

30 КОММУНИЗМ

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

№ 42 (1474)

Пятница, 6 июня 1969 года

Год издания 12-й

Цена 2 коп.

„Ленинский стиль в работе“

тефретической конференции, состоявшейся в строительном управлении № 5. Отком стройки провел большую работу по подготовке к конференции. Коммунисты, работники различных подразделений стройки подготовили к выступлению на конференции пять докладов. Наиболее удачными были четыре из них.

Старший прораб В. Ф. Конюгин выступил с докладом на тему: «Единство теории и практики — основа ленинского стиля руководства». «Высокая активность и партийная принципиальность, конность и деловитость» — тема доклада начальника участка М. А. Сытенкова. Старший инженер

монтажного участка А. З. Рьер посвятил свое выступление вопросу «Укрепление и расширение связей партии с массами. Коллективность в руководстве». «XXIII съезд КПСС, Пленумы ЦК КПСС об особенностях ленинского стиля работы в современных условиях» — тема доклада Е. А. Халипина, инженера ПТО.

Конференция вызвала большой интерес, на ней присутствовало свыше 40 руководящих работников СМУ-5.

В. ПОКИДОВ.

С СЕССИИ УЧЕНЫХ СОВЕТОВ

3 июня начала работу объединенная сессия ученых советов ОИЯИ по физике высоких и низких энергий, на которой рассматривались вопросы пятилетнего плана развития Института, а также ход научных исследований, проводимых в его лабораториях.

В сессии приняли участие ведущие ученые в области физики высоких и низких энергий. Сегодня сессия заканчивает свою работу.

По итогам апреля

Коллектив орс успешно выполняет социалистические обязательства, принятые в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Итоги соревнования подводятся ежемесячно. В конце мая на заседании месткома подведены итоги работы предприятий торговли и общественного питания за апрель.

Первое место и переходящее Красное знамя присуждено коллективу магазина № 1 (директор П. Бабаева). Месячный план по всем экономическим показателям перевыполнен.

По второй продовольственной группе первое место и переходящее Красное знамя присуждено магазину № 5 поселка Александровка (директор Т. Мацунова).

Коллектив Дома торговли вы-

полнил апрельский план товарооборота на 105,8 процента. По итогам за апрель магазину присуждено первое место и переходящее Красное знамя. Отмечена хорошая работа магазина «Обувь» (директор Н. Кузнецова).

Уверенно работает в этом году коллектив центральной базы, завоевавший первое место и переходящее Красное знамя по итогам за апрель. Отмечена хорошая работа механической мастерской.

На год добивается новых успехов коллектив столовой № 3. И в апреле он работал лучше других предприятий общественного питания, за что ему присуждено первое место. Второе место заняла столовая № 4 поселка Борки.

В. ПАВЛОВ.

Международный семинар в Варне

С 4-го по 10-е июня в Болгарии выехала делегация Объединенного института ядерных исследований в составе 30 ученых и инженеров. Они принимают участие в Международном семинаре в Варне по вопросам ядерной электроники, который открылся в интернациональном доме отдыха ученых в Жолно-Кюря в Варне.

Среди 150 участников семинара представители ведущих исследовательских центров социалистических стран-участниц Объединенного института, а также инженеры из Югославии, Италии, Франции, США. Семинар принял участие в работе ведущий научный сотрудник ОИЯИ проф. Г. И. Забиякин.

Все более усложняющиеся эксперименты в области физики элементарных частиц и ядерного ядра ставят фантастически трудные задачи перед создателями электронной аппаратуры, вычислительной и анализирующей аппаратуры, — сказал нашему корреспонденту М. Лебедеву заведующий лабораторией СВТ А. И. Яковлев.

Дело в том, что в процессе взаимодействия, в глущине которой физика проникает все дальше, совершаются в короткие отрезки времени измерения иногда значи-

Выборы в Сейм

1 июня в одном из залов Дома ученых ОИЯИ, оборудованном под избирательный участок, состоялись выборы в Польский Сейм, в которых приняли участие 80 польских ученых, инженеров, члены их семей, работающие и живущие в Дубне.

Руководитель польской научной группы проф. Збигнев Стругальский сказал нашему корреспонденту В. Шваневу: «Сегодня особенно торжественные выборы. Они совпадают с 25-летним юбилеем Народной Польши. Итоги, которые мы подводим в эти дни, показывают выдающиеся достижения нашей родины в социалистическом строительстве, в развитии экономики».

Далее проф. Стругальский заявил: «Работая здесь, в Дубне, мы трудимся и для укрепления нашей родины, т. е. Объединенный институт ядерных исследований служит интересам всех социалистических стран. Отдавая свои голоса за кандидатов Фронта национального единства, мы голосуем за дальнейшее экономическое развитие нашей страны, за общедоступное широкое народное образование, за дальнейшее развитие науки и техники, за сотрудничество с народами социалистических стран».

Г. И. Забиякин отметил большой интерес к семинару со стороны болгарских коллег, представивших для его работы отличные условия и поручивших руководство оргкомитетом одному из выдающихся специалистов в этой области — академику Эмилю Джакову.

— Болгария, — сказал доктор Забиякин, — это страна, где за последние годы электроника получила чрезвычайно большое развитие. Поэтому проведение семинара в Болгарии представляет для его участников особый интерес.

