

СЛАВА ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

30 КОММУНИЗМ

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

№ 83 (1515)

Пятница, 7 ноября 1969 года

Год издания 12-й

Цена 2 коп.



1917 1969

ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Минский ГК КПСС и исполком городского Совета депутатов трудящихся горячо поздравляют рабочих, инженеров, техников, служащих, учащихся всех жителей города с праздником 52-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Активно участвуя во всенародном социалистическом соревновании за достойную встречу ленинского юбилея, трудящиеся города новыми трудовыми успехами встречают праздник Октября.

Первое место — Лаборатории ядерных реакций

Объединенного комитета профсоюза под руководством социалистического соревнования в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина коллективами лабораторий...

Впервые синтезированы семь нейтроноизбыточных изотопов легких элементов. Результаты этих исследований были доложены на юбилейном X Менделеевском съезде и октябрьской сессии Отделения ядерной физики АН СССР (г. Дубна) и получили высокую оценку.

К ДОСТИЖЕНИЯМ КОЛЛЕКТИВА ЛАБОРАТОРИИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ следует отнести успешное развитие экспериментов по исследованию упругого рр-рассеяния на ускорителе в Серпухове. Первые результаты этих исследований доложены на международных конференциях в Лундском и Стоки-Брук.

К ДОСТИЖЕНИЯМ ЛАБОРАТОРИИ НЕЙТРОННОЙ ФИЗИКИ необходимо, в первую очередь, отнести успешный физический запуск реконструированного реактора ИБР-30 в июле 1969 года, завершение монтажа и начало пуска-наладочных работ на линейном ускорителе электронов.

К ДОСТИЖЕНИЯМ КОЛЛЕКТИВА ЛАБОРАТОРИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ следует отнести существенное улучшение эксплуатационных характеристик машины БЭСМ-6, которая в настоящее время в среднем работает более 85 часов в неделю.

К ДОСТИЖЕНИЯМ КОЛЛЕКТИВА ЛАБОРАТОРИИ ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ следует отнести обязательство по подготовке трансурановых элементов в природе. Несколько коллективами методами подфакта наличия в санице неизвестного делящегося нуклида.

Около 30 процентов всех обязательств лабораторией выполнены досрочно. Значительные успехи достигнуты лабораторией по созданию физических исследовательских установок для проведения экспериментов в Серпухове: двухметровых водородной и пропановой камер, установки для изучения регенерации нейтральных каонов при высоких энергиях.

К ДОСТИЖЕНИЯМ КОЛЛЕКТИВА ЛАБОРАТОРИИ ЯДЕРНЫХ ПРОБЛЕМ относится успешное выполнение ряда повышенных обязательств. Значительные успехи достигнуты лабораторией в подготовке исследований в Серпухове: большого спектрометра и установки для поиска новых частиц антинейтрона. Сдана в эксплуатацию двухсторонняя связь измерительного центра ЛЯП с ЭВМ «Минск-22». Запущен масс-спектрометр РИС-2. Научным коллективом лаборатории проведен широкий круг научных исследований, среди которых следует отметить работы по фазовому анализу нуклон-нуклонной системы при энергии 635 Мэв, по захвату пионов и мюонов ядрами, по разделению изотопов и изучению их спектров излучения и работы по изучению редких процессов распада пионов и мюонов.

К ДОСТИЖЕНИЯМ ЛАБОРАТОРИИ НЕЙТРОННОЙ ФИЗИКИ необходимо, в первую очередь, отнести успешный физический запуск реконструированного реактора ИБР-30 в июле 1969 года, завершение монтажа и начало пуска-наладочных работ на линейном ускорителе электронов. Успешно развивались эксперименты по измерению амплитуды рассеяния нейтрона на электроне, исследования методов получения и следования ультрахолодных нейтронов, дифракции нейтронов на монокристаллах в высоких магнитных полях. Произведена реконструкция измерительного центра лаборатории.

В связи с выполнением обязательств коллективом коммунистического труда Лаборатории теоретической физики, в соответствии с Положением о социалистическом соревновании в ОИЯИ, президиум ОМК присудил коллективу ЛТФ денежную премию.

Коммунисты!
С честью выполняйте передовую роль в труде и общественной жизни, будьте активными организаторами масс в борьбе за претворение в жизнь решений XXIII съезда КПСС, за досрочное выполнение пятилетнего плана!

В масштабе города

В канун празднования 52-й годовщины Великого Октября подведены итоги социалистического соревнования между промышленными, строительными, транспортными и непромышленными предприятиями города за III квартал 1969 года.

Результаты социалистического соревнования обсуждались на совместном заседании бюро горкома КПСС и исполкома горсовета, в постановлении которых отмечено, что промышленные предприятия города за III квартал успешно выполнили государственные плановые задания, получено сверхплановой прибыли 269 тыс. рублей. На предприятиях города темп роста производительности труда опережает темп роста заработной платы.

