

Основную часть гулянья... культуры «Октябрь»... Павлицкий и свои самодельные... артисты: маленькая...

Хочется поблагодарить В. Козлова, А. Елишева, секретаря комсомольской организации ЛЮ А. Перова, культорга ЛЯН Г. Сидельникова, шофера И. М. Колесникова, которые приняли активное участие в организации массового гулянья.

В. МАЖУЛИН, культорг ЛВЗ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

11.00 — Телевизионные новости СССР. Передача из Дворца спорта. 16.45 — Программа передач «Для школьников». 17.30 — «Революционный марш науки».

СРЕДА, 2 АВГУСТА

11.00 — Телевизионные новости СССР. Передача из Дворца спорта. 16.45 — Программа передач «Для школьников». 17.30 — «Революционный марш науки».

ЧЕТВЕРГ, 3 АВГУСТА

11.00 — Телевизионные новости СССР. Передача из Дворца спорта. 16.45 — Программа передач «Для школьников».

И. о. редактора В. А. ДАРИНА



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

ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Пятница, 4 августа 1967 года

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

ЮБИЛЕЙНОМУ ГОДУ — УДАРНЫЙ ТРУД СЕССИЯ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

В актовом зале городского Совета депутатов трудящихся Советской области были обсуждены вопросы, сообщенные комиссией, оргкомитетом и социальными предприятиями города по итогам первого полугодия 1967 года.

исполком Дубненского городского Совета своим решением от 13 июля 1967 года назначил на 30 июля 1967 года по данному округу дополнительные выборы.

проведены в соответствии с Положением о выборах в краевые, областные, окружные, районные и городские Советы депутатов трудящихся РСФСР.

Уполномоченным Мособлсполкома по г. Дубна по распределению трудовых ресурсов сессия утвердила Родионова Н. Ф.

Эксперименты на циклотроне в Бухаресте

В течение двух лет Лаборатория ядерных реакций проводит с Институтом атомной физики в Бухаресте совместную работу по исследованиям спонтанно действующих изомеров.

Всенародное соревнование в честь 50-летия Советской власти

доклада заместителя председателя исполкома горсовета Я. Ф. ЛИСЕЕНКО

Подводя итоги выполнения социалистических обязательств коллективами предприятий и учреждений города, можно с уверенностью сказать, что первую годовщину юбилейного года они закончили с хорошими показателями.

Строительно-монтажными организациями города перевыполнены обязательства по освоению средств в целом на 5,5 процента, а по строительному предприятию левобережья (начальник тов. Степин, секретарь партбюро тов. Корольков) — на 20 процентов.

Большую работу провел коллектив городского автотранспортного хозяйства по оснащению и установке необходимого оборудования для производства технического обслуживания автомашин и их ремонта.

В юбилейном году осуществлен вывод протонного пучка из синхротрона ОИЯИ. На снимке: сотрудник группы вывода М. Д. Ершов за регулировкой гидромеханизма выводного магнита (Лаборатория высоких энергий).

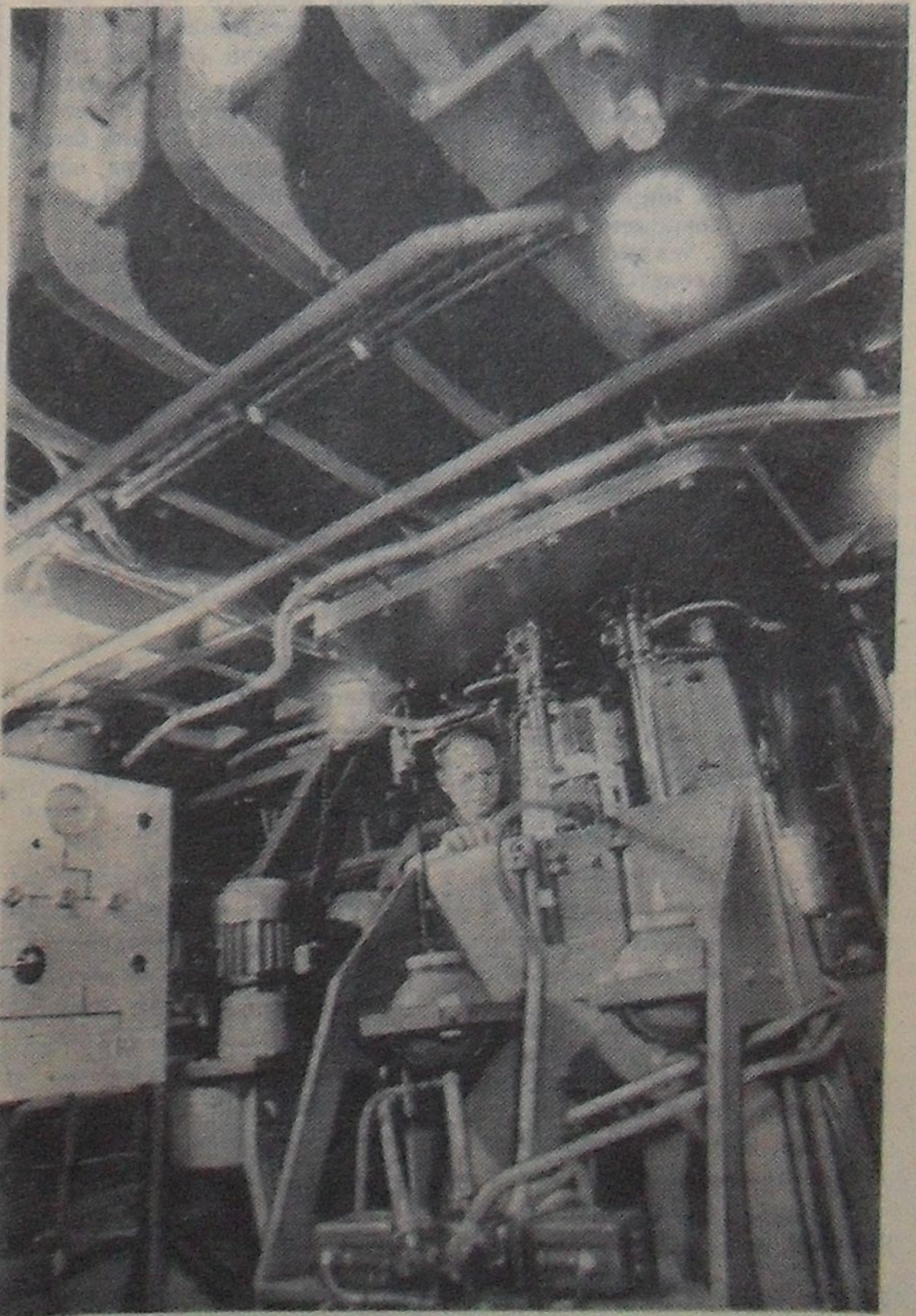


Фото Ю. Туманова.