ОТКРЫТЫЙ УРОК

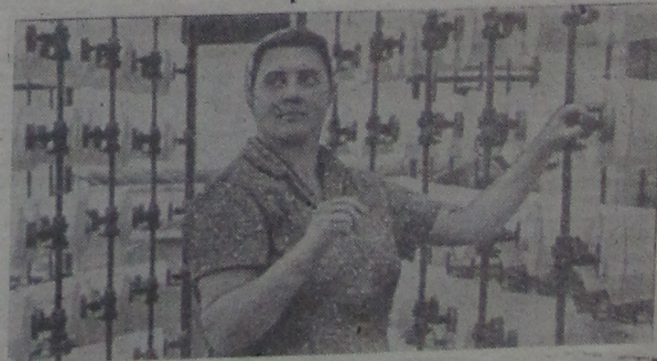
Человек начинается с детства. Ребячьим занятием, увлечением, привычки помогают подготовиться к жизни и девочке, старательно танцующей на розовых пуантах, и мальчику, запускающему модель, коллекционирующему марки, поощенному в хоре. Слушая первые аплодисменты, дети учатся тому, что не удача руководит их будущим, а умение избрать для себя главное в жизни и трудиться, тщательно, серьезно, кропотливо.

Старт Всесоюзного агитпохода студентов

4 июня в Москве в конференц-зале ЦК ВЛКСМ состоялась пресс-конференция, посвященная началу Всесоюзного агитпохода студенческой молодежи. Он организован ЦК ВЛКСМ, ВЦСПС, Министерством высшего и среднего специального образования СССР, Министерством культуры СССР и Всесоюзным обществом «Знание» в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Агитпоход будет проводиться двумя этапами. На первом из них, летом, агитбригады посетят нефтепромыслы Тюмени и Мангышлака, лесозаготовки Красноярского края, совхозы Казахстана, побывают во многих районах страны.

8 июня — День работников легкой промышленности



Работники легкой промышленности, став на трудовую вахту в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, встречают свой праздничный день с успехами в производстве товаров широкого потребления. В этом году будут введены в действие 634 тысячи прядильных веретен, 7280 ткацких станков, мощности по выпуску 77,4 миллиона штук трикотажных изделий. Выпуск кожаной обуви превысит 640 миллионов пар.

На снимке: лучшая сновальщица Новотнацной фабрики комбината «Кренгольмская мануфактура» (Эстонская ССР) депутат Нарского городского Совета Р. Баранова. Она работает на фабрике 15 лет, ежедневно выполняет нормы на 135—140 процентов. С начала года труженики фабрики выработали свыше 9 миллионов метров ткани, из них почти 150 тысяч метров сверх плана.

Фото П. Кузнецова. Фотохроника ТАСС.

На прилавке — черешня, клубника

Из Краснодарского края на базу отдела рабочего снабжения Института прибыл транспорт с первыми фруктами. Малой доставлено 2200 кг черешни и клубники.

7 июня в Доме культуры состоится большой концерт детского ансамбля «Народная песенка». Начало в 19 часов. Цена билетов 1 рубль.

5-23. в пятницу, 6 июня

ОДНА ИЗ ГЛАВНЕЙШИХ ЗАДАЧ

В этом году перед строителями институтской части города стоят большие задачи. Предстоит ввести в эксплуатацию еще несколько многоквартирных жилых домов, объекты производственного и культурно-бытового назначения.

В честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина коллективы участков и прорабы приняли повышенные социалистические обязательства, которые успешно выполняются.

Строитель теперь — это грамотный, хорошо знающий свою профессию человек. Прошло время, когда большинство рабочих имело 3-х, 5-классное образование. Сейчас передовые рабочие, особенно молодежь, стараются идти в ногу со временем, постоянно повышая свой общеобразовательный, технический и политический уровень. Ведь каждый понимает, что успехи в работе, в соревновании базируются на значительно более высоком уровне технической вооруженности. Сейчас на стройках почти все трудоемкие процессы механизированы, имеется много грузоподъемных и землеройных машин. И чтобы успешно трудиться, нужны знания.

Тяга к знаниям растет с каждым годом. В вечернем отделении политехникума и школе рабочей молодежи занимаются сейчас 50 человек, 9 продолжает свое образование в институтах.

Уже в этом году на стройку придут первые 25 выпускников строительного техникума. Недавние рабочие Е. И. Линьков, В.Н.

Деревякин, В. М. Пасинчук, получив необходимую подготовку, стали мастерами, руководителями производства. Выдвинут на должность мастера В. Ф. Богдан — студент заочного строительного института. Молодые коммунисты В. В. Плигин и А. В. Андреев назначены главными инженерами основных участков СМУ-5 — отделочного и общестроительного.

Руководство и партком уделяют значительное внимание воспитанию и расстановке кадров. На днях на заседании партийного комитета состоялся деловой разговор о роли инженерно-технических работников и о задачах, стоящих перед коллективами строителей. А в начале апреля проведен торжественный вечер посвящения в рабочие. На встречу поколений рабочих были приглашены ветераны строительства, юноши и девушки, делающие первые шаги в трудовой жизни, выпускники школ города. Волнующими были выступления руководителя бригады коммунистического труда Алексея Александровича Цветкова, старшего механизатора Петра Степановича Осипенко. Оба они за безупречную многолетнюю работу на стройках награждены орденами Ленина. Несомненно, такие мероприятия имеют огромное значение, воспитывают любовь к профессии строителя, сплачивают коллектив.