Бюро ГК КПСС и исполком горсовета по первой группе промышленных предприятий первое место присудили коллективу завода железобетон-

ных изделий и деревянных конструкций (директор М. П. Хмара, секретарь партбюро В. М. Ершов, председатель месткома Н. З. Тюренков, секретарь комсомольской организации Г. Сорокин).

Завод железобетонных изделий и деревянных конструкций выполнил план 4-х лет пятилетки к 1 октября 1969 года. План 4-х лет по прибыли перевыполнен на 300 тыс. рублей. Перевыполнены социалистические обязательства по сверхплановому выпуску основных видов продукции, коллективу завода за III квартал присуждено первое место с вручением переходящего Красного знамени среди заводов управления.

По группе транспортных предприятий первое место по городу присуждено транспортному отделу Объединенного института ядерных исследований (начальник отдела Н. А. Нехаевский, секретарь парторганизации А. П. Ларин, председатель местного комитета В. Д. Полубояринов, секретарь комсомольской организации В. Иванов).

По группе непромышленных хозяйств первое место присуждено коллективу городского узла связи (начальник И. Н. Коряко, секретарь партбюро А. С. Новоселов, председатель месткома З. И. Малыгина, секретарь комсомольской организации Г. Волкова).

По группе строительных предприятий первое место не присуждалось.

ЦЭМ — впереди

Президиум объединенного месткома ОИЯИ постановил: за успехи достигнутые в социалистическом соревновании между производственными подразделениями ОИЯИ в III квартале 1969 года, присудить первое место с вручением переходящего Красного знамени, Почетной грамоты и денежной премии коллективу Центральных экспериментальных мастерских (нач. М. А. Либерман, секретарь парторганизации В. Н. Колотушкин, председатель месткома В. Н. Смирнов).

Второе место с вручением Почетной грамоты и денежной премии разделено между коллективами отдела главного энергетика (нач. В. И. Федоров, секретарь парторганизации А. Д. Сорокин, председатель месткома В. Е. Смолев) и транспортным отделом (нач. Н. Нехаевский, секретарь парторганизации А. П. Ларин, председатель месткома Н. Н. Полубояров).

ВСЕГДА В ПОИСКЕ



В каждой лаборатории Института, наверное, есть такой человек, имя которого произносится с особым уважением. Таким всеобщим уважением за большую любовь к делу, за умелые руки, за доброту пользуется в Лаборатории ядерных реакций Василий Максимович Плотко.

Василий Максимович работает в лаборатории со дня ее основания, руководит группой механиков по сборке ионных источников. Василий Максимович Плотко, в основном, занимается сборкой источников многозарядных ионов. Много труда и выдумки вложил он, чтобы сделать источник многозарядных ионов надежно работающим.

Он всегда в поиске. Вот пример из большой рационализаторской деятельности В. М. Плотко. Василий Мак-

симович предложил новую технологию изготовления талей из тугоплавких металлов, в результате ушло время обработки талей более, чем в 5 раз. Этой рационализаторской работой у Василия Максимовича более 20.

Пришлось ему потрудиться и над сборкой ливневой пробника, на котором было лучен 104-й элемент. Этого слова достаточно лию Максимовичу, чтобы богу вложить всю свою работу, не считаясь с временем. В. М. Плотко является соавтором публикации статей по 104-му элементу.

Заслуженной славой этого рационализатора в институте пользуется Василий Максимович Плотко. Фото Ю. Туманова

ДОСРОЧНО

В криогенном отделе Лаборатории высоких энергий к 1 ноября 1969 г. изготовлен и испытан крупнейший в Советском Союзе сверхпроводящий соленоид, который обладает рекордными параметрами для стран-участниц ОИЯИ, в том числе СССР.

Таким образом, социалистическое обязательство криогенного отдела, взятое в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, выполнено на неделю раньше срока.

В изготовлении узлов и систем соленоида принимали участие экспериментальные мастерские, ОГЭ, намотчики группы электроники, ЦЭМ, ОНМУ и отдел снабжения ОИЯИ.

А. Г. ЗЕЛЬДОВИЧ, нач. криогенного отдела.
В. В. КРЫЛОВ, секретарь парторганизации.
А. И. ИВАНОВ, председатель цехкома.

Упорная борьба за первое место

29 октября президиум ОМК рассмотрел итоги социалистического соревнования лабораторий ОИЯИ. Тщательная проверка выполнения социалистических обязательств, взятых в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, показала, что все лаборатории работали очень эффективно и достигли весьма высоких результатов. Все этапы обязательств к 7 ноября выполнены всеми лабораториями. Перед научно-производственной комиссией и президиумом ОМК стояла очень трудная задача — на фоне общих очень высоких достижений выделить самые лучшие подразделения. После долгих споров и обсуждений первое место было единодушно присуждено Лаборатории ядерных реакций.

Социалистические обязательства Лаборатории ядерных реакций, взятые в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, и этапы этих обязательств, взятые к 7 ноября, отражали основные тенденции дальнейшего развития экспериментальной базы и разработки важнейших научных направлений в лаборатории.

