

30 КОММУНИЗМ

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

№ 39 (1290)

Пятница, 24 мая 1968 года

Год издания 11-й

Цена 2 коп.

БОЛЬШЕ ЗАБОТЫ ОБ ОТДЫХЕ И БЫТЕ ТРУДЯЩИХСЯ

С пленума ОМК

Жизненно важные вопросы вынес на обсуждение очередного пленума Объединенный местный комитет. В его работе приняли участие руководители предприятий торговли и общественного питания, бытовых предприятий, профсоюзные организации.

Об организации летнего отдыха трудящихся ОИЯИ

На пленуме в своем выступлении председатель ОМК В. А. Докладчик отметил, что в прошедшем году в связи с переходом на пятидневную рабочую неделю для отдыха куда больше времени. Это, конечно, хорошо отдохнувшие. И, что не менее важно, создать условия для него. Социально, не везде они есть. Например, на Волге, где пляжи отсутствуют. Если бы в порожане отдыхали на траве, то сейчас весь пляж был бы под лодки. Отдыхающие раскладываются в парковой зоне, вытаскивают траву, портят газоны. Исполкому горсовета надо решить вопрос о пляже специально для личных лодок. Докладчик говорит о культурно-массовой и спортивной работе. В 1967 году многое сделано. В отделе отдыха сотрудников института был более интересным и разнообразным. За год проведено в Доме культуры 63 лекции на различные темы, на которых побывало около 11 тысяч

человек. В ДК работало три факультета университета культуры, проведено 12 занятий, на которых побывало около 1.600 человек. В прошлом году, как отмечает докладчик, оживилась работа кружков художественной самодеятельности. В смотре в честь 50-летия Советской власти приняли участие почти все подразделения ОИЯИ. На сцене выступило более 400 человек, состоялось 58 концертов. Докладчик подробно рассказывает о том, что сделано Объединенным месткомом по пополнению спортивного инвентаря стадиона Института, по выдаче его на прокат. Рассказывает о спартакиаде здоровья, в которой участвовали сотни сотрудников Института. Подробно освещается в докладе работа секций ДСО, в которых сейчас занимается 2.300 человек. Большой популярностью пользуется среди сотрудников Института туризм. Туристские по-

ходы совершаются круглый год на автомобилях, пешком, на лыжах, велосипедах, особенно много их в летнее время. С переходом на два выходных дня они стали более дальними и длительными. Каждую субботу и воскресенье в них участвует 20-30 человек. По турпутевкам в прошлом году отдохнуло 203 человека. В заключение докладчик остановился на трудностях в организации летнего отдыха трудящихся. Главные из них — недостаток средств для обеспечения в достаточном количестве спортивным инвентарем, музыкальными инструментами, обеспечения высокого уровня культурно-массовой работы. Мало новых форм в культурно-массовой работе. Следует больше проводить «огоньков», «капустников», вечеров посвящения в рабочие, семейных вечеров и т. д. Больше проявлять инициативы в организации отдыха следует местным комитетам. В этом вопросе они многое могут сделать. Шире следует организовывать работу с детьми во дворах. Продолжить и закрепить хорошее начало по смуту художественной самодеятельности, посвятив его 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

(Окончание на 2 стр.)

Профессор Андерсон: научный обмен работает на всех

Профессор Герберт Андерсон — директор Чикагского Института ядерных исследований выехал из Дубны для продолжения месячного путешествия по Советскому Союзу. Он побывал уже в Москве и Ленинграде. Оставшиеся две недели намерен посвятить визитам в Новосибирск, Ереван и Серпухов, где будет выступать с лекциями и вести переговоры о научном сотрудничестве. — Мы удивительно хорошо провели неделю в Дубне, — сказал профессор Андерсон нашим корреспондентам М. М. Лебедеву и В. С. Шваневу. — Здесь мы были среди друзей, многих из которых я знаю уже давно. Так, с академиком Бруно Понтекорво я знаком более 20 лет. Герберт Андерсон прочел в Дубне пять лекций, вызвавших большой интерес ученых Объединенного института. Четыре лекции были посвящены его собственным экспериментам. А в пятой рассказывалось об американских исследованиях Луны с помощью спутника Сарвейер. Вместе с материалами, принесенными советскими лунниками, они дали интересные сведения о нашем ночном свете. Профессор Андерсон сказал корреспонденту, что на Земле есть немного мест, где он мог бы рассказать о своих исследованиях. Их тема (мю-мезонные ике-лучи) очень специаль-