В СМУ-5 продолжают записи в книге «Летопись ленинской трудовой вахты». В мае в эту книгу занесена бригада А. П. Марчихи-

на. Ее коллектив успешно справляется с производственными заданиями, не имеет нарушений трудовой дисциплины, участвует в общественной жизни.

Идейность, коммунистическая убежденность проявляются прежде всего в труде на благо общества. Строители показали свою высокую сознательность, патриотизм в день 12 апреля — на юбилейном коммунистическом субботнике. Вклад рабочих и служащих строительства в фонд досрочного выполнения пятилетки в этот день составил несколько тысяч рублей.

Сотни коммунистов и беспартийных служат примером коммунистического отношения к труду и общественной собственности, выступают застрельщиками борьбы за технический прогресс, лучшую организацию труда. Среди них прорабы коммунисты В. Ф. Коногин, В. С. Поздняков, беспартийный механик Г. И. Лабзев и многие другие.

Однако же пока одной из важнейших задач является повседневная политическая пропаганда и массово-политическая работа, способствующая формированию человека нового общества, его идейной закалке. Партком утвердил 56 пслитинформаторов для проведения бесед в бригадах. В основном это подготовленные товарищи — мастера и прорабы, начальники участков. Они призваны оперативно и систематически информировать рабочих о политической, экономической жизни нашей страны и о международном положении.

Последовательное развитие социалистической демократии предъявляет все большие требования к общественной и трудовой деятельности каждого человека и особенно коммуниста. Но, к сожалению, отдельные коммунисты не являются примером для подчиненных. Так, мастеру Н. С. Кузнецову за систематическое пьянство и прогулы партбюро участка объявило строгий выговор с занесением в учетную карточку.

Большие, серьезные задачи стоят перед общественными организациями строительства в деле воспитания подрастающего поколения. У нас еще есть ряд семей, где дети находятся под дурным влиянием, не посещают школу, совершают хулиганские поступки. Пока очень мала отдача в работе совета содействия семье и школе.

Сейчас партийная, профсоюзная и комсомольская организации СМУ-5 готовятся подвести первые итоги соревнования навстречу 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Успешно развивается движение за коммунистическое отношение к труду. Недавно СМУ-5 и автоколонна получили подтверждение звания «Коллектив коммунистического труда». На стройке трудятся 663 ударника коммунистического труда. Нет сомнения, что крепкий, работоспособный коллектив строителей успешно справится с планами строительства и ознаменует юбилей великого вождя трудовыми достижениями.

В. ДЕМИН,
секретарь парткома СМУ-5.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ—ВОПРОС О ВОСПИТАНИИ МОЛОДЕЖИ

Самым представительным из всех собраний этого года было последнее партийное собрание в орсе. На повестке дня очень важный и злободневный вопрос: «Коммунистическое воспитание детей и молодежи», докладчик секретарь партбюро Р. П. Бжикян. На это собрание партийное бюро пригласило работника ГК КПСС, директоров школы № 6 и школы рабочей молодежи, работника детской комнаты милиции, родителей.

Секретарь партийного бюро Р. П. Бжикян рассказала коммунистам о том, какую большую работу проводит партийная организация орса по воспитанию молодежи, работающей за прилавком и в общественном питании. В орсе создан совет молодых специалистов. Многие работники орса учатся в школе рабочей молодежи, техникумах, институтах. В магазинах и столовых орса работают кружки текущей политики, систематически проводятся беседы, лекции.

Коммунисты приняли активное участие в обсуждении доклада. Член партбюро Е. Крылова отметила, что в общежитиях живет 110 молодых специалистов орса. Многие являются хорошими работниками и

прилежно ведут себя в быту. Но не обходится и без досадных случаев, когда отдельные девушки ведут себя недостойно. Это говорит о том, что с молодежью надо еще много работать, серьезнее заниматься ее воспитанием.

Об учебе молодежи в вечерней школе рассказала Л. Буяло. Она отметила, что многие молодые работники орса успешно учатся, но такие, как Степанова, Букина, Малышева и другие пропускают занятия, некоторые уже оставили учебу. В новом учебном году надо привлечь в вечернюю школу больше молодежи, не имеющей среднего образования.

Работник детской комнаты милиции В. Бутенко посвятил свое выступление работе среди подростков. Он отметил, что воспитание подростков — важный участок, требующий внимания и заботы родителей, школы, общественных организаций. Оратор говорил о том, что дети некоторых работников орса состоят на учете в детской комнате милиции. В

заключение он призвал родителей больше заниматься воспитанием подростков.

Об ответственности родителей за воспитание детей говорил В. Судаков. Он также говорил о том, что комсомольская организация орса оживила свою работу, однако же она пока мало занимается учебной молодежью. Он привел пример: с 1965 года 92 человека пошли учиться в школу рабочей молодежи, из них 46 оставили учебу.

Командант общежития К. Мишакова рассказала о том, как ведет себя молодежь орса, проживающая в общежитиях. Она отметила, что у некоторых девушек очень низка культура быта, в комнатах беспорядок, грязь. Она обратила внимание на то, что с молодежью надо больше работать, чаще бывать руководителям предприятий в

общежитиях, где проживают их сотрудники.

