

# 30 КОММУНИЗМ

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

№ 81 (1609)

Вторник, 3 ноября 1970 года

Год издания 13-й

Цена 2 коп.



## Встреча Великий Октябрь

В коллективе главного энергетика ОИЯИ во всем чувствуется приближение праздника — 53-й годовщины Великого Октября.

Подведены итоги социалистического соревнования. План по всем показателям выполнен всеми цехами. Лучшие производственные показатели у коллектива цеха ЭКВиГ, ему присуждено первое место по отделу. Второе место занял азотный цех.

Партийная, профсоюзная организация и администрация рекомендовали на Доску почета Объединенного месткома ОИЯИ Б. В. Волкова, мастера электроцеха, лучшего производственника отдела.

Выдвинута на Доску почета отдела большая группа передовиков производства. Среди них машинист азотного цеха А. А. Веселов, слесари-трубопроводчики Н. В. Гусев, А. С. Карманов, А. С. Лебедев, кователь А. Т. Копышев, слесари КИИ С. И. Новик и другие.

Коллектив отдела активно работал 31 октября на субботнике. 20 человек трудились на уборке города, остальные были заняты на благоустройстве территории отдела.

Все цехи ОГЭ с большим подъемом выполняют повседневные социалистические обязательства, принятые в честь XXIV съезда Коммунистической партии.

## Повышенные обязательства

Для производственно-технического отдела Лаборатории высоких энергий третий квартал 1970 года был очень напряженным. Необходимо было в кратчайший срок выполнить большой объем плановых работ: изготовление ряда сложных и ответственных изделий и узлов для двухметровой жидководородной камеры и для эксперимента «Исследование электромагнитных размеров пимезонов», а также ответственных узлов для нового линейного ускорителя ЛУ-20.

В социалистические обязательства отдела были включены пункты по изготовлению группирователя заряженных частиц для ЛУ-20, дрейфовых трубок и иострированных приспособлений для ЛУ-20, а также редуктора давления для двухметровой жидководородной камеры. Для эксперимента Э. Н. Цыганова изготовлено приспособление для магнитных измерений в магните СП-12, фермы для жидководородной мишени, пороговый счетчик и проведена обработка искровых камер.

Важные и ответственные обязательства коллектив ПТО успешно и досрочно выполнял. При выполнении плановых работ и принятых социалистических обязательств славно трудились весь наш коллектив. Особенно нужно отметить кол-

## XXIX сессия Ученого совета ОИЯИ

С 27 по 30 октября в Дубне проходила XXIX сессия Ученого совета Объединенного института ядерных исследований. В ней приняли участие ведущие ученые Болгарии, Венгрии, Демократической Республики Вьетнам, Германской Демократической Республики, Кореи, Народной-Демократической Республики, Монголии, Польши, Румынии, Советского Союза и Чехословакии.

Ученый совет рассмотрел отчеты о научной деятельности Лабораторий Института, о его международных связях и перспективах дальнейшего развития.

В числе главных достижений международного научного сотрудничества в 1970 году совет отметил важные экспериментальные данные, полученные учеными Дубны в опытах на самом мощном в мире ускорителе элементарных частиц в Серпухове. Результаты этих экспериментов, принесших новые сведения науке о строении материи, высоко оценены мировой научной общественностью. Ученые социалистических стран, работающие в Дубне, добились и других важных успехов в области теоретической и экспериментальной физики элементарных частиц и атомного ядра.

Большой интерес у членов Ученого совета ОИЯИ вызвало сообщение директора Лаборатории высоких энергий проф. А. М. Балдина о преоборазовании синхрофазотрона в первый в мире релятивистский ускоритель атомных ядер, что явилось началом экспериментов в совершенно новой области науки, названной релятивистской ядерной физикой. Ученый совет одобрил мероприятия по развитию этого научного направления, в котором экспериментаторы Дубны на ряд лет оказались в монопольном положении.

О работах по синтезу новых химических и сверхтяжелых элементов, ведущихся в Лаборатории ядерных реакций, доложила Ученому совету директор ЛЯР академик Г. Н. Флеров.

На заключительных заседаниях Ученого совета были проведены выборы на должности руководителей лабораторий ОИЯИ в связи с истечением срока полномочий ряда директоров лабораторий и их заместителей.

Большой группе ученых и инженеров были вручены традиционные дипломы за лучшие работы года.

## Имя Нильса Бора новому элементу

В Дубне элемент 105 был синтезирован на несколько месяцев раньше, чем в США, сказал директор Лаборатории ядерных реакций академик Г. Н. Флеров в своем докладе на XXIX сессии Ученого совета Объединенного института ядерных исследований. Он подробно изложил ход работ, приведших к открытию элемента 105. Ученым Лаборатории ядерных ре-

акций удалось получить обширную информацию о свойствах нового элемента. Материалы об этом открытии направлены в номенклатурную комиссию Международного союза чистой (или теоретической) и прикладной химии. Коллектив авторов открытия решил назвать новый элемент именем великого физика Нильса Бора — человека, научные заслуги и прогрессивная деятельность которого известны всему миру.

В своем докладе Г. Н. Флеров сообщил также о том, что в Лаборатории ядерных реакций активно ведутся эксперименты по синтезу сверхтяжелых элементов, возможность существования которых предсказана теоретически.