на. Между тем, дискуссии, которые он имел с учеными в Дубне, высказанные здесь новые идеи, расширили его взгляд на предмет исследования, углубили интерес к нему. «Я уезжаю отсюда более знающим человеком, чем приехал в Дубну», — заявил он. Профессор Андерсон высоко оценил научный уровень лабораторий Объединенного института. Синхроциклотрон Лаборатории ядерных проблем, по его словам, похож на ускоритель Чикагского института, но отличается от него рядом преимуществ. Он поддерживается на более высоком уровне активности. Много интересных экспериментов, по словам Г. Андерсона, он видел на 10-миллиардном синхрофазотроне Лаборатории высоких энергий. Но самым значительным он считает опыты, в которых непосредственно участвует электронная вычислительная машина, соединенная с проволочной искровой камерой (система «он-лайн»). Очень большой интерес, как отметил американский ученый, у него вызвало посещение Лаборатории ядерных реакций и беседа с профессором Г. Н. Флеровым. Здесь он «познакомился с замечательными путями использования циклотрона для изучения структуры ядра и синтеза новых элементов». Он сказал, что раньше не имел возможности по достоинству оценить все эти работы. Наконец, в Лаборатории нейтронной физики профессор Герберт Андерсон «получил освежающие впечатления от относительно новых направлений исследований. Они ведутся здесь новыми методами, многие из которых очень оригинальны и даже уникальны». Профессор Андерсон высказался за расширение научного обмена между учеными США, СССР и международных институтов социалистических стран в Дубне. «Объединение разрозненных знаний, — сказал он, — работает на пользу обеих стран».

НОШЕСКИЕ НАЧАЛИСЬ

Соревнования футболистов на призы дубненцы провели в Балашихе. Неудача: они проиграли хозяевам. Соревнования футболистов на призы ЛВЭ, ЛЯИ, ЭМ, ОГЭ, ЛТФ, «Динамо». Победа в Лаборатории ядерных исследований команде ЛВТА со счетом 2:0. Тренер Лаборатории ядерных проблем Т. ХЛАПОНИН.

ый бал

Атра Любовь Ковалева и Гурла Бурлаев. В фойе большой книжный базар. Начало в 19 часов. Вас встречает эстрадный оркестр. ГК ВЛКСМ МОСОБЛКНИГА. Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

города принимают от организации расчетов в химичку и краше... 7-10 дней.

ИТ УТ РАДИОТЕХНИКИ, И АВТОМАТИКИ

В ЛЯЕТ... по 1 октября 1968 года. Приемная комиссия. вторник и пятница.

