



Наука Содружество Прогресс

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

Выходит
с ноября 1957 г.
СРЕДА
30 апреля
1980 г.
№ 18
(2507)
Цена 4 коп.

Да здравствует 1 Мая—День международной солидарности трудящихся в борьбе против империализма, за мир, демократию и социализм!

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Дорогие товарищи!

Дубенский городской комитет КПСС, исполкомом городского Совета народных депутатов сердечно поздравляют рабочих, ученых, инженерно-технических работников, служащих, всех жителей города с праздником 1 Мая — Днем международной солидарности трудящихся.

Наша партия, советский народ, выполняя свой интернациональный долг, делают все для неуклонного развития единства и сплоченности коммунистических и рабочих партий, народов братских социалистических стран, всех борцов против империализма, за мир, социальное и национальное освобождение, за светлое будущее человечества.

В обстановке всеобщего политического и трудового подъема дубенцы отметили 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина. Ленинский юбилей с новой силой продемонстрировал торжество идеи коммунизма, сплоченность нашей партии и народа.

Встречая праздник 1 Мая, трудящиеся нашего города, как и весь советский народ, вдохновенно трудятся над выполнением решений XXV съезда КПСС, повышенных социалистических обязательств завершающего года X пятилетки.

Желаем вам, дорогие дубенцы, доброго здоровья, счастья, новых успехов в работе на благо нашей великой Родины.

Дорогие товарищи!

9 мая советские люди, народы братских социалистических стран, все прогрессивное человечество отмечают 35-ю годовщину победы над фашистской Германией.

В мае 1945 года длительная, кровопролитная борьба против гитлеровского фашизма завершилась великой победой миролюбивых сил. Решающий вклад в эту победу внес советский народ, руководимый Коммунистической партией. Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне — убедительное свидетельство могучей жизненной силы нашего социалистического строя.

Наша победа открыла новую страницу в истории человечества, привела к образованию мировой системы социализма, дала мегучий толчок национально-освободительному движению.

Дорогой ценой досталась человечеству победа над мрачными силами фашизма. В нашей стране трудно найти семью, которую не постигло бы горе утраты близкого человека. Память о погибших никогда не угаснет в наших сердцах.

Дубенский городской комитет КПСС, исполкомом городского Совета сердечно поздравляют участников Великой Отечественной войны, всех жителей города с праздником Победы.

ГОРКОМ КПСС ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА

Праздничный вечер

28 апреля состоялся торжественный вечер сотрудников ОИЯИ, посвященный Дню международной солидарности трудящихся 1 Мая. Вечер открыл заместитель секретаря парткома КПСС в ОИЯИ В. И. Бойко.

О пролетарском интернационализме, который органично проявляется в деятельности коллектива Института, говорили на вечере член парткома КПСС в ОИЯИ, председатель ОМК профсоюза В. В. Голиков, вице-директор ОИЯИ профессор Мечислав Совински, секретарь первичной организации Социалистического Союза молодежи Чехословакии в Дубне Елена Глинкова, руководитель группы вьетнамских сотрудников ОИЯИ Буй Зоан Чонг.

На вечере состоялось вручение наград победителям социалистического соревнования среди производственных подразделений Института. Первое место в первой группе присуждено коллективу ремонтно-строительного участка, второе место — коллективу отдела главного энергетика. Во второй группе на первом месте — коллектив отдела технической связи, на втором месте — группа благоустройства и озеленения.

У монумента Ленину

22 апреля состоялся торжественный митинг трудящихся города, посвященный 110-й годовщине со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

У монумента собрались ветераны партии, войны и труда, представители партийных и общественных организаций города, школьники. Митинг открыл первый секретарь городского комитета КПСС Г. И. Крутенко. «Встречая эту доропу сердцу каждого советского человека дату», — сказал он, — миллионы строителей коммунизма с новой силой выражают горячую любовь к своему учителю и вож-

дю, беззаветную преданность его идеям».

О значении дела и жизни Ленина для настоящего и будущих поколений говорили в своих выступлениях член Коммунистической партии с 1919 года П. Ф. Антонов, бригадир слесарей завода «Тензор», выполнивший пятилетний план, В. А. Журавлев, заместитель директора Лаборатории ядерных про-

блем ОИЯИ, доктор физико-математических наук С. А. Буняков, от имени комсомольцев и молодежи города — инженер объединения «Радуга» В. Чепурнов.

К подножию монумента были возложены живые цветы — дань памяти и признательности величайшему человеку нашей эпохи.

МИТИНГ ПАМЯТИ ГЕРОЕВ

9 мая у монумента Павшим воинам на Большой Волге состоится митинг ветеранов войны, военнослужащих, трудящихся и школьников города, посвященный празднику Победы.

Сбор участников митинга на Большой Волге у средней школы № 2 в 12.30.

Участники митинга из институтской части города могут приехать на Большую Волгу на электропоезде, следующем дополнительным рейсом от станции Дубна в 12.00.

• Интервью в номер

Решением президиума Объединенного местного комитета профсоюза присвоено звание «Коллектив высокой культуры производства и организации труда» Лаборатории вычислительной техники и автоматизации. Этот коллектив возглавил колонну ОИЯИ на праздничной демонстрации 7 ноября. Наш корреспондент Е. Молчанов обратился к председателю местного комитета ЛВТА В. Г. Маханькову с просьбой прокомментировать это событие.

Эта весть в лаборатории была встречена с большой радостью, и настроение у сотрудников сейчас праздничное, приподнятое. Ведь движение за коммунистическое отношение к труду в масштабе коллективов

ПРАВОФЛАНГОВЫЕ

развивается уже около четырех лет. И то, что коллектив ЛВТА первым среди «экспериментальных» лабораторий удостоен чести носить высокое звание, — признание того, что мы немало добились на этом пути..

Как объединить в движении за коммунистическое отношение к труду очень разные коллективы математиков, экспериментаторов, эксплуатационников, производственников — вначале было не очень понятно. И нам никогда не удалось бы это сделать, если бы не инициатива снизу. Ведь бывает иногда так: отделом приняты обязательства, а они остаются на бумаге, не становятся для каждого со-

трудника руководством в практической работе. У нас получилось наоборот — обязательства принимались, начиная с низовых коллективов — групп, бригад, участков, и становились общими для всей лаборатории.

Благодаря широкой гласности усилился элемент соревнования: сотрудники из разных отделов уже требуют от тех, кто возглавляет движение, чтобы было «не хуже чем у других» — почему у нас меньше лекций читается или почему не запланированы походы выходного дня?.. Сейчас можно с уверенностью сказать, что движение за коммунистическое отношение к труду заметно оживило об-

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

НАЧАЛО ТРУДОВОГО ПУТИ
— ПЕРВЫЙ ГОД
ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

стр. 2

ЯРКИЙ ПРИМЕР
ИНТЕГРАЦИИ В НАУКЕ

стр. 3

35-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ
ПОСВЯЩАЕТСЯ...

стр. 4—5

РУКОПОЖАТИЕ
ЧЕРЕЗ ОКЕАН

стр. 6

5 МАЯ — ДЕНЬ ПЕЧАТИ

стр. 7



ЧТО ТАКОЕ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА ПЯТЬ ЛЕТ? ЭТО — СТУПЕНИ ПОСТИЖЕНИЯ ПРОФЕССИИ, ВРЕМЯ ВЗРОСЛЕНИЯ И ВОЗМУЖАНИЯ, ПРИОБЩЕНИЯ К АКТИВНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ РАБОТЕ. ПЯТЬ ЛЕТ В ЖИЗНИ СТРАНЫ, ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА — ЭТО ПЯТИЛЕТКА.

НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ, ПОДГОТОВЛЕННОЙ КОРРЕСПОНДЕНТАМИ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИКА, ЧИТАТЕЛИ НАЙДУТ НЕСКОЛЬКО РАССКАЗОВ О МОЛОДЫХ СОТРУДНИКАХ ИНСТИТУТА — РАБОЧИХ, УЧЕНЫХ, ИНЖЕНЕРАХ, НАЧАВШИХ СВОИ ТРУДОВОЙ ПУТЬ В ПЕРВЫЙ ГОД Х ПЯТИЛЕТКИ.

ИЗМЕРЯЮТСЯ ГОДЫ ДЕЛАМИ



Впервые в Дубне Владимир Абилев побывал «на экскурсии». Их студентов физфака МГУ привел сюда тогдашний аспирант Е. А. Строковский. И он сумел так, заинтересовать своих подопечных, что у Владимира сомнений в выборе работы после окончания университета не было — после защиты диплома он остался в группе Л. Н. Струнова в Лаборатории высоких энергий.

Начинал с совместных экспериментов «ОИЯИ — ЛИЯФ — ИФВЭ» по исследованию гамма-излучения мезонного рассеяния на протонах, проводившихся в Серпухове. Параллельно в Дубне создавался спектрометр «Альфа».

Исследования на установке «Альфа», связанные с поиском экстремальных состояний легких ядер, другими словами — с поиском скрытых стадий свободы «цветных» кварков, и стали специализацией Владимира. Университет специальным знанием не учит, он дает хорошую общую подготовку, которая, однако, позволяет в короткое время овладеть любой узкой областью в физике. Вот этот шаг от общих знаний к специальным

молодой ученый и считает главным достижением своей пятилетки.

Привязанность к профессии у Владимира скорее эмоциональная: он высоко ценит предоставляемую ею возможность первым видеть то, чего не видели другие, возможность «идти по белому полю». И еще — чувство причастности к большому делу.

Свои цели в работе он не отделяет от целей группы. Ближайшая из них — повысить, как говорят специалисты, «выход физики» с установки, одновременно развивая и совершенствуя ее, то есть создавать на базе действующей новую установку без перерыва в физической программе.

Работу можно назвать отправной точкой в жизни Владимира. Отправной, но, конечно, не единственной. Кроме нее есть общественная работа — потому что звездочка комсомольского активиста осталась у него еще с университетских лет: Владимир — член комитета ВЛКСМ в ОИЯИ, недавно принят кандидатом в члены партии. Есть спорт — потому что он дает эмоциональную и физическую разрядку и богатую возможность неформального общения: Владимир — член сборной лаборатории по волейболу, летом «пропадает» на теннисных кортах. Есть рисование — потому что позволяет выразить то, чего не выразишь словами, да и не хочется прибегать к помощи слов: Владимир — «штатный» художник стенгазеты НЭЭО «Три кварка». И, конечно, — семья, в которой недавно отпраздновано рождение маленькой Наташи... Единственного, ложный, нет пока в его жизни — «пустых мест».

ТОЧКА ОТСЧЁТА



Электромонтер Лаборатории ядерных реакций Валерий Петров начал свою рабочую пятилетку не с нуля: пора ученичества закончилась в 1975 году, а 1976-й стал для него началом самостоятельной и интересной работы по созданию ускорителя У-400.

Это была уникальная работа: впервые в Институте мы собственными силами создали ускоритель. Электрики занимались намоткой корректирующей катушки, и хотя это была лишь небольшая часть в широком фронте работ по созданию ускорителя, свою причастность к такому большому делу было очень приятно чувствовать. И еще это была хорошая школа: все электротехнические хитрости можно было освоить на примере систем У-400.

Вспоминаю, как на первых порах знакомился со своей работой, и страшно становился — ведь совсем ничего не знал! А сейчас четко представляю, для чего нужен тот или иной узел, понимаю смысл многих физических терминов, цель изготовления различной аппаратуры. Например, очень интересная работа связана с созданием новой установки для получения ядерных фильтров. Это очень важные и полезные опыты, которые находят применение в различных областях народного хозяйства.