## Дубна — кузница научных кадров

500 специалистов, прибывших из социалистических стран, участвовали в 1970 году вместе со своими советскими коллегами в Дубне в исследованиях мира элементарных частиц и атомного ядра. Эта цифра фигурировала в докладе вице-директора Объединенного института ядерных исследований проф. Н. Соднома на XXIX сессии Ученого совета ОИЯИ. В докладе изложены основные научные достижения физиков, математиков, инженеров стран-участниц ОИЯИ, объединивших свои уси-

## Рождение новой науки

Члены Ученого совета ОИЯИ были первыми, кто увидел на экране сильно увеличенные снимки следов необычных ядерных «событий». Четкие линии, треков показали специалистам, как взаимодействуют с мишенью ядра деутерия, ускоренные до энергии 11 миллиардов электронов-вольт. Эти диапозитивы, иллюстрировавшие доклад директора Лаборатории высоких энергий профессора А. М. Балдина, знаменуют рождение новой науки — релятивистской ядерной физики.

Профессор Балдин доложил XXIX сессии Ученого совета ОИЯИ об одном из замечательных достижений инженеров и ученых социалистических стран. Реализуя счастливую идею, предложенную группой специалистов, они превратили дубненский синхрофазотрон в первый в мире ускоритель сложных ядер с так называемыми релятивистскими скоростями, т. е. скоростями, близкими к скорости света. В то время как все другие мощные ускорители наших дней могут разогнать в своих камерах только простейшие (элементарные) частицы (протоны или электроны), синхрофазотрон ЛВЗ теперь ускоряет составные атомные ядра. Это дает возможность проникнуть в область совершенно неисследованных явлений.

Через несколько лет релятивистские ускорители ядер, вероятно, появятся в других научных центрах. Проекты таких весьма необходимых, но чрезвычайно дорогих и сложных машин обсуждаются в других странах. Пока же исследования в новой научной области могут вестись только на основе экспериментальных материалов, полученных в Дубне. Первые такие материалы уже отправлены для изучения в лабораториях стран-участниц Объединенного института.

Профессор Балдин отметил, что превращение синхрофазотрона в ускоритель нового типа стало возможным благодаря некоторым его конструктивным особенностям — большому магниту, весящему 36 тысяч тонн, и огромной кольцевой вакуумной камере. Она представляет собой рекордное по объему сооружение, в котором поддерживается высокий вакуум.

Члены Ученого совета с большим интересом встретили сообщение проф. Балдина. Они отметили в своем решении, что теперь открылись новые уникальные возможности для проведения исследований в области релятивистской ядерной физики. Намечены пути для реализации преимуществ, полученных учеными социалистических стран.

## ОИЯИ сотрудничает с научными центрами многих стран

Около 250 научных исследований и инженерных разработок лабораторий Объединенного института ядерных исследований выполняются совместно с научно-исследовательскими институтами стран-участниц. Об этом сообщал на XXIX сессии Ученого совета вице-директор Института известный румынский ученый проф. Александру Михул. В связи с этим сотрудничеством за 9 месяцев этого года около 200 специалистов Объединенного института побывали в научных командировках в исследовательских лабораториях стран-участниц Института, 260 специалистов стран-участниц находились в научных командировках в Дубне.

Объединенный институт ядерных исследований был организатором

10 международных научных совещаний, продолжал далес проф. Михул, 142 специалиста ОИЯИ выезжали в страны-участницы Института для участия в международных и национальных конференциях с целью ознакомления с работой своих коллег. С рядом научных центров Объединенный институт обменивается учеными. Ученые Дубны в этом году работали в научных институтах Франции, Швейцарии, Италии, ФРГ, Дании и других стран.

Проф. Михул подчеркнул большое значение сотрудничества ОИЯИ с Институтом физики высоких энергий в Серпухове, где ученые Дубны проводят ряд экспериментов на самом мощном в мире ускорителе протонов. Соглашение о сотрудничестве, заключенное в этом году между ОИЯИ и Государственным комитетом по использованию атомной энергии СССР, открывает ученым социалистических стран-участниц ОИЯИ широкие возможности для сотрудничества с другими научно-исследовательскими организациями СССР. Ученые Дубны начали совместный эксперимент с Физическим институтом АН Армянской ССР на электронном ускорителе в Ереване.

Международное научное сотрудничество имеет большое значение для развития науки, оно содействует решению стоящих перед Объединенным институтом задач, сказал в заключение проф. Михул.

Сессии Ученого совета предложены для рассмотрения планы сотрудничества Объединенного института с другими научными центрами на новый 1971 год. План предусматривает выполнение 270 совместных работ, проведение в Дубне, а также Болгарии, ГДР и Польше международных научных совещаний, организуемых ОИЯИ, и проведение других мероприятий.

Материалы с XXIX сессии Ученого совета ОИЯИ подготовлены М. М. ЛЕБЕДЕНКО и В. С. ШВАБНЫМ.

## Пленум Объединенного месткома

Состоялся очередной пленум ОМК. Пленум обсудил вопросы: «О заготовке овощей и фруктов на зиму оросом ОИЯИ», с докладом выступил заместитель начальника оросы Н. А. Попович, «О ходе проектирования и начале строительства нового пионерского лагеря» рассказал начальник отдела капитального строительства ОИЯИ К. Г. Кузин.

По обсужденным вопросам пленум принял соответствующие решения.

# Постройком и социалистическое соревнование

За последние годы СМУ-5 выросло в крупную индустриальную строительную организацию, оснащенную передовой строительной техникой. По числу работающих предприятие выросло более чем вдвое.

Из года в год множатся успехи коллектива, посящего почетное звание предприятия коммунистического труда. В октябре строители рапортовали о досрочном выполнении пятилетнего плана. Сейчас на всех строительных участках развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС. Всем коллективам приняты повышенные социалистические обязательства.