VII сессия Ученого совета

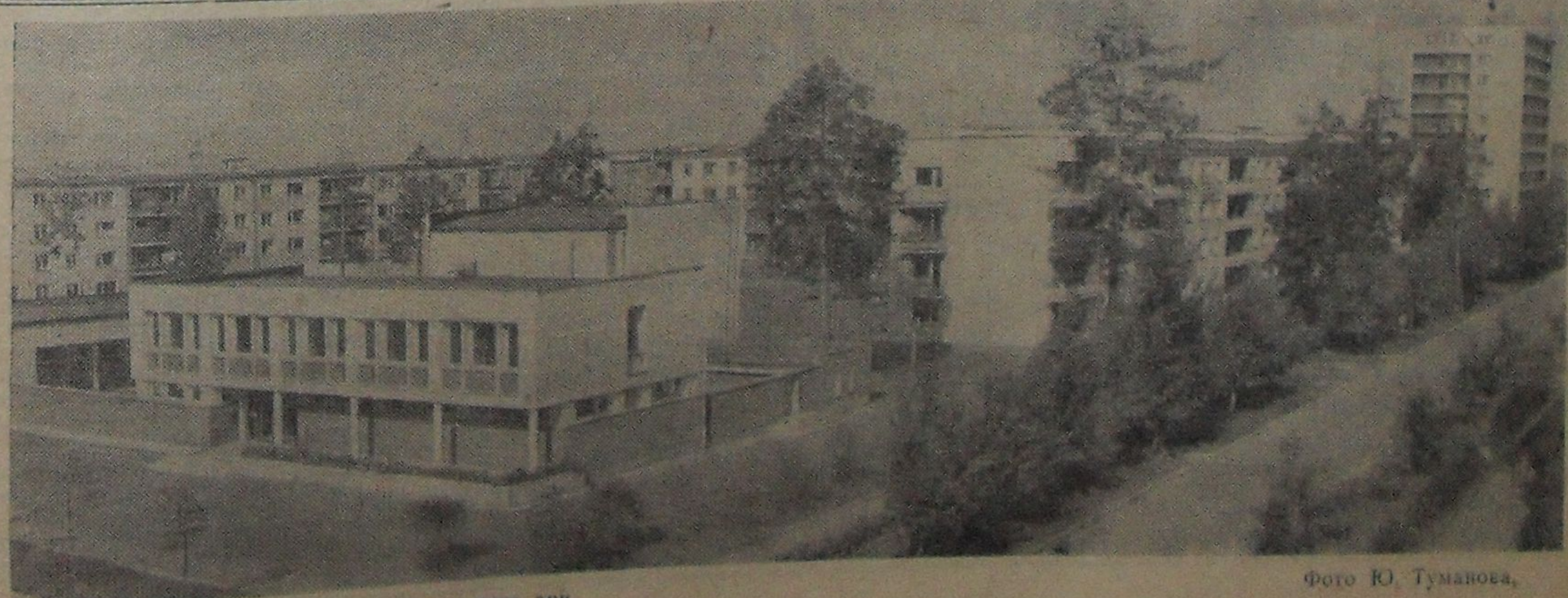
14 по 17 мая под председательством проф. Н. Соднома VII сессия Ученого совета по физике низких энергий. В заседании участвовали представители всех стран-участниц. В центре внимания совета обсуждение перспектив физики в ОИЯИ исследования по структуре ядра. Эта работа с разных сторон была рассмотрена в докладах физико-математических наук В. Г. Соловьева, В. В. Колыги, С. М. Поликарпова и кандидата физико-математических наук И. В. Сидорова. Ученый совет заслушал так же докладов по научным работам, ведущимся в области ядерной спектроскопии физико-математических наук ЛЯИ. Совет отметил высокий уровень проводимых в отделе исследований. Ученый совет рассмотрел и обсудил тематические доклады лабораторий на 1968 год. В заключение сессии члены Ученого совета ознакомились с отчетными данными установок отряда ядерной спектроскопии ЛЯИ.

Доклады ученых Дубны

— Одной из интересных работ доклад о которой мы послали на симпозиум в Копенгаген, является исследование, опровергающее предположение об исчезновении самодиффузии вблизи т. н. критической точки, — сказал в беседе с нашим корреспондентом М. М. Лебедеву директор Лаборатории нейтронной физики профессор И. М. Франк. Он пояснил, что, исходя из некоторых уравнений термодинамики в свое время появились предсказания о возможности исчезновения особого вида дви-

жения молекул вещества, называемого самодиффузией. Этот эффект, последствия которого даже трудно себе представить, мог наступить, как думали, при достижении определенной температурной критической точки, известной для каждого вещества. Верно ли это предположение? Ответ дали нейтроны, являющиеся отличным инструментом для изучения поведения молекулы. Группа ученых, руководимая Ю. М. Остаевичем, экспериментально доказала, что предположение об исчезновении самодиффузии при достижении критической точки — ошибочно.

Наконец, в Лаборатории нейтронной физики профессор Герберт Андерсон «получил освежающие впечатления от относительно новых направлений исследований. Они ведутся здесь новыми методами, многие из которых очень оригинальны и даже уникальны». Профессор Андерсон высказался за расширение научного обмена между учеными США, СССР и международных институтов социалистических стран в Дубне. «Объединение разрозненных знаний, — сказал он, — работает на пользу обеих стран».



Хороша Дубна в эти весенние дни.

Фото Ю. Туманова.

В ПАРТОРГАНИЗАЦИИ ЛТФ



Задумался Михаил Егорович Бааллов. Возможно, пришла на память те времена, когда он только пришел в Лабораторию ядерных проблем и был занят на монтаже циклотрона, а по вечерам вспоминалось, как он работал на монтаже сверхпроводящего уже в ДНБ. Многие сделали руки рабочего человека.

Михаил Егорович работает в экспериментальной мастерской Лаборатории высоких энергий. У бригады очень ответственная работа. Она занимается демонтажом и монтажом всей физической аппаратуры и экспериментальных установок. Бригада Бааллова проводит монтажные работы по изготовлению экспериментального протон-протон резонанса на малых углах ускорителя 70 ГэВ, закончила монтаж физической аппаратуры в Оукридже. Тем самым успешно выполнила один из пунктов соглашения о сотрудничестве с 1 Мая.