Эти годы знаменательны еще

Фото на странице А. РОГОВА

и тем, что у меня родился сын. Я повысил квалификацию до пятого разряда, окончил техникум. У нас в группе все квалифицированные рабочие имеют смежную специальность — хочу освоить токарное дело. Учебу продолжать пока не думаю — надо заниматься чем-нибудь одним, и я выбрал спорт. Стал кандидатом в мастера спорта по бегу, чемпионом Центрального совета. Хочется выполнить норму мастера спорта. А уж потом, когда «отбегаю» свое, будет время подумать и об остальном. Пока же на своем щите могу написать: «Дорогу осилил бегущий». Но, наверное, все это — лишь составляющие того, что называется зреостью. За пять лет пришел жизненный опыт, и я стал серьезнее и строже смотреть на многое в жизни.

ПО ЖИЗНИ ШАГАТЬ УВЕРЕННО

В том, куда идти работать после службы в армии, у Александра Троянского сомнений не было — в родной коллектив, где начинал после школы учеником фрезеровщика. Вот только хотел вернуться в ЦЭМ, а пришел уже на Опытное производство...

Чему научили его прошедшие пять лет, включающие и службу в армии — самую строгую, пожалуй, школу в жизни Александра, и женитьбу, и рождение сына? Более серьезному отношению к работе, к жизни в целом.

Впрочем, сказать, что раньше относился он к своему делу несерьезно, значило бы погрешить против истины. Ведь выбрал Александр специальность не случайно: ему всегда нравилось делать что-то своими руками, а у фрезеровщика к тому же работа разнообразная, увлекающая своей красотой и точностью.



В Лаборатории теоретической физики Григорий Гавриленко впервые появился тоже студентом-дипломником МГУ. Физиков-теоретиков не отнесешь к тому разряду молодых специалистов, которых порой встречают на рабочем месте словами известного персонажа Аркадия Райкина: «Забудьте все, что вы учили в вузе...» Здесь дело обстоит иначе — от того, каким научным багажом ты успел обзавес-

ться в студенческие годы, зависит дальнейший путь в науке. К новичку в лаборатории относятся дружелюбно, но в то же время критично — любая работа, которая выходит из ЛТФ, должна быть «на уровне». И вчерашний дипломник, стажер незаметно становится полноправным членом коллектива, выступает на лабораторных семинарах, его направляют на школы и конференции, и он сам уже участвует во всех делах, которыми заполнена жизнь лаборатории. Сегодня он может быть в роли ученика, завтра — сам становится наставником...

Пять взрослых лет — не так уж много, гораздо больше их впереди. Свои планы Александр делит на ближайшие и «перспективные». Одна из ближайших задач — сдать на более высокий разряд (сейчас у него четвертый), «перспективная» — чтобы

сын, когда вырастет, стал моряком или выбрал какую-то другую профессию, связанную с морем. Потому что была когда-то мечта о море заветной для самого Александра, да получилось по-иному. Но он не жалеет. И по жизни шагает уверенно.



ВЧЕРА — СТУДЕНТ, СЕГОДНЯ — ИССЛЕДОВАТЕЛЬ

тиесь в студенческие годы, зависит дальнейший путь в науке. К новичку в лаборатории относятся дружелюбно, но в то же время критично — любая работа, которая выходит из ЛТФ, должна быть «на уровне». И вчерашний дипломник, стажер незаметно становится полноправным членом коллектива, выступает на лабораторных семинарах, его направляют на школы и конференции, и он сам уже участвует во всех делах, которыми заполнена жизнь лаборатории. Сегодня он может быть в роли ученика, завтра — сам становится наставником...

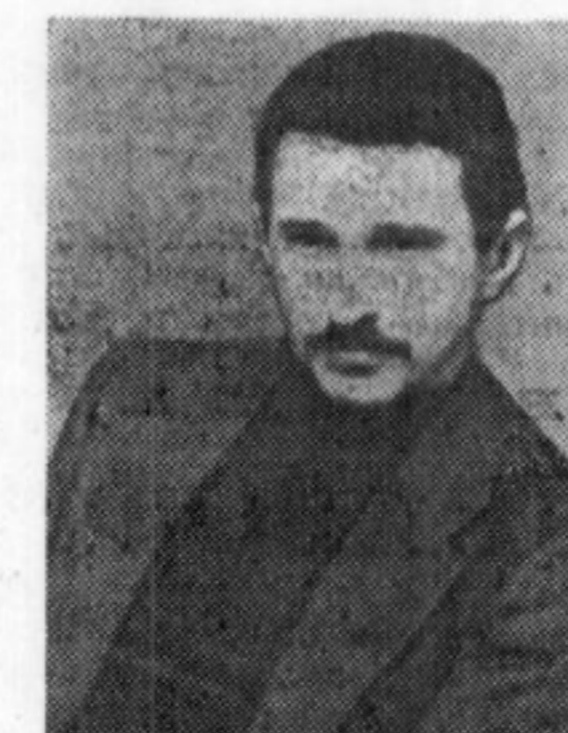
В секторе теории конденсированного состояния вместе с Григорием Гавриленко работают молодые теоретики из Болгарии, Кубы, Румынии, и естественно, что их общение не ограничивается лишь научными интересами — оно взаимно обогащает и

ИЗНАНИЯ, И ОПЫТ

Разработкой электронных систем управления для ускорителя тяжелых ионов занимается в Отделе новых методов ускорения инженер Владимир Минашкин. Выпускник Московского энергетического института, он пришел в отдел в апреле 1976 года.

— Наверное, мне повезло — 1976 год стал важной вехой в жизни отца, в этом году коллектив ОНМУ рапортовал о завершении одного из самых сложных этапов наладки коллективного ускорителя тяжелых ионов — выводе электронного колышка из камеры адгезатора. «Автограф» первого колышка можно было увидеть на каждом рабочем месте.

Все последующие годы были посвящены развитию этого успеха — дальнейшим работам по созданию нового ускорителя.



и тем, что у меня родился сын. Я повысил квалификацию до пятого разряда, окончил техникум. У нас в группе все квалифицированные рабочие имеют смежную специальность — хочу освоить токарное дело. Учебу продолжать пока не думаю — надо заниматься чем-нибудь одним, и я выбрал спорт. Стал кандидатом в мастера спорта по бегу, чемпионом Центрального совета. Хочется выполнить норму мастера спорта. А уж потом, когда «отбегаю» свое, будет время подумать и об остальном. Пока же на своем щите могу написать: «Дорогу осилил бегущий». Но, наверное, все это — лишь составляющие того, что называется зреостью. За пять лет пришел жизненный опыт, и я стал серьезнее и строже смотреть на многое в жизни.

Начинал я с эксплуатации, изучения аппаратурой — сейчас участвую в разработке довольно сложных систем, таких, например, как система питания генератора водорода тиатронов СИЛУНДа.

Что дали мне эти годы как специалисту? Конечно, в первую очередь, опыт. Именно опыт в сочетании с какими-то новыми знаниями, полученными в процессе работы, позволяет выполнять сложные разработки самостоятельно и творчески. И кроме того, я считаю, что молодому специалисту полезно заниматься общественной работой — так скорее войдешь в ритм коллектива, станешь в нем «своим». Это тоже немаловажно. Сейчас я — секретарь комсомольской организации инженерно-физического отдела ОНМУ. Приятно, что по итогам предыдущей

соревнования комсомольская организация ОНМУ заняла первое место в Институте. Из всех этих больших и малых событий и складывается в конечном счете эта моя пятилетка, первая в трудовой биографии.

ДЕНЬ НАСТОЯЩИЙ, ДЕНЬ БУДУЩИЙ

математическим обеспечением. Первый этап в создании спектрометра, продолжавшийся до установки синхроциклона на реконструкцию, закончен: отработана методика, получены результаты. Сегодня работа над спектрометром вступила во второй этап, создаются многоканальные системы пропорциональных камер.

Главным итогом своей первой трудовой пятилетки выпускник физфака МГУ считает то, что он научился работать самостоятельно, прошел непростой период, в который необходимо было понять стоящую перед сектором задачу и строить в соответствии с этим свою деятельность, необходимо было понять людей, с которыми работаешь, и научиться ценить их достоинства и прощать недостатки.

Как комсомольцу Владимиру Баранову в качестве обществен-

ного поручения предложили на выбор: шефская работа в школе или комсомольский оператор. Он выбрал отряд и за прошедшие годы твердо убедился, что не ошибся — работа очень нужная, учит она смелости, решительности, учит требовательнее относиться к своим поступкам, и проступкам других, дарит новых друзей. Сегодня Владимир Баранов — заместитель командира оперативного сектора КОД микрорайона № 1.

Все это — дни настоящий. А завтрашний? Свое будущее надо планировать, а для этого, считает Владимир, необходимо стать специалистом широкого профиля, попробовать свои силы как можно в более разнообразных применениях. Наверное, стремление к осуществлению этого и можно назвать основой определенных им для себя планов на ближайшее время.

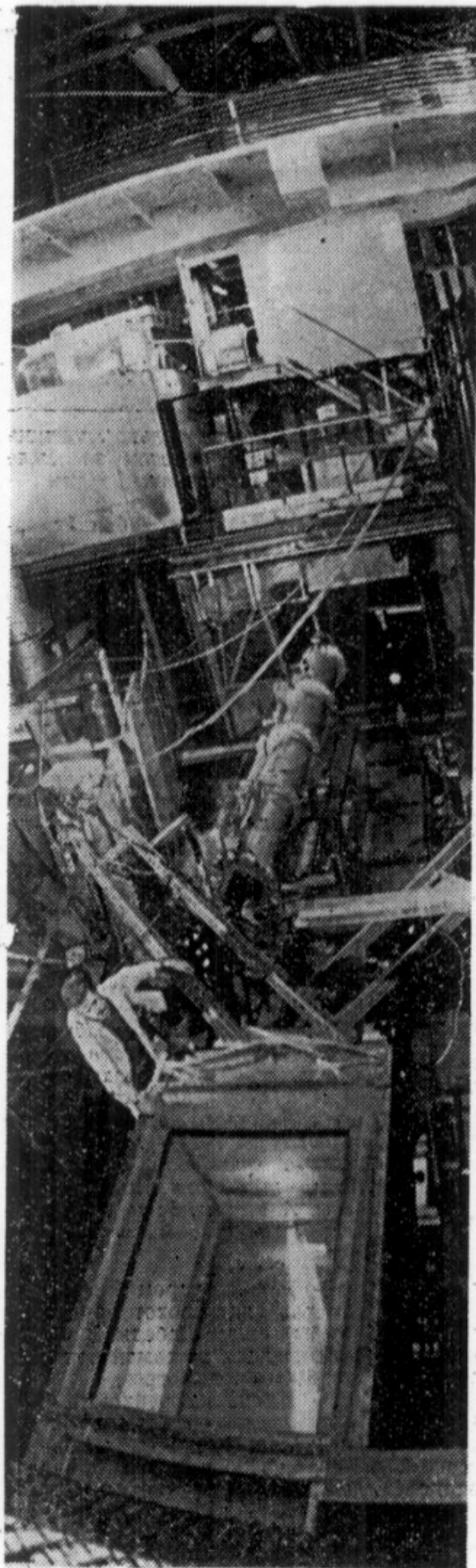
НА ОСНОВЕ СОТРУДНИЧЕСТВА

...Когда речь идет о сотрудничестве социалистических стран, то происходит не просто сложение, а умножение сил. В полной мере это относится к научным связям. Здесь особенно важно самое широкое, самое тесное сотрудничество, позволяющее рационально использовать огромные достижения науки, достижения научно-технической революции в интересах социалистического и коммунистического строительства.

