЯИ. Без творческого развития и совершенствования, без заинтересованной инициативы на местах все полезные формы работы и начинания рискуют превратиться в мертвый груз, в мероприятия «для галочки».

На молодежь, на молодых ученых и специалистов сегодня возлагаются большие надежды. И можно с уверенностью сказать, что каждый молодой сотрудник Объединенного института отдаст свой труд, мастерство и творчество для того, чтобы оправдать надежды и быть на уровне поставленных перед нами задач.

**АЛЕКСЕЙ СИСКАЯН,**  
председатель совета молодых ученых и специалистов в ОИЯИ.

# ГОДЫ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ

## В совете молодых ученых и специалистов

научно-технической интеллигенцией. Достаточно упомянуть премии и медали, которые учреждены в социалистических странах для поощрения молодых научных работников и инженеров, смотры и выставки научно-технического творчества молодых, школы и конференции для молодых ученых. Все это свидетельствует о большой заботе коммунистических и рабочих партий, правительств наших стран о росте научной смены, о профессиональном мастерстве и идейной закалке которой, в конечном счете, зависит научно-технический и промышленный прогресс завтрашнего дня.

**ОБЪЕДИНЕННЫЙ** институт ядерных исследований с первого дня своего существования и поныне одной из первоочередных задач своей деятельности считает воспитание молодых кадров квалифицированных физиков и инженеров для всех стран-участниц.

Давайте попробуем припомнить, в каких молодежных начинаниях Объединенный институт был среди пионеров, какие формы работы с молодыми учеными родились и прошли путь становления в его стенах. Прежде всего — международные школы молодых ученых по актуальным проблемам физической науки. Ежегодные школы семинары молодых ученых ОИЯИ и стран-участниц, а также школы молодых физиков ЦЕРН—ОИЯИ стали традиционной формой общения молодых ученых с признанными корифеями науки. Такие школы получили высокую оценку ЦК ВЛКСМ, завоевали популярность у научной общественности.

Интересно отметить, что история школ фактически началась задолго до образования в Дубне совета молодых ученых, который был создан в 1967 г. сразу после выхода Постановления ЦК ВЛКСМ, АН СССР, ГКНТ и МВССО СССР «О советах молодых ученых и специалистов». В 1964 году по предложению академика Н. Н. Боголюбова была проведена первая дубненская школа, посвященная теории элементарных частиц. В последующие годы по инициативе совета молодых ученых форумы молодых физиков проходили в Пушкино, Гомеле, Сухуми, Сочи, Ужгороде. На каждой из этих школ от 120 до 150 молодых ученых имели возможность повысить уровень своих профессиональных знаний. Кроме того, работая в оргкомитетах вместе с

институтами заключены соглашения, по которым осуществляется широкое сотрудничество (приглашения на школы, конференции, обмен опытом, проведение совместных мероприятий и т. д.).

Подчеркну, что организации и проведение таких масштабных мероприятий были бы невозможны без большой заинтересованной поддержки, которую нам оказывают партком КПСС в ОИЯИ, руководство Института, ЦК и МК ВЛКСМ и, в особенности, Н. Н. Боголюбов, И. Н. Семеновский, В. Г. Соловьев, В. Л. Карповский, Ю. А. Щербakov, А. И. Романов, В. С. Шванев. Сейчас совместно с Академией наук и госуниверситетом Азербайджана ОИЯИ готовит школу молодых ученых 1976 года.

Следует с особым одобрением сказать о прекрасном почине комсомольцев ОНМУ, которые уже третий год организуют на острове Липня школы по проблемам новых методов ускорения, в которых принимает участие практически вся молодежь отдела. Думаю, что такая практика была бы полезна и для молодых ученых других лабораторий. В связи с этим особый смысл приобретает возможность преобразования острова Липня в молодежную базу для проведения научных и оздоровительных мероприятий ОИЯИ. Эта задача может быть успешно решена в будущем, но уже сегодня при организации, скажем, следящей школы молодых ученых одной из лабораторий можно было бы сделать первые шаги для благоустройства острова.

**О ДНИМ** из основных направлений в работе по повышению научно-профессионального уровня молодежи являлась организация лабораторных и общесоюзных циклов лекций, семинаров, научных лекториев. За пять лет советом молодых ученых и специалистов в рамках различных лекториев и семинаров было проведено более 500 лекций по различным направлениям науки и в том числе по методологическим и философским вопросам естествознания.