Дело воспитания — самое трудное, отметил в своем выступлении директор школы № 6 Э. Э. Лийвак. Когда между семьей и школой установился настоящий контакт, плохие стороны ребенка можно перевоспитать. Он отметил, что в школе № 6 учится более 70 детей работников орса. Большинство учится хорошо, но есть и успевающие ребята, которые к тому же и ведут себя плохо. Он с удовлетворением отметил, что между школой и партийной организацией установился тесный контакт, эту полезную дружбу надо крепить.

По обсужденному вопросу собрание приняло решение, в котором намечен ряд мероприятий по улучшению работы по воспитанию молодежи и подростков, по связи со школой.

ЗАБОТА О СОХРАННОСТИ МАТЕРИАЛЬНО-ТОВАРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ

Группы и посты народного контроля строительных предприятий города в своей работе большое внимание уделяют сохранности материальных ценностей. Они систематически контролируют хранение материально-товарных ценностей на складах и строительных объектах своих организаций.

По сигналам народных контролеров-строителей городской комитет народного контроля 25 апреля обсудил вопрос «О серьезных недостатках хранения материально-товарных ценностей на складах и строительных объектах строительных организаций левобережья и СМУ-5». Серьезные недостатки были отмечены по левобережному строительному предприятию (руководитель т. Степин, гл. инженер т. Векшин, нач. отдела снабжения т. Корольков). На этом предприятии не уделяют должного внимания состоянию хранения материальных ценностей. Отдельные строительные объекты захлаплены, часть материалов пришла в негодность, нарушение правил хранения причиняет ущерб оборудованию, не бывшему в употреблении, в результате предприятие несет убытки. В постановлении городского комитета народного контроля конкретно указаны все недостатки на стройплощадках левобережного хозяйства.

Руководство СМУ-5 (руководитель т. Родников, заместитель т. Комлев) больше уделяет внимания состоянию хранения материальных ценностей. На складах и строительных объектах (ГПУ, квартал 20) за исключением хранения железобетонных конструкций и шпунтованных досок хранения ма-

териалов в основном соответствует условиям. Вместе с тем проследить существующих недостатков. Так, пич свален в кучу высотой в 20 метров, что привело к значительным потерям. В таком состоянии хранятся в виде хранится новое оборудование, инструменты, растворомешалки и другие материалы. Комитет народного контроля строительных организаций принял решительные меры к устранению недостатков в хранении материальных ценностей. Новил срок исполнения — 20 мая. Наложено взыскание, в постановлении наложены меры по устранению недостатков. Может строительным организациям блюдать порядок в хранении ценностей.

27 мая, через месяц после вопроса на заседании городского народного контроля, была проведена тщательная проверка все вышеуказанных организаций и сделала выводы хранения материальных ценностей. Организациями серьезно устранены указанные недостатки хранения и дальнейшего хранения по улучшению состояния группам ценностей. Народный контроль по восточному участку

ТАМ, ГДЕ ЖИЛ ИЛЬИЧ

Приближается 100-летие со дня рождения В. И. Ленина. Большой интерес для коллективных и индивидуальных поездок представляют путешествия по туристским маршрутам, в которых предусмотрено посещение мест, связанных с жизнью и деятельностью вождя.

В читальном зале библиотеки ОМК организована выставка «Туристские маршруты по ленинским местам». Книжки, журналы, справочники, подобранные на выставке, помогут лучше выбрать и познакомиться с тем или иным маршрутом. Например, маршрут № 1 — Москва. Здесь для туристов организуются тематические экскурсии по ленинским местам в столице, в Музей В. И. Ленина, в Кремль, в Мавзолей В. И. Ленина. Туристы, прибывшие по маршруту № 11 в Ленинград, осматривают ленинские места в городе и посещают рабочий кабинет В. И. Ленина в Смольном.

Путешествуя по ленинским ме-

стам на Карельском перешейке, туристы посещают Дом-музей В. И. Ленина в Выборге с мемориальной комнатой Владимира Ильича, исторические мемориальные музеи В. И. Ленина, «Шалаш» в Разливе и «Сарай» по пути в Разлив, ленинские места в Ленинграде.

Маршрут по Красноярскому краю знакомит туристов с ленинскими местами в Красноярске. Они выезжают в Шушенское, где В. И. Ленин отбывал ссылку в 1897—1900 годах.

Кроме перечисленных маршрутов местные советы по туризму организуют в 1969 году более 200 экскурсий по туристским местам, идущих в ленинские места. Туристы посещают Москву, Ленинград, Казань, Ульяновск.

Туристы, которые отправятся в паромные туристские путешествия по Волге, смогут принять участие в экскурсиях по ленинским местам во время стоянки судов в Казани, Ульяновске, Кузбассе.

УЧЕНЫЙ — КОММУНИСТ

К новым успехам

Благоприятные условия эксперимента позволили в 1962 г. смонтировать на пучке K^0 -частиц прямоугольную метровую камеру Вильсона и проводить исследования одновременно на двух установках большим интернациональным коллективом сотрудников ОИЯИ.