Но его души не тешит о своей работе. Ему, рабочему человеку, хочется доверять управление производственными делами, он член местного комитета. Неплохо избрался и членом цехового комитета.

За хорошие показатели в работе коллектива наладочных мастеровских выдвинул Михаила Егоровича Бааллова на лауреатскую доску почета.

Фото Н. Печенина

организация КПСС наук. (В. К. Луккин, Н. И. Федотов) проинформированы о деятельности организации. На партийном собрании обсуждались вопросы работы организации. В этом году состоялось уже четвертое заседание семинара, в работе которого активное участие принимали коммунисты и беспартийные товарищи нашей лабораторий, а также гости из других лабораторий. С докладами выступили коммунисты Н. И. Павлов, В. Г. Соловьев, которые поделились своими впечатлениями о социальной, экономической, политической и научной жизни в этих странах.

В порядке взаимного обмена из Института философии АН СССР к нам на семинар был приглашен доктор философских наук А. Р. Перетулин. Им был сделан интересный и содержательный доклад на тему «Соотношение философии и физики». В обсуждении доклада приняли участие почти все члены семинара и многочисленные гости из других лабораторий.

На последнем занятии семинара, которое состоялось 11 апреля, с обзором международного положения выступил заместитель главного редактора еженедельника «За рубежом» Б. П. Парамонов.

Благодаря постоянному вниманию со стороны партийной организации налаживалась работа на Пономарев) и семинар Л. И. Иосифовича (экономика и политика) (секретарь семинара В. Г. Кадышевский).

В этом году состоялось уже четвертое заседание семинара, в работе которого активное участие принимали коммунисты и беспартийные товарищи нашей лабораторий, а также гости из других лабораторий. С докладами выступили коммунисты Н. И. Павлов, В. Г. Соловьев, которые поделились своими впечатлениями о социальной, экономической, политической и научной жизни в этих странах.

В порядке взаимного обмена из Института философии АН СССР к нам на семинар был приглашен доктор философских наук А. Р. Перетулин. Им был сделан интересный и содержательный доклад на тему «Соотношение философии и физики». В обсуждении доклада приняли участие почти все члены семинара и многочисленные гости из других лабораторий.

На последнем занятии семинара, которое состоялось 11 апреля, с обзором международного положения выступил заместитель главного редактора еженедельника «За рубежом» Б. П. Парамонов.



На семинаре по вопросам философии, экономики и политики выступает доктор философских наук А. Р. Перетулин.

Страничка
Лаборатории теоретической физики

ЕЩЕ ОДНО ОТКРЫТИЕ БИОЛОГОВ

В последнее время оживилась работа семинаров ЛТФ. Большая часть заседаний была, конечно, посвящена специальным темам, но несколько заседаний было посвящено удовлетворению нашей общей научной любознательности, желанию ознакомиться с достижениями в смежных областях науки.

Сейчас особенно пристальное внимание физиков привлекают проблемы молекулярной биологии. За последние годы здесь был сделан ряд блестящих открытий. С новейшими ее достижениями физики ЛТФ познакомились на совместном семинаре с участниками зимней биологической школы. В основном, естественно, обсуждались работы по изучению биологических функций дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК).

Известно, что изучение свойств дезоксирибонуклеиновой кислоты позволяет понять многие стороны механизма наследственности ДНК, представляющая собой цепочку молекул аминокислот, обладающая способностью самовоспроизведения или, как говорят биологи, редубликации. Она является как бы шаблоном, по которому молекулы аминокислот, имеющиеся в плазме клетки, соединяются в «белковые молекулы» именно того вида, который необходим для ее жизнедеятельности.

ДНК до последнего времени существовала только в природе, синтезировать ее в лаборатории не удавалось. Несколько лет назад ученым Стэнфордского университета в США удалось синтезировать молекулы ДНК, однако полученная разновидность не была «живой», т. е. не обладала способностью самовоспроизведения. За это открытие группа ученых, в частности, доктор Артур Корнберг, была награждена Нобелевской премией.

Ученые не оставили настоящих

попыток синтезировать биологически активную форму ДНК и вот, совсем недавно, в декабрьском номере Известий Американской Академии наук появилось сообщение о новом открытии группы биологов Стэнфордского университета. В лаборатории, руководимой А. Корнбергом, произведен синтез живой ДНК, которая способна производить поколения потомков, идентичных с естественными вирусами.