ИТОГ МНОГОЛЕТНЕГО ТРУДА

В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ

НОВЫЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завершить разработку и испытание на пучках синхротрона ЛЯП модели спектрометра по времени пролета для опытов по поиску тяжелых частиц на синхротроне 70 Гэв.

Подготовить техническое описание магнитного искрового спектрометра в ЛЯП для ускорителя 70 Гэв.

Создать и запустить аппаратуру для эксплуатации в полуавтоматическом режиме бета-спектрометра типа 2 умноженное Пи корней из 2 (РХЛ).

Завершить первый этап физического пуска масс-сепаратора ЛЯП: сборку магнитной системы, системы питания, стабилизации, водоохлаждения и получить номинальные поля.

Обязательства были приняты на собрании актива и НТС, посвященном 50-летию Советской власти.

В начале июля на заседании Ученого совета Института физики высоких энергий (г. Серпухов) руководителем группы, научному сотруднику Лаборатории ядерных проблем Владимиру Васильевичу Вишнякову единогласно была присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук.

В его диссертацию вошли результаты, полученные им в течение многолетней плодотворной научной деятельности. Как отмечалось в отзывах

официальных оппонентов, представленная к защите В. В. Вишняковым работа является образцом лучшей диссертационной работы, включающей развитие новой методики, а также многочисленных результатов исследований, проведенных с помощью этой методики. По количеству полученных результатов работа намного превышает требования, предъявляемые к кандидатским диссертациям.

В Лаборатории ядерных проблем В. В. Вишняков на-

чал работать с 1955 г. после окончания Московского государственного университета. Он внес ценный вклад в развитие методики детектирования частиц высоких энергий. Проведенное им изучение газоразрядных счетчиков в импульсном режиме питания позволило создавать годоскопические системы газоразрядных счетчиков, которые могут быть применены в опытах на ускорителях. Использование для питания счетчиков высоковольтного импульса с крутым

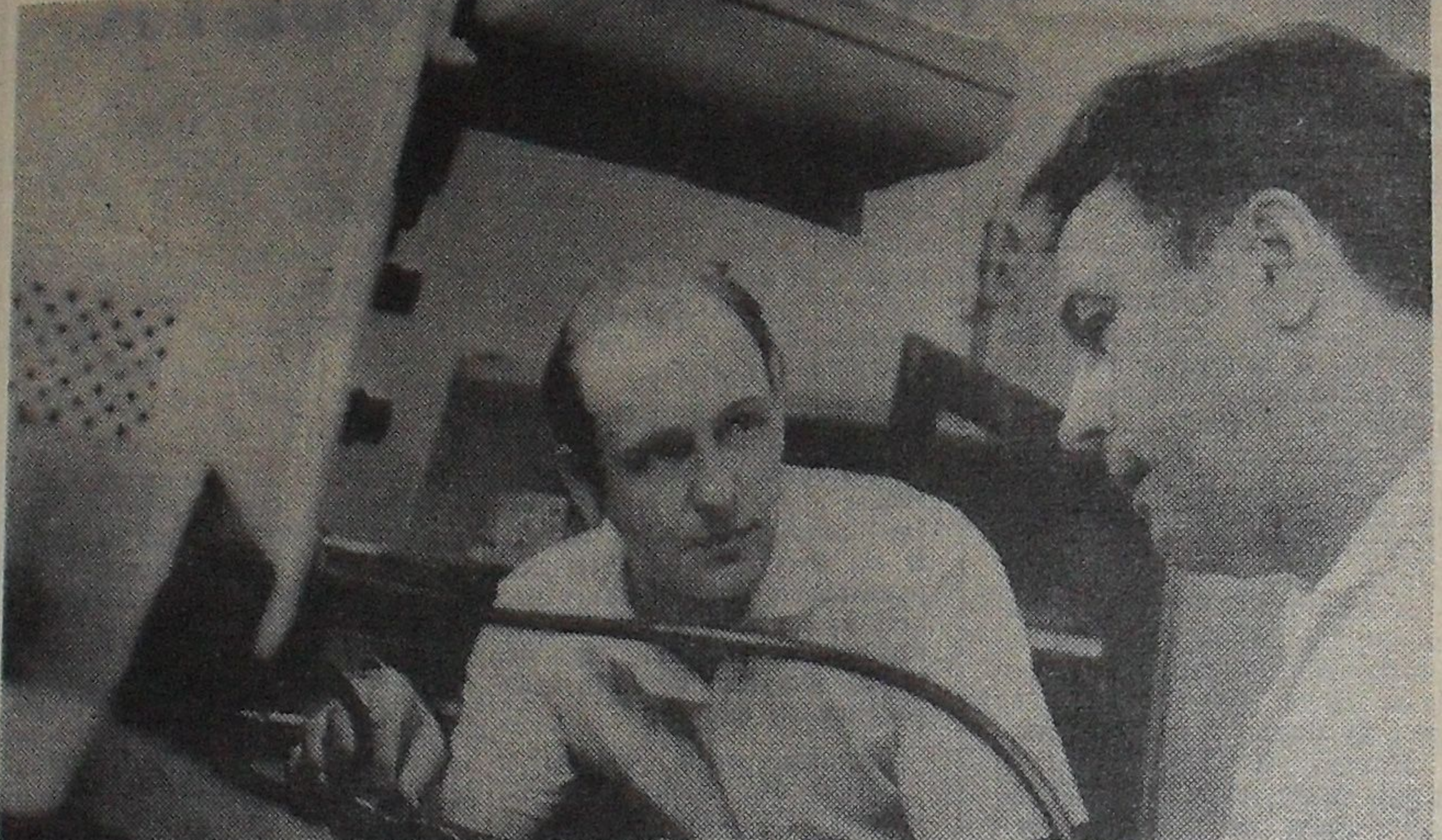
фронтом позволило упростить систему счетчиков. Это связано с тем, что в таких случаях получают импульсы, усиления импульсов в годоскопическом режиме, так как это производится в импульсном режиме питания. Кроме того, короткая длительность импульса обеспечивает высокую селективность годоскопическим методом и делает излишним изменение схем совпадения.

