

# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 81 (1609)

Вторник, 3 ноября 1970 года

Год издания 13-й

Цена 2 коп.



## Встречая Великий Октябрь

В колективе 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 электропечи, лучшего производственника отряда.

Выдвинута на Доску почета отдела большая группа передовиков производства. Среди них машинист азотного цеха А. А. Веселов, слесари-трубопрокладчики Н. В. Гузев, А. С. Карманов, А. С. Лебедев, кочегар А. Т. Копышев, слесарь КИП С. Н. Конев и другие.

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

Все цеха ОГЭ с большим подъемом выполняют повышенные 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 жидкокристаллической камеры и для эксперимента «Исследование электромагнитных размеров пылезондов», а также ответственные узлы для нового линейного ускорителя ЛУ-20.

В социалистических обязательствах отдела были включены пункты по изготовлению грушевидного заряженных частиц для ЛУ-20, дрейфовых трубок и юстируемых приспособлений для ЛУ-20, а также редуктора давления для двухметровой жидкокристаллической камеры. Для эксперимента Э. Н. Чиганова изготовлено приспособление для магнитных измерений в магните СП-12, фермы для жидкокристаллической мишени, пороговый счетчик и пропедена обработка искровых камер.

Важные и ответственные обязательства коллектива ПТО успешно и досрочно выполнены. При выполнении плановых работ и принятых социалистических обязательств славно трудился весь наш коллектив. Особенно нужно отметить кон-

## 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, Корейской Народно-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 преобразовании синхрофазотрона в первый в мире релятивистический 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, доложил 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 нескольких месяцах 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 комиссионную комиссию Международного союза чистой (или теоретической) и прикладной химии. Коллектив авторов открытия решил назвать новый элемент именем великого физика Нильса Бора — человека, научные заслуги в прогрессивной деятельности 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.

На прошедших производственных собраниях единодушно были выдвинуты на Доску почета наиболее активные участники работ. Это А. Ф. Кутяников, Д. С. Калашников, Ю. И. Титюшкин, В. Я. Каргинский, В. В. Трусов, а на городскую Доску почета были утверждены кандидатура А. В. Румянцева.

На прошедших производственных собраниях единодушно были выдвинуты на Доску почета наиболее активные участники работ. Это А. Ф. Кутяников, Д. С. Калашников, Ю. И. Титюшкин, В. Я. Каргинский, В. В. Трусов, а на городскую Доску почета были утверждены кандидатура А. В. Румянцева.

В честь XXIV съезда КПСС коллектив ПТО принял новые повышенные социалистические обязательства, которые включают в себя ряд важных работ по основным и первоочередным направлениям лаборатории. Коллектив ПТО с большим подъемом трудится над выполнением повышенных социалистических обязательств.

**В. ГРИГОРАШЕНКО,**  
начальник ПТО.

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. Содомка на XXIX сессии Ученого совета ОИЯИ. В докладе изложены основные научные достижения физиков, математиков, инженеров стран-участниц ОИЯИ, объединивших свои усилия для расширения возможностей мирного использования атомной энергии, познания строения материи.

В докладе проф. Содомка подчеркнута большая роль международного Института в Дубне в формировании и повышении квалификации научных кадров стран-участниц. Работая в Объединенном институте под руководством известных ученых, имея свое распоряжение первоклассное экспериментальное оборудование, молодые специалисты становятся здесь самостоятельными исследователями. Впоследствии, возвращаясь на родину, многие из них возглавляют там научные группы, лаборатории, преподают в институтах и университетах. Так на практике осуществляется сотрудничество народов социалистических стран в области науки. Это прямая противоположность ситуации «кутежки мозга», характерной для капиталистических стран.

Пленум Объединенного месткома состоялся очередной пленум ОМК. Пленум обсудил вопросы: «О заготовке овощей и фруктов на зиму» и «О ходе выполнения и начале строительства нового пионерского лагеря». Начальник отдела капитального строительства ОИЯИ К. Г. Кузын.