Среди главных научных достижений Лаборатории ядерных реакций по достоинству отмечаются успехи в разработке научных и научно-мето-

дических задач, связанных с поиском в природе далеких трансурановых элементов из предполагаемой новой области стабильности в районе заряда равного 114.

В соответствии со взятыми на себя обязательствами, в лаборатории созданы небывалые по своей чувствительности методики, позволяющие обнаруживать долгоживущие (около 10^8 лет) спонтанно делящиеся трансурановые элементы в количествах, составляющих примерно одну десятиллиардную долю исходного продукта. С помощью этих методик уже удалось показать, что в некоторых минералах, содержащих свинец, обнаруживается эффект спонтанного деления, который не удается объяснить примесью известных спонтанно делящихся элементов.

Значение этих экспериментов трудно переоценить. Если удастся обнаружить в природе элемент из новой области стабильности, то это не только будет иметь огромное значение для физики ядра, но и откроет совершенно новые экспериментальные пути в области физики трансурановых элементов. В случае открытия существования далеких трансурановых элементов в природе появится реальная возмож-

ность широкого практического использования трансуранов в народном хозяйстве.

Учитывая научную и практическую значимость проблемы поиска далеких трансурановых элементов в природе, коллектив Лаборатории ядерных реакций неуклонно наращивает свои усилия в этом направлении с тем, чтобы решить поставленную задачу в возможно кратчайший срок.

Высокую оценку получили научные достижения лаборатории по работам, выполненным сверх принятых обязательств. Среди этих достижений наиболее выдающимися являются результаты работ по синтезу новых сверхтяжелых (нейтронообогащенных) изотопов таких элементов, как углерод, азот, кислород, неон и др., результаты работы по синтезу 104-го элемента, проведенные на основе новой коллимационной методики, и результаты работ в области ядерной спектроскопии на пучках тяжелых ионов, выполненных в тесном сотрудничестве польскими и немецкими сотрудниками. Основные авторы перечисленных работ — тт. Михеев В. Л., Оганесян Ю. Ц. и Хайнашки С. выдвинуты на городскую Доску почета.

Е. ВОРОБЬЕВ,
зам. директора ЛЯР.

Победа полиграфистов

У полиграфистов — праздник: в канун 52-й годовщины Великого Октября коллективу типографии по итогам за III квартал присуждено первое место и Переходящее Красное знамя полиграфических предприятий Московской области.

Дубинская типография работает ритмично. Из месяца в месяц коллектив перевыполняет производственные планы. Так, по итогам II квартала типографии было присуждено III место и Почетная грамота в соревновании полиграфических предприятий области.

В соревновании в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина полиграфисты добились значительных успехов. План III квартала по реализации продукции выполнен на 110,1 процента, по товарной продукции — 103,9 процента, по рентабельности — 3,16 процента, общая прибыль составила 104,7 процента, производительность труда — 107,8 процента.

4 ноября в торжественной обстановке коллективу типографии было вручено переходящее Красное знамя и Почетная грамота Управления по печати и обкома профсоюза работников культуры. С высокой наградой полиграфистов поздравили начальник Управления по печати Мособлсовета И. А. Вишняков, председатель обкома профсоюза работников культуры В. П. Слонин, председатель городского Совета Н. П. Викторов, зав. организационным отделом ГК КПСС В. В. Осокин и другие. Большая группа работников типографии награждена почетными грамотами Управления по печати Мособлсовета. Среди них мастер Т. С. Егорова, резальщица А. И. Лясникова, печатница Г. А. Королева и Е. А. Власова, разборщица Л. И. Широкова, корректор А. А. Шестова и другие.

Дела и планы

В канун праздника редколлегия странички Лаборатории нейтронной физики обратилась к руководителю отдела эксплуатации В. Т. Руденко с просьбой рассказать о производственных успехах, с которыми отдел встретил 52-ю годовщину Великого Октября.

Во-первых, после реконструкции произведен пуск реактора, который вот уже в течение двух месяцев стабильно работает для экспериментов. К настоящему времени мощность реактора повышена до 14—15 киловатт, что позволило увеличить эффективность физических экспериментов на четырех нейтронных пучках.

Во-вторых, полностью закончен монтаж линейного ускорителя электронов ЛУЭ-40. Начаты пуско-наладочные работы. Получен высокий вакуум в

ускоряющей трубке, запущен один модулятор, приступили к работе по вводу высококачественной мощности в ускорительную систему. Безусловно, это заслуга сотрудников всех отделов лаборатории, принимавших участие в работе.

Надо отметить и то, что в лагере ремонтно-строительного отдела Института начаты отдельные работы в экспериментальном зале. Строительная организация заканчивает работу по расширению экспериментального зала.

О дальнейших планах конца года надеемся выложить в проектном журнале 20—30 кит, отработавшие режимы работы реактора, начать тренировки нового ускорителя, чтобы в квартале 1970 г. произвести пуск ЛУЭ-40.