Эти упрощения позволили существенно увеличить количество счетчиков в системе. В настоящее время годоскопические системы с импульсным питанием используются в исследованиях космических лучей.

В диссертации приведены очень интересные результаты по исследованию газоразрядных счетчиков. Следует отметить, что В. В. Вишняков был одним из основных участников в труднейших экспериментах, выполненных на синхротроне и синхрофазаotronе ОИЯИ.

С 1965 г. В. В. Вишняков работает руководителем группы отдела искрового спектрометра. В этом отделе созданы магнитный искровой спектрометр для работ на ускорителе.

Пожелаем ему дальнейших успехов в его научной деятельности.



В. В. Вишняков обсуждает со старшим инженером Р. Анджееком (ПНР) систему выделения взаимодействий в водородной мишени магнитного искрового спектрометра.

Фото Ю. Туманова.

КОМАНДИРОВКА ВО ФРАНЦИЮ

Расположенный в пригороде Парижа научный центр Орсе является филиалом Парижского университета и состоит из многих лабораторий, занимающихся различными областями науки. Помимо лабораторий линейного электронного ускорителя, Института Радия, здесь имеются лаборатории физической химии и электроники, океанографии, ботаники, биологии и многие другие. Здесь же проходит обучение большая группа студентов, работающих в лабораториях по избраным им специальностям.

Группа проф. Лагарига, в которой я работал, входит в лабораторию линейного ускорителя и занимается физикой высоких энергий с помощью камерной методики. В настоящее время это практически единственная в Орсе группа с таким направлением. Группа обрабатывает фотографии с пузырьковых камер с тяжелыми жидкостями — метровой пузырьковой камеры Эколь-Политенки и черновой камерной камеры, облученных на различных сепарированных пучках на ускорителе «Сатурн» в Сакле и в ЦЕРНе.

Возможности группы характеризуют следующие несколько цифр. В группе около 15 научных сотрудников и несколько визитеров из других лабораторий и стран, обычно работающих сроком не меньше года. На 14 измерительных приборах работает с 8 часов утра до 22 часов шесть дней в неделю временный штат лаборантов, в основном студентов. Продолжительность каждой смены не более 4 часов (это эквивалентно 33 нашим лаборантам, работающим 36 часов в неделю).

В месяц группа получает около 100 часов времени на ЭВМ, французской вычислительной машине, со следующими параметрами: внутренняя память — 6.400 слов, быстрота действия — 1,25 миллионов операций в секунду, память на магнитном барабане — около 12 миллионов слов. Она оснащена отличным транслятором, выдающим все виды диаграмм.

Хорошая обеспеченность кадрами, измерительной и вычислительной техникой позволяет группе решать широкий круг задач. В настоящее время проводится интенсивное изучение распадов нейтральных долгоживущих К-мезонов. Помимо основной задачи — исследования распада нейтральных долгоживущих К-мезонов на два пи-ноль-мезона, в сотрудничестве с ЦЕРНом и другими лабораториями изучаются и уточняются и другие моды распадов.

Проводятся исследования распадов положительных и отрицательных К-мезонов, оставшихся в камере. В частности, я принимал участие в эксперименте по определению вероятности К плюс мю-три распада по отношению к вероятности К плюс е-три распада для нахождения форм-факторов К-мезонов. Помимо этих экспериментов проводятся и другие работы, полным ходом идет подготовка к обработке пленок с «Гаргамеля», запуск которого предполагается осуществить в середине 1969 г.

Основной задачей моей командировки во Францию было продолжение совместной работы в направлении методики обработки электронных (позитронных) треков и гамма-квантов в пузырьковых камерах с тяжелыми жидкостями, начатой во время пребывания в ОИЯИ проф. Морелле.

В этой связи была закончена разработка вопроса об учете тормозного излучения электронов при вычислении матрицы кулоновского рассеяния. Изменено уравнение спирали, с помощью которой проводится определение кинематических параметров электронных треков, и после некоторых упрощений значительно сокращено время на обработку событий на ЭВМ. Все это позволяет применить методику, разработанную в группе проф. Лагарига для обработки электронных треков в ОИЯИ на базе БЭСМ-6.

Сопоставление работ, ведущихся в области физики высоких энергий во Франции и ОИЯИ с помощью пузырьковых камер, по-

зволяет заключить, что в настоящее время ученые научные исследования в области в ОИЯИ отстают от Франции. Это связано в первую очередь с лучшим оснащением лабораторий во Франции современной измерительной аппаратурой, прежде всего электронно-вычислительной техникой, а также наличием сепарированных различных частиц на ускорителе ЦЕРНе.

Запуск ускорителя на 70 Гэв в Серпухове выдвигает нас в области физики высоких энергий в нашей стране на передовые позиции. Однако этого нет возможным только при условии соответствующего оснащения лабораторий современной измерительной и вычислительной техникой.

Предполагаемое строительство национального протонного ускорителя на 45 Гэв во Францию делает этот вопрос еще более острым. При большом количестве специалистов французских специалистов при строительстве эксплуатация ускорителя в ЦЕРНе, выводе сепарированных пучков, строительстве камерных пузырьковых камер, физическая аппаратура, можно ожидать, что после запуска ускорителя на нем немалое количество времени будет затрачено на ремонтные работы.

За время командировки всюду встречал самый высокий прием со стороны французских физиков. Во Франции имеют должное как успехам в науке и в целом, так и в области физики. Работы советских физиков-теоретиков в области физики элементарных частиц, Померанчука и других, экспериментальные работы в ОИЯИ пользуются заслуженным авторитетом. Ускоритель на 70 Гэв в Серпухове, ускоритель ветреных пучков в Новосибирске привлекают всеобщее внимание. Многие французские ученые принимают участие в этих ускорителях.

П. ШЛЯХИНСКИЙ, научный сотрудник

(Окончание. Начало на 1 стр.)
нования за коммунистическое отношение к труду присуждать премии ленинского дня. Эти премии вручаются на торжественном собрании, посвященном дню памяти В. И. Ленина.

В коллективах СМУ-5 и на заводах железобетонных и деревянных конструкций утверждены условия соревнования, по которым участники, цехи, прорабы и бригады борются за право именоваться «50 лет Октября». В бригадах заводов железобетонных и деревянных конструкций заведены дневные

Более конкретным и глубоким стало соревнование и на других предприятиях и учреждениях города. Во всех коллективах ежемесячно и ежеквартально подводятся итоги выполнения обязательств.