Л. И. БРЕЖНЕВ.



● 1



В Институте физики высоких энергий АН СССР (Серпухов) в октябре 1978 года была запущена одна из крупнейших установок Объединенного института ядерных исследований — РИСК. Это событие было важным этапом в развитии всего сотрудничества, которое включает научные центры из Венгерской Народной Республики (Центральный институт физических исследований ВАН, Будапешт), Германской Демократической Республики (Институт физики высоких энергий АН ГДР, Щайтен, и Технический университет, Дрезден), Польской Народной Республики (Университет, Варшава, и Институт ядерных исследований, Сверк), Чехословацкой Социалистической Республики (Физический институт ЧСАН, Прага), Советского Союза (Институт физики АН Грузинской ССР, Тбилиси, и Ленинградский институт ядерной физики АН СССР, Гатчина) и Объединенный институт ядерных исследований (Лаборатория ядерных проблем, Серпуховский научно-экспериментальный отдел, Лаборатория вычислительной техники и автоматизации).

В настоящий момент завершена комплексная отладка основного оборудования спектрометра, произведен набор статистики (около 80 тысяч фотографий) в первом эксперименте по изучению множественного образования частиц Π^+ и K^- -мезонами с энергией 40 ГэВ/с на ядрах.

В ближайшее время предстоит подготовить публикацию по результатам обработки полученного материала и завершить подготовку и отладку систем отбора событий в предстоящих экспериментах по изучению эксклюзивных процессов рождения ион-частиц и прямых мюонных пар, по исследованию реакций с большим попечальным импульсом и изучению редких процессов с образованием нейтральных странных частиц во взаимодействиях Π^+ и K^- -мезонов с энергией 40 ГэВ.

Публикуемый сегодня фотопортаж рассказывает о рабочих буднях международного коллектива установки РИСК.

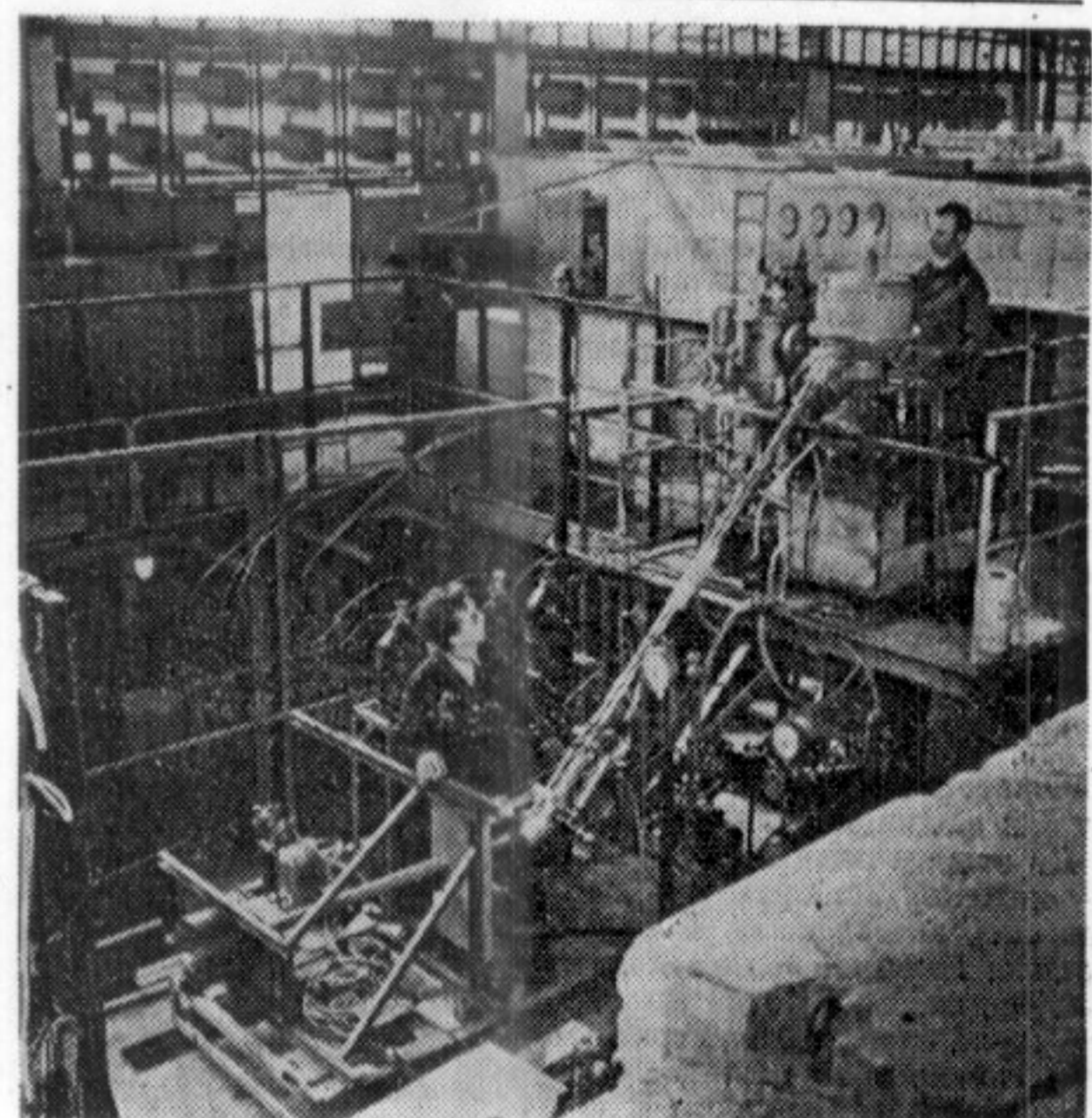
Большой вклад в создание установки РИСК и подготовку экспериментов на ней внесли ученые и инженеры Германской Демократической Республики.

На снимке 1: сотрудники Института физики высоких энергий Академии наук ГДР (Щайтен) обсуждают ход работ по подготовке совместного эксперимента на установке РИСК. О конструктивных решениях рассказывает Хайнц Том (ранее сотрудник ОИЯИ). В обсуждении участвуют профессор Карл Ланиус (бывший вице-директор Объединенного института), сотрудник ИФВЭ АН ГДР Ульрих Генш и также работавшие ранее в ОИЯИ Дитрих Позе, Кристиан Шпириング и Герхард Бом, старший научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем Адольф Швинг.

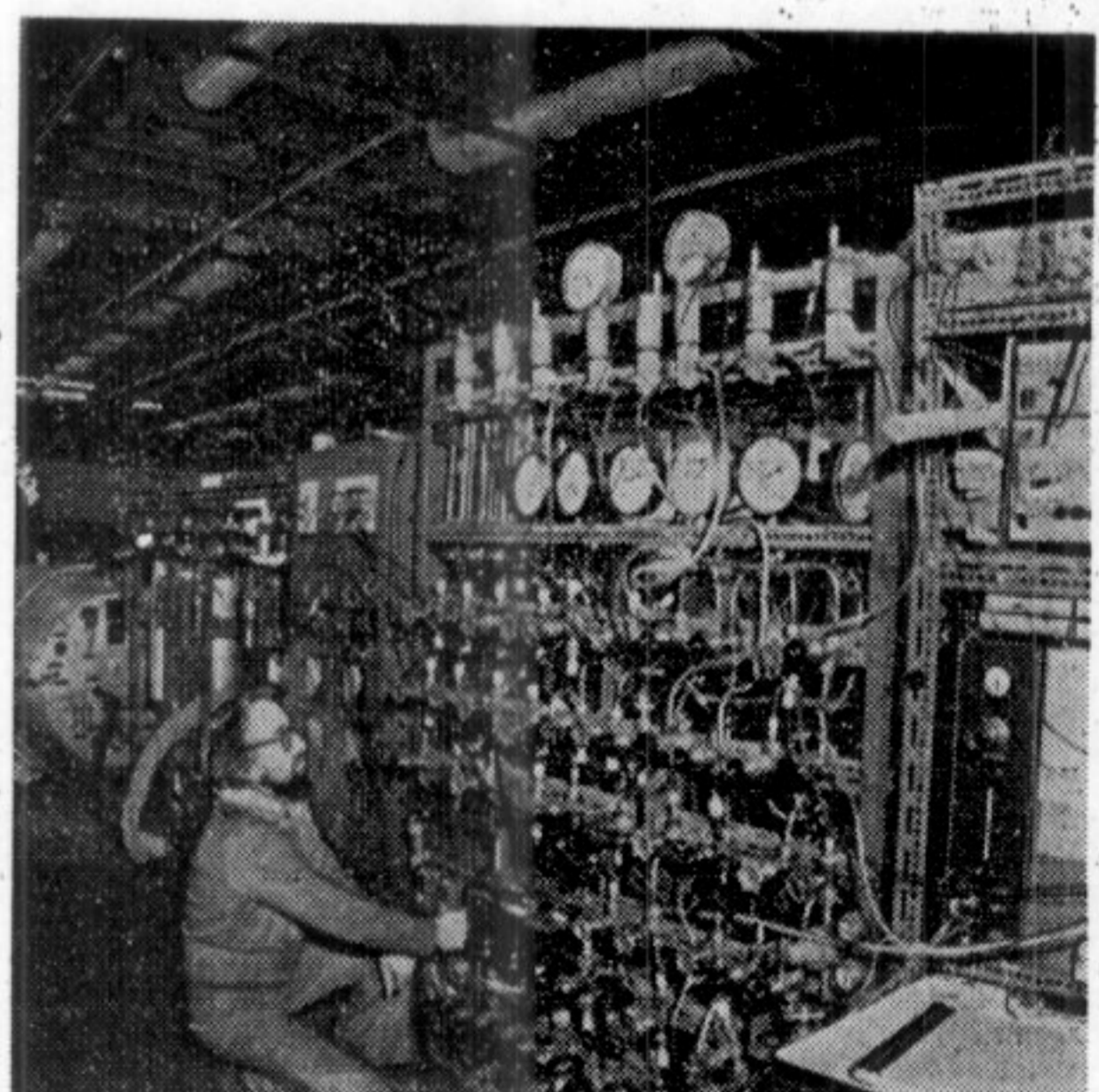
☆ ☆ ☆
Все узлы установки прошли тщательную проверку и отладку. Экзамен был выдержан успешно.

На снимке 2: жидколоводородная мишень стримерного спектрометра РИСК на испытательном стенде в Институте физики высоких энергий в Серпухове.