В 1974 году дирекция Института по предложению совета молодых ученых и специалистов учредила серию брошюр «Лекции для молодых ученых», в которой публикуются лучшие циклы, прочитанные ведущими учеными в наших лекториях. На сегодняшний день выпущено уже восемь книжек этой серии. Ре-

сультатом является широкое участие в авторских коллективах молодежи — около четырехсот. Это более половины всей ежегодной продукции издательского отдела Института.

Уровень работ, выполняемых молодыми учеными, достаточно высок. Сегодня более чем каждый десятый молодой специалист имеет ученую степень. За пять лет 50 циклов работ молодых ученых участвовало в конкурсах научных работ, проводимых советом молодых ученых и специалистов в ОИЯИ, конкурсах на соискание премий МК ВЛКСМ, МОС НТО и МОС ВОИР, премий Ленинского комсомола. Успехи молодых ученых ОИЯИ в период с 1971 по 1975 г. отмечены премией Ленинского комсомола (в 1973 году цикл работ ученых ЛТФ), 5 раз — премиями комсомола Подмосковья, премиями Ленинского комсомола Армении и Грузии, ежегодно по три премии присуждалось за лучшие работы на конкурсе, проводимом нашим советом.

Большая заслуга в становлении и развитии перечисленных выше форм работы по научно-профессиональному росту молодых ученых и специалистов Института принадлежит председателю совета молодых ученых и специалистов областного совета С. Кулешову, секретарям институтской комсомольской организации В. Кутнеру, М. Кривоустову, С. Бабаеву, В. Саидуковскому, бессменному члену совета молодых ученых и специалистов Р. Эрамяну и многим другим.

Комитетом ВЛКСМ и советом молодых ученых и специалистов совместно с советом ВОИР проводилась работа по повышению активности молодежи в рационализации и изобретательстве, по распространению методики технического творчества. На базе кружков по изучению методики изобретательства по инициативе комитета ВЛКСМ и совета ВОИР в 1973 году была создана школа технического творчества. Активно работал в ней многие годы член совета молодых ученых и специалистов ОИЯИ В. Рябов. В ходе смотра НТТМ молодые специалисты Института стали соавторами более 50 открытий и изобретений.

За пять лет более 600 рационализаторских предложений было подано молодежью ОИЯИ, причем число заявок на изобретения и рациона-

года городские соревнования по военно-техническим видам спорта. Активизировать работу среди детей и подростков по месту жительства.

В дни массовых выездов в загородные зоны и проведения праздников и гуляний организовать дежурство представителей предприятий и учреждений. ОВД, народным дружинам предложено обеспечить строгое соблюдение общественного порядка и правил поведения в местах отдыха и на воде, а также сохранность зеленых насаждений.

Вопрос об организации летнего отдыха трудящихся стал предметом обсуждения на заседании исполкома горсовета.

Исполком обязал руководителей предприятий в июне завершить все работы по подготовке зон отдыха трудящихся и пляжей к летнему сезону, закончить благоустройство скверов.

Руководителям предприятий, профсоюзным комитетам, советам ДСО предложено составить планы по организации летнего отдыха. В планах рекомендовано предус-

## В ИСПОЛКОМЕ ГОРСОВЕТА

смотреть широкую пропаганду достижений и почилов лучших производственников в выполнении плана десятой пятилетки, успехов поваторов, рационализаторов и изобретателей, передовых рабочих, уделять больше внимания проведению отраслевых праздников, народных гуляний, вечеров отдыха, молодежных балов, экскурсий и т. д.

В городских зонах отдыха в дни массо-

## В интересах трудящихся

вых выездов трудящихся проводить встречи с деятелями науки, техники, литературы и искусства, спортивные игры, соревнования, концерты художественной самодеятельности. В зонах отдыха, на спортивных площадках домоуправлений широко развернуть физкультурно-массовую работу, привлечь к ней добровольные спортивные общества. Провести в летнем сезоне 1976

С 1959 года работает в производственно-техническом отделе Лаборатории высоких энергий фрезеровщик Иван Николаевич Егоров. Являясь специалистом высокой квалификации, он успешно выполняет наиболее сложные и ответственные работы по изготовлению деталей и узлов физической аппаратуры и установок. Его работа всегда отличается высоким качеством.