Постройком объединяет 9 цеховых комитетов, которые в свою очередь охватывают 56 профгрупп. Главной силой, мобилизующей коллектив строителей на выполнение поставленных задач, является социалистическое соревнование. Каждый участок, проработка, бригада имеют свои социалистические обязательства, за выполнение которых борются все работники. Из 56 бригад СМУ-5 49 являются бригадами коммунистического труда, 989 рабочих стройки носят высокое звание ударников коммунистического труда.

Постройком подводит итоги соревнования один раз в квартал, но в подведении итогов не обходится без формализма. Не везде итоги подводят на расширенных заседаниях цеховых комитетов с участием актива. По этому поводу стройком заслушал на одном из своих заседаний цехком большевьевского участка, отмечены недостатки. Сейчас там итоги подводятся регулярно и на расширенном заседании цехкома.

Значительную роль в мобилизации коллектива на выполнение принятых обязательств играет постоянно действующее производственное совещание при стройкоме, которое возглавляют коммунисты А. И. Порошков и В. А. Балабаев. В этом году регулярно проводились заседания, на которых обсуждались такие важные вопросы, как качество строитель-

но-монтажных работ и повышение культуры производства на участках СМУ-5, использование механизмов и землеройных машин, внедрение новой техники, НОТ и рационализаторская работа. В июне на совещании обсуждался вопрос о работе хозрасчетных бригад.

Совместно с постоянно действующим производственным совещанием стройком обсудил вопрос о внедрении и расширении хозрасчета. Сейчас на нашем предприятии 48 хозрасчетных бригад. В бригад получили вознаграждение за экономно строительных материалов. Это бригады каменщиков бригадиров Пахомова и Цветкова, маляров бригадиров Королевой, Розенталя, Мельничука и других.

Заслушивал стройком на своем заседании и председателя производственно-массовой комиссии Г. Ф. Фокуева об организации социалистического соревнования в бригадах. Было отмечено, что итоги соревнования не обнаружены, не вывешиваются в бригадах и на участках, что в этом вопросе еще нужно сделать многое.

Большим резервом повышения производительности труда является высокая трудовая дисциплина. Совместно с отделом труда и зарплаты члены стройкома в течение 15 дней проверяли, как организован труд на участках, проработках, бригадах. Было установлено, что не везде сполна используется каждая рабочая минута.

Много забот доставляют пьяницы, нарушители общественного порядка. С ними ведется большая воспитательная работа, однако же число нарушений и прогулов уменьшается медленно. В деле воспитания нарушителей большую роль играет товарищеский суд. За 9 месяцев текущего года рассмотрено 15 дел, в стадии расследования еще 5 дел.

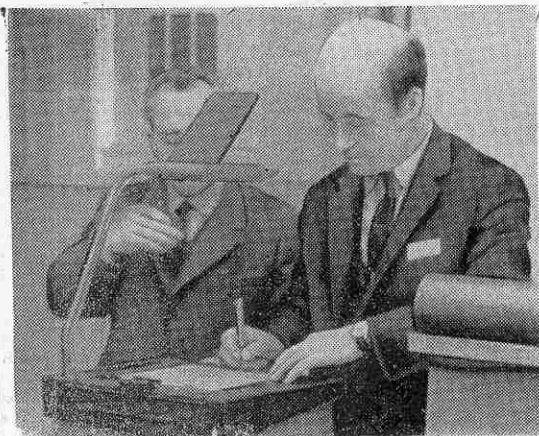
Большое влияние на рост производительности труда имеет организация отдыха и быта работников. В этом направлении многое делается. Однако вопрос об улучшении жилищных условий работающих пока решается по-

хо, очередь на жилье не уменьшается, т. к. в этом году строители не ввели в эксплуатацию ни одного жилого дома.

Забота об улучшении здоровья строителей и об их отдыхе является большой. За 9 месяцев текущего года в санаториях поправили свое здоровье 64 человека при плане 61, в IV квартале будет выдано еще 16 санаторных путевок. В домах отдыха отдохнуло 84 человека, будет выдано еще 24 путевки.

В цеховых комитетах СМУ-5 заканчиваются отчетно-выборные профсоюзные собрания. Они проходят организованно, при большой активности членов профсоюза. На собраниях много говорится о том, как еще выше поднять производительность труда, полнее использовать резервы производства, мобилизовать коллективы на выполнение повышенных социалистических обязательств, принятых в честь XXIV съезда КПСС.

**Б. ЗАБАРОВ,**  
председатель стройкома СМУ-5.



Недавно в Дубне закончилось Международное совещание по перспективам использования нейтронной спектроскопии.

На снимке: начальник отдела электронных измерений В. И. Луцков после выступления на совещании.



На снимке: проф. Л. Боллингер (США), доктор К. Минке (ГДР) и Ф. Л. Шапиро (ОИЯИ) в перерыве между заседаниями.

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ ДУБНЫ

Ученые Дубны, Ясского университета и Улан-Батора завершили большой этап совместных исследований в области физики элементарных частиц. Доктор физико-математических наук В. М. Сидоров вылетел в Румынию для сопоставления результатов работы, проведенной в трех научных центрах.

Мы подготовим нашу общую публикацию и наметим планы дальнейших совместных работ, — сказал В. М. Сидоров. Он отметил, что ясные коллизии, рукописиные доктором Жоржестой Иониче внесли хороший вклад в работу, способствовавший ее продвижению вперед.