По обсужденным вопросам пленум принял соответствующие решения.

## 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 взаимодействует с мышью ядра дейтерия, ускоренные до энергии 11 миллиардов электронновольт. Эти диапозитивы, или фотографии, сделанные директором Лаборатории высоких энергий профессором А. М. Балдином, 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. Реализованная ими идея, предложенная 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 разгонять в своих камерах только простейшие (элементарные) частицы (протоны или электроны), синхрофазотрон ПВЭ теперь ускоряет составные атомные ядра. Это дает возможность проникнуть в область совершенно неисследованных явлений.

Члены Ученого совета ОИЯИ видят в ускорителе ядер, вероятно, появляющихся в других научных центрах. Проекты таких весьма необходимых, но чрезвычайно дорогих и сложных машин обсуждаются в других странах. Нося же исследования в новой научной области могут вестись только на основе экспериментальных материалов, полученных в Дубне. Первые такие материалы уже отправлены для изучения в лаборатории стран-участниц Объединенного института.

Профессор Балдин отметил, что превращение синхрофазотрона в ускоритель нового типа стало возможно благодаря некоторым его конструктивным особенностям — большому магниту, весящему 36 тысячи тонн, и огромному кольцевому 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 сообщили на XXIX сессии Ученого совета вице-директор известный проф. Александр 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 научных командировок в исследовательских лабораториях стран-участниц Института, 260 специалистов стран-участниц находились в научных командировках в Дубне.

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 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 способствует решению стоящих перед Объединенным институтом задач, сказал в заключении 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 в 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. ШВАНЕВЫМ.

# 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, посыпавшего 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. Все-ко коллективами 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, проработав бригады получили вознаграждение за экономию строительных материалов. Это бригады каменщиков бригадиров Пахомова и Цветкова, мазров бригадир Коровиной, Розенталя, Мельничука и других.

Заслужив постройком на своем заседании и председателя производственного-массовой комиссии Г. Ф. Фокеева об организации социалистического соревнования в бригадах. Сейчас на нашем предприятии 48 хорзасчетных бригад. Бригады получили вознаграждение за экономию строительных материалов. Это бригады каменщиков бригадиров Пахомова и Цветкова, мазров бригадир Коровиной, Розенталя, Мельничука и других.

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

Многое 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 работающих. В этом направлении многое делается. Однако вопрос об улучшении жилищных условий работающих пока решается по-

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

Совместно с постоянно действующим производственным советом постройкома обсудил вопрос о внедрении и расширении хорзасчета. Сейчас на нашем предприятии 48 хорзасчетных бригад. Бригады получили вознаграждение за экономию строительных материалов. Это бригады каменщиков бригадиров Пахомова и Цветкова, мазров бригадир Коровиной, Розенталя, Мельничука и других.

Заслужив постройком на своем заседании и председателя производственного-массовой комиссии Г. Ф. Фокеева об организации социалистического соревнования в бригадах. Было отмечено, что итоги соревнования не обнаруживаются, но выявляются 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 постройкома в течение 15 дней проверяли, как организован труд на участках, прорабствах, бригадах. Было установлено, что не везде сполна используется каждая рабочая минута.

Многое 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.

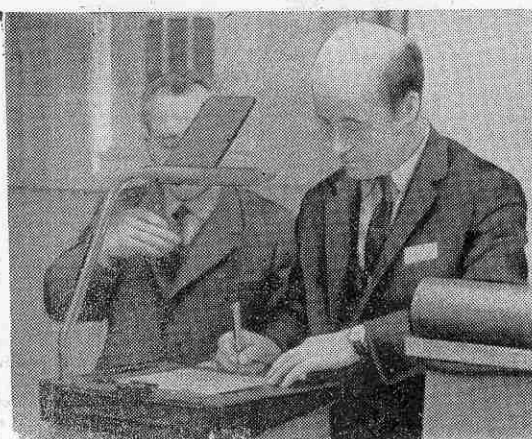
Большое влияние на рост производительности труда имеет организация отдыха и быта работающих. В этом направлении многое делается. Однако вопрос об улучшении жилищных условий работающих пока решается по-

ходу, 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 проявляется большая. За 9 месяцев текущего года в санаториях по правилам 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 за-канчиваются 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. ЗАББАРОВ,**  
председатель постройкома  
СМУ-5.