Образцы труда называют рабочие: Федоров — столяров-сборщиков, бригадир — бригадир плотников (завод железобетонных и деревянных конструкций), Волков — слесарь, Егоров — лесопильщик, Микитчук, Марчихин, Коптелов, Шерстобоев, Цветков, Гвоздев, Автапов, Ерофеева, Тыбина

С 1965 г. В. В. Вишняков работает руководителем группы отдела искрового спектрометра. В этом отделе созданы магнитный искровой спектрометр для работ на ускорителе.

Пожелаем ему дальнейших успехов в его научной деятельности.

Городским комитетом партии и исполкомом горсовета разработаны условия юбилейного соревнования между четырьмя группами родственных предприятий города за обладание юбилейными знаменами городского комитета КПСС и исполкома горсовета, которые в канун 50-летия Великого Октября на юбилейной сессии будут вручены победителям на вечное хранение.

На совместном заседании бюро ГК КПСС и исполкома горсовета по результатам работы IV квартала 1966 г. I и II кварталов нынешнего года подводятся итоги работы этих предприятий. (Итоги соревнования за II квартал напечатаны в номере за 1 августа).

По условиям соревнования знаменами на вечное хранение будут вручаться как символ трудовой доблести коллективам, получившим в течение года по итогам соревнования наибольшее число первых мест.

С большим подъемом трудятся в юбилейном году интернациональный коллектив Объединенного института ядерных исследований. За научное достижение в области ядерной физики группа ученых присуждена Ленинская премия. Среди них член-корреспондент АН СССР Г. Н. Озеров, доктор физико-математических наук С. М. Поликанов, кандидат физико-математических наук В. А. Дренин. За выдающиеся заслуги в развитии науки в СССР академику Н. Н. Боголюбову вручен орден Ленина.

По результатам работы трех кварталов по промышленным предприятиям по одному очку имеют левобережное предприятие СМУ левобережья имеет 2 очка, СМУ-5 — одно; по непромышленным хозяйствам по одному очку имеют район гидроэнергетической электросети и газовой котельной станции; по транспортным хозяйствам три очка — коллектив транспортного отдела ОИЯИ.

Мы вступили во второе полугодие юбилейного года. Это еще один ответственный этап предков социалистического

Школа программистов

Обработка огромного потока экспериментальной информации, планирование опытов на установках, стоимость которых в настоящее время достигает десятков миллионов рублей, громоздкие расчеты, проводимые теоретиками, немислимы без широкого использования современной вычислительной техники. Уровень работ находится в прямой зависимости от степени оснащенности научных учреждений этой техникой и, конечно, от умения ею пользоваться.

Сейчас в ОИЯИ работают пять электронно-вычислительных машин. В скором времени войдет в строй еще одна электронно-вычислительная машина, умеющая производить миллион операций в секунду.

Сотрудники ЛВТА приложили много усилий в деле математического обслуживания машин. Создана обширная библиотека стандартных программ, в сотрудничестве с физиками написаны программы для обработки снимков с пузырьковых и искровых камер и др., автоматизировано программирование (внедрены АЛГОЛ на М-20 и автокод «Инженер» на «Минск-2»).

Таким образом, научившись

программировать, каждый физик или инженер может повысить эффективность своей деятельности, если она связана с необходимостью проводить громоздкие и точные расчеты, может привлечь новейшие математические методы обработки при обработке результатов эксперимента.

Выступая на одном из собраний комсомольцев Лаборатории ядерных проблем, проф. В. П. Дзедзепов поставил вопрос о создании школы программистов. Два месяца назад при активной поддержке партбюро школа была организована. Ее программа включает в себя курс лекций по программированию на языке АЛГОЛ, практические занятия на машине, систему консультаций.

После вводной лекции сотрудника ЛВТА В. Никитина, Ю. П. Мерезовым был прочитан курс лекций по программированию на АЛГОЛЕ. Он же провел несколько практических занятий.

В результате уже сейчас из 54 человек, начавших заниматься самостоятельно, 15 пишут программы и считают на машине. Ю. П. Мерезов регулярно консультирует начинающих программистов. В дальнейшем будут проведены занятия по программированию в кодах машины.

В. КИСЕЛЕВ, научный сотрудник.

Страничку подготовили В. ШЕШУНОВ и Л. НЕМЕНОВ.

«ЗА КОММУНИЗМ»

ВСЕНАРОДНОЕ СОРЕВНОВАНИЕ В ЧЕСТЬ 50-ЛЕТИЯ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ

фронтом позволило значительно упростить годоскопическую систему счетчиков Гейгера. Это связано с тем, что на счетчиках возбуждаются выходящие и отпадает необходимость усиления импульсов в канале годоскопического канала. Кроме того, короткий импульс питания осуществляется временною селекцией в канале годоскопического канала и делает возможным использование схем совпадения.

Эти упрощения позволили существенно увеличить число счетчиков в системе. В настоящее время годоскопическая система с импульсом питания счетчиков используется в исследованиях космических лучей.

В диссертации приведены очень интересные данные по исследованию галактических счетчиков. Следует отметить, что В. В. Вишняков был одним из основных участников ряда труднейших экспериментов, выполненных на синхротронном и синхрофазотроне ОИЯИ.

С 1965 г. В. В. Вишняков работает руководителем группы отдела искрового спектрометра. В этом отделе создается магнитный искровой спектрометр для работ на 70 ГэВ ускорителе.

Пожелаем ему здоровья и дальнейших успехов в его научной деятельности.

Начало на 1 стр.)

доммунистическое присуждать. Эти премии выданы на горьковского завода, посвященном дню рождения В. И. Ленина.

В И. Девина, инженер-строитель утверждена в должности, проработав в бригадах завода и деревянных заведений лицевые бригады.

В бригадах завода и деревянных заведений лицевые бригады.

В бригадах завода и деревянных заведений лицевые бригады.

В бригадах завода и деревянных заведений лицевые бригады.

В бригадах завода и деревянных заведений лицевые бригады.

сореvновании. Задача партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций — еще шире развернуть предоктябрьское социалистическое соревнование.

По нашим промышленным, строительным, непромышленным и транспортным организациям имеются неиспользованные резервы, отдельные предприятия, — горьбкомбинат, район гидроустройств — не обеспечили выполнение плана по основным показателям. Руководству этих предприятий необходимо принять все меры, чтобы выправить создавшееся положение.

Не по всем показателям выполняются государственные планы на левобережном предприятии и заводе железобетонных и деревянных конструкций. Коллективом левобережного предприятия не выполнен важнейший показатель — план по прибылям, заводом железобетонных изделий за II квартал — план по введению новой техники.