В. М. Сидоров сказал, что вместе с коллегами из Яса и Улан-Батора удалось исследовать самую интересную энергетическую область, где наиболее ярко проявляется эффект двойной перестройки — до 390 миллионов электроновольт. Однако, сказал он, программа наших дальнейших совместных работ может принести науке не менее интересные сведения.

Сотрудничество Дубны с Яским университетом началось 5 лет то-

му назад по инициативе профессора Александра Мухоморова, который в настоящее время является вице-директором Объединенного института ядерных исследований.

По приглашению своих американских коллег в США вылетели трое известных ученых из Объединенного института ядерных исследований Ю. К. Акимов, В. А. Никитин и Л. Ондриш (ЧССР). Они примут участие в двух национальных конференциях. Первая конференция по электронным компонентам открылась в Вашингтоне 28 октября. Вторая конференция посвящена ядерной электронике. Она будет работать в Нью-Йорке с 4 ноября.

— Я надеюсь, что наша экспериментальная методика сможет применяться и на других ускорителях, — сказал В. А. Никитин. Обсуждение этого вопроса с учеными в национальной ускорительной лаборатории США В. А. Никитин считает самым интересным в программе своей поездки в эту страну. Вместе с Ю. К. Акимовым и Л. Ондришем он намерен посетить Батавию в интервале между двумя конференциями.

**М. ЛЕБЕДЕНКО.**

*Народы социалистических стран, пролетарии и все демократические силы в странах капитала, освободившиеся и угнетенные народы, объединяйтесь в общей борьбе против империализма, за мир, национальную независимость, демократию и социализм!*

(Из Призывов ЦК КПСС к 53-й годовщине Великого Октября).

## Щедро передают свой опыт

Прозвучали последние аккорды. Вечер закончился, но молодежь не торопилась уходить. Не хочется покидать уютный зал кафе, рассуждая с друзьями. Настроение у всех праздничное. Но пора, пора! Закончился вечер, посвященный встрече молодых поваров с кадровыми работниками общественного питания.

На вечер были приглашены выпускники школы поваров, созданной в орсе «ОИЯИ». Школа выпустила около 70 молодых специалистов для общественного питания и сейчас в ней занимается группа молодежи. Свой опыт, знания, свое мастерство передают молодым мастера общественного питания, которые были самыми почетными гостями этого вечера.

Торжественная часть вечера началась выступлением зам. начальника орс по общественному питанию А. И. Ананьева. Он обратился к молодым с призывом повышать свою квалификацию, отметил, что за последние годы выросла сеть общественного питания, открыты два «красных» кафе («Нейтрон» и «Онекс»), повысилась культура обслуживания. Это заслуга всего коллектива общественного

питания и особенно опытных специалистов, мастеров своего дела. Он сказал, что большим уважением в орс пользуются директор кафе «Дружба» К. И. Кретинина и Ф. М. Тимофеева. Большой вклад в развитие общественного питания орс внесли З. М. Царенкова, зав. производством кафе «Дружба», повара-ветераны А. Д. Чанова, которая работает 20 лет, Т. С. Шуравина — 18 лет.

Большую работу по подготовке молодых специалистов провела Е. А. Крылова, Н. А. Трофимова, В. А. Абрамова и другие.

Потом слово было предоставлено директору кафе «Дружба» К. И. Кретининой. Она напомнила молодежи о том, что их поколение начинало свой трудовой путь в более трудных условиях. Теперь на помощь человеку пришла современная электротехника: мясорубки, картофелестирки, кипятильники и т. д. А 10 — 15 лет назад всю работу приходилось выполнять вручную. И несмотря на это, все работали с подъемом, делали все, чтобы как можно лучше обслужить каждого посетителя.

Взял слово заведующий отделом ГК ВЛКСМ Юрий Не-

дачин. Он говорил о большом значении общественного питания, о том, как важно, чтобы в наших кафе и столовых встречи посетителей приветливо, чтобы приготовленные блюда были calorificными и вкусными. Он отметил, что коллективы предприятий общественного питания имеют успехи в этом направлении.

От имени выпускников школы поваров выступила комсорг кафе «Онекс» Наташа Позднякова, студентка III курса торгового техникума. Она выразила большую благодарность всем, кто щедро делится своим опытом, учит молодежь.

В заключение зам. начальника орс Н. А. Попродкий вручил ветеранам общественного питания почетные грамоты и ценные подарки. Были награждены и выпускники школ поваров: Зинаида Курятникова, Тамара Собакина, Надежда Савковина, Тамара Дыбина, Анастасия Позднякова и Валентина Менжингова были награждены и грамотами ГК ВЛКСМ.

После торжественной части были танцы, игры, лотерея.

**В. МАЛЫЦЕВА,**  
секретарь комсомольской организации орс.

## ФИЗИКА — 69

Выставка, названная так, открылась в научно-технической библиотеке Объединенного института ядерных исследований. На ней по традициям представляются отчеты о научной деятельности многих институтов мира. Всего — 42 отчета. Те, кто интересуется работой зарубежных научных центров, найдут на этой выставке много полезного. Каждый институт обычно в очень сжатой форме рассказывает об основных своих достижениях, о новых установках, аппаратах.

Среди экспонатов выставки — годовые отчеты ОИЯИ, ЦЕРНА, Ядерного центра в Режее, многих институтов Франции, США, Англии.

Всем институтам, приславшим в библиотеку ОИЯИ свои годовые отчеты, в порядке обмена посылается годовой отчет ОИЯИ. Это одна из очень полезных форм обмена информацией.

# ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ ВАМ, ЮНЫЕ ПЕВЦЫ!

...Пусть сбудутся все ваши хорошие мечты, пусть жизнь ваша будет увлекательной, радостной, умной и содержательной и пусть музыка будет всегда не только рядом с вами, но и внутри — в ваших сердцах. Всего вам самого доброго, дорогие мои друзья!

**Д. КАБАЛЕВСКИЙ,**  
композитор.

Март 1967 г.

...С огромной радостью мы все отмечаем большие успехи вашей студии. Мне кажется, что вам предстоит большое, радостное будущее. Буду счастлива услышать свое новое произведение к 50-летию Октября — кантату «Горный ветер» в вашем исполнении. Я знаю, что это будет здорово! Спасибо вам и вашему замечательному руководителю — О. Н. Ионовой за чудесное исполнение моих песен...

**Т. ПОПАТЕНКО,**  
композитор.

Май 1967 г.

Дорогие ребята из Дубны, гости Одессы! С большим удовольствием слушала вашу респетицию. Меня тронуло ваше пение. Желаю вам от себя лично и от коллектива, которым я руковожу, больших творческих успехов.

**Т. КАГЕЛЬ,**  
руководитель хора мальчиков  
Одесского Дворца пионеров.

Август 1967 г.

...Наша встреча способствовала укреплению дружбы и повышению художественного уровня обоих хоров — Дубненской студии и «Младость». Это была радостная встреча и, конечно, не последняя. Желаем вам дальнейших успехов и до новых встреч!

**Я. ДОСТАЛНИК,**  
руководитель детского хора  
«Младость» гор. Брно (ЧССР).

Ноябрь 1967 г.

Я, Ян Яковлевич Ступка, бывший концертмейстер-альтист в Одесском городском театре, бывший преподаватель музыки и пения в педагогическом институте и концертмейстер в симфоническом оркестре чешского радио, был очень тронут, когда послушал ваш замечательный хор, который пел настолько хорошо и чисто интонировал, — нет слов. Как вас поздравить и уверить в вашем прекрасном искусстве!

7 ноября 1967 г.

...Этот прекрасный вечер навсегда сохранится в нашей памяти. Совместное пение наших хоров закрепит и навсегда превратит ее в вечное сотрудничество между народами СССР и ЧССР.

**А. КУЖИК,**  
мэр города Либерец (ЧССР).

Чтобы всегда звучали совместные песни из уст наших детей, как это было в день счастливой встре-

чи детских хоров Дубны и Либерец.

**Иржина и Милан УЧЕРКОВЫ,**  
руководители хора «Северачек»  
города Либерец (ЧССР).

Ноябрь 1967 г.

Всегда очень трудно коллективировать представлять за границей богатое и красивое искусство своего народа. Ваши выступления в Чехословакии показали, что вы являетесь хорошими представителями

ми хорового искусства. Больших вам успехов!

**М. КОШЛЕР,**  
руководитель ансамбля  
ЧКД — Прага.

Ноябрь 1967 г.

...Спасибо за прекрасное впечатление от праздничного концерта хоровой студии «Дубна». Дети, независимо от возраста и степени подготовки, поют с наслаждением, с любовью к песне и к своим дирижерам. А это, ведь, одно из самых главных условий влюбленного исполнения. Успехи для такого короткого срока (всего три года!) небывалые... Хор продемонстрировал хороший строй, яркое и разнообразное звучание, свободное от напряжения, выразительную фразу, тибкую интонацию. Программа очень разнообразна. Хор по-разному поет произведения различных стилей.

Самое лучшее впечатление производит silочность педагогического коллектива...

**А. РАВВИНОВ,**

доцент Киевской государственной консерватории, художественный руководитель хора мальчиков «Щедрик».

Октябрь 1968 г.

...Ваше замечательное искусство, чудесные, звонкие голоса доставили нам, ленинградцам, огромное удовольствие. От имени многочисленных слушателей желаю вам больших творческих успехов в большом благородном деле. Почаще приезжайте в наш город.

**Ю. СЛАВНИТСКИЙ,**  
художественный руководитель  
детского хора Ленинградского  
радио и телевидения.

Май 1969 г.

...Благодарим вас за доставленную радость — встречу с вашим дружным коллективом. Удивлены, что за такой короткий срок вы осилили такой большой, сложный репертуар, который нечасто услышишь в исполнении детских хоров. Надеемся, что наши встречи будут продолжаться, и мы еще не раз будем слушать вас в наших концертных залах и в нашем Дворце пионеров. Успехов вам, дорогие друзья!

**М. ЕВСЕЕВА,**  
руководитель хора Ленинградского Дворца пионеров.

Май 1969 г.

...Сердечно благодарю вас всех за чудесный концерт в Киевской государственной консерватории, вызволивший нас высокой художественностью, тонкостью исполнения.

От всей души желаю огромных творческих успехов, большой радости в нашем замечательном труде, в нашем искусстве.

**Э. ВЕРЕВКА-СКРИПЧИНСКАЯ,**  
Ноябрь 1969 г.

Поздравляю «Дубну» с отличным выступлением в зале имени Чайковского на лауреатском концерте. Желаю дальнейших успехов и больших радостей в нашем замечательном детском хоровом искусстве Ольге Николаевне Ионовой и ее чудесным ребятам.

**В. СОКОЛОВ,**  
профессор, народный артист  
СССР.

Апрель 1970 г.

## ГОРОДА, ГДЕ ПЕЛИ ДЕТИ ДУБНЫ



По-моему, самый счастливый человек — это тот, который любит и понимает музыку. Нам, воспитанников студии под руководством самого дорогого, самого любимого и незабываемого человека — Ольги Николаевны Ионовой, можно отнести к числу счастливлчиков.