Была произведена эксперимент, в котором синтезированные молекулы ДНК проникли внутрь клеток и создавали из аминокислот этих клеток молекулы белков, чуждые этим клеткам, т. е. действовали аналогично вирусам.

В ряде интервью А. Корнберг высказал предположение, что, возможно, наиболее драматическим достижением этой работы является в конечном счете изменение генетической природы вирусозлокачественной опухоли, что лишает их возможности поразить рак. Вероятно, будет возможно изменить по желанию химическую структуру искусственно созданного вещества и использовать его для создания наследственных модификаций в генах вирусов. По словам Корнберга, наука сможет научиться создавать искусственные гены, чтобы бороться с болезнями и, зная все это в более или менее далеком будущем, мы подходим все ближе к тому, синтезируя химически многие гены.

По мнению советских биологов, высказанному на семинаре, пока рано говорить о синтезе живой материи в лаборатории, как это утверждалось в ряде частных сообщений. Но, несомненно, что это открытие является важным шагом вперед в понимании фундаментальных законов биологии.

В. ДУБОВИК,
Р. МИР-КАСИМОВ.

О РАБОТЕ НОВОЙ ГРУППЫ

«Специальная система», т. е. система, включающая в себя другие материалы в стронии твердого тела. Впервые применены в электропроводности металлов было изучено в работе Н. М. Плакиды. В работе В. Б. Приезжева была найдена зависимость спектра колебаний решетки от температуры. Проведенные расчеты были использованы при интерпретации экспериментов, проведенных в Лаборатории нейтронной физики.

В последнее время в работе Н. М. Плакиды и Т. Шиклош исследуется поведение ангармонических кристаллов. Эти работы могут быть полезны при изучении свойств твердого тела вблизи точек фазовых переходов, например, точки плавления.

В работах немецкого физика В. Веллера рассматриваются представления о большой практической интересе вопросы так называемых «жестких сверхпроводников», которые не утрачивают своих сверхпроводящих свойств в больших магнитных полях. Эти работы особенно важны для создания сверхвысоких электромагнитов.

В дальнейшем предполагается разработать ряд тем, непосредственно связанных с экспериментальными исследованиями, проводимыми в Лаборатории нейтронной физики. Устаивание тесного, «взаимовыгодного» контакта теоретиков и экспериментаторов представляется нам первоочередной задачей.

Много сил и энергии для создания нашей группы отдал Сергей Владимирович Тябликов, и сейчас мы особенно остро чувствуем его отсутствие. Его участие в расчетах творческих сил являлось для всех нас тяжелой утратой. Мы потеряли в его лице не только крупного ученого, научного руководителя, но и чуткого, обязательного человека. Дни, проведенные вместе с ним, навсегда останутся в нашей памяти, а его пример истинного служения науке будет жить в наших сердцах.

Н. ПЛАКИДА,
Т. ШИКЛОШ.

Као Ти очень любит теннис. После работы его часто можно видеть в белоснежной майке на кортах, как всегда, безмятежно улыбающегося, вежливого.

Во всем — в труде, в спорте, в отдыхе наших вьетнамских друзей чувствуется легкость, непринужденность и спокойная уверенность в себе. Они очень охотно и открытоно разговаривают на различные темы — о науке, философии, политике. В их убежденности в своей правоте, в преданности своим идеям чувствуется огромная сила.

Осенью этого года кончается срок пребывания Дао Ванг Дыка и Као Ти в ОИЯИ. Они вернутся на родину, где в трудных условиях продолжают свою работу. Мы надеемся, что еще не раз услышим об их новых научных достижениях. Пожелаем им счастья и, прежде всего, мира на их родной земле.

Л. ЕНКОВСКИ.

УСПЕХИ НАШИХ ДРУЗЕЙ

Дао Ванг Дык и Као Ти. В их биографиях много общего: они оба окончили физический факультет МГУ и были направлены на работу в ОИЯИ.

Дао Ванг Дык работает в ЛТФ с 1964 года. Под руководством и в соавторстве с Нгуен Ван Хыу им получены интересные результаты по применению теории групп для классификации элементарных частиц. Эти исследования получили всеобщее признание. Дао Ванг Дык является автором многих работ.