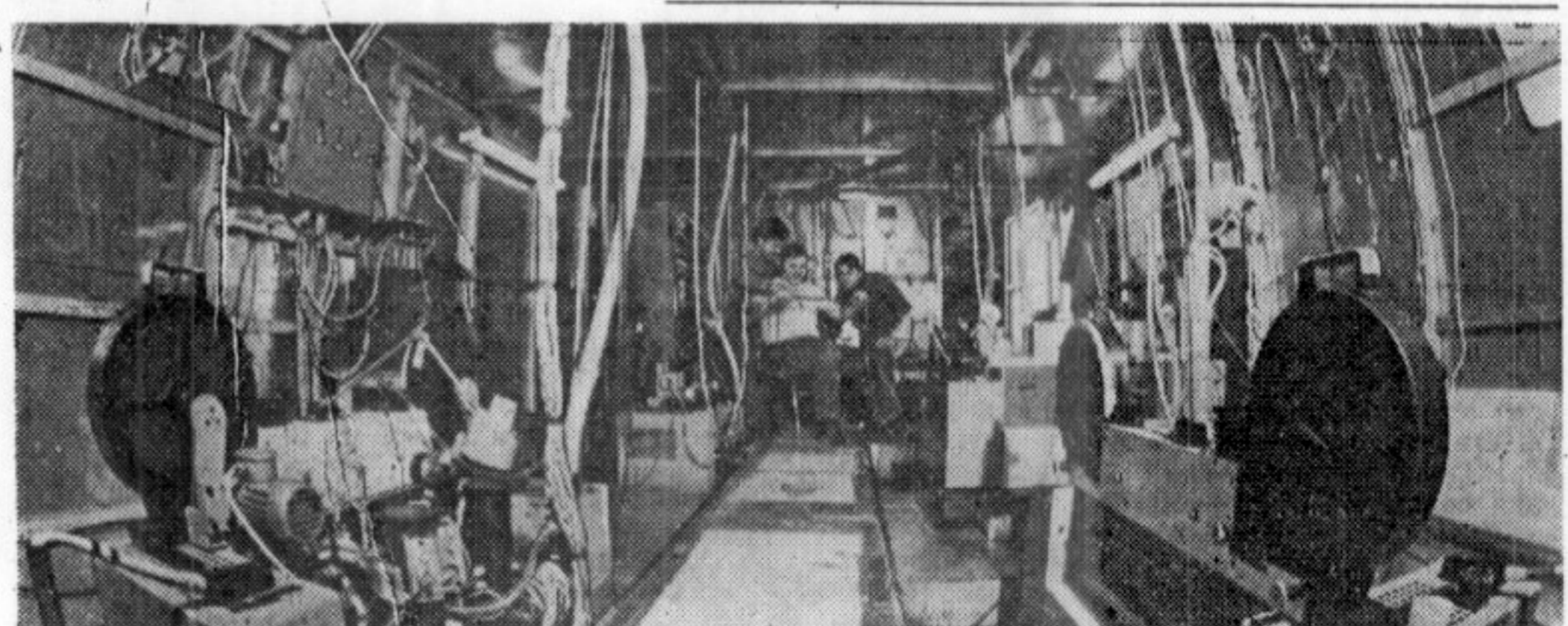
☆ ☆ ☆
На снимке 3: старший инженер Ярослав Гришкевич запускает газовую систему установки РИСК. Система поддерживает постоянство состава газовой смеси для заполнения рабочего объема стримерной камеры. Газ очищается при постоянной циркуляции, его состав автоматически контролируется.



● 2



● 3



На снимке: в домике фотографов Георгий Шелков, Йожеф Немет и Атила Кишварди просматривают пробную фотопленку.

Фото Ю. ТУМАНОВА, Н. ГОРЕЛОВА, А. СТЕПАНЦА.

Установка РИСК — наглядное свидетельство научной интеграции социалистических стран. Объединенными усилиями могут быть созданы самые крупные и сложные физические установки, сооружение которых оказалось бы не под силу одной стране.

На снимке вверху: К. Шпириング у стримерной камеры, подготовленной к испытаниям вне магнита СП-136.

Деловая и дружеская атмосфера сотрудничества отличает международный коллектив установки РИСК. Достигнутые среди специалистов социалистических стран тесный контакт и взаимопонимание служат гарантией успешной работы коллектива.



МЫ ЭТОЙ ПАМЯТИ ВЕРНЫ

ФРОНТОВИКИ РАССКАЗЫВАЮТ О ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

Когда наши гости снимали плащи и пальто, у них на груди возвинвались медали. И сразу вспомнилась песня «Фронтовики, наденьте ордена!» Мы пригласили для беседы «за круглым столом» председателей советов ветеранов войны лабораторий и подразделений Института. Нам хотелось услышать, как воевали, как жили советские бойцы, что думают фронтовики о нынешнем поколении советской молодежи.

Всех участников нашей беседы вы видите на снимке.

В первом ряду слева — председатель совета ветеранов войны Лаборатории ядерных реакций Николай Константинович Якунин. Когда окончилась война, ему было восемнадцать лет, участвовал в освобождении Праги.

Рядом, в центре — Константин Александрович Соколов, электромонтер Лаборатории ядерных проблем. Воевал на Северо-Западном, II и III Украинском фронтах.

В первом ряду справа — председатель совета ветеранов войны ОИЯИ Павел Сергеевич Анцупов, руководитель группы Лаборатории нейтронной физики. Он защищал Ленинград.

Во втором ряду первый слева — инженер Лаборатории высоких энергий Алексей Петрович Саенко. Бывший радист подводной лодки.

Второй слева — электрик Отдела главного энергетика Алексей Андреевич Смирнов. В войну был старшиной роты, воевал на I Украинском и Северо-Кавказском фронтах.

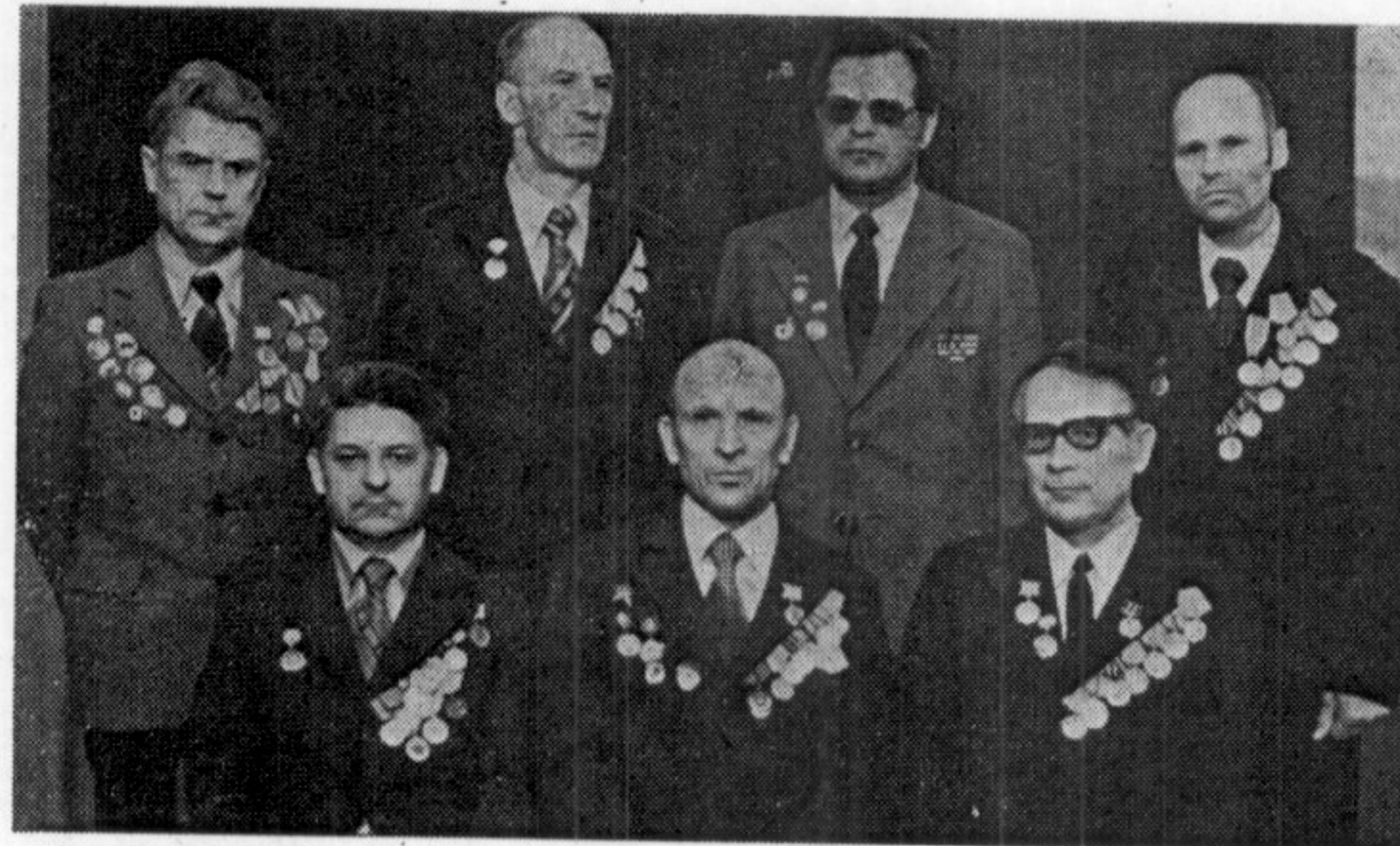
Третий слева — слесарь-механик Лаборатории нейтронной физики Владимир Николаевич Жуков. Бывший старшина воздушно-десантных войск.

Четвертый слева — инженер-технолог Опытного производства Павел Арсентьевич Мухин. Воевал с первого дня войны до последнего.

Все участники нашей беседы встретили День Победы, когда им было по 19 — 25 лет. С тех пор прошли годы, но память о войне сильна —

ДОЛГАЯ ПАМЯТЬ

Девятый день мая... Ему каждый из нас обязан всем. Он стал первым днем 35-летнего мира на земле, мира, завоеванного в жесточайшей из войн, которые только знало человечество. 20 миллионов сыновей и дочерей своих потерял в этой страшной битве советский народ. Так что же удивительного в том, что мы ни на один день, ни на мгновение не



НАВСТРЕЧУ РАСКАТАМ

РЕВУЩЕГО ГРОМА

МЫ В БОЙ ПОДНИМАЛИСЬ

СВЕТЛО И СУРОВО

НА НАШИХ ЗНАМЕНАХ

НАЧЕРТАНО

СЛОВО:

ПОБЕДА!

ПОБЕДА!

ВО ИМЯ ОТЧИЗНЫ —

ПОБЕДА!

ВО ИМЯ ЖИВУЩИХ —

ПОБЕДА!

ВО ИМЯ ГРЯДУЩИХ —

ПОБЕДА!

Р. Рождественский.

«Реквием».

Фото Н. ГОРЕЛОВА.

забываем об этом, не можем забыть, не имеем права.

Одно поколение сменяет другое, а память о великом народном подвиге навсегда останется в сердцах живущих, в наших мирных счастливых днях. И может быть, именно в умении помнить, любить, дорожить прошлым, в умении гордиться им и заключена нравственная сила нашего народа.

— Что такое война? Для советских людей — это прежде всего горе многих и многих семей. Это огромные разрушения. Это самоотверженный труд в тылу и беззаветный героизм на фронте. Рассказывая молодежи об ужасах войны, мы всегда помним о великой цели, во имя которой воевали, думаем о том, что будущие поколения должны жить в мире, жить еще лучше, чем мы живем сейчас. Вот уже 35 лет сияет над нашей Родиной мирное небо, и это наше самое главное завоевание, во имя которого в лихую годину гибли лучшие сыны и дочери Отечества. Нам нужен мир! Вот почему мы рассказываем молодежи о войне, о патриотизме, стойкости и мужестве наших бойцов, о жертвах, которые мы принесли во имя мира. Мы учим любить свою Родину, быть готовыми защитить ее. Накануне Дня Победы мы приходим в школы, встречаемся с ребятами...

Даты, имена, названия... Незабываемы они, если врезаны в память войной. Незабываемы все ее 1418 дней,

ну, твердая вера в победу. Ведь когда на каком-то даже небольшом участке фронта, может быть, даже в расположении роты, выигрывается сражение — это настоящий праздник...