Трудно высказать слова благодарности и все-таки скажу: спасибо, огромное спасибо всем, кто хоть самую малую каплю, но вложил в нас, чтобы песня стала украшением жизни, ведь «песня остается с человеком, песня — лучший друг нам навсегда».

**Л. ПЕСТОВА.**

Самые радостные, светлые минуты детства — жизнь в студии. Никогда не забыть первые респетиции, сначала нестройные, а потом все более уверенные пение 10—13-летних певцов. Все сначала было робко, но мы росли, рос репертуар, наша любовь к музыке, к песне.

Спасибо любимой Ольге Николаевне, всем педагогам за то, что они сделали из нас то, что мы сейчас на себя представляем. Они вложили в нас свою душу, отдали часть сердца, объединили нас, разный, и создали певучий коллектив, в котором мы выросли, с которым трудно расставаться...

Хочется пожелать новому поколению студийцев злотких песен, больших творческих удач. Сохраните и приумножайте наши традиции, а мы всегда с вами.

**Т. ТАЛАНКИНА.**

Конечно, конечно, конечно, Ольга Николаевна! Песня на всю жизнь станет моим спутником. Я никогда не забуду ни вас, ни своих педагогов по музыке, особенно теплые воспоминания у меня останутся о И. В. Барфюш и Н. С. Ше-

лудченко. Мне хочется, пожелать всем, кто остается в студии, прискрпнть не менее веселые и счастливые дни, каких у нас было так много. Будьте счастливы!

**Е. СИНЕВА.**

*Песня! Музыка! Как это прекрасно! Какое счастье — понимать и чувствовать ее! Никогда не забудем мы тех, кто учил нас этому! Не забудем созраним мы в памяти те дни, которые провели в студии, тех преподавателей, которые научили нас любить музыку. Большое спасибо вам за то благодарное дело, которое вы делаете. Пусть растет наша студия! Желаем ей больших, больших успехов.*

**В. ОВЕЧКИН,**  
**Ю. МИРОНОВ.**

**Е. СЕВРУК.**

# МЫ — СЧАСТЛИВЧИКИ

## Выпускники о своей студии

Сколько радостного, интересного доброго, увлекательного принесли нам эти пять лет. Сейчас мы уже выпускники. Как жаль расставаться с нашей любимой Ольгой Николаевной, педагогами, ребятами! Мы научились по-настоящему любить и понимать музыку. Она будет всегда спутницей нашей жизни. Навсегда останутся в нашей памяти светлые дни этой счастливой жизни.

Мы хотим, чтобы вы пели с каждым годом все лучше и лучше. Где бы ни были, мы всегда будем помнить о вас. Большое, большое спасибо за все!!!

**В. ШЛИФЕРТОВА,**  
**О. ГРУНИНА,**  
**Н. КАПЛИНА.**

Мы, выпускники студии, прощаемся с нашим замечательным коллективом. Но в нашем сердце навсегда останутся часы респетиции, дни концертных поездок.

Пусть мы не все после окончания студии будем принадлежать музыке, в том смысле, что не будем учиться в музыкальном училище и т. д. Но мы понимаем и любим серьезную музыку. А это заложено именно в хоровой студии... Тем, кто остается в студии, хочется пожелать больших творческих успехов. Спасибо студии, которая открыла перед нами мир прекрасного, мир музыки!

Очень трудно высказать ту благодарность, которая переполняет наши сердца. От всей души хочу поблагодарить самых дорогих и любимых для нас педагогов студии — Ольгу Николаевну и Диану Николаевну за то, что они первые сумели открыть нам необъяснимо богатый, интересный мир музыки, привили любовь к ней и пониманию. Огромное, огромное спасибо!!!

В нашей работе бывали и трудности, но никогда не забудется минута переполнявшей нас радости, которые мы переживали все вместе.

Хочется пожелать нашей молодой семье больших творческих успехов, оставаться всегда дружными, веселыми и всегда сохранять традиции студии. Будьте счастливы так же, как мы!

**О. СОСУНОВА.**

Я окончила студию, но это не значит, что я прощаюсь с ней и со всеми ребятами. Наверное, самые интересные дни школьного детства — это дни, проведенные в студии. А разве можно забыть самое интересное и дорогое? И я благодарна всем педагогам студии... за привитую мне любовь к хоровому пению и вообще к музыке. Я никогда не забуду счастливых минут удач, которые рождались в упорном, интересном труде.

Мы живем в очень счастливое время, особенно для нас, юных. И опять жаль, что детство так быстро кончилось. А у меня оно было интересным. И в этом огромная заслуга нашей студии. Я хочу пожелать всем, всем студиям огромных успехов и удач в их жизни, навсегда связанной с песней! До скорых встреч!

**О. ЮРЦОВА.**

### Спасибо вам, доктор

В канун праздника Великого Октября хочется выразить сердечную благодарность коллективу родильного отделения МСЧ и пожелать врачам, медсестрам, личикам здоровья и большого человеческого счастья.

У нас родилась внучка, девочка слабаячка, весом 900 г. Сколько труда и стараний приложила врач Алла Ивановна Голубина, чтобы выводить ребенка. Два месяца девочка находилась под наблюдением Аллы Ивановны. Коллектив родильного отделения сделал все, чтобы девочка росла здоровой, нормально развивалась.