В результате этих исследований было доказано существование ранее неизвестного распада K^0 -мезона на $3\pi^0$, впервые определены относительные вероятности $K^0 \rightarrow 3\pi^0$ и $K^0 \rightarrow 2\pi^+ \pi^-$ распада K^0 -мезона, впервые исследованы спектры и угловые корреляции частиц в $K^0 \rightarrow 3\pi^0$ -распаде при фиксированной энергии П-мезона, определена верхняя граница вероятности распада K^0 -мезона на два пиона и т. д. Полученные на синхрофазотроне ЛВЭ данные по распадным свойствам K^0 -мезона имеют очень существенное значение для теории универсального слабого взаимодействия и поэтому цикл этих работ в 1966 году был удостоен премии ОИЯИ.

Большая группа физиков, участвовавшая в исследованиях свойств K^0 -мезона, защитила кандидатские диссертации, а Н. И. Петров обобщил результаты полного цикла исследований свойств K^0 -мезона на синхрофазотроне ОИЯИ в своей докторской диссертации.

Все, кто работал в то время с Николаем Ивановичем, помнят, что он принимал деятельное и определяющее участие на всех этапах эксперимента. Будь то бесконечные ночные дежурства на ускорителе во время экспозиций, или проектирование приборов для обработки фотографий, или согласование новых методов обработки на полуавтоматах, или жаркие обсуждения результатов опыта, или оформление научных статей — везде он проявлял свою энергию, работоспособность и принципиальность. Он сумел для многих стать старшим товарищем, который всегда приходит на помощь своим коллегам во время эксперимента, помогает мудрыми советами.



В настоящее время Николай Иванович руководит группой сотрудников, которые занимаются изучением строения ядер методикой искровых камер.

Николай Иванович прошел большой жизненный путь: университет, фронт, Госплан, ОИЯИ, где он работал старшим научным сотрудником, а затем заместителем начальника научного отдела Лаборатории ядерных проблем. Он является образцовым коммунистом, в течение ряда лет избирается в партийные органы лаборатории. Н. И. Петров работал секретарем Дубненского ГК КПСС.

Николай Иванович полон творческих сил, всегда бодр и молод душой, и мы поздравляем его с успешной защитой докторской диссертации, желаем ему оставаться всегда таким целеустремленным в труде, желаем много счастья.

Ю. КАЗАРИНОВ,
доктор физико-математических наук.

В. РУСАКОВ,
кандидат физико-математических наук.
Фото П. Зольникова.

С мая 1968 г. прошел год. Коллектив отдела ядерной спектроскопии и радиохимии за этот год работал плодотворно и добился больших успехов. Трудно в короткой заметке упомянуть все достижения. Я остановлюсь на самых главных. Сотрудники отдела успешно участвовали в двух больших международных конференциях по структуре ядра. На этих конференциях было представлено около 60 докладов. В настоящее время коллектив ответственно готовится к нашему традиционному рабочему совещанию, которое состоится в конце июня этого года.

Большая новая научная информация получена в группе Г. Музиоля по открытию и исследованию свойств новых короткоживущих изотопов на пучке синхрофазотрона. Открыто более 20 новых изотопов и изомеров. Хорошо потрудились Г. Музиоль, Р. Арльт, Х. Штрусний и другие.

В группе И. Звольского закончены исследования распада рения-182, осмия-182, тантала-173, тантала-175 и др. Успешно работали И. Звольски, П. Галан, Н. Ненов, З. Стахура и Е. Ахмаджанов. Успешно развивались работы В. А. Морозова, Т. Муминова по исследованию времени жизни возбужденных состояний ядер.

В группе К. Я. Громова В. Г. Чуминым и Н. А. Головкиным закончены исследования тонкой структуры альфа-распада аста-208.

Успешно проходили исследования распада изотопов тербия, неодима, празеодима, церия, лантана, европия и йода. Получены хорошие физические результаты стало возможным благодаря четкой и тонкой работе нашего дружного коллектива химиков. Особенно хорошо работали Н. Г. Зайцева, Н. А. Лебедев, Г. Байер, Ю. В. Норсеев, В. Михайлова, М. Михайлов, П. Молнар.

Электронная группа преподнесла отделу очень ценный подарок, о котором мы могли раньше только мечтать. Сейчас мы имеем отличный измеритель-

ный центр на базе ЭВМ «Минск-2». В реализацию этой большой задачи особый вклад внесли В. М. Цупко-Ситников, И. Звольски, В. И. Фоминих, М. И. Фоминих, З. Зайдлер, Е. Т. Ковдрат.

В намеченный срок была выполнена и вторая крупная работа. В конце прошлого года мы с большой радостью узнали, что стабильные изотопы ксенона уже разделены в здании отдела на нашем масс-сепараторе. Так была осуществлена еще одна мечта нашего коллектива. В ближайшее время начнутся исследования разделенных изотопов. В сооружении этой сложной установки вложили много сил и труда М. Я. Кузнецова, И. И. Громова, В. П. Афанасьев, Ю. Поморски, В. В. Кузнецов, А. В. Ревенко, В. И. Райко.

Успешно идут работы по сооружению второго масс-сепаратора для исследования короткоживущих изотопов. В. И. Райко, Х. Тиррофф, А. Пиотровский прилагают все усилия, чтобы он был запущен в срок.

Большой вклад при сооружении масс-сепаратора внесли коллективы мастерских и электротехнического отдела лаборатории под руководством К. А. Байчера и А. И. Смирнова. Перспективные результаты получены и в группе полупроводниковых детекторов, руководимой Б. П. Осипенко.