Воспоминания... Они всегда очень личные, связанные с конкретным временем, местом, событием, с конкретными людьми. Но слушая их, с какой-то пронзительной ясностью понимаешь: много пережили эти люди, очень много, и все-таки личные беды казались им тогда незначительными перед бедой, постигшей Родину. «Воспоминания фронтовика наполнены потерями», — говорил маршал А. М. Василевский. — Они конкретны и горяки. С годами они не слабеют — крепнут. И в воспоминаниях эти люди черпают тем не менее силу и мудрость...

— Броде бы сколько лет прошло, а нет-нет, да и встанет в памяти какой-нибудь военный эпизод и поведет за собой другие...

Даты, имена, названия... Незабываемы они, если врезаны в память войной. Незабываемы все ее 1418 дней,

ОТ ПЕРВОГО ДНЯ — ДО ПОСЛЕДНЕГО

— Помните плакат «Родина зовет»? И действительно, всех позвала Родина на жестокую битву с захватчиками. Все, даже 13 — 14-летние мальчики, рвались на фронт. Перед войной началась у нас самая хорошая жизнь. Наладились колхозы, народ стал жить богаче, интереснее. И вот все это, завоеван-

ное и созданное с таким трудом, враг захотел у нас отнять...

— И был у нас лозунг: «Ни шагу назад!» — значит, действительно, ни на шаг отступить было нельзя.

— Наша Красная Армия была сильна именно сознательной дисциплиной, стойкостью, мужеством... Наши бойцы не оставляли занятых высот — сражались до последнего.

— Моим оружием был гвардейский миномет — знаменитая «катюша». Пехотинцы нас любили, даже честь отдавали, не взирая на звания. Любили до седьмого раза «катюши» прислали — успех операции обеспечен. Оружие это было новое и ни в коем случае не должно было попасть в руки врага. Бывало

так, что присылали с пополнением, рассказывали, как, скрепя сердце, наши бойцы взрывали установку, чтобы не отдать фашистам, а потом уж чудом вырывались из окружения. Врагу не досталась ни одна «катюша»! Долгие годы войны... Они тяжелы были для всех. Но если даже крепкие мужские плечи с трудом выдерживали их безмерную тяжесть, то что же говорить о женщинах! А ведь держались и они. И как держались! Великая Отечественная стала великой и в этом: тысячи женщин надели военные щинели, встали вместо мужчин к станкам...

— Им в Отечественную, как говорится, поблагодари не было. Они тоже были солдатами. Я воевал в авиации и видел: младшие авиационные специалисты, мотористы, стрелки... и все женщины! А в небе? Рядом с нами базировались и другие авиаключи, смотришь, ну до чего хороши

в воздухе, ведь только мужчина такое может, а потом на земле подойдешь к машине, а там — женщина!

— Работали на фабриках, заводах наравне с мужчинами. Ни какого отдыха: сколько нужно, столько и работали. И вот представьте себе: надо было поднимать, беречь детей и ждать писем с фронта, и самой писать спокойные, ласковые, теплые письма, и верить, верить, верить... Сколько горя выпало на их долю!

— Наверное, выстоять и победить в этой войне нам помогло наше единство. Как бы ни приходилось тяжело, знали: должны победить! И они приходили на наши трудные победы — под Москвой, под Сталинградом... И самая главная, которую мы отмечаем каждый наш мирный год, — Победа, которая принесла мир нашей земле.

Победа! Разве можно забыть огненные фонтаны салюта в ночном небе Москвы, толпы плачущих от радости людей, пропахшие порохом гимнастерки возвращающихся солдат... 35 лет — мир на европейском континенте. В 35-й раз готовимся мы отметить День Победы. А ведь когда-то он был — впервые, этот самый первый день мира.

— Ранним утром 9 мая солдат разбудил грохот орудий — это был салют Победы. Его гром продолжался до самой ночи. Но это был мирный гром.

— Имена на рейхстаге. Их были тысячи — автографов победителей. Вот и я, отыскав на стене свободное место, приился выводить свою подпись. А рядом что-то писал совсем седой

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

ЧЕХОСЛОВАЦКИМ СОТРУДНИКАМ ОИЯИ

Дорогие товарищи!

Три с половиной десятилетия минуло со времени освобождения народов Чехословакии от фашистских захватчиков. Разгром фашизма, победа трудящихся над реакцией в феврале 1948 года, создание органов народной власти открыли широкие возможности для осуществления глубоких демократических и социальных преобразований в стране, построения социализма.

Нынешняя Чехословакия — это страна с мощной и планомерно развивающейся экономикой, передовой наукой и культурой. Последовательно выступая за дальнейшее укрепление единства и сплоченности стран социалистического содружества, ЧССР принимает активное участие в деятельности СЭВ, вносит весомый вклад в углубление процесса разряд-

ки международной напряженности. Успешно работают специалисты из научных центров ЧССР в интернациональном коллективе Объединенного института ядерных исследований.

Партийный комитет КПСС, президиум ОМК профсоюза и комитет ВЛКСМ в ОИЯИ сердечно поздравляют чехословакских сотрудников Института и членов их семей с 35-й годовщиной освобождения страны от фашизма. Желаем вам, дорогие товарищи, больших творческих успехов в работе, счастья, крепкого здоровья.

Секретарь парткома КПСС в ОИЯИ

В. М. СИДОРОВ.

Председатель ОМК профсоюза

В. В. ГОЛИКОВ.

Секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ

В. А. СЕНЧЕНКО.

РАДОСТНЫЙ

9 мая 1945 года в 19 часов

по московскому времени диктор советского радио огласил Приказ номер 268 об освобождении Праги. Торжественно звучавший голос перечислял командиры всех армий, корпусов, дивизий и бригад, которые «сегодня, 9 мая в 4 часа утра» освободили от фашистских захватчиков столицу Чехословакии. В конце приказа сообщалось, что от имени Родины Москва означает подвиг доблестных воинов, освободивших Прагу, двадцать четырьмя артиллерийскими залпами из 324 орудий. И сразу же из приемника загремели залпы салюта...

Этот день хорошо запомнился старшему научному сотруднику ОИМУ ОИЯИ Иозефу Габанцу. Он помнит, как утром стало на улицах вдруг необычно шумно, люди что-то громко кричали, и хотя гремели выстрелы, по-всюду были улыбки, цветы — так было в Брно, где он тогда жил. Так было в Праге, так было в сотнях городов Чехословакии — всюду были слышны отзвуки московского салюта. Таким и запомнился этот день освобождения в Праге — первыми встречами с советскими солдатами, счастливыми лицами, песнями, цветами, общей радостью и ликованием.

Пройдя через тяжелейшие испытания, советские люди отстояли честь и независимость Родины, отстояли завоевания Октября, дело, которое завещал нам Владимир Ильич Ленин.

Л. И. Брежнев.

подполковник. Почти каждый, кто дошел до Берлина, оставлял на этих закопченных стенах рядом с именами живых имена погибших товарищеских, тех, кто остался на длинном пути войны. Карандаш, кусок кирпича, гвоздь — все годилось для того, чтобы вывести долгожданное: «Дошли!». А над рейхстагом реяло знамя Победы, и хотелось коснуться этого священного, омытого солдатской кровью, прошедшего долгий военный путь знамени...

Да, не бывает воспоминаний о войне без воспоминаний

О ДРУЗЬЯХ, ТОВАРИЩАХ

Многие из них погибли. Погиб мой земляк. И я считал первым своим долгом, демобилизовавшись, пойти к его родителям, рассказать, как воевали их сыны, где похоронен. И потом мы с ними очень долго оставались в близких, если не сказать — родственных отношениях. Несколько раз встречался я с друзьями-однополчанами. Эти встречи проходили очень трогательно и волнующе, потому что нелегкий путь прошли мы вместе, и плечо друга всегда было рядом на этом пути.

Был у меня в дивизионе друг — высоченного роста, и никак ему старшина не мог подобрать полушибок. Все вокруг в зимнем обмундировании, а он все в шинели. Наконец, незадолго до нового, 1944 года привез старшина ему обнову. И вот надо же, в первую же бомбежку, когда надо было прыгать в укрытие, зацепился он новеньkim полушибком за гвозди из ящиков — и на мелкие доски порвал полушибок... Собрались тогда после бомбёжки самые искусные наши портные и заштопали этот злосчастный полушибок. И товарищ рад, и мы все тоже. Думаете, мелочь? Нет, для настоящей дружбы нет мелочей. Радость на всех делила.

Но, конечно, не только полушибки грели солдат на фронте. Было великое счастье — получить письмо. Дивизионного почтальона с его сумкой мы встречали всегда с радостью. Очень приятно было получить весточку из дома. А для ребят, у которых родные были в оккупации или погибли, или потерялись на дорогах войны, мы всегда приберегали треугольнички с надписью «Лучшему бойцу», «Лучшему солдату». Таких писем было немало, и как же согревали душу эти письма! Многие бойцы заводили переписку, а один мой земляк после

войны женился на девушке, с которой познакомился по этой переписке. Сейчас замечательная семья, выросли дети.

А кто может передать чувства молодого солдата, который получил письмо от матери! Прочитай такое письмо — и будто сил прибавляется!

— А разве не прели солдата хорошие песни! Я на фронт восемнадцати лет попал, совсем юный был, да и немало таких парней было тогда на передовой. И недаром любимой нашей песней была «Катюша», ведь у многих остались любимые девушки. Да и мотив этой песни был настолько прост и мелодичен, настолько отвечал настрою солдатской души...

Фронтовые песни. Мы и сегодня с волнением слушаем их. Но рядом с бойцами на войне были не только песни — были с ними и книга.

В роте, где служил В. Н. Жуков, передавали из рук в руки книги Толстого — «Война и мир» и «Воскресение». Он сам два раза успел прочесть их, да и все бойцы тоже перечитывали полночиющиеся строки. Конечно, эти единственныe на всю роту склонности быстро истрастились, потому что в походе — не в библиотеке...

Когда П. С. Анцупов учился на втором курсе техникума, самой популярной книгой у них была «Королева Марго». Достать ее было практически невозможно. Началась война, во время бомбёжки пострадала и библиотека. В развалинах Павел Сергеевич увидел ту самую книгу. С ней и ушел на фронт молодой солдат...

На подводной лодке, где служил А. П. Саенко, была целая библиотека, и неплохая. В долгом плавании без книг было никак невозможно. Много читали Николая Островского, русскую классику. А возвращаясь из похода, первым делом набрасывались на письма, газеты...

Газеты военных лет — их прививали к штыку в то сурое время, они говорили с фронтом и тылом, тысячами нитей связывали всех советских людей — несли слово правды.

До сих пор помнит Н. К. Янунин, какое огромное впечатление на него, тогда еще совсем маленьшую, произвел напечатанный в «Правде» очерк П. Лидова «Таня». Это был первый рассказ о подвиге отважной разведчицы Зои Космодемьянской.