Ребенку уже скоро пять месяцев, он хорошо растет, набирает вес. Алла Ивановна и сейчас заботится о девочке, навещает ее на дому, дает советы.

Огромное спасибо А. И. Голубовой за ее большое и доброе сердце. Желаем Алле Ивановне и всему коллективу отделения новых успехов и счастья в личной жизни.

Семья Кузиных.

### Честный поступок

Дорогая редакция!

Прошу вас через газету передать огромную благодарность работнику городского отделения связи Зое Ивановне Малинниковой за ее исключительно честный поступок.

20 октября мною была утеряна большая сумма денег (1100 руб.). Естественно, я страшно переживала, и тому же деньги чужие.

Но свет не без добрых людей, как говорит русская пословица. Деньги нашла Зоя Ивановна и тут же сдала их в милицию.

Дорогая Зоя! Мы сердечно благодарим вас, человека большой души.

Т. РЕДЕР.

### ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 3 НОЯБРЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — Фильм — деткам. «Белеет парус одинокий». Художественный фильм. 11.45 — Дня младших школьников. «Светит звездочка». 12.15 — «Герои изтилетки». «Сталевар». Телевизионный очерк. Передача из Тбилиси. 12.35 — Новости. 16.35 — Программа передач. 16.40 — Новости. 16.50 — «Народные мастера прикладного искусства». «Уральские умельцы». Передача из Перми. 17.35 — Цветное телевидение. Для дошкольников и младших школьников. «Выставка Бурагино». 18.00 — Новости. 18.05 — Концерт эстрадно-симфонического оркестра Центрального телевидения и Всесоюзного радио под управлением Ю. Силантёва. 18.30 — Ленинский университет миллионно. «Технический прогресс и общество. Проблемы и перспективы». (Основное направление научно-технической революции в СССР на современном этапе). 19.00 — «Крах». Художественный фильм. 1-я серия. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.00 — Спортивная передача. 21.45 — Цветное телевидение. «Телевизионный театр миниатюр» «Наши соседи».

Партийная, профсоюзная организация и коллектив опытно-показательного охотхозяйства «Московское море» выражают глубокое соболезнование родным и близким по поводу смерти директора охотхозяйства Евстигнея Леопида Андреевича.

### ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

### То, что однажды полюбится, никогда не забудется!

Осень! По недавней сложившейся традиции все школы встречают ее осенними балами. Был такой бал и в школе № 6. На сцене выступили восьмиклассники, вчерашних выпускников, тоже пригласили на этот вечер.

Интересный концерт подготовили ребята: ансамбль девочек-старшеклассниц исполнил свои любимые песни, звучали стихи, музыка. Сами ребята и пели, и аккомпанировали, и танцевали. У всех было приподнятое настроение, слышались шутки, кто-то с увлечением рассказывал интересную историю.

Приятные впечатления остались от этой встречи со школой, с нашими бывшими учителями и сегодняшними восьмиклассниками. Никто из нас не забудет времени, проведенного в этом доме от первого звонка, прозвеневшего 1 сентября 1967 года, до июньского выпускного вечера 1970 года.

Помню, как пришли мы сюда

шестиклассниками. Школа была нам незнакома, значительно меньше четвертой школы, в которой мы учились раньше, учителя новые. Но с первых же дней нам здесь все понравилось. Я и мои сверстники часто бывали тут и во второй половине дня, потому что для нас открылись двери клубов, кружков и секций, а в последний год нашей учебы начал свою работу школьный хор.

Интересная работа велась и ведется в клубе интернациональной дружбы, многие мальчишки и девочки с удовольствием приходят сюда, здесь оформляется в альбомах собранный ребятами материал, ведется переписка с пионерами из социалистических стран. Наши шефы из Объединенного института ядерных исследований ведут в школе химический, математический и физический кружки, где занимаются ребята, любящие эти предметы.

За время нашего пребывания в

школе было много интересных и незабываемых встреч, походов по родному краю, трудовых и спортивных соревнований, КВН и вечеров.

В школе вступили мы в ряды Ленинского Коммунистического Союза Молодежи, принимали октябрят в пионеры, а мальшей в октябрят.

Огромную роль в нашем воспитании сыграли преподаватели, которым за это мы многим обязаны. Особенно хочется поблагодарить Екатерину Никитичну Шулякову, нашего бывшего классного руководителя, за ее чуткость и внимательность, проявленные к нам. Не забудет никто из нас и Клавдию Савельевну Лабутину, привившую нам любовь к литературе, за ее огромный труд, стремление научить нас всему, что умеет она сама.

Сейчас мы уже не учимся в школе № 6, но для нас этот дом останется навсегда родным и близким. Ведь именно здесь начали формироваться наши взгляды на жизнь, здесь нам была указана дорога в мир чудесных открытий. Уйдя отсюда, мы ушли из детства, самой счастливой и неповторимой поры в жизни человека. У каждого воспоминания о детстве всегда связаны с воспоминаниями о школе, об учителях.

Мы очень любим нашу самую маленькую в городе школу. Пусть разойдутся все ее воспитанники по жизненным дорогам, но, я уверена, что через всю жизнь пронесут они в сердцах любовь к ней, потому что то, что однажды полюбится, никогда не забудется!

Лида ВАСИЛЬЕВА,  
ученица 9 класса.

### Опять про мелочи

Вот уже около семи лет, как построен наш дом № 16 по ул. Векслера. То ли строители недосмотрели, то ли при установке антенны не все было сделано аккуратно, но все это время над лестничной площадкой третьего подъезда протекала крыша. Дважды за это время ремонтировались подъезды дома, летом этого года проводился ремонт крыши, но течь так и не устранена.