Коллектив городского автотранспортного хозяйства еще не добился более полного использования парка. Имеется много случаев, когда грузовые автомашины и автобусы по технической неисправности сходят с линии, нарушается график движения автобусов. На этот счет имеется много справедливых нареканий со стороны трудящихся.

Во втором квартале текущего года заметно ухудшилась работа горэлектросетей, не выполнены основные технико-экономические показатели.

Имеются серьезные недостатки в работе наших строительных организаций, где руководители депутаты Родиных и Степни. По строительному управлению № 5 полугодовой план по промышленным объектам выполнен только на 79 процентов, недоисполнение составляет более 140 тысяч рублей, сорван план ввода цеха сульфитации, медленнее идут работы на газораздаточной станции, на которой уже два года полностью осваиваются средства. Строители левобережья и их руководитель тов. Степни недостаточно серьезно относятся к строительству городских объектов. С большим трудом полученные деньги на строительство инфекционного корпуса еще не осваиваются.

Всем известно сложившееся тяжелое положение с обеспечением населения питьевой водой в левобережной части города. В этом году строители обязались форсировать работы по городскому водозабору с тем расчетом, чтобы в IV квартале этого года дать воду для технических целей и таким образом увеличить баланс питьевой воды для населения.

Перед сессией городской комитет народного контроля проверил ход строительных-монтажных работ на этом объекте. Специалисты пришли к выводу, что если там в ближайшее время строители не примут срочных мер по развертыванию работ, то ввод в действие первой очереди водозабора будет сорван. В настоящее время отсутствуют графики производства работ, количество рабочих недостаточно, имеются серьезные недостатки по качеству работ.

Имеются недостатки и улучшения в выполнении юбилейных социалистических обязательств и на других предприятиях и в учреждениях города.

В новой пятилетке, которая предусматривает дальнейший подъем материального благосостояния народа прежде всего за счет повышения заработной платы рабочих и служащих, значительно возрастает роль торговли, увеличивается продажа товаров населению.

В нашем городе из года в год расширяется сеть торговых предприятий, растет товарооборот.

улучшается культура обслуживания. Только в текущем году открыты два магазина на 30 рабочих мест, сдано картофелехранилище на 1.000 тонн.

Работники торговли и общественного питания в юбилейном году трудятся напряженно. За первое полугодие ими продано продовольственных и промышленных товаров более чем на 14 миллионов 800 тысяч рублей. Рост товарооборота по сравнению с I полугодием 1966 г. составил 1.970 тысяч рублей (или 10,8 процента). Увеличилась продажа населению почти всех основных продовольственных и промышленных товаров.

Юбилейные социалистические обязательства за I полугодие выполнены всеми, кроме комбината общественного питания, торговыми организациями.

Особо хочется отметить значительное улучшение работы коллектива городского торгового Шкилько, секретарь партбюро тов. Ганичева, который с честью справился с полугодовыми социалистическими обязательствами.

Докладчик подробно остановился на работе предприятий торговли и общественного питания. Он отметил, что культура обслуживания во многих предприятиях торговли и общественного питания все еще остается низкой, у магазинов и палаток своевременно не убирается тара, что ведет к загрязнению как помещений этих предприятий, так и территории, прилегающей к ним.

В торговой сети еще не установлен строгий контроль за наличием товаров. Во II квартале в торговле имелись случаи перебоев в реализации мяса, шоколадных конфет, фасованного сахара и других товаров, которые в достатке имеются на базах.

Городским торговом и орсом Б. Волги не выбираются фонды по сахару, шелковым тканям, мясу, птице и другим товарам. Этими организациями не выполняются кассовый план.

На днях бюро ГК КПСС и исполком горсовета рассмотрели вопрос «О мерах по дальнейшему развитию и улучшению общественного питания в городе».

Бюро и исполком отметили, что в результате слабого внимания хозяйственных руководителей и должной требовательности партийных и профсоюзных организаций имеющаяся сеть столовых не удовлетворяет потребности трудящихся. Согласно нормам недостает более 2.100 посадочных мест. Недостаточно принимаются меры по развитию сети и улучшению питания школьников.

Работники общественного питания уделяют мало внимания изготовлению собственной продукции, удельный вес ее ниже среднеобластного.

В период оздоровительных кампаний детские учреждения, пионерские лагеря недостаточно хорошо снабжаются продуктами питания, особенно рыбой и свежей рыбой.

Руководителям общественного питания в текущем квартале необходимо выправить имеющиеся недостатки. Депутатским комиссиям надо установить более строгий контроль за работой торговых предприятий и общественного питания.

Большую работу по приведению города в образцовый порядок проводит коллектив жилищно-коммунальных отделов. Они успешно выполняются социалистические обязательства по капитальному и текущему ремонту жилого фонда. Качественно и в большом объеме проводится работы по ремонту дорог и тротуаров в левобережной части города, заканчивается строительство дороги в микрорайоне на Большой Волге. Большая работа проведена домоуправлениями с помощью жильцов в весенний период по озеленению города. Депутатские комиссии по капитальному строительству и благоустройству (председатели тт. Вейцман С.-Е. и Дегтярев Н. В.) подвели итоги работы домоуправлений города. Лучшие других работают домоуправления № 4 ОЖКХ (домоуправ Груздева) и № 4 ЖКО левобережья (домоуправ Чертилина).

Отмечается хорошая работа домоуправления горисполкома (Шабалева), домоуправления № 2 ОЖКХ (Ананьева), № 5 левобережья (Скубко).

Однако коллективам жилищно-коммунальных отделов и домоуправлений предстоит еще много сделать, чтобы привести в хорошее санитарное состояние улицы и жилые кварталы.

В районе гидросооружений не выполняется график капитального ремонта, слабо ведется работа по благоустройству в домоуправлении железнодорожной станции. Руководство зданий и сооружений Московского отделения дороги не выделяет материальных и денежных средств на эти цели.

Заметно ухудшилось благоустройство улиц в институтской части города. Кустарники не подстригаются, газоны во дворах и на улицах выгорели, поливочные машины не использовались для этих целей.

Хозяйственные руководители, партийные, профсоюзные организации больше стали заниматься воспитанием трудящихся. В целом по городу имеется тенденция к снижению потерь рабочего времени, связанных с прогулами и опозданиями на работу. Но они пока еще велики.

На заводе железобетонных и деревянных конструкций во II квартале 1967 г. нарушения трудовой и производственной дисциплины увеличились в два раза по сравнению с тем же периодом прошлого года.