В истекшем году К. Я. Громов защитил докторскую диссертацию, а В. Г. Чумин, В. В. Кузнецов, У. К. Назаров и В. Г. Калинин — кандидатские диссертации. Принята ученым советом ЛЯП к защите диссертация И. Адама. Ряд товарищей успешно сдают кандидатские экзамены.

Общими усилиями всех групп и пониманием важности повышения эффективности труда была создана единая группа механиков в отделе и переоборудована наша мастерская. Это тоже большое достижение. Хорошо работали В. А. Быстров, В. В. Пелевинов, Г. Илев, В. Г. Плужников, В. С. Горбачев, Г. М. Воробьев.

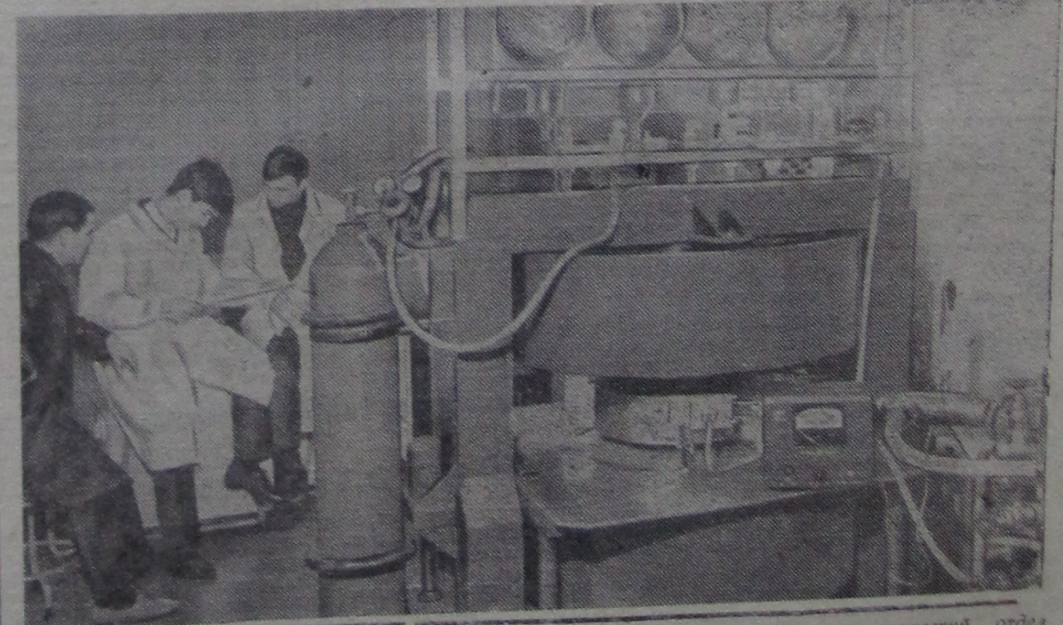
Наш международный коллектив добился хороших результатов. Это обязывает нас в юбилейном году трудиться еще более напряженно и ответственно и выполнить социалистические обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Ж. ЖЕЛЕВ,
зам. директора ЛЯП.

Фото Ю. Туманова.

В отделе ядерной спектроскопии и радиохимии заканчивается наладка магнитного бета-спектрометра с двойной и двукратной фокусировкой для экспериментов в Физическом институте Болгарской Академии наук. Бета-спектрометр предназначен для изучения спектров электронов и позитронов.

На снимке: болгарские специалисты — радионинженер Николай Жабленски, физики Илья Пенев и Цветан Вылов (выпускники Ленинградского государственного университета им. А. А. Жданова), работающие на этом бета-спектрометре.



Наш международный коллектив добился хороших результатов. Это обязывает нас в юбилейном году трудиться еще более напряженно и ответственно и выполнить социалистические обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Н. КРАХОТИН.

● ЗА КОММУНИЗМ

На заседании ученого совета

В конференц-зале Лаборатории ядерных проблем на очередном заседании ученого совета состоялась официальная защита на кафедре ученой степени кандидата физико-математических наук Калининковым и М. Н. Омеляненко. Защита с оценкой представленных работ выступили официальные оппоненты. Обе защиты прошли успешно. Многолетний труд обиделся и гордость авторов, четкости и оригинальности.

На очередном заседании ученого совета рассмотрено и обсудило так же вопрос о присвоении ряду физиков звания м.л. научного и избрания на эту должность.

Хроника

В состоявшемся недавнем заседании ученого совета Лаборатории ядерных проблем рассмотрены отчеты о работе местных комитетов по безопасности и другим вопросам. Были заслушаны отчеты комиссий.

В сообщении о работе комиссии выступил председатель комиссии Г. Жуков. Он доложил о результатах работы дошкольной, средней и шефской комиссий. А. Т. Марков сообщил об итогах работы комиссии по безопасности.

Спортивная жизнь

Наша лаборатория в этом году активно включилась в борьбу за призовые места в смотре-конкурсе, который проводится в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Внутри лаборатории в зочет спартакиады ЛЯП прошли соревнования по восьми видам спорта: лыжам, волейболу, стрельбе, настольному теннису, зимней рыб-

алке, шахматам, шашкам, проведен весенний кросс. По числу сотрудников, принявших участие в спартакиаде, наша лаборатория на данном этапе заняла 1 место. Большую активность проявили такие отделы как отдел новых научных разработок (физик В. Карпова), отдел ядерной спектроскопии и радиохимии (физик Н. Лебе-

Пушкинский праздник поэзии



На снимках: А. С. Пушкин. Портрет работы О. Кипренского. Пушкинский день поэзии в Михайловском на Псковщине.