Отчетливые признаки зрелости

ЦЕМОВИЦЕВ большая радость. 1 место в соревновании производственных под-... Института за III... Это трудная и заслу-... Трудная, пото-... коллективы ОГЭ, гран-... отдела и РСО рабо-... и имеют также... высокие показатели.

празднования 52-й го-... Октября мне достав-... большое удовольствие по-... молодёжный кол-... Центральных экспери-... мастерских за са-... творческий... на настойчивость и тру-... за дерзания и терпе-

уже можно сказать, вместе с молодостью, ко-... была всегда с нами, по-... и отчетливые при-... зрелости. Прежде всего... растущая квалификация... которому доверя-... лаборатории изгото-... методической аппаратуры... сложных экспери-... что подтверждает да-... перечень заказов:... коллиматора с солонен-... двухметровой жидко-... камеры, счетчики... мерный, Черенковские... аздрупольные лин-... (ЛЭУ); просмотровые... азмерительные столики... (ЛВТА); узлы для рекон-... ускорителя У-300 и... (для ЛЯР); оптические... (для ЛЯП); узлы ней-... спектрометра (для... джозары и электронные... для всех лабораторий...

Выросла плата труда строителей

В год растут объемы строительства, увеличивается ввод... объектов жилищного... культурного стро-... Учитывая важное значе-... строительства в развитии всех... народного хозяйства, а... исея в виду, что труд... по своему характеру... тяжелым, принятым Пос-... ЦК КПСС, Совета... ССРС и ВЦСПС по-... заработная плата работ-... строек.

СМУ-5 с 15 октября... года перешли на новые... ставки и должностные... в канун праздника полу-... зарплату по-новому... тарифные ставки рабо-... на 25 процентов... новые более прогрессив-... выработки.

с повышением тариф-... рабочих возросли в... на 12 процентов также... оклады среднеопла-... категории инженерно-... работников и служа-... строительства.

должностные оклады... производства, непосред-... работающих на строи-... площадках, тех, от кого... выполнение всех технико-... показателей, а имен-... механиков в среднем... процентов, производи-... — в среднем на 15-...

заботу партии и пра-... строители СМУ-5 при-... обязательства в... со дня рождения... Идет соревнование... всех технико-эконо-... показателей, за улучше-... производительности тру-... качества строитель-... работ.

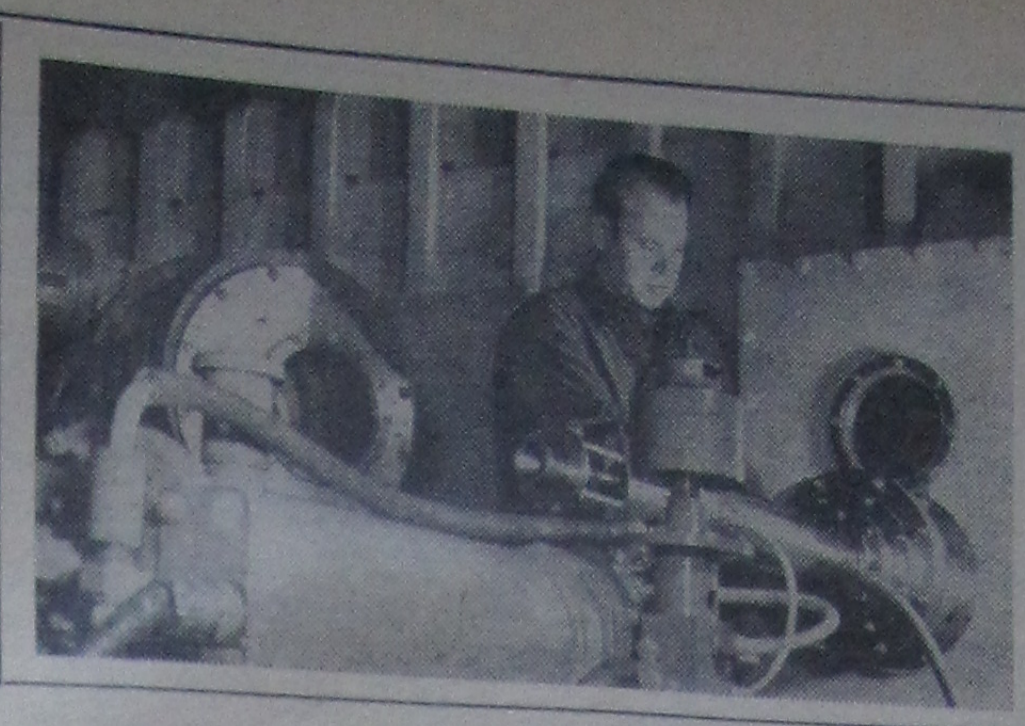
Д. КОНСТАНТИНОВ,
бухгалтер СМУ-5.

ше традиции коллектива: стремление к дальнейшему совершенству в поиске не только в производстве, но и в общественной жизни, в дисциплине, учебе. Цемовский патриотизм, рабочая гордость захватили и инженеров, и техников, сварщиков и слесарей, гальваников и радиомонтажников, электриков и токарей, фрезеровщиков и всех работников других профессий. Это, наконец, планы, перспективы, постоянное развитие.