В прошлом году он защитил кандидатскую диссертацию и теперь продолжает продуктивно заниматься вопросами одного из самых фундаментальных и трудных направлений теории взаимодействия элементарных частиц — аксиоматическими методами в применении к конкретным физическим проблемам.

Всегда сосредоточенный и на первый взгляд замкнутый, он всегда готов прийти на помощь товарищам в любом

деле. Его сокурсники из МГУ вспоминают, что если возникала задача, которую уже никто из них не мог решить, то говорили: «Идем к Дао!» — и Дао всегда выручал.

Као Ти (в нашем понимании Као — фамилия, а Ти — имя, третье связывающее слово может отсутствовать) также работает в группе Нгуен Ван Хыу с 1964 года. Он также занимался изучением групповых методов. После серии работ по классификации элементарных частиц Као Ти занимался изучением связи между теорией групп и теорией поля. В рамках групповых методов им были рассмотрены вопросы унитарности и аналитичности. Результаты его исследований опубликованы в девяти статьях. Накануне 1 мая он успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Высшие конечные мультиплеты в теории симметрии». Теперь он продолжает заниматься теорией элементарных частиц.

Сегодня мы познакомим вас еще с двумя молодыми теоретиками —

КНИГОЛЮБОВ

знакомыми стихотворениями это издание будут включены новые стихи, а также прозаические произведения. Издание будет осуществлено в 1968 году.

Поступили очередные томиконки:

История КПСС — 3 т. Библиотека современной физики — 12 т. Библиотечка прикладной физики — 15 т. Детская энциклопедия — 11 т. Малая энциклопедия — 7 т. Школа — 9 т. Школа — 1 т. Гоголь — 7 т. Школа — 3 т. Некрасов — 3 т. Шехериде — 5 т. Фейхтвангер — 11 т. Шолохов — 3 т. Шолохов — 4 т. Паустовский — 3 т. Симонов — 2 т. Серебрякова — 4 т. Тургенев — 14 т.

физик Г. Конвейт исследованное состояние. Ему удалось решить уравнения, описывающие взаимодействие электрического тока с магнитным полем. Совместно с физиком Венгрия Т. Шиклош было исследовано так называемые ангармонические свойства которых отличаются от обычных, изотропных свойств.

Большой интерес в последнее время вызывает исследование

26 МАЯ — ДЕНЬ ХИМИКА



Семинар в ГК КПСС

22 мая горком КПСС провел семинар секретарей первичных партийных организаций и политинформаторов города.

Секретарям парторганизаций был освещен ряд вопросов по организационно-партийной работе.

Затем все присутствующие на семинаре прослушали лекции.

Лекцию на тему «О закономерностях развития стран, вступивших на путь социализма», прочитал кандидат экономических наук И. Я. Яшников.

Научный сотрудник Института мировой экономики, кандидат исторических наук С. П. Перегудов прочитал лекцию «Борьба КПСС за сплоченность мирового коммунистического движения на принципах марксизма-ленинизма».

Политинформаторам были предложены темы для проведения бесед на ближайшее время.

Ежегодно в последнее воскресенье мая советские люди чувствуют многочисленный отряд тружеников важнейших отраслей народного хозяйства — химической, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. За годы Советской власти благодаря неослабной заботе партии и правительства, в результате

самоотверженного труда советского народа в СССР создана мощная химическая индустрия.

По объему выпуска продукции она занимает второе место в мире, оставив далеко позади ведущие капиталистические страны Европы — Англию, Францию, ФРГ и Италию. За последние годы большие сдвиги произошли в структуре производства созданы новые современные отрасли — пластических масс, синтетических смол, синтетических каучуков, химических волокон, средств защиты растений и многие другие.

Химия шагнула в новые районы страны. Построено много крупных предприятий, научно-исследовательских институтов, целые центры химической промышленности. Современная химия стала вседушной, всепроникающей; она является действенным стимулом быстрого технического прогресса всех отраслей народного хозяйства.

Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану на 1966 — 1970 годы предус-

матривают дальнейшее ускоренное развитие химической промышленности темпами, опережающими рост всей промышленности в целом. Успешно решаются задачи роста эффективности научных исследований, более быстрого использования достижений науки на производстве, сокращения сроков строительства предприятий, наращивания производственных мощностей, использования резервов действующих предприятий.

Советские химики, с гордостью обходя проходимый путь, сосредотачивают свои усилия на достижении новых высот в борьбе за построение материально-технической базы коммунизма.