Часто бывало так: на фронте разносился слух о необычайном подвиге, а потом бойцы читали об этом в газетах. Так В. Н. Жуков узнал о первом таране, совершенном над Москвой Виктором Талалихиным. А бывало и наоборот. О подвиге Александра

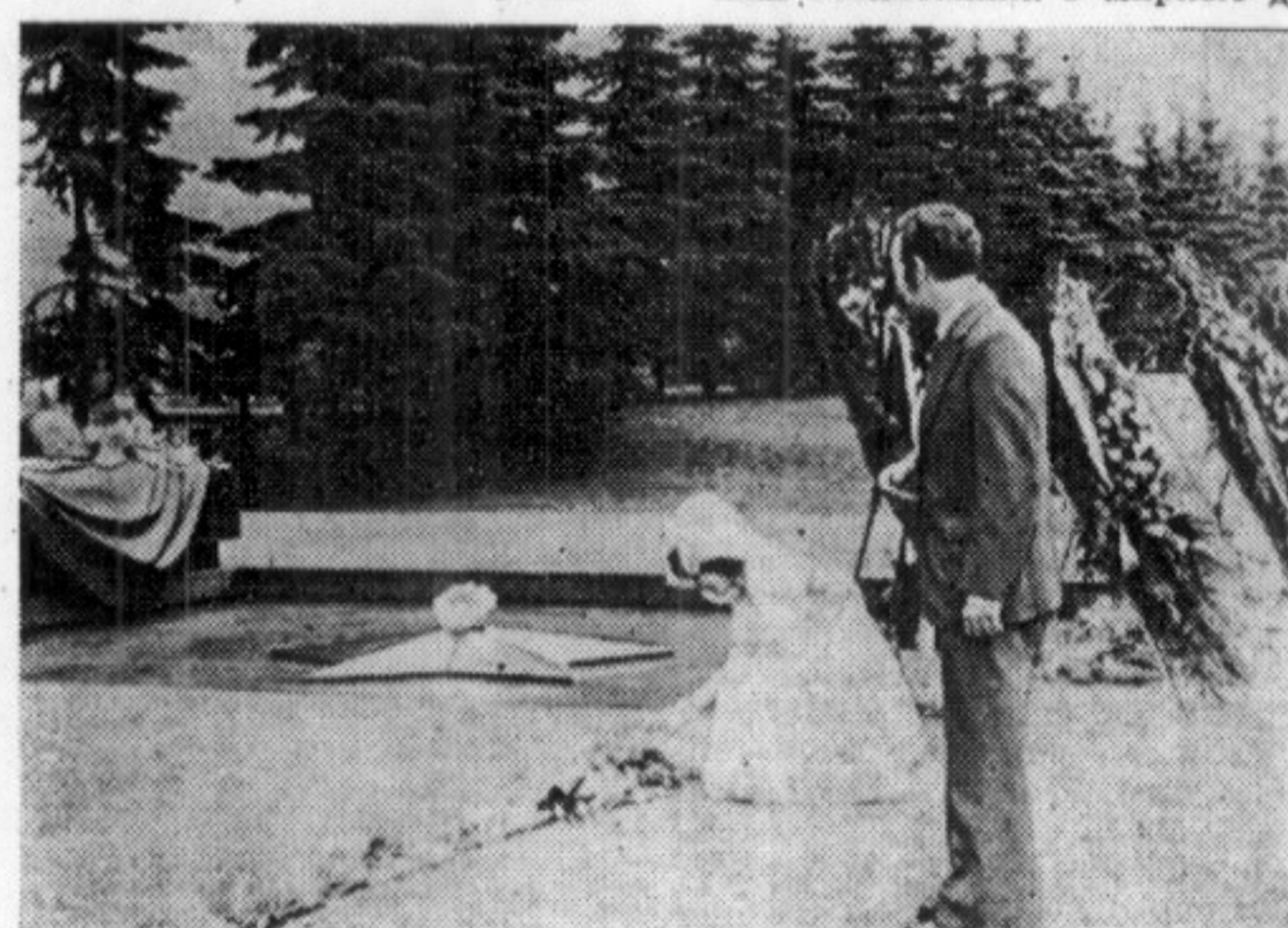
Матросова А. К. Соколов узнал из газет, хотя подвиг этот был совершен на соседнем участке фронта. Но — близко ли, далеко ли — даже эти немногие примеры говорят о том, что на каждом участке фронта советские бойцы показывали образцы героизма. И молва об этом героеизме обреталалик легенды, и бойцы, безусые мальчишки и седые добровольцы, становились в ряд с былинными богатырями.

Легенды эти живы и сейчас, а каково же их воздействие было тогда, если А. П. Саенко с такими красноречивыми подробностями рассказывает сегодня нам о матросе Кайде, что сражался на Малой земле вместе с Куниковым и освобождал Новороссийск, а потом стал почетным гражданином этого города. Или о том, как один смывшленый матрос на Малой земле пустил ночью в расположение фашистов земляную черепаху с привязанной консервной банкой и какой поднялся переполох, когда на следующую ночь уже несколько десятков черепах, громыхая консервными банками, поползли в разные стороны...

О многом могут рассказать фронтовики, что бережно хранят их память, о чем нужно, обязательно нужно знать нам, молодым, «из первых рук». Естественно, о чем бы мы ни говорили, под каким бы углом ни поворачивали тему нашей беседы, мы все время возвращались к дню сегодняшнему — к молодежи, выросшей уже после войны, не знающей войны. И нам приятно было услышать, что эстафета —

В НАДЕЖНЫХ РУКАХ

— Во времена войны у нас была одна мечта — победить врага, уничтожить фашизм.



МЕСЯЦ МАЙ

«Этот день мы приближали как могли» — он, получивший партийный билет в мае 1945-го, может с полным правом произнести эти слова. В мрачные годы оккупации сотни, тысячи патриотов оказывали поддержку Коммунистической партии Чехословакии, действовавшей в глубоком подполье: на стенах домов появлялись листовки, из рук в руки передавались газеты, несущие слова правды, как величайшую ценность хранили самодельные радиоприемники — они доносили голос Москвы... Антифашистское движение ширилось и крепло, и каждый, кому

была дорога свобода и независимость родины, вносил свою лепту, приближая день освобождения. Вступление в партию становилось для людей естественным шагом, закономерным продолжением жизненного пути.

Быть там, где нужнее, где создается что-то новое, идти непроторенными путями — этим правилам он стремится следовать всегда. В начале 50-х годов руководил Научно-исследовательским институтом радиовещания и телевидения — здесь очень пригодился его опыт и

знания специалиста. А когда работа была налажена, Иозеф Габанец вновь оказывается у истоков совершенно нового дела — в Ржеве создается Институт ядерной физики. И вот в 1953 году он впервые приезжает в Советский Союз. В Ленинграде строился циклотрон для Чехословакии, и нужно было выяснить вопросы, связанные с его эксплуатацией и использованием для научных исследований. На основе сотрудничества рождается в стране новая область науки и техники.

— Мне кажется, — размышляет И. Габанец, — сотрудничество — это основа развития науки. Приступая к решению

Но в минуты передышки — думали о будущем, представляли себе, каким оно будет, послевоенное время... А когда оно пришло, надо было восстанавливать разрушенное хозяйство, и мы считали, что каждый вновь мобилизован. Мы помогали исполниться нашей главной мечте — чтобы страна наша процветала, делалась еще краше, чем до войны. Хорошо бы, чтобы это поняла сегодняшняя молодежь и прониклась тем же чувством, что и наше поколение. Молодежь сейчас хорошая, но когда я вспоминаю то время, когда нам было по 20 лет, то кажется мне, что все-таки что-то мы все недорабатываем в воспитании нового поколения...

— Да нет, молодежь, в общем-то, одна и та же. И если в то время 13—14-летние ребята шли к станку или валили лес на заготовках, это не говорит о том, что они были какими-то другими, необыкновенными. Жизнь требовала быть такими. И я никак не сомневаюсь: если опять случится так, что над нашей страной собираются грозные военные тучи, то сегодняшние парни и девушки встанут плечом к плечу, как и мы когда-то, и с такой же ответственностью выполнят свой долг перед Родиной.

— Конечно. Ведь кто защищает сейчас рубежи нашей Родины? В основном, молодые люди. И я считаю, что можно с полной уверенностью положиться на них. Помимо, мы провожали в армию двух братьев — воспитанников учебного пункта ОИЯИ. До армии они не отличались особой дисциплинированностью, но вот окончили пограничную школу — и сейчас мы получаем благодарности от командования. Другой наш воспитанник в мирные дни

награжден медалью «За отвагу». Еще один после службы отправился строить БАМ, и к его армейским знакам отличия прибавилась медаль «За трудовую доблесть». Так что нас очень многое объединяет.

Да, за прошедшие 35 лет успело вырасти целое поколение. Поколение, не видевшее войны. И вместе с тем знающее о ней немало. Из книг, фильмов, таких вот рассказов фронтовиков, из семейных хроник и альбомов, со страниц которых смотрят молодые и строгие люди в военных гимнастерах и шинелях. И пусть новое поколение запомнит эти лица накрепко. Запомнит «памятью сердца». Чтобы в почетных караулах у обелисков, у Вечного огня, во всех наших дедах был от свет этих строгих юных лиц, чтобы ярче горел

ВЕЧНЫЙ СВЕТ ПОБЕДЫ

В начале мая, когда клевые листья распускаются на березах, приходят ветераны в гости к школьникам, проводят уроки мужества. А потом, 9 мая, идут с венками к братским могилам, чтобы, поклонившись защитникам Москвы, захороненным под этими плитами, отдать дань памяти всем не вернувшимся с войны.

— Мир завоеван дорогой ценой. Миллионами жизней заплатила наша Родина за спасение Европы от фашизма. День Победы для нас — это не только праздничные салюты, но и скорбная минута молчания. Мы будем вечно помнить о тех, кто отдал свою жизнь за счастье народов. И продолжая их дело, всеми силами будем отстаивать мир на планете.

Пусть же никогда и ни где ни дети наших детей, ни дети наших внуков — никто во веки веков не услышит больше воя сирен воздушной тревоги, взрывов бомб, не испытает, что такое война.

Через несколько дней мы встретим еще один День Победы, день вновь освобожденного мира. И будем снова и снова думать о тех, кто не жалел жизни ради Победы, кто никогда не услышит уже залпов победного салюта. И принесем им венки и цветы. И еще раз увидим ослепительный свет мирного неба над заселеневшими березами. Вечный свет Победы.

Встречу «за круглым столом» вели
Е. МОЛЧАНОВ,
В. ФЕДОРОВА.

солидарности трудящихся и 9 мая. И вновь, как 35 лет назад, этот день входит в нашу жизнь радостными улыбками, музыкой. Преображаются города и села Чехословакии. На всех домах, почти на каждом окне — цветы, алеют флаги. Все устремляются туда, где проходят демонстрации, торжественные военные парады. И в это время все, мне кажется, думают о том, как хорошо, когда на земле мир, какое достижение, что выросло поколение, не знающее войны. И в этом мы видим большую заслугу Советского Союза и всех стран социалистического содружества.

А. САШИНА.

ПОЛВЕКА В ТРУДОВОМ СТРОЮ

ПОСВЯЩЕНИЕ В РАБОЧИЕ

Традиционный праздник посвящения в рабочие состоялся в коллективе Опытного производства ОИЯИ. Тех, кто получал на этом празднике путевку в трудовую жизнь, — молодых рабочих представили их наставники Ю. И. Иванов, В. М. Сазонов, В. И. Кузнецов. Наказ коллектива вручил новому поколению сотрудников Опытного производства ударник коммунистического труда кавалер ордена «Знак Почета» наставник В. Н. Смирнов.

Главное для вас сейчас — утвердиться на выбранном пути и выработать для себя такое правило в жизни: любое дело делать как следует, на совесть и обязательно доводить его до конца, подчеркнул, обращаясь к молодым рабочим, главный инженер Опытного производства А. А. Горяинов. Он поздравил их с вступлением в трудовую жизнь и вручил удостоверения о присвоении квалификации. От имени вчераших учеников выступил Д. Смирнов, поблагодаривший наставников, всех членов коллектива за помощь в освоении профессии, за доброе отношение к новичкам.