«Пушкин у нас — начало всех начал» — так определил А. М. Горький роль гениального русского поэта в истории национальной культуры и общественной мысли нашей страны. Александр Сергеевич Пушкин (1799—1837) явился родоначальником новой русской литературы и основоположником современного национального литературного языка.

Формирование таланта Пушкина определили бурные события в жизни России — Отечественная война 1812 года и восстание декабристов, другом и единомышленником которых был поэт.

С первых шагов на литературном поприще Пушкин становится поэтом действительности и как эхо отзывается на все ее проявления. В сочинениях Пушкина нашли отражение важнейшие вопросы обществен-

но-политического развития России и Западной Европы его времени, подверглись гневному обличению порядки крепостной России, с необыкновенной выразительностью и самобытностью выступили образы русских людей и русских характеров. Все создания пушкинского гения проникнуты духом свободы, светлой любовью к Родине, высоким гуманизмом, верой в могучие творческие силы народа.

Создав русское национальное реалистическое искусство слова, насыщенное передовым идейным содержанием, Пушкин утвердил реализм как основное литературное направление. Он дал основополагающие образы во всех областях литературы — в поэзии, прозе, драматургии, публицистике, критике.

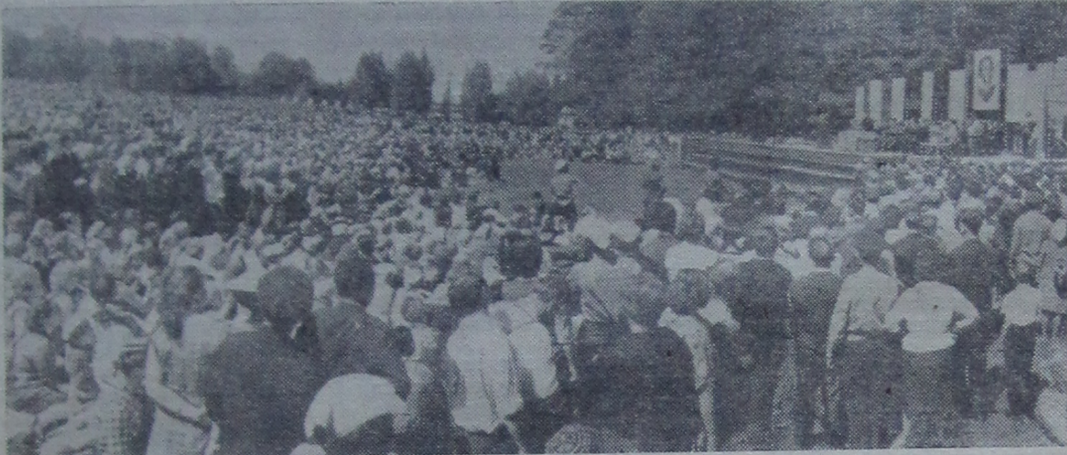
Пушкинское начало живет и в творениях великих русских

писателей XIX века и в творчестве классиков советской литературы. Пушкин — поэт, которого рядом со своими великими чтят народы всей нашей Земли: его творчество созвучно их самым заветным чувствам — любви к родине, вере в силу разума, в торжество прогресса.

Значение пушкинского наследия непреходяще. По словам В. Г. Белинского, «Пушкин принадлежал к числу тех творческих гениев, тех великих исторических натур, которые, работая для настоящего, приготавливают будущее...»

За годы Советской власти издано 120 миллионов экземпляров пушкинских книг. Его произведения выходили 2213 раз на 87 языках.

В наши дни глубоко человечная, свобододлюбивая и мужественная поэзия Пушкина служит благородным целям воспитания человека гражданина коммунистического общества. В знак нерасторжимой связи нашей многонациональной культуры с поэзией великого русского поэта день его рождения в Советской стране отмечается как Всесоюзный пушкинский праздник поэзии.



Несколько замечаний по поводу спорта

За последнее время в нашей газете появилось несколько выступлений по поводу неудовлетворительного развития некоторых видов спорта при ДСО «Труд». Заметно активизировали свои выступления лыжники и воднолыжники. Те и другие недовольны положением, которое занимают эти секции и требуют к себе еще большего внимания. В основном требования сводятся к увеличению тренерского состава и средств на постройку спортивных сооружений для тренировок. А нужно ли уделять большее внимание этим видам спорта и так ли они популярны в нашем городе, как описывают авторы статей из родительского комитета тт. Ильин, Акатов и др.? Не пекутся ли эти товарищи о своих детях, которые занимаются этими видами спорта?

К примеру, зимние лыжи. Слов нет, этот вид спорта привлекает к себе в нашем городе буквально всех — от малышей до людей пожилого возраста. Но не как проведение соревнований и метод подготовки спортсменов высокого класса, а как оздоровительный вид спорта. В Дубне многие считают лыжи хорошей прогулкой по окрестностям города. А если устраиваются соревнования, то для это-

го не нужно двух-трех тренеров, как это просят лыжники, а нужен лишь организатор, что делается во всех школах и лабораториях Института.