Есть хорошее правило — в праздники, подводя итоги, называть имена лучших. Очень трудная задача, ведь почти все работают хорошо, поэтому назову победителей соревнования между участками. Первое место завоевал коллектив инструментального участка (мастер Г. И. Алексеева, парторг М. А. Пискарев, профорг В. И. Шелухинев). Второе место поделили коллективы заготовительного участка (мастер Е. В. Ефремов, профорг Т. В. Лебедева) и бюро по ремонту вычислительных машин (бригадир В. С. Рогачев, парторг В. И. Подойкин, профорг В. А. Кабанова).

Говоря о достигнутом, мы не забываем о задачах, которые предстоит решить в ближайший год. Совершенно необходимо закончить к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина новый корпус с испытательным павильоном, радиомонтажным цехом, цехом пластических масс, начать через год совместно с чехословацкими специалистами монтаж оборудования в гальваническом и малярном цехах. В этих важных делах мы нуждаемся и рассчитываем на серьезную помощь ОКСа и строителей.

Цемовцы поздравляют с праздником всех жителей Дубны.
М. ЛИБЕРМАН,
начальник Центральных экспериментальных мастерских.



В соответствии с планами реконструкции и усовершенствования на синхрофазотроне ведутся разработки системы медленного вывода протонного пучка ЛВЗ досрочно выполнила социальность по разработке форманта, входящего в эту систему. В настоящее время на ускорителе идет подготовка к предварительным экспериментам по отклонению пучка с помощью внутренних магнитов.
На снимке: механик группы вывода пучков М. Д. ЕРШОВ за наладкой механизма передвижения макета форманта.
Фото Н. Петенкова.

Завершены большие методические работы

В Лаборатории ядерных проблем завершены две большие методические работы, выполнены два важных социалистических обязательства, принятые к 7 ноября 1969 года. Эти работы позволят существенно расширить экспериментальные возможности изучения радиоактивных изотопов, получаемых на синхротроне Лаборатории ядерных проблем.

Первая работа — это завершение в здании синхротрона монтажных работ по масс-сепаратору для разделения короткоживущих радиоактивных изотопов. Задача здесь главным образом состояла в монтаже основных узлов сепаратора, полученных в марте этого года из Дании. Нужно было также смонтировать все высоковольтное электротехническое оборудование. Все работы следовало выполнить в очень короткие сроки (полгода).

Сейчас работы завершены. Проведены вакуумные и электрические испытания установок. Получены пучки разделенных стабильных изотопов ксенона. Есть уверенность, что в первом квартале будущего года мы сможем начать изучение свойств короткоживущих изотопов с использованием масс-сепаратора.

Выполнение этого обязательства было связано с напряженным трудом конструкторского бюро, экспериментальных мастерских, электротехни-

ческого отдела и группы масс-сепараторов Лаборатории ядерных проблем. Много помогли в проведении этих работ сотрудники отдела плазменных исследований Института атомной энергии им. И. В. Курчатова. Особенно следует отметить работу тт. В. И. Райко, Х. Тырроффа, А. Пиотровского, В. А. Быстрова, К. А. Байчера, Н. И. Семенова, Ю. И. Кузнецова, А. И. Смирнова, В. В. Ахманова, Ф. Е. Гугинна, В. М. Сорока и других.

Вторая работа — завершение пуско-наладочных работ на масс-сепараторе в здании отдела ядерной спектроскопии и радиохимии ЛЯП. Здесь впервые в Советском Союзе разделены значительные количества радиоактивных изотопов. Начаты физические исследования изотопов, разделенных на масс-сепараторе. Исследования разделенных изотопов показали, что характеристики нового прибора удовлетворяют требованиям физиков: изотопы хорошо разделяются (примесь соседней массы не больше трех процентов), эффективность прибора достаточна для проведения исследований гамма-спектров и гамма-гамма-совпадений с помощью германиевых детекторов. Уже в первых опытах получено много новых сведений об излучении, сопровождающем распад нейтрондефицитных изотопов редкоземельных элементов:

диспрозия, тербия, неодима, празеодима, лантана. Обнаружено новое изомерное состояние изотопа — тербий-147.

Работы по наладке и пуску в эксплуатацию масс-сепаратора проводили В. П. Афанасьев, И. И. Громова, Н. А. Лебедев, В. И. Райко, В. Д. Плужников и др. Сотрудники отдела глубоко благодарны им за новый прибор, расширяющий возможности наших исследований. Мы рады также принять глубокую благодарность Н. И. Тарантину и сотрудникам его группы, а также Ю. А. Дьячхиному и В. А. Чугрееву, которые любезно дали ценные консультации при составлении проекта этой установки. Большую роль в сооружении сепаратора сыграли сотрудники КБ, ЭММ и ЭТО Лаборатории ядерных проблем. Мы особенно признательны А. Т. Василенко, В. М. Сороко, В. Уткину, К. А. Байчеру, Н. И. Семенову, Ю. И. Кузнецову, А. И. Смирнову, В. В. Ахманову, Ф. Е. Гугинну, В. Ф. Мицину и другим.