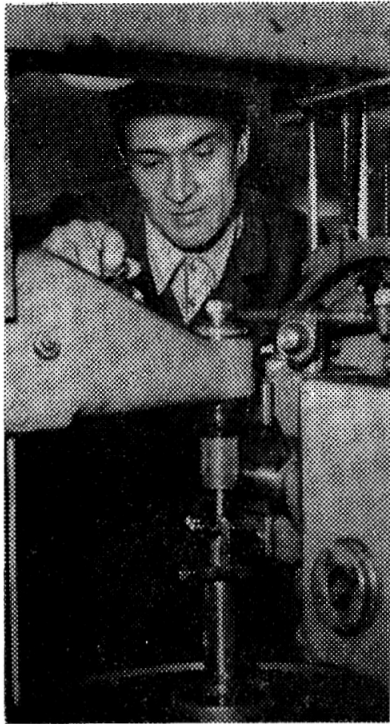
Своим большим производственным опытом И. Н. Егоров щедро делится с товарищами по работе, он является хорошим наставником молодежи.

И. Н. Егоров принимает активное участие в общественной жизни коллектива, он избран членом цехового комитета, проводит большую работу по организации социалистического соревнования, является активным членом добровольной народной дружины.

За отличную работу, добросовестное и честное отношение к порученному делу ударник коммунистического труда И. Н. Егоров награжден почетными знаками «Победитель социалистического соревнования» и «Отличный дружинник».

Фото Н. Печенова.

## Люди нашего Института



## Ветеран труда

Специалист высокой квалификации столяр Алексей Георгиевич Лобанов работает в отделе обслуживания Лаборатории нейтронной физики около 10 лет. Много сил и труда вкладывает он в создание благоприятных условий для сотрудников лаборатории, все работы выполняет в срок и с хорошим качеством.

За добросовестное отношение к своим обязанностям А. Г. Лобанов неоднократно поощрялся премиями, благодарностями, его выдвигали на доску Почета лаборатории.

Алексей Георгиевич — участник Великой Отечественной

войны. Его ратные подвиги отмечены медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и другими.

Ветерану войны и труда Алексею Георгиевичу Лобанову на днях исполняется 50 лет. Свой юбилей он встречает полным сил и энергии. Коллектив отдела обслуживания желает юбиляру здоровья, новых успехов в труде, большого счастья в личной жизни.

Ф. МАРКЕЛОВ.  
С. ПАСТУХОВА.  
И. КОЛОМОЕЦ.  
П. БОДЯКО.  
В. ШИЛЕНКОВ.

## Меры должны быть приняты

Около дома № 19 по улице 50 лет Комсомола стоят знаки, запрещающие проезд по тротуару вдоль дома. Однако очень часто эти запреты нарушаются водителями автомашин. А ведь именно во двор выходят из подъездов люди, бегают ребятишки, которые, заправшись, могут не заметить ожидающей их опасности. Многочисленные устные обращения жителей дома в ГАИ пока безрезультатны. Нужно ли ждать серьезных дорожных происшествий для того, чтобы были приняты необходимые меры?

Группа жильцов дома № 19 по ул. 50 лет Комсомола, всего 31 подпись.

ОТ РЕДАКЦИИ. Вопрос поднят совершенно справедливо и он выходит за рамки только одного дома. Сплошь и к ряду водители автомашин нарушают правила движения в городе, особенно при заезде во дворы. Некоторые водители заезжают на машинах на газоны, ставят их на пешеходных дорожках. Автомобилизация жителей города настоятельно выдвигает задачу строгого соблюдения правил движения. Решать ее должны работники ГАИ с активным участием общественных инспекторов.

# Борьба с пьянством — дело общее

На очередном заседании парткома КПСС в ОИЯИ, состоявшемся 10 июня 1976 года, обсужден вопрос о ходе выполнения Постановления ЦК КПСС от 16 мая 1972 г. «О мерах по усилению борьбы против пьянства и алкоголизма». С докладами выступили начальник отдела кадров ОИЯИ Е. М. Журавлев и зам. директора Лаборатории ядерных проблем Н. Т. Грехов.