Частым выступлением в нашей газете родителей, чьи дети занимаются этими видами спорта, послужила, на мой взгляд, неправильная позиция, занятая советом ДСО «Труд», который несерьезно подошел к подбору членов комиссии по определению развития основных видов спорта в Институте. Вопрос о том, какие виды спорта необходимо культивировать в институтской части города, должны решать не один-два человека. Может, следовало бы обсудить эти вопросы на профсоюзных собраниях или провести анкетный опрос сотрудников Института?

Совету ДСО «Труд» следует считаться и с такими видами спорта как штанга, футбол-хоккей, которые пользуются в городе большой популярностью, а спортсмены на областных и всесоюзных соревнованиях показывают хорошие результаты.

Футбол-хоккей. В этой секции не только готовятся спортсмены, их выступления на стадионе смот-

рят многие сотни болельщиков. Именно болельщики, а не безразлично наблюдающие люди, потому что они идут на стадион, покупают билеты и по-настоящему болеют за наши команды. Нужно отметить, что в этой секции положение тоже не совсем удовлетворительное. Спортсмены секции и особенно болельщики хотели бы иметь работоспособных членов бюро этой секции, которые смогли бы оперативно решать все вопросы, связанные с развитием и укреплением этого вида спорта.

Безусловно, развитие всех видов спорта в Институте потребует значительных финансовых средств. Но этот вопрос, очевидно, можно решить, если ОМК и ДСО приложат максимум усилий. У нас в городе ряд организаций — строительное предприятие, завод железобетонных и деревянных конструкций, чьи сотрудники и их дети занимаются в секции футбол-хоккея и в других секциях. Если бы эти предприятия выделяли средства на развитие хоккея и футбола, тогда стало бы возможным иметь в этой секции еще одного тренера.

А. КОМИССАРОВ.

Филателия

Городское отделение Всесоюзного общества филателистов, объединяющее энтузиастов-коллекционеров, продолжает успешно работать. В настоящее время членами общества являются 42 человека.

С начала года нашим отделением ВОФ и секцией коллекционирования Дома ученых Объединенного института проведено свыше десяти собраний и встреч, на которых присутствовало более 250 человек. Регулярно, два раза в месяц, в восемь часов, в первую и третью среды месяца, в помещении Дома ученых собираются товарищи по увлечению для обмена раз-

личными коллекционными материалами, обсуждению актуальных вопросов филателии и т. п.

Несколько раз наши товарищи выступали перед различной аудиторией с пропагандой филателии и других видов коллекционирования. Активистом общества тов. Гавозевым создан клуб юных филателистов, членами которого является около 30 школьников. Занятия в клубе, проходящие регулярно два раза в месяц, помогают юным коллекционерам лучше узнать историю, глубже познакомиться с ис-

кусством и культурой разных народов.

За последние несколько месяцев были организованы две выставки, посвященные юбилею ВЛКСМ и космонавтике. В настоящее время идет подготовка к филателистическим выставкам, посвященным годовщинам Польской Народной Республики и Германской Демократической Республики. Мы надеемся, что они вызовут интерес у дубненцев.

Н. ФРОЛОВ, председатель Дубненского отделения ВОФ.

У нас в гостях

2 июня наш город принимал уже полюбившегося после первой встречи гостя — дважды лауреата Союза журналистов, Почетного милиционера СССР Аллу Яковлевну Трубинову.

Первая лекция была посвящена истории создания книги «Тайник в табуретке». Алла Яковлевна рассказала дубненцам о том, как она проникла в религиозные секты самого различного толка, как накапливался интересный и вместе с тем трудный материал, как неожиданно затягивались в узел нити судеб совсем разных людей и как приходилось, листая их дела, пытаться его развязать, стараться психологически осмыслить события и поступки этих людей, найти причины, приведшие их в секты.

Во второй встрече Алла Яковлевна раскрыла проблемы преступности несовершеннолетних, которые она поднимает в готовящейся к изданию ее новой работе «Тревожная книга».

Обе лекции привлекли огромное количество слушателей. Встречи были особенно интересны еще и потому, что дубненцы оказались небезучастными к поставленным проблемам: они буквально засыпали Аллу Яковлевну вопросами и на все интересующее их получали содержательные, полные ответы.

Куда пойти в часы

ДОМ КУЛЬТУРЫ

6 июня Лекция о международном положении. Читает кандидат исторических наук доцент МВТУ им. Баумана П. И. Нили. Начало в 20 часов.

Большой ансамбль «Ховина». Начальник ансамбля — редактор А. С. Пушкин.

Дубненский филиал Московского института электроники и автоматики объявляет приемский и старшие курсы заочного отделения по радиотехнике, конструированию и производству радиоаппаратуры, конструированию и производству радиоаппаратуры, автоматике и телемеханике. Прием документов производится ежедневно с 9 до 15 часов, с 9 до 20 часов, в субботу с 9 до 15 часов. Вступительные экзамены для поступающих проводятся: по математике (письменно и устно), по физике (устно), по русскому языку (сочинение). Начало вступительных экзаменов первого 1969 года.

ДУБНА — СТРАСБУРГ. Из Дубны отправлено 45 госу- только что вышедшее из Общественного Объединенного института исследований ядерных исследований — советский ученый доктор, проф. П. Коер (руководитель лаборатории в Страсбурге) французский ученый П. Массю, болгарский Черлев. Первая публикация резуль-

ПРИЕМА