Сотрудники отдела ядерной спектроскопии и радиохимии приложат все усилия, чтобы реализовать новые возможности.

Ж. ЖЕЛЕВ,
зам. директора ЛЯП,
К. ГРОМОВ,
начальник отдела ядерной спектроскопии.

ПОЛВЕКА В ПАРТИИ

НЕДАВНО коммунисты партийной организации КПСС в ОИЯИ и всего города отметили пятидесятилетие пребывания в КПСС Анатолия Михайловича Рыжова: 50 лет в партии — это большая знаменательная дата. В нашей партийной организации Анатолий Михайлович — старейший член КПСС. Он был активным участником важных исторических событий, происшедших в нашей стране и мог бы поэтому проиллюстрировать своими личными впечатлениями многие главы из истории нашей партии. О том, насколько активно наш юбиляр принимал участие в осуществлении решений партии и правительства, говорят многочисленные ордена, которые мы видим на его груди в дни торжества.

Более молодому поколению всегда интересно знать, как старшие товарищи боролись за Советскую власть, как работали в то время партийные организации, коммунисты. Я обращаюсь к Анатолию Михайловичу с просьбой рассказать о том времени, когда он вступал в партию, 50 лет назад.

— Мне было тогда 16 лет, — говорит Анатолий Михайлович — 1919 год. Город в Тамбовской губернии — Маршанск. Сами понимаете, какое это было время: гражданская война, кругом фронт, кулацкие восстания, голод, диф. в Маршанске тогда работала уже сравнительно большая партия. Коммунистическая организация. Коммунистический Союз молодежи. Мы, члены этого союза, активно участвовали в борьбе с контрреволюцией за становление Советской власти. Хотя проведение ее мероприятий, хотя нам было немного лет, мы знали, с кем нам, рабочей молодежи, на-

до было идти, в каких рядах бороться.

Рекомендацию в партию А. М. Рыжову дали тогда члены партии с 1903 и 1904 годов Бурмистренко и Гордеев, а также уездный комитет комсомола. Списки вступающих в партию в то время вывешивались в городе для всеобщего ознакомления, и каждый, если считал нужным, мог давать отводы. Прием состоялся в торжественной обстановке на общем собрании членов городской партийной организации. Постараемся представить себе эту картину.

— На сцену вышел шестнадцатилетний паренек Толя Рыжов. В старых брюках, заправленных в сапоги большого размера, в поясной гимнастике с наганом на ремне. Председательствующий представил кандидата.

— Почему такого молодого в партию принимаете? — послышался вопрос в зале. Исподлобья Толя стоял молча, исподлобья глядел в зал. Ответили за него другие.

— На фронт готов идти? — снова спросил кто-то.

— Готов, — тихо и коротко ответил он.

— А батько кто?

— Отец — крестьянин-бедняк. Несмело отвечал тогда Толя Рыжов, не было у него еще опыта, но в партию его приняли единогласно. В этот вечер, прямо с партийного собрания юношу отправляли в наряд на охрану пороховых погребов.

дально вспоминает старых членов партии, которые руководили тогда молодежью и с которых молодежь брала пример. Запомнилась встреча в Тамбовском губкомполке со старым большевиком Антоновым-Овсенко. Несмотря на свою большую занятость, ответственность за положение дел в губернии перед ЦК, он около двух часов беседовал с группой молодежи, расспрашивал, советовался, сам давал советы, объяснял обстановку.

Другое яркое впечатление юности — встреча с Михаилом Ивановичем Калининным, который, совершая поездку по стране, организовывая борьбу за хлеб, побывал в Тамбове и Маршанске. А. М. Рыжов был послан на охрану всероссийского старосты. Беседы М. И. Калининна с крестьянами, его речи на собраниях в комитетах бедноты, в сельсоветах производили сильное впечатление и были хорошей идейной закалкой для молодого коммуниста.

В. И. Ленин Анатолию Михайловичу увидеть не посчастливилось. Но Ильич незримо всегда был с народом. Очень много о В. И. Ленине рассказывал А. М. Рыжову старый большевик С. В. Марков.

— С. В. Марков, — вспоминает А. М. Рыжов, — был знающим и опытным коммунистом. Скромность его была удивительной. Особенно его располагала к нему молодежь: его простота и задушевность, казалось, многие ленинские черты нашли отражение в Маркове.

Людям, непосредственно участвовавшим в больших исторических событиях, защищавшим нашу советскую Родину и ее социалисти-

ческие завоевания, не безразлична ее судьба, ее будущее. Они хотят знать, в чьи руки передают знамя революции. Вот почему А. М. Рыжов с большим интересом относился к жизни нашей молодежи.