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

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



На снимке: проф. Л. Боллингер (США), доктор К. Минкве (ПНР) и Ф. Л. Шапиро (ОИАИ) в перерыве между заседаниями.

**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 Призыва 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, расставаться с друзьями. Настроение у всех праздничное. Но пора, пора! Закончились вечера, посвященные встрече молодых поваров с кадровыми работниками общественного питания.

На вечер были приглашены выпускники школы поваров, созданной в орске 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. Гордостная часть вечера началась выступлением зам. начальника орса по общественному питанию А. И. Ананьева. Он обратился к молодым с просьбой помочь повысить свою квалификацию, отметил, что за последние годы выросла сеть общественного питания, открыты два красивых кафе («Нейтрин» и «Огонек»), повысилась культура обслуживания. Это заслуга всего коллектива общественного

питания и особенно опытных специалистов, мастеров своего дела. Он сказал, что большинство уважаемых в орсе пользуются директор кафе «Дружба» К. И. Кретиной и Ф. М. Тимофеева. Большой вклад в развитие общественного питания орса внесли Э. М. Царенкова, зав. производством кафе «Дружба», повар-ветеран А. Д. Чанова, которая работает 20 лет, Т. С. Шуравина — 18 лет.

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

Потом слово было предоставлено директору кафе «Дружба» К. И. Кретиной. Она напомнила молодежи о том, что их поколение начинало свой трудовой путь в более трудных условиях. Теперь на помощь человеку пришла современная электротехника: мясорубки, картофелечистки, 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 можно лучше обслужить каждого посетителя.

Взял слово заведующий оргделом ГК ВЛКСМ Юрий Неструев. Он говорил о большом значении общественного питания, о том, как важно, чтобы в наших кафе и столовых встречали посетителей приветливо, чтобы приготовленные блюда были калорийными и вкусными. Он отметил, что коллективы предприятий общественного питания имеют успехи в этом направлении.

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

В заключение зам. начальника орса Н. А. Попроцкий вручил ветеранам общественного питания почетные грамоты и ценные подарки. Были награждены и выпускники школы поваров: Зинаида Курятникова, Тамара Собакина, Надежда Савинова, Тамара Дыбина, Анастасия Позднякова и Валентина Менжигитова были награждены грамотами ГК ВЛКСМ.

После торжественной части были танцы, игры, лотерея.

**В. МАЛЬЦЕВА,**  
секретарь комсомольской организации орса.

## 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.

М. Сидоров подготовил нашу общую публикацию и наметил планы дальнейших совместных работ, — сказал В. М. Сидоров. Он отметил, что ясские коллеги, руководимые доктором Жоржеттой Ионице внесли хороший вклад в работу, способствовавший ее продвижению вперед.

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

Сотрудничество Дубны с Ясским университетом началось 5 лет тому

М. ЛЕБДЕНКО.

## ФИЗИКА-69

Выставка, называемая так, открылась в научно-технической библиотеке Объединенного института ядерных исследований. На ней по традиции представлены 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, штатах.

Среди экспонатов выставки — водовые отчеты ОИЯИ, ЦЕРН, Ядерного центра в Реже, многих институтов Франции, США, Австралии.

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

**ЗА КОММУНИЗМ**

2-я страница

• 3 ноября 1970 года

# 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 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 — канту «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 репетицию. 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.