Не снижаются по городу нарушения общественного порядка, а по СМУ-5 во II квартале 1967 г. они возросли в три раза. Большая группа рабочих-строителей как бы «прописалась» в вытрезвители. Более двух раз робывали там Забегини, Барышев, Урайкин, Осипов, Остри-

ков и другие. К сожалению, в их компании есть женщины.

Велики потери рабочего времени из-за прогулов в горьбкомбинате, узле связи, городском АТХ. Руководителям, партийным и профсоюзным организациям надо усилить воспитательную работу в своих коллективах. При подведении итогов работы предприятий, видимо, надо учитывать состояние дисциплины как основной показатель.

Юбилейное социалистическое соревнование вступило в самый ответственный этап. Руководителям предприятий, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций необходимо сосредоточить внимание на более умелом использовании резервов производства, подтягивании отстающих, выполнении плановых заданий и социалистических обязательств каждым коллективом, каждым труженником.

Именно сейчас наступила пора взаимной проверки обязательств. Проверка выполнения обязательств дает наибольшие результаты, если в ее проведение будут вовлечены все участники соревнования, когда соревнующиеся цехи, участки, бригады будут взаимно проверять выполнение принятых обязательств, когда результаты этой проверки будут предаваться широкой гласности на собраниях, в печати, по радио. Надо так организовать соревнование поощряться, а их опыт широко внедряться в других коллективах.

Теперь, когда все советские люди с большим интересом изучают Тезисы ЦК КПСС к 50-летию Великого Октября, рождаются много новых, замечательных начинаний. Недавно коллектив ряда металлургических предприятий Донбасса обратился с призывом начать широкую проверку выполнения юбилейных обязательств. На днях в «Правде» был опубликован новый почин дугаевцев, которые обратились ко всем трудовым коллективам в оставшиеся до юбилея Советской власти дни более полно использовать внутренние резервы.

Коллективам предприятий и учреждений города необходимо еще раз проверить свои обязательства, внутренние резервы с тем, чтобы взять дополнительные, как это уже делается на передовых предприятиях Московской области.

Исполком городского Совета надо организовать взаимную проверку обязательств с соревнующимися городами Жуковским и Калининградом.

Взаимная проверка социалистических обязательств — это всенародный смотр наших достижений в юбилейном году, отчет трудовых коллективов перед Родиной.

Приближается всенародный праздник — 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции. Нужно сделать все, чтобы каждый коллектив нашего города выполнил принятые социалистические обязательства и встретил этот праздник новыми трудовыми достижениями.

ФРАНЦИЮ

зволнет заключить, что в целом к настоящему времени уровень научных исследований в этой области в ОИЯИ отстает от Франции. Это связано в первую очередь с лучшим оснащением лабораторий во Франции просмотрово-измерительной аппаратурой и прежде всего электронно-вычислительной техникой, а также наличием сепарированных пучков различных частиц на ускорителе в ЦЕРНе.

Запуск ускорителя на 70 ГэВ в Сернухове выдвигает исследования в области физики высоких энергий в нашей стране на передовые позиции. Однако это станет возможным только при установке соответствующего оснащения лабораторий современной вычислительной и аналитической техникой.

Предполагаемое строительство национального протонного ускорителя на 45 ГэВ во Франции делает этот вопрос еще более актуальным. При большом опыте французских специалистов, накопленном при строительстве и эксплуатации ускорителей в Страсбурге и ЦЕРНе, выводе сепарированных пучков, строительстве больших физический камер и других физический аппаратуры, можно ожидать, что после запуска ускорителя на нем немедленно начнется широкий фронт экспериментальных работ.

За время командировки я всюду встречал самый радужный прием со стороны всех французских физиков. Во Франции ощущают должное как успехам советской науки в целом, так и физический науки. Работы советских физиков-теоретиков Боголюбова, Окуня, Померанчука и других экспериментальных работ в ЦЕРНе пользуются заслуженным авторитетом. Ускоритель на 70 ГэВ в Сернухове, ускоритель на 100 ГэВ в Новосибирске привлекают всеобщее внимание. Многие французские физики изучают русский язык и хотели бы принять участие в работах на этих ускорителях.

П. ШЛЯННИКОВ, научный сотрудник.

ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

Забота о пассажирах, где она?

На автобусной остановке в поселке Александровка когда-то был установлен навес. Сейчас он выглядит неприглядно: крыша прохудилась, векторых досок в стенках не хватает.

А этот навес очень необходим, потому что приходится ждать автобус иногда по 20—30 минут в любую погоду. Пассажиры приходят и уходят.

Обращались мы с просьбой о ремонте навеса, но пока никакого результата. Поговаривают, что его вообще не хотят убирать, а этого делать никак нельзя. На автобусной остановке такой навес необходим.

ЮРЕНКОВА, жительница улицы Юркино.

ОТ РЕДАКЦИИ. Вопрос, поднятый в небольшом письме тов. Юренковой, волнует сейчас многих дубненцев. Почти во всем городе слытны с автобусных остановок деревянные навесы. Действительно, и в эстетическом, и в санитарном отношении они были довольно сомнительными и совсем не радовали глаза. Хотелось бы узнать, будут ли установлены на месте этих старых деревянных будочек новые, более красивые, современные и удобные? Или работники автохозяева намереваются добиться такой точности движения автобусов, что пассажирам не придется ждать транспорт по 20—30 минут (хотя и 5 минут под проливным дождем не доставляют большой радости). И так, какие же автобусные остановки будут в нашем городе?

Человек пришел в редакцию

Тяжело больной, измученный недугом человек. Ему трудно двигаться, он плохо видит — сказываются последствия войны. И все-таки, едва встав с больничной койки, он пришел в редакцию, чтобы через газету передать благодарность людям в белых халатах — медикам.

Николай Иванович Кульчицкий, так зовут этого человека, искренне и глубоко благодарен всем врачам, сестрам, няням, с которыми ему пришлось столкнуться в Дубне. Он не знает фамилии этих людей, но они для него — самые хорошие. Это врач невропатолог, которая, тщательно обследовав его, предложила необходимый курс лечения, и медперсонал, осуществляющий назначенное лечение — массаж, ультразвук, это зав.

инфекционным отделением медсанчасти и те милые, внимательные сестры и нянечки, которые по нескольку раз за ночь приходили к его постели, когда он лежал в больнице.