— Молодежь у нас очень хорошая, обладает большими способностями, образованная, — говорит он. — У нее теперь прекрасные условия для жизни и учебы. Трудностей почти никаких. Это хорошо. Но с другой стороны, по-моему, молодые люди недостаточно получают у нас нужной жизненной закалки с ранних лет. Пожалуй, мы их очень опекаем. Хотелось бы рекомендовать молодежи больше читать литературы о том времени, в котором мы жили и боролись, создавали наше государство. Наша молодежь всегда проявляла большой патриотизм. Это проявилось и во время Великой Отечественной войны, и недавно в инициативах на границе. И если бы меня спросили, что я советую молодежи прежде всего, то я бы сказал: «Любите и берегите нашу великую Родину. Это наше главное счастье».

Несколько лет Анатолий Михайлович находится на заслуженном отдыхе. Но на самом деле это не так. Значительную часть своего времени он посвящает общественной работе — член горкома КПСС, председатель Городского совета ветеранов войны. Нередко заходит он в Управление Института узнать, как идет дело, а его товарищи и друзья охотно советуются с ним. И везде, как и прежде, он проявляет партийную принципиальность, чуткость к человеку, большую ответственность.

По-дружески подражаем Анатолию Михайловичу со славным юбилеем, крепко его обнимаем и желаем ему хорошего здоровья и сил на многие годы.

В. ШВАНЕВ.

ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ

ЛУЧШИЕ КОЛЛЕКТИВЫ

Коллектив орс ОИЯИ, включившись в социалистическое соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, успешно справляется с принятыми социалистическими обязательствами.

На расширенном заседании местного комитета подведены итоги социалистического соревнования за сентябрь и III квартал 1969 г.

По первой продовольственной группе первое место и переходящее Красное знамя за сентябрь присуждено магазину «Здоровье».

По второй продовольственной группе первое место и переходящее Красное знамя за сентябрь присуждено коллективу магазина «Репка».

По промтоварной группе первое место и переходящее Красное знамя за сентябрь присуждено магазину «Обувь».

Среди предприятий общественного питания первое место и переходящее Красное знамя за сентябрь присуждено коллективу кафе «Нейтрино».

За III квартал I место присуждено коллективу механической мастерской.

Б. ДЕМИН, председатель месткома орс.

ВСТРЕЧАЯ ПРАЗДНИК

К 52-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции каждый коллектив подводит итоги социалистического соревнования.

В этот праздничный день приятно сообщить, что в соревновании между жилищно-коммунальными отделами левого берега и правобережья победил Отдел жилищно-коммунального хозяйства Института.

Праздник Великого Октября дружный коллектив ОЖКХ встречает хорошими показателями в работе: план 9-ти месяцев по капитальному ремонту жилого фонда выполнен на 142,2 процента.

В соревновании между подразделениями ОЖКХ среди детских учреждений I место занял коллектив ясель № 6.

В достижениях отдела большой вклад внесли лучшие люди коллектива, ударники коммунистического труда.

Это А. Г. Груздева, А. П. Шастова, Т. В. Плохова, А. И. Черкасова, А. И. Дергунова, Н. Г. Загребельная, А. С. Кольшова, А. Е. Исаева, А. И. Святенкина, А. И. Анисимова, К. С. Колотушкина, Н. А. Собакин, А. Д. Васильченко, З. О. Ильина, Н. М. Бодрова, А. М. Емельянова, Н. Д. Серета, З. В. Амосова.

С праздником вас, товарищи!



Премьера



Зал полон. Зал смеется. Зал отвечает аплодисментами на каждую удачную реплику, поощряя и благодаря самодельных актеров.

Итак — премьера. Это всегда праздник не только для зрителя, но и для актера. И я лишний раз убедился в этом, зайдя за кулисы сразу после окончания нового спектакля ДУСТА.

Да, именно Гоголем, ибо Николай Васильевич сошел в этот вечер со своего портрета в полном собрании сочинений и привел с собой на сцену своих героев.

выступлениях профессионалов. Главное, что все это не помешало спектаклю быть веселым, интересным, остроумным, понравиться зрителю.

Мне очень жаль, что это только первое мое знакомство с ДУСТОМ и «актерами» из ЛВЭ, но из разговора с Л. Н. Белявым я заключил, что этот спектакль большой труд труппы.

Спектакль, в котором каждый нашел себя и внес в сценарий немало поправок в ходе репетиций. Да, удача очевидна, и мне интересно, что бы сказал Николай Васильевич Гоголь, увидев на сцене научных героев.

И вот они понеслись, понеслись, понеслись... И все летит неведь куда, в исчезающую даль. Сцена моя, радость моя, когда же снова подарить ты мне свое невыразимо прекрасное очарование?

Зритель остался доволен, зритель смеялся, зритель верил. Верил — и это главное. И его вера, его заинтересованность, его поощрительный смех были несомненной поддержкой для актеров, ибо — не только из сценария и режиссуры рождается спектакль.

Что касается режиссерского решения, оно, несомненно, удачно. Особенно — использование киноиллюстраций, которые подчеркивали своеобразный дубненский колорит действия спектакля.

Вот только некоторый диссонанс внесли в спектакль девочки из танцевального ансамбля, которые пытались в ролях гусар и дам «изобразить» балльные танцы.