...Наши встречи способствовали укреплению дружбы и повышению художественного уровня обоих хоров — Дубенской студии и «Младость». Это была радостная встреча и, конечно, не последняя. Желаем вам дальнейших успехов и новых встреч!

Я. ДОСТАЛИК,  
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 центрального радио, был очень тронут, когда послушал ваш замечательный хор, который целиком хорошо и чисто интонировал, — нет слов. Как вас поздравить и уверить в вашем прекрасном искусстве...

7 ноября 1967 г.

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

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 на всегда».

Л. ПЕСТОВА.

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

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

Хочется пожелать новому поколению студийцев звонких песен, больших творческих удач. Созрятте и приумножите 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 у И. В. Бардо и Н. С. Ше-

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

А. КУЖИК,  
мэр города Либерец (ЧССР).

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

чи детских хоров Дубны и Либерец. Ирижина и Милан УЧЕРКОВЫ, руководители хора «Северачек» города Либерец (ЧССР).

Ноябрь 1967 г.

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

ми хорового искусства. Большими 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, полны энтузиазма, с любовью к песне и к своим дирижерам. А это, ведь, одно из самых главных условий вдохновенного исполнения. Успехи для такого короткого срока (всего три года!) небывалые. Хор продемонстрировал хороший строй, яркое и разнообразное звучание, свободное от напряжения, выразительную фразу, гибкую интонацию. Программа очень разнообразна. Хор по-разному поет произведения различных стилей.

Самое лучшее впечатление производит сплоченность 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. Пощадите приезжайте в наш город.

Ю. СЛАВИНСКИЙ,  
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 удаляется 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, завоевавший нас высокой художественностью, тонкостью исполнения.

От 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.

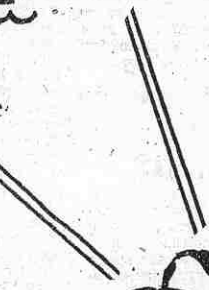
В. СОКОЛОВ,  
профессор, народный артист  
СССР.

Апрель 1970 г.

## ГОРОДА, ГДЕ ПЕЛИ ДЕТИ ДУБНЫ



## ПРАГА



## Киев



## Одесса



## Артек



Лудченко. Мне хочется дожелать всем, кто остается в студии, прискорбно 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 учит нас этому! Надеюсь сохраним мы в памяти те дни, которые провели в студии, тех преподавателей, которые научили нас любить музыку. Большое спасибо вам за то благородное дело, которое вы делаете. Пусть растет наша студия! Желаем ей больших, больших успехов.

В. ОВЕЧКИН.  
Ю. МИРОНОВ.

Мы, выпускники студии, прощаемся с нашим замечательным коллективом. Но в нашем сердце навсегда останутся часы репетиций, 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!

Е. СЕВРУК.

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 первыми сумели открыть нам необыкновенно богатый, интересный мир музыки, привили любовь к ней и понимание. Огромное, огромное спасибо!!!

В нашей работе бывали и трудности, но никогда не забудутся минуты переполнявшие нас радости, которые мы переживали все вместе.

Хочется пожелать нашей молодой смене 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 сцене, когда приходится расставаться, а говоришь не прощай, а до свидания, студия! Я хочу пожелать всем ребятам: любите песню, только с ней можно весело работать. Больших успехов в настоящем труде желаю всем педагогам студии... В добрых путях Счастливого пути!

В. ГРАФОВА.

...Я считаю себя самой счастливой, потому что я выросла в таком прекрасном, дружном коллективе — в нашей хоровой студии.

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

О. ЮРУСОВА.

# МЫ — СЧАСТЛИВЧИКИ

## Выпускники о своей студии

Сколько радостного, интересного, добrego, увлекательного принесли нам эти пять лет. Сейчас мы уже выпускники. Как жаль расставаться с нашей любимой Ольгой Николаевной, педагогами, ребятами! Мы научились по-истощающему любить и понимать музыку. Она будет всегда спутницей нашей жизни. Навсегда останется 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.