Молодые рабочие дали клятву всегда и во всем следовать славным традициям рабочего класса, быть достойными своих отцов и матерей.

В заключение праздника лучшим наставникам Опытного производства — В. А. Быстроу, А. Ф. Базанову, Ю. И. Иванову, В. М. Сазонову были вручены почетные грамоты.

НОВЫЙ СПРАВОЧНИК ОБЩЕСТВА «ЗНАНИЕ»

Лекционные циклы и лекции, читаемые членами Дубенской городской организации общества «Знание», объединены в недавно вышедшем из печати справочнике «Тематика циклов и лекций для системы массовой пропаганды политических и научных знаний» (Дубна, 1980).

Справочник издан в помощь партийным организациям и организаторам лекционной пропаганды в коллективах. Он включает 110 лекционных циклов и 635 лекций по пятнадцати разделам, а также перечень методических лекций по проблемам лекторского мастерства и двухгодичные программы школы ораторского искусства и лекторского мастерства и школы молодого лектора.

Справочник подготовлен к печати ответственным секретарем правления городской организации общества «Знание» Н. Я. Шешкиной.

«ПО РОДНОЙ СТРАНЕ»

Городской клуб туристов и Дом ученых ОИЯИ провели очередной вечер из цикла «По родной стране». С рассказами о походах по горам Тянь-Шаня, выступили Г. Ефимов, Л. Ткачев и Н. Фролов.

Студенты Московского авиационного института Александр Волков, Светлана Писарева и другие туристы — члены клуба студенческой песни рассказали о своих увлекательных путешествиях на лыжах по Кольскому полуострову и на плотах по горным рекам, исполнили туристские и другие самодеятельные песни. У всех присутствующих осталось теплое хорошее впечатление. Вечер еще раз показал, что туризм — это не только знакомство с природой, но и новые встречи с хорошими людьми.

Родом Николай Васильевич Антонов из Гжатска, ныне Гагарина. В этом городе подростком узнал он и нелегкий труд, и нужду. Тогда, не имея квалификации, кочевал он с работы на работу — туда, где была она, эта работа для еще неумелых мальчишеских рук. Путь в квалифицированные рабочие открыл ему учеба в ФЗУ в Красногорске. И если считать началом его трудового пути год окончания ФЗУ — 1929-й, то и тогда перевалил рабочий стаж Николая Васильевича уже за вторую половину века.

2 мая Николаю Васильевичу Антонову исполняется 70 лет. В цехе опытного производства Лаборатории ядерных проблем, да и во всей лаборатории он относится к числу ветеранов, начинавших будущий научный центр в Дубне с 1949 года. Потом в лабораторию пришли и его дети — две дочери и сын.

Десять лет уже, как Николай Васильевич получил право уйти на заслуженный отдых. Но как жить без работы? Летом еще занимает сад, а зимой? Пока Николаю Васильевичу даже трудно представить это, ведь словно лишними станут руки без привычной работы, словно оста-

ются один без привычного общения с товарищами... Нет, не тянет его к себе «отдых». А ведь годы позади — нелегкие.

Война — оборонный завод в Сибири. Будто были вчера, встают перед глазами эти дни, которые называют теперь «подвигом в тылу»: работа днем и ночью, общежитие прямо на производстве, несколько часов сна — и снова к станку. Напряжение всех сил, только бы не сломаться, только бы выдержать. Серьезные, без единой улыбки лица: далекая война проходит так близко — на подступах к Москве. Оружие — залог победы, нужны, крайне нужны квалифицированные руки. И все-таки многие не выдерживали, удирали в военкомат прямо с завода, через забор...

Потом, когда война покатится на запад, хотя напряжение труда останется прежним, он покажется легче. Словно посвистеет в цехе, и однажды, поглядев друг на друга, они поймут, от чего — от вновь появившихся на лицах улыбок. И будут спешить в обеденный перерыв в затянутый уголок, где товарищи уже окружили человека с газетой в руках, и будут жаждо слушать известия с переднего

края. «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» — этой наградой по праву отмечена работа Николая Васильевича в военные годы.

И еще одну награду надо обязательно назвать — медаль «За трудовую доблесть». Потому что трудно охарактеризовать пятьдесят рабочих лет Николая Васильевича иначе как доблестный труд. Честный труд, отмеченный только благодарностями: за все эти долгие годы Николай Васильевич не то чтобы выговоря — единого замечания не имел. Именно этот честный труд — его самая большая гордость, именно им измеряет он пользу прожитых лет.

Мастер цеха опытного производства Лаборатории ядерных проблем Б. Г. Швецов, много лет проработавший вместе с Николаем Васильевичем, говорит:

— Чем особенно ценные такие люди, как Николай Васильевич, для товарищ? Они вносят частичку сплайки, так необходимую каждому коллективу. И чтобы сделать коллектив работоспособным, надо, чтобы в нем обязательно были такие люди.

В. ВАСИЛЬЕВА.

В АТМОСФЕРЕ СПЛОЧЕННОСТИ

К 20-Й ГОДОВЩИНЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДИПЛОМАТИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ МЕЖДУ СОВЕТСКИМ СОЮЗОМ И КУБОЙ

Куба и Россия находятся далеко друг от друга. Но народы наших стран связывают давние и тесные узы солидарности в борьбе за независимость и справедливость.

8 сентября 1896 года приехали на Кубу трое граждан России — Николай Мелентьев, Евстафий Константинович и Петр Стрельцов, приехали, чтобы сражаться за независимость Кубы...

1 мая 1918 года на рабочем собрании в гаванском театре «Пайрет» было принято «Приветствие народам России», в котором выражалась поддержка Октябрьской революции и ее вождя В. И. Ленина. В эти годы движение солидарности с Советской Россией захватило широкие слои кубинских трудящихся и стало своеобразной формой классовой борьбы, органичной частью борьбы за освобождение.

1 мая 1919 года рабочий класс Кубы поднял голос протesta против военной интервенции империалистических держав в Советской России. В 1922 году кубинские трудящиеся провели сбор средств, которые затем были направлены на имя В. И. Ленина.

В начале 20-х годов во многих городах Кубы появились коммунистические группы, которые в августе 1925 слились в Коммунистическую партию Кубы, вступившую в III Интернационал. Учрежденный съезд коммунистических групп Кубы принял решение послать на советский пароход «Вацлав Воровский», первым пришедший к кубинским берегам, приветственное письмо. Это было поручено одному из основателей компартии Кубы Хулио Антонио Мелье, и он вплавь преодолел большое расстояние до судна, стоявшего на рейде. Мелья долго дружески беседовал с советскими моряками, рассказывал о борьбе кубинских трудящихся, расспрашивал о жизни в Стране Советов.

Нападение гитлеровцев на СССР вызвало глубокое возмущение кубинского народа и горячее сочувствие справедливой борьбе советских людей, противостоящих фашистским ордам. На Кубе развернулась широкая волна солидарности с советским народом. Большую роль играли в этом коммунисты. 24 июля 1941 года состоялась конференция помощи СССР. В этой конференции участвовали представители более чем 100 комитетов помощи СССР, созданных в Гаване. На конференции было принято решение поддержать кампанию за отправку 40 тысяч мешков сахара и 1 миллиона сигар в СССР, было принято обещание к советскому правительству с пожеланием скорой победы над фашизмом. Под давлением народных масс в 1942 году были установлены дипломатические отношения с СССР.

Прошли годы. 1 июня 1952 года должны были состояться на Кубе очередные выборы. При сложившейся в стране обстановке можно было предполагать, что победу одержат левые силы. Однако 10 марта 1952 года генерал Батиста совершил военный переворот. Как прямое доказательство своей ненависти к

коммунизму он устроил провокацию против СССР: 21 марта кубинское правительство без всяких оснований, нарушая международные нормы, не допустило в страну советских дипломатических курьеров. З апреля 1952 года СССР был вынужден разорвать дипломатические отношения с Кубой.

Но вот на Кубе победила революция. 11 января 1959 года Советский Союз признал Революционное правительство Кубы, пришедшее к власти после победы повстанческой армии Фиделя Кастро. Свержение диктаторского проамериканского режима Батисты означало лишь начало решающего периода в истории нашей страны. 8 января 1959 года в речи на митинге в военном-городке Колумбия Фидель Кастро сказал: «Радость велика; но тем не менее нам предстоит еще много сделать. Тирания пала. Мы не обольщаемся тем, что в будущем все будет просто. Возможно, в будущем все будет еще труднее». И лидер революции был прав: нас ждали суровые испытания. Внутренняя и внешняя реакция предприняла решительные меры, чтобы расправиться с революцией. Кубинский народ должен был вести с самого начала суровую борьбу за независимость родины. Как же можно было успешно бороться против империализма и строить новое общество без эксплуататоров и эксплуатируемых, не установив самые тесные отношения с первой социалистической страной в мире, со страной великого Ленина? Единственно правильный ответ на этот вопрос был дан 8 мая 1960 года установлением дипломатических отношений между Кубой и СССР. В тот

день оба правительства подписали политическую декларацию, подтверждающую их стремление бороться за мир и верность другим принципам, освещенным Хартией ООН.

США и их приспешники объявили открытую беспощадную борьбу против революционной Кубы. Но каждый агрессивный шаг империализма встретил достойный ответ со стороны кубинского народа, который был не одинок в своей борьбе. Так, американские фирмы прекратили ввоз нефти на Кубу и ее переработку на острове. В ответ СССР и Куба заключили важные соглашения по поставкам нефти и нефтепродуктов. Правительство США односторонне отменяет квоту на ввоз кубинского сахара, чем практически закрывает традиционный американский рынок для этого важнейшего продукта Кубы. Вслед за этим правительство Кубы принимает решение о национализации собственности американских компаний. В ответ Вашингтон угрожает Кубе вооруженной интервенцией. В эти весьма драматические дни Советское правительство заявило, что оно поддержит Кубу всеми возможными средствами в ее борьбе за свободу и независимость. Заявление СССР вызвало огромный энтузиазм на Кубе. Кубинцы были готовы защищать свою родину до последней капли крови, но сейчас они чувствовали, что не одиноки, с ними вместе — социалистические страны и в первую очередь могучая страна — родина социализма на земле.

Прошедшие с тех пор годы подтвердили прочность уз дружбы и солидарности, связывающих наши народы, правительства и партии. И сейчас, когда США устраивают новые агрессивные провокации против Кубы и других прогрессивных государств в Карибском море, наш народ чувствует солидарность и поддержку советского народа.

В заключение хочется привести слова, произнесенные Че Геварой 11 ноября 1969 года в Доме дружбы в Москве на собрании по поводу создания Общества советско-кубинской дружбы: «Наш народ, который изучал историю и знает силу примера, всегда признает жертвы, которые были принесены советским народом, и он сумеет последовать вашему светлому примеру, непоколебимо защищая свою революцию и строя социализм.

Куба, советские товарищи, никогда не отступят!

Наша дружба будет вечной!»
Тулио ЭРНАНДЕС,
научный сотрудник
Лаборатории
ядерных реакций.



Ансамбль политической песни хоровой студии «Дубна» вместе с кубинскими студентами выступает на конкурсе политической песни в новосибирском Академгородке.