Правда, нашелся один врач, который сумел отказать больному в помощи под тем предлогом, что тот не прописан в Дубне, т. е. отказал пациенту в своих знаниях и поддержке, на что не имел права ни как человек, ни тем более как специалист, представитель древнейшей на Земле профессии, призванной помогать людям. И все-таки эта неприятная встреча не оставила глубокой обиды. Ведь именно в нашем городе Николай Иванович встретил настоящих врачей, и он благодарен им.

В редакцию часто приходят письма со словами признательности в адрес врачей. Но благодарность этого человека, удивительно искренняя и взволнованная, заставляет сердце сжиматься от сопереживания с невероятной в такой ситуации силой чувств. 22 послевоенных года для Николая Ивановича Кульчицкого — это страдания и больницы, это многочисленные встречи с врачами — разными, хорошими и плохими. И этот человек, как никто другой, знает цену человеческому состраданию, гуманизму, в самом неизбитом смысле этого слова, знаниям врача, душевным качествам человека. Благодарность такого пациента особенно дорога настоящему медику, всегда помнящему великую клятву Гиппократова.

С. КАБАНОВА.

Рабочая смена

Недавно во Дворце культуры «Октябрь» состоялся выпускной вечер учащихся городского профессионально-технического училища. Для 250 юношей и девушек этот день запомнится надолго. В этот вечер они получили аттестаты, стали полноправными представителями сложного, боевого рабочего класса.

В своем приветственном слове один из старейших работников левобережного предприятия В. Романов сказал: «Нет ничего выше и почетнее высокого звания советского рабочего. Все, что вы видите вокруг, предметы и вещи, которые окружают вас в повседневной жизни, — все это создано сильными и нежными, умелыми руками рабочего. Дорожите этим званием и повседневно утверждайте его хорошим трудом на благо своего народа, своей Родины!»

Сотрудник ОИЯИ М. Петровский, выступая перед выпускниками добавил: «Ребята, вы сейчас подошли к финишу и в то же время вы вновь на старте в самостоятельную жизнь. Вам предстоит долгий и интересный путь. Будут на нем ошибки и неудачи, но больше будет интересных открытий, находок, проникновения в тайны рабочего мастерства! На вечере также выступили с пожеланиями выпускникам секретарь ГК ВЛКСМ А. Кебез, А. И. Бирюков и другие.

От имени выпускников слово взяла Лена Смирнова. Она поблагодарила преподавателей и мастеров, всех работников училища за их труд, за знания, которые они сумели передать своим воспитанникам.

После торжественной части силами творческого коллектива ДК «Октябрь» был дан

концерт художественной самодеятельности.

Всего в этом учебном году из стен училища вышло 430 юношей и девушек, ставших радиомонтажниками, слесарями, фрезеровщиками, токарями. Молодые специалисты будут работать в Дубне и на различных предприятиях других городов Московской области. Это хороший резерв рабочего класса. Хочется надеяться, что в этом юбилейном году свою энергию, инициативу, нерастраченный запас молодости и сил отдадут выпускники своей работе, чтобы новыми трудовыми свершениями встретить юбилей Родины.

Успеха вам, дорогие выпускники, в самостоятельной трудовой деятельности.

В. ПАНАСЕНКОВ,
пом. директора ГПТУ-49
по культурно-воспитательной работе.



В окрестностях Дубны. Плот на озере.

Фото Т. Хлаповина.

Лирические строки

Мой город

Город мой невелик по размерам,
Здесь в домах и высоких, и низких
В основном живут инженеры,
Математики, химики, физики.
Утром город спешит
на гоночных,
Полуночных велосипедах.
И бывает здесь людно
лишь вечером,
Да еще во время обеда.
И к окошкам тянут без спроса
Сосны, ели пушистые лапы.
Здесь решают большие вопросы
ЛТФы, «Нейтронки» и ЛЯПы.
Мне названия эти близки,
Как названия театров столицы.
Вы творите, товарищи физики,
Разгоняйте свои частицы!

Т. ВОЛКОВА.

Мне не ива над рекою
Наментала про любовь,
Мне не ветер под Москвою
Напевал про голубков,
Сторона ль моя родная
Пела песни день-деньской,
Да Печора разлившая,
Что журчала за кормой,
Да кудрявая березка
Шелестела за окном,
И нежатая полоска
Мне шуршала колоском.

О полях моих любимых,
О некошенных лугах,
Завещали петь о милых
Наших северных краях.

О. ХОЗЯИНОВА.

РАБОТЫ ЮНЫХ ДУБНЕНЦЕВ НА ВДНХ

1 августа на Выставке достижений народного хозяйства состоялось торжественное открытие новой экспозиции в павильоне юного техника.

Эта выставка работ юных умельцев и натуралистов является в какой-то степени итоговым смотром детского творчества. Право разрезать ленточку было предоставлено самим авторам выставки, представителям 15 республик нашей страны. Экспонаты выставки очень интересны и привлекают внимание многочисленных посетителей.

Как уже сообщала наша газета, на выставке представлены работы юных умельцев Дубны из кружка Детской технической станции — судомодельного, диоэлектроники, «Умелых рук» и «Юного техника».

С 1 августа на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями перешли детские дошкольные учреждения нашего города — ясли и сады. Рабочий день теперь начинается в 6.45, заканчивается в 19.30. Питание четырехразовое, ужин в 18.00. Родители забирают детей только после 18.30.

Детские ясли № 2 и сад № 1 работают шесть дней в неделю. О результатах работы детских учреждений на пятидневной рабочей неделе газета сообщит позднее. Присылайте замечания и предложения.

Третья Всесоюзная художественная

Всесоюзные художественные лотереи, проведенные в 1964 и 1966 годах, способствовали расширению и укреплению связей советского изобразительного искусства с народом. Многие жители Подмосквы, купившие лотерейные билеты, стали обладателями уникальных произведений живописи, графики, народного прикладного искусства.

Учитывая популярность художественных лотерей, Министерство культуры СССР совместно с Союзом художников СССР на днях приняли постановление о проведении третьей Всесоюзной художественной лотереи.

В новой лотерее значительно увеличено количество выигрышей. Если во второй лотерее выигрышей было 208.500, то в третьей их будет 404 тысячи, в том числе оригинальные авторские произведения живописи, графики, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, экскурсионные путевки для оздоровления с сопровождающими художественных музеев в крупнейших центрах Советского Союза: Польши, Чехословакии, Венгрии, Италии и Франции, комплекты мебели для однокомнатной квартиры с декоративным убранством и печатные издания по вопросам изобразительного искусства.

Среди выигрышей будет более 800 произведений живописи и графики, созданных лучшими художниками Московской области.