Отмечено, что партийные, профсоюзные и комсомольские организации в ОИЯИ и административные органы заметно активизировали работу по нравственному воспитанию трудящихся, созданию обстановки нетерпимости к пьянцам и нарушителям общественного порядка.

Эти вопросы обсуждаются на заседаниях партийного комитета, президиума ОМК профсоюза, комитета ВЛКСМ в ОИЯИ, директорских совещаниях, совета по профилактике нарушений общественного порядка и трудовой дисциплины при парткоме.

План совместных мероприятий дирекции и общественных организаций по укреплению трудовой дисциплины и общественного порядка среди сотрудников Института в основном выполняется. Больше стало уделяться внимания совершенствованию форм и методов организаторской и идейно-воспитательной работы в трудовых коллективах и по месту жительства. В подразделениях Института повысилась роль сове-

та по профилактике правонарушений, товарищеских судов, добровольных народных дружин в борьбе с пьянством и в укреплении трудовой дисциплины.

Практически все случаи нарушения трудовой дисциплины и общественного порядка учитываются при подведении итогов соревнования, используются разнообразные средства материального и морального воздействия на лиц, злоупотребляющих спиртными напитками.

Определенная работа проводится по пропаганде правовых знаний и норм коммунистической морали и нравственности. В прошедшем учебном году работало шесть кружков по изучению основ правовых знаний. На базе ДК «Мир» регулярно проводятся вечера вопросов и ответов, читаются лекции, демонстрируются специальные сеансы кинохроники. Значительный опыт в борьбе по предупреждению правонарушений накоплен в ЛЯИ, ЛВТА, ЦЭМ.

Наряду с этим указывалось, что общий уровень работы по воспитанию трудящихся в духе соблюдения социалистических норм нравственности не в полной мере отвечает предъявляемым требованиям. Пьянство и связанные с ним правонарушения по-прежнему носят распространенный характер. Проводимые мероприятия

и применяемые меры малоэффективны. Не уменьшается количество прогулов, совершаемых на почве пьянства. Все еще допускаются случаи злоупотребления спиртными напитками и недостойного поведения со стороны членов КПСС. Практически все партийные взыскания, объявленные коммунистам, связаны с употреблением алкоголя. Некоторые партийные организации при оценке поведения коммунистов, допускающих пьянство, проявляют снисходительность и либерализм. Имеют место случаи нарушения общественного порядка комсомольцами.

На недостаточном уровне ведется противополюсная пропаганда, слабо используются средства гласности и наглядной пропаганды.

Общественный совет по профилактике правонарушений не координирует деятельность советов, созданных в подразделениях, не обобщает опыт их работы. Все еще недостаточно используются возможности товарищеских судов. Есть недостатки в организации культурного досуга и отдыха трудящихся.

В принятом постановлении партком КПСС наметил меры усиления работы по выполнению Постановления ЦК КПСС о борьбе против пьянства и алкоголизма.

## Город наш — заботы наши

### Обзор писем читателей

ни подготовиться к этой работе, заготовить нужное количество посадочного материала, дать практические советы жителям того или иного дома по посадке деревьев и кустарников, разбивке клумб, уходу за саженцами.

«По нашей просьбе весной были привезены саженцы, торф, — сообщил И. Н. Иванов, — Но для проведения посадочных работ нужна была квалифицированная консультация, а получить ее не могли». Вопрос поднимается правильно: посадка деревьев и кустарников должна производиться под руководством и по рекомендации специалистов.

Заслуживает внимания и вопрос сохранности зеленых насаждений, особенно в местах, где они только посажены. И в этом случае не будет, наверное, выглядеть архаизмом легкий забор. Опыт не столь отдаленного времени, когда в старой части города заборов было больше, говорит о том, что они сослужили хорошую службу в сохранности деревьев и кустарников. Конечно, речь может идти об отдельных местах и потому не нужно считать, что это будет возврат к прошлому.