О наших специальных корреспондентах

ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГИ РАБОТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ РЕДКОЛЛЕГИЙ В ЛАБОРАТОРИЯХ ОИЯИ

ИТОГИ ГОРОДСКОГО СМОТРА СТЕНГАЗЕТ

Городские смотры стенных газет предприятий и учреждений проводятся ежегодно. В этом году смотр был посвящен 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

Жюри смотра под председательством заведующего отделом пропаганды и агитации ГК КПСС С. А. Бабаева подвели итоги.

В первой группе газет — лабораторий ОИЯИ и предприятий города — первое место заняла стенная газета ОНМУ ОИЯИ «Адгезатор», на третьем месте — газета ЛВТА «Импульс».

Во второй группе стенных газет первое место заняла газета СМУ-5 «Строитель», на втором — газета медсанчасти «Медик», на третьем — газета ЖКУ «За культурный быт».

В группе газет цехов и отрядов среди занятых третье место названа газета «Энергетик» ОГЭ ОИЯИ.

Редакции газет, занятых призовыми местами, награждаются почетными грамотами городского комитета партии.

Ряд стенных газет, участвовавших в смотре, отмечены почетными дипломами ГК КПСС за наиболее полное отражение подготовки коллективов к 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Среди них — газета ЛВТА ОИЯИ «Импульс».

ВСТРЕЧА В РЕДАКЦИИ

Накануне Дня печати в редакции еженедельника состоялась встреча с членами редакции стенной газеты ОНМУ «Адгезатор», завоевавшей в этом году первое место в институтском и городском конкурсах стенной печати. Во время этой встречи были обсуждены вопросы освещения в стенной и многосторонней печати достижений науки и техники, использования различных газетных жанров, в том числе «не самого скучного», что, на наш взгляд, особенно удается коллегам из «Адгезатора». Беседа оказалась полезной для обеих сторон, подобные встречи решено проводить регулярно.

ВЫСТАВКА «ПОРТРЕТ»

В Доме культуры «Мир» экспонировалась выставка фотографий В. А. Малышева.

Наверное, не будет преувеличением сказать, что мало кто еще из советских фотомастеров смог создать такую галерею фотопортретов (в первую очередь, цветных), как Василий Алексеевич Малышев. Художнику уже за семьдесят. Пройден большой творческий путь, много сил отдано не только фотопортрету, но и хроникальной съемке, фотоочерк.

Творчество В. А. Малышева широко известно не только в СССР, но и за рубежом. Его персональные выставки, организованные АПН, с большим успехом прошли в Чехословакии, Югославии, Голландии и других странах. Президент Финляндской республики Уrho Калева Кекконен, восхищенный одним из портретов, сделанных В. А. Малышевым, писал ему: «Разрешите поздравить Вас с этой прекрасной художественной работой...»

На выставке в Доме культуры «Мир» экспонировались портреты академика П. Капицы, композитора Р. Щедрина, артиста Д. Баниониса, балерины Майи Плисецкой и многих других деятелей науки и искусства — наших современников.

Сейчас В. А. Малышев готовит новую выставку, в которой будут представлены его последние работы.

Ежегодно накануне Дня печати подводятся итоги работы общественных редакций лабораторий.

Лабораторные «страницы» выпускаются в нашей газете на протяжении уже многих лет, и общественные редакции, занимающиеся их подготовкой, мы по праву считаем нашими специальными корреспондентами.

Каждый год в работе общественных редакций появляется что-то новое, никогда не упускает стремление наших специальных корреспондентов к творческому соревнованию. И если на первых порах главным критерием в оценке работы общественных редакций было количество подготовленных ими выпусков «страниц», то постепенно при подведении итогов за год основное внимание стало уделяться тематике материалов, организации работы редакций, выполнению планов, творческой инициативе авторов. Как, наверное, заметили читатели, с переходом на

шестой выпуск расширились обычные рамки «страниц» — теперь чаще всего для материалов, подготовленных общественными редакциями, предоставляется целый газетный разворот. Это дает возможность делать выпуски более разнообразными по содержанию, публиковать больше фотографий. Новым стало и то, что уже в самом начале года общественные редакции передают в редакцию свои перспективные планы, сотрудники редакции действуют их осуществлению, помогают общественным редакциям и советами и делом.

Итак, в очередной раз подведены итоги творческого соревнования общественных редакций в лабораториях ОИЯИ.

Первое место решено присудить общественной редакции Лаборатории ядерных проблем (ответственные за выпуск Н. Д. Гагуашвили и Р. Я. Зулькарнеев). На протяжении года было подготовлено много интересных

выпусков, обстоятельно рассказывающих о работе отделов лаборатории, о том, как выполняются социалистические обязательства. И что особенно важно, в материалах, как правило, сообщается о том, как выполняются важные научные работы, а не только об их итогах. Таким образом, на страницах газеты затрагиваются проблемы, возникающие на пути решения поставленных перед коллективом задач. Редакция Лаборатории ядерных проблем имеет четкие, конкретные планы, и ответственные за выпуск всегда выполняют их в намеченные сроки. Заинтересованно относятся к работе редакции дирекция, партийное бюро, комсомольская организация лаборатории. С этого года у выпусков, подготовленных общественной редакцией, появилась своя эмблема.

Второе место присуждено общественной редакции Лаборатории высоких энергий (председатель Л. С. Охрименко). О том,

как строится работа этой редакции, о творческих замыслах ее актива рассказывается сегодня в материале «Товарищ редакция».

Третье место присуждено общественной редакции Лаборатории теоретической физики (ответственный за выпуск Г. В. Ефимов). В материалах, подготовленных редакцией ЛТФ, широко освещается научная и общественная деятельность интернационального коллектива ученых. Большой интерес для многих сотрудников Института представляют обзоры международных совещаний и конференций, публикуемые в выпусках ЛТФ. К участию в подготовке материалов общественная редакция ЛТФ привлекает специалистов из разных стран-участниц ОИЯИ. В состав редакции входит сотрудник, ответственный за оперативную информацию для газеты.

А. ГИРШЕВА,
ответственный секретарь
газеты.

ТОВАРИЩ РЕДКОЛЛЕГИЯ

Все они очень занятые люди: научная, инженерная работа отнимает немало времени и сил. Но все-таки и время, и силы находятся для дела, которое собрали их, сотрудников разных отделов Лаборатории высоких энергий, вместе за этим столом. Когда наш фотокорреспондент Н. Печенов делал этот снимок, два члена общественной редакции ЛВЭ — И. Н. Гончаров и Л. В. Сильвестров отсутствовали по вполне уважительной причине — были в командировке. А остальные — Ю. В. Заневский, Л. А. Тихонова, Л. С. Охрименко, И. А. Курсков, Г. Д. Пестова и В. И. Илющенко (на снимке слева направо) обсуждали планы очередных выпусков на страницах нашего еженедельника.

Вот уже много лет читатели газеты, раскрывая ее страницы, находят материалы, организованные и написанные нашими внештатными авторами, подготовленные общественными редакциями лабораторий ОИЯИ. В конкурсах лабораторий страницы редакции ЛВЭ в течение последних лет неизменно занимали первое место. И то, что в этом году она на втором месте, означает лишь одно: ее пример и опыт вдохновляют и помогают в работе другим. Редакция ЛВЭ всегда остается правофланговой.

Четкое планирование материалов, поиск новых форм, разнообразие тематики, широкий круг авторов — именно эти стороны работы редакции при подведении итогов конкурсов отмечались прежде всего. И конечно, каждой редакции можно пожелать такого инициатив-



ного, ответственного, неравнодушного председателя, как Лина Семеновна Охрименко.

Интересно, а что думают о своей работе сами члены редакции? И какими они хотят видеть свои «страницы» в недалеком будущем?

И. А. Курсков: Хочется показать все новое, что появляется в повседневной жизни. Открыть людям ростки этого нового, потому что многие проходят мимо, не замечая их. Показывать не только достижения, но и тех, чей труд стоит за этими достижениями. К сожалению, пока мы показываем лишь результаты, не очень заботясь о том, чтобы был виден во всей сложности путь к этому результату.

Г. Д. Пестова: Работа в редакции позволяет быть в курсе всех дел лаборатории, не замыкаясь узкой тематикой своей группы. И не только самому быть в курсе, но содействовать тому, чтобы о новом узнали другие.

Ю. В. Заневский: По распре-

делению обязанностей внутри редакции я веду рубрику «Наука — практике». Это дает мне возможность подробно ознакомиться с новейшими достижениями лаборатории, наработанными на использование достижений физики высоких энергий в смежных областях науки и техники. И хотелось бы, чтобы в материалах, которые готовят редакция, наряду с достижениями больше уделялось внимания трудностям в работе, которых всегда немало.

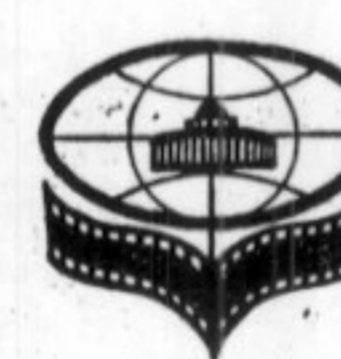
Л. А. Тихонова: В этой своей работе я исхожу из веры в то, что газета такого масштаба, как наша, может быть активной участницей научной жизни нашей лаборатории. И если редакция — достаточно неравнодушный и компетентный орган, то эта задача будет выполнена, и она в общем выполняется. Вот что меня привлекает. Роль слова в нашей жизни — это довольно ответственная роль, и поэтому каждый из нас чувствует на себе немалый груз ответственности.

Когда я попросил заместите-

ля директора лаборатории А. А. Кузнецова поделиться мнением о работе редакции, он высоко оценил и регулярность выпусков, и разнообразие тематики, и то, что в газете довольно полно освещаются все стороны жизни лаборатории. И еще он пожелал, чтобы страницы ЛВЭ в газете стали более яркими, содержательными, больше рассказывали о людях, увлеченных наукой, творчеством, чтобы они ярко раскрывали образ человека с активной жизненной позицией.

Мы думаем, что все это еще впереди и что наших читателей ждут встречи с интересными материалами, написанными и подготовленными редакцией ЛВЭ. А мы, накануне Дня печати, поздравляем своих коллег и помощников и вместе с ними весь большой отряд наших авторов, фотокорреспондентов — всех, кто помогает нам делать газету, с нашим общим профессиональным праздником.

Е. МОЛЧАНОВ.



ЭКРАН, ОБЪЕДИНЯЮЩИЙ ДРУЗЕЙ

и гость — лауреат Государственной премии, народный артист СССР, кинорежиссер А. И. Медведкин.

Средствами документально-кинематографа вьетнамский фильм «Хо Ши Мин в стране Ленина» с очень интересной стороны раскрыл ленинскую тему фестиваля, один из дней которого был посвящен юбилею. 22 апреля демонстрировались фрагменты из художественных фильмов, вошедших в

золотой фонд советского и мирового кино и воссоздающих живой образ вождя первой социалистической революции.

В течение двенадцати вечеров загорался международный экран в малом зале, перенося зрителей в разные времена и страны, знакомя их с историей и культурой братских социалистических стран. Более тысячи любителей кино получили возможность посмотреть художественные,

хроникально-документальные, мультипликационные, научно-популярные фильмы. Более близкому знакомству помогали и стенды, размещенные в малом зале и рассказывающие о развитии культуры, искусства, спорта в странах-участницах Института.

Дни кино-80 передали эстафету следующему фестивалю, и остается от имени зрителей поблагодарить их организаторов — международный оргкомитет, комитет комсомола в ОИЯИ и Дом культуры, которые много сделали для того, чтобы встречи у международного экрана стали действительно яркими и запоминающимися, подарили радость общению и открытий.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