Решение неплохое, но исполнение оставляет желать много лучшего. Были в спектакле и некоторые длинноты, затянутые места, но они случаются, и нередко, даже в

вечер со своего портрета в полном собрании сочинений и привел с собой на сцену своих героев, которые помолодели лет, этак, на сто пятьдесят и с легкой руки Г. С. Казанского (в некоторой степени «соавтора» великого писателя) пошли бродить по Дубне, в общем-то ничем не обнаруживая своей архаичности.

Чичиков в роли соискателя. Конечно, зачем современному Чичикову мертвые души? Ведь

вес в обществе и прибавку к жалованью даст ему научная степень. И отлично! Наш Павел Иванович постарается заручиться поддержкой могучих «светил науки» — Собакевича, Манилова, Коробочки, Плюшкина, сохранивших, кстати, все замашки гоголевских героев.

Но я, кажется, склоняюсь к пересказу сценария. Лучше я скажу вам словами своего приятеля, который, посмотрев в Москве футбольный матч СССР — Северная Ирландия, смог выговорить только: «Это надо видеть».

Зритель остался доволен, зритель смеялся, зритель верил. Верил — и это главное. И его вера, его заинтересованность, его поощрительный смех были несомненной поддержкой для актеров, ибо — не только из сценария и режиссуры рождается спектакль.

Что касается режиссерского решения, оно, несомненно, удачно. Особенно — использование киноиллюстраций, которые подчеркивали своеобразный дубненский колорит действия спектакля.

Вот только некоторый диссонанс внесли в спектакль девочки из танцевального ансамбля, которые пытались в ролях гусар и дам «изобразить» балльные танцы.

Решение неплохое, но исполнение оставляет желать много лучшего. Были в спектакле и некоторые длинноты, затянутые места, но они случаются, и нередко, даже в

И уж позвольте вам не позволить не прийти на следующий спектакль ДУСТА. Его надо видеть!

Е. МОЛЧАНОВ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 7 НОЯБРЯ

9.30 — Москва, Красная площадь, военный парад и демонстрация трудящихся. (Передача транслируется по цветному телевидению.) По окончании — Концерт советской песни «Страна моя любимая».

СУББОТА, 8 НОЯБРЯ

9.00 — Гимнастика для всех. 9.45 — Новости. 10.00 — «Будьте счастливы!» Музыкальная развлекательная программа. 10.30 — «Жизнь танца».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 9 НОЯБРЯ

15.50 — «Новости дня». Киножурнал. 16.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. Концерт. Передача из Одессы. 16.30 — К III Всесоюзному съезду колхозников. «Сельский час». Программа цветного телевидения. 17.30 — Кинозал цветного телевидения. 18.00 — У нас в гостях Центральный театр кукол. 19.00 — Клуб кинопутешественников. 20.00 — Телевизионный театр миниатюр «13 стульев». 21.00 — «Семь дней». Международная программа. 21.45 — «Особое мнение». Художественный фильм. 23.00 — В эфире — «Молодость». «Эстафета творческих вузов страны». 0.00 — Спортивная неделя. 0.15 — Новости.

В меню рабочей столовой Александровке нет изысканных блюд. Но самый обычный борщ здесь стараются приготовить душой.

Повар Мария Игнатьевна Шапорова — ветеран орс, она работает в общественном питании 20 лет. Уже несколько лет трудится в столовой Александровки. Хорошо знает вкусы посетителей, блюда, приготовленные ее руками, всегда вкусные, свежие, красивые. За это посетители столовой говорят всему коллективу спасибо.

Фото А. Потапова

У ДЕТЕЙ

Ребята, посещающие детские сады и ясли, радостно встречают своих утренников, проходящих в эти дни, празднования 52-ю годовщину Великого Октября. На утренниках прозвучали голоса детей, исполняющих стихи о родном Ленинграде, о красном дне календаря, о празднике победы народного вождя.

Закончилась первая четверть учебного года. Школы и детские сады, также как и их родители, стремились встретить праздник Октября большими успехами в учебе и общественной работе. Начались каникулы. В эти дни ребята часто бывают на цирковом представлении, посмотрев много детских фильмов.

Новый художественный фильм «Крах». Начало в 17, 20 часов. Московского областного цирка. Начало в 12, 15 час.

Для детей. Мультфильмы. Начало в 13, 15 часов.

Новый художественный фильм «Крах». Начало в 17, 20 часов. Московского областного цирка. Начало в 12, 15 час.

Вечер танцев. Начало в 21.15.

Следующий номер газеты выйдет 14 ноября 1969 года, в пятницу.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Воскресенье, 8 ноября.

Следующий номер газеты выйдет 14 ноября 1969 года, в пятницу.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Воскресенье, 8 ноября.

Следующий номер газеты выйдет 14 ноября 1969 года, в пятницу.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Воскресенье, 8 ноября.

Следующий номер газеты выйдет 14 ноября 1969 года, в пятницу.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.