Жители дома № 16 по ул. Строителей давно подняли вопрос о том, чтобы сделать ограждения зеленых насаждений возле дома. Просьбу эту можно понять: дом построен недавно, при активном участии жильцов посажено много зелени. На период, когда эти деревья и кустарники подрастут,

ограждение не будет лишним. К сожалению, решение вопроса затянулось. С помощью исполкома горсовета только недавно принято окончательное решение, и теперь дело за тем, как скоро ЖКУ выполнит просьбу жильцов. Озеленение — важная составная часть большой работы благоустройства города. Общую картину города определяют и другие моменты — чистота улиц, опрятность дворов, фасадов домов. В этом плане нынешней весной сделано очень много. Тут можно привести целый ряд достаточно убедительных примеров. Преобразилась территория перед Домом культуры «Мир»: установлены на фундамент замечательные мозаичные портреты Н. Леже. Своими яркими красками они радуют глаз. Непосредственно перед входом в ДК установлены витрины для стемной наглядной агитации, а по другую сторону — рекламные щиты. Обновлены пешеходные дорожки.

Немало проведено благоустроительных работ и в других местах города. Но есть словно бы забытые участки, где требуются ремонт тротуары, дорожки, заборы. Об этом сообщают в своих письмах читатели газеты. А. М. Самарская, проживающая в д. № 23/5 по ул. Инженерной, пишет: «Идешь по нашему городу, гордишься его чистотой, благоустройством, чистотой. Но очень плохо во дворах домов № 5, 7, 9 и 11 по ул. Курчатова. Они совершенно не заасфальтированы, по этому поводу говорили с домоуправом, обещали, но время идет, а положение не меняется».

А вот письмо читателя газеты В. М. Куликова, проживающего по ул. Векслера в доме № 16. Он пишет: «Прошло уже около десяти лет, как построена чаша для фонтана возле магазина «Рассвет», но так никогда толком он и не работал. Предлагаю превратить это сооружение в цветник. Сделать это гораздо проще, чем пустить фонтан, необходимо заглушить трубы сточной канализации — а дальше решит агроном ЖКУ».

Остается добавить, что в прошлом году была сделана попытка «дать» жизнь этому фонтану: в спешном порядке была подведена от дома вода, но в общем-то ничего после этого не изменилось.

Дубенцы любят свой город и хотят видеть его еще лучше, еще благоустроеннее. Об этом говорят письма наших читателей.

## Финал игры „Орленок“

С сентября 1975 года в школах города и СПТУ-5 проводилась комсомольская военно-спортивная игра «Орленок», в которой приняли участие 1648 юнармейцев. За время игры ребята встречались с ветеранами партии, комсомольцами прошлых лет. Силами старшекласников построены стрелковые тир, военно-технические классы, полосы препятствий, простейшие спортивные сооружения, спортплощадки.

19 февраля проводился городской смотр строя и песни. Первое место на этом смотре занял взвод школы № 5, второе — взвод школы № 8, третье — взвод школы № 1.

Традиционными стали походы по местам революционной, боевой и трудовой славы (летом 1975 года в них приняли участие 1428 человек), а также Уроки мужества, которые проводятся 23 февраля и 9 мая. В эти дни проис-

ходит множество интересных встреч школьников с ветеранами войны. Юное поколение свято чтит и помнит подвиг нашего народа в Великой Отечественной войне, 8—9 мая у памятника павшим воинам на Большой Волге в почетном карауле стояли комсомольцы и пионеры.

Четвертый городской финал военно-спортивной игры «Орленок» проходил 5 июня на базе ВВСТУ. Большую помощь в проведении игры

оказали офицеры и курсанты училища. В финале приняли участие восемь взводов — победители школьных игр и взвод СПТУ-5 — всего 176 человек. В программу финала вошли марш-парад юнармейцев, смотр строя и песни, соревнования по огневой подготовке, гражданской обороне, физической подготовке (1386 учащихся сдали нормы ГТО III ступени), военно-спортивная комбинированная эстафета.

По итогам финала первое место занял взвод школы № 2, ему предоставлено право защищать честь города на II областном финале. Второе место занял взвод школы № 5, третье — школы № 1. Лучшими командирами в этой игре признаны Таня Качерова (шк. № 2), Алеша Кижав (шк. № 9) и Таня Воеводина (шк. № 5).

Четыре года проходит в нашем городе игра «Орленок». Она имеет большое воспитательное значение.

В. КАШАТОВА,  
секретарь ГК ВЛКСМ.