Несколько раз мне приходилось говорить об этом домоуправу Е. М. Данилиной. Сначала она обещала принять меры, но однажды заявила, что крышу в этом месте отремонтировать невозможно — такое заключение сделали специалисты. Не знаю, насколько это так, но факт остается фактом: перекрытие дома разрушается, недавно в этом месте обвалился лоток. И трудно согласиться с мнением, что течь невозможно устранить.

В. ИВАНОВ.

### Демонстрация трудящихся 7 ноября

7 ноября 1970 года, в день 53-й годовщины Великого Октября, в индустриальной и левобережной частях города состоится демонстрация трудящихся.

Начало демонстрации в 11 часов 30 минут.

#### ИНСТИТУТСКАЯ ЧАСТЬ ГОРОДА СБОРНЫЕ ПУНКТЫ КОЛОНН:

Школа № 4 — ул. Комсомольская, у здания школы, школа № 6 — ул. Инженерная, школа № 8 — ул. Векслера, у здания школы, школа № 9 — ул. Векслера, у ДК. Объединенный институт ядерных исследований — ул. Жолито-Кюри, у здания административного корпуса ОИЯИ, завод ЖБИДК — ул. Курчатова, СМУ-5 — ул. Курчатова, во дворе здания управления МСЧ, орс ОИЯИ, филиал МГУ — ул. Ленинградская, на участке между улицами Мира и Векслера, ОЖКХ — ул. Курчатова, у конторы ОЖКХ.

Организации района Б. Волги прибывают поездом, выстраиваются на привокзальной площади и двигаются по ул. Вавилова до ул. Комсомольской.

#### ПОРЯДОК ДВИЖЕНИЯ КОЛОНН СО СБОРНЫХ ПУНКТОВ

Школы №№ 2, 4, 6 в 11 часов идут по ул. Инженерной.

#### ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Выражаем глубокую благодарность дирекции, парткому КПСС, сотрудникам международного отдела и Управления Объединенного института ядерных исследований за соболезнование и участие в организации похорон мужа и отца Хангулова Виктора Томасовича. Семья ХАНГУЛОВЫХ.

ул. Векслера и ул. Советской. Школа № 8 в 11 часов идет по ул. Векслера и на перекрестке ул. Векслера и ул. Инженерной пристраивается к колонне школы № 6 и следует за ней. Школа № 9, пропускающая колонну школы № 8, следует за ней по ул. Советской.

Колонна ОИЯИ движется по ул. Жолито-Кюри к ул. Векслера, пристраивается к колонне школы № 9 и следует за ней. СМУ-5, завод ЖБИДК в 10 часов 50 минут идут по ул. Ленинградской, пристраиваются к колонне школы № 8 на ул. Векслера и следуют за ней до ул. Советской, пропускающая на ул. Советскую колонны школы № 9 и Института, следуют за ними по ул. Советской.

Колонны района Б. Волги следуют по ул. Комсомольской, ул. Инженерной и ул. Векслера пристраиваются к колонне завода ЖБИДК и дальше следуют за ней. Филиал МГУ, медсанчасть ОЖКХ и орс ОИЯИ следуют по ул. Ленинградской, пристраиваются на ул. Векслера к колонне района Большой Волги и следуют за ней.

Прохождение колонн по ул. Советской и площади Мира проводится в следующем порядке:

школы №№ 2, 4, 6, 8, 9, ОИЯИ, СМУ-5, завод ЖБИДК.

### Теннис



Миша Гангринский начинает свой путь в «большом» теннисе на теннисных кортах ЦСНА.



Андрей Голутвин — кандидат в сборную команду РСФСР по теннису.

#### УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ!

Совет пенсионеров сердечно поздравляет вас с 53-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции и от души желает вам крепкого здоровья и долгих лет жизни.

Совет приглашает вас на торжественный вечер, посвященный 53-й годовщине Октября, который состоится 10 ноября в 19 часов, в большом зале Дома культуры.

Совет пенсионеров.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Административно-хозяйственному отделу ОИЯИ срочно требуются горничные, полотер, дворник, уборщица, столляр.

### ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Лаборатория нейтронной физики и Лаборатория ядерных реакций

10 ноября 1970 года, 11.00  
МАРКОВЫМ Б. И.: «Исследование свойств спонтанно деципирующихся изомеров плутония и амERICIЯ, образующихся в реакциях с гамма-квантами и тепловыми нейтронами» — на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

15.00  
ЛОБАНОВЫМ Ю. В.: «Синтез и изучение спонтанного деления изотопов 102-го, 103-го и 104-го элементов» — на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

15.00  
ПЕНИОНЖКЕВИЧЕМ Ю. Э.: «Закономерности образования ядер в реакциях деления и многоядерных ядер под действием тяжелых ионов» — на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

17.00  
ПУСТЫЛЬНИКОМ Б. И.: «Исследование механизма деления возбужденных ядер» — на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

17.00  
ФЕДОСЕЕВЫМ Е. П.: «Ионно-оптические свойства магнитных фокусирующих призм с полем, обратно пропорциональным радиусу» — на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

11 ноября 1970 года, 11.00  
САЛАЦКИМ В. И.: «Исследование взаимодействия ускоренных ионов трития с ядрами кислорода-16 и возбужденные уровни ядра фтора-19» — на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

17.00  
ДЕРМЕНДЖИЕВЫМ Э.: «Параметры уровней урана-235 и плутония-239. Кинетические энергии осколков в резонансах урана-235» — на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке ОИЯИ.