ШАХМАТЫ

В Дубне проходит финал первенства Центрального совета ДСО «Труд» по шахматам среди юношей и девушек. После четырех туров у юношей было двоевластие: Иванов, мастер спорта (Ленинград) и Лысенко, перворазрядник (Свердловск), имели четыре очка из четырех. В пятом туре Лысенко сделал ничью, в то время как Иванов выиграл и стал единоличным лидером.

У девушек после четырех туров был триумфат: Попивода, перворазрядница (Москва), Нишева, перворазрядница (Челябинск) и Саунина, перворазрядница (Свердловск), имели четыре очка из четырех. Правда, в пятом туре Нишева в выигрышной позиции, допустив неточность, проиграла, в то время как Попивода выиграла. Таким образом, сейчас у девушек двоевластие.

Из девушек Дубны Людмила Родионова имеет два очка из трех.

В. СКИТИН, судья соревнований.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 4 АВГУСТА

16.45 — Программа передач. 16.50 — Для школьников. «Сияйте, ленинские звезды!». Кинорепортаж с Всесоюзного пионерского слета. 17.00 — Неделя Узбекской ССР в Москве. Открытие национального праздника Узбекской ССР. Передача с ВДНХ. 18.00 — Торжественное закрытие IV летней Спартакиады народов СССР. Футбол. СССР — Польша. Передача из Лужников. В перерыве — Телевизионные новости. 21.00 — «Эстафета новостей». 22.00 — «Белые цветы Хилюсов». Телевизионный фильм. 22.30 — Эстрадный концерт. 23.00 — Дневник Спартакиады народов СССР.

СУББОТА, 5 АВГУСТА

15.25 — Программа передач. 15.30 — Для школьников. «Национальные праздники». Праздник узбекских поларных. 16.00 — Неделя Узбекской ССР в Москве. Программа посвящена Дню железнодорожника. 16.30 — Гимнастика для всех. 11.00 — Для школьников. «Нап паровоз, вперед лети...»

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 6 АВГУСТА

10.00 — «Будильник». Передача посвящена Дню железнодорожника. 10.30 — Гимнастика для всех. 11.00 — Для школьников. «Нап паровоз, вперед лети...»

мышленность Узбекистана. 16.30 — Народный телевизионный музей «За власть Советов». Передача из г. Горького. Рассказ о формировании Воляжской военной флотилии и о ее боевом пути. 17.00 — Первенство СССР по футболу. «Торпедо» (Москва) — «Динамо» (Москва). Передача из Лужников. В перерыве — Телевизионное окно сатиры. 18.45 — Телевизионные новости. 19.00 — Праздничный концерт, посвященный Дню железнодорожника. Передача из Дворца спорта. 20.30 — Телевизионные новости. 21.00 — Неделя Узбекской ССР. «На огонь». 22.20 — «Новости дня». Киножурнал. 22.45 — «ЭКСПО-67». «События в встрече». 23.00 — «Югославия поет и танцует». Передача из Югославии.

Передача из г. Горького. 11.40 — «В мире искусств». Передача из Ленинграда. 12.10 — Для школьников. «Концерт в мажоре». Передача из Ленинграда. 12.45 — Для воинов Советской Армии и Флота. Концерт. Передача из Свердловска. 13.15 — К Дню железнодорожника. «На пятидесятом перетоне». 13.45 — «Музыкальный мюзикл». 14.00 — Всесоюзный телевизионный фестиваль земледельцев страны. Киргизская и Казахская ССР. 15.30 — «Музыкальный южнок». 16.00 — Телевизионные новости. 16.10 — П. И. Чайковский — балет «Спящая красавица». Спектакль Новосибирского государственного академического театра оперы и балета. 18.20 — «Свет и тень». Международная программа. 18.50 — Клуб кинопутешественников. 19.50 — Телевизионные новости. 20.20 — «Ангел блаженной смерти». Художественный фильм. Производство чехословацкой киностудии «Баррандов». 22.00 — В

эфире — «Молодость». «Горький» «Тебе, Октябрь!» Передача из Ленинграда. 22.50 — «Молодость» Адрия. Передача из Югославии.

КИНО

ДОМ КУЛЬТУРЫ

5 августа

Художественный фильм «Молодость» (Москва). Начало в 15, 17, 19, 21 час.

Коллектив экспериментальных мастерских ИТО ЛПИ при Горьковском государственном университете имени Тамары Никитичны Калиткиной, последователи 41-м году жизни после продолжительной болезни, раждает глубокого соболезнования семье покойной.

И. о. редактора В. А. ЛАРИНА



СВОБОДА

3 августа в зале Дома ученых собрались научные сотрудники, инженеры, техники, рабочие и служащие, представители стран-участниц Объединенного института ядерных исследований на митинг в защиту греческих патриотов и демократов.

Открывая митинг, зам. секретаря парткома советской части ОИЯИ П. И. Карпов сказал:

— В Греции пришла к власти военная монархическая хунта. Тысячи греческих демократов брошены в концлагеря.

Экзамены

В вузах страны настала пора вступительных экзаменов. Наш корреспондент попросил директора филиала Всесоюзного заочного энергетического института — теперь по решению Совета Министров СССР от 30 июня 1967 года Дубненского филиала Московского института радиотехники, электроники и автоматики — А. М. Соколова рассказать о том, чем отличается нынешний прием от прошлого года.

— В прошлом году мы принимали 250 человек, в этом году на 50 человек меньше. Это связано с отсутствием помещений. Проект нового здания есть, но вопрос о его строительстве, возможно, будет решен лишь в сентябре.

Тогда уже можно будет говорить о постепенном преобразовании нашего института из заочного в дневное учебное заведение. Уже в этом году наш институт в Москве принимает 100 человек на дневное отделение. По-видимому, и мы в будущем году будем набирать небольшое количество студентов для дневного отделения.

Профиль института определяется самим названием — институт радиотехники, эле-

Выставка работ

Дубненцы уже привыкли к интересным художественным выставкам, проводимым в Доме ученых. Представители самых разнообразных направлений и жанров, стилей и манер в современном изобразительном искусстве демонстрировали на них свои работы, отдавая их на строгий, доблестный и прищипывающий, компетентный (а порой и нет) суд зрителей.

Сейчас в Доме ученых открыта выставка работ художницы Алисы Ивановны Порет. В ней представлены портреты, пейзажи, натюрморты, композиции. Каждого посетителя выставки прежде всего привлекает обилие, разнообразие и смелость красок, выразительность и характерность образов. Здесь портреты Эйзенштейна и Мейерхольда, Хлеб-