На снимке: в цехе Светлогорского завода искусственного волокна (Белорусская ССР).

Отлично работают здесь комсомолки Валентина Кислицкая (слева) и Тамара Секунова. Они выпускают ткань отличного качества, выполняя норму на 110—115 процентов.

Фото М. Минковича. Фотохроника ТАСС

Журнал „Партийная жизнь“

Журнал «Партийная жизнь» во втором полугодии 1968 года и в последующий период продолжит публикацию статей по вопросам партийного строительства. Будет опубликован цикл статей в связи с подготовкой к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. В этих материалах найдут отражение основные положения ленинского учения о партии, решения XXIII съезда КПСС и пленумов ЦК. На ближайшее время намечается публикация статей примерно на такие темы: «О возрастании руководящей роли КПСС в период развернутого строительства коммунизма», «Разработка и осуществление политики партии — дело каждого коммуниста», «КПСС — партия творческого марксизма». «В. И. Ленин об инициативе и творчестве коммунистов» и др.

«Заочный семинар секретарей первичных парторганизаций», «Трибуна секретаря партийной организации», «Будни партийных групп», «Коммунист — активный боец партии» будет продолжена публикация статей как консультативного характера, так и обобщающих практику по различным вопросам партийной работы.

«Заочный семинар секретарей первичных парторганизаций». Под этой рубрикой, которая ведется в журнале с 1966 года, намечается опубликовать такие статьи: «Партийная организация и комсомол», «Партийная организация и профсоюз», «Заботиться о людях, об условиях их труда и быта», «Повседневные задания по вопросам воспитания», «Культурно-массовая работа в коллективе» и другие.

«Трибуна секретаря партийной организации» предоставляется секретарям первичных, цеховых, бригадных, отделенческих парторганизаций. Они делятся опытом своей многогранной деятельности в условиях промышленных предприятий, колхозов, совхозов, строек, транспорта, учреждений, учебных заведений и других участков хозяйственного и культурного строительства.

«Будни партийных групп». В этом разделе систематически публикуются консультации в помощь партгруппам, а также выступления самих партгрупповиков. В ближайшее время предполагается дать консультации на такие темы: «Воспитание ответственности у коммунистов», «Партийная, профсоюзная и комсомольская группы», «Работа с молодыми коммунистами», «Партгруппа и освоение производственных мощ-

ностей», «Инициаторы социалистического соревнования», «Партгруппа и развитие рационализации участка», «Партгруппа и досуг рабочих» и другие.

«Коммунист — активный боец партии». Материалы этого раздела адресованы всем коммунистам, но прежде всего они много подскажут партийному активу. На ближайшее будущее предусмотрены следующие темы: «Коммунист — общественный деятель», «Коммунист — образец на производстве», «Коммунист — организатор дисциплины и порядка», «Коммунист — патриот — интернационалист».

Читатели найдут на страницах журнала статьи и корреспонденции по вопросам партийного руководства хозяйством, опыта осуществления хозяйственной реформы в различных отраслях производства, организационно-партийной и идеологической работы, из жизни коммунистических и рабочих партий. В журнале регулярно публикуются ответы на вопросы, переписка с читателями, рассказы, очерки, зарисовки, обзоры печати, радиопередачи, рецензии на политическую литературу.

Чтобы своевременно, без перерывов получать журнал, заранее подписывайтесь на него. Если срок Вашей подписки истекает в первой половине года, не забудьте возобновить ее. Подписка принимается общественными распространителями печати по месту работы, учебы, а также в отделениях связи и агентствах «Союзпечати». Журнал выходит два раза в месяц. Подписная цена: на год — 3 рубля, на 6 месяцев — 1 рубль 50 копеек.

Третья городская

Секция коллекционирования Дома ученых ОИЯИ и городское отделение Всесоюзного общества филателистов организуют третью городскую филателистическую выставку, посвященную освоению космоса. Выставка будет открыта 24, 25 и 26

мая в помещении Дома ученых с 19 до 21 часа. На стендах будут представлены коллекции советских и иностранных марок, конвертов со спецгашениями, а также значков, посвященных победам человека в освоении космоса.

РАСПИСАНИЕ движения поездов на участке Дубна — Москва с 26 мая 1968 года

Из Дубны		Из Москвы	
отправл. из Дубны	прибытие в Москву	отправл. из Москвы	прибытие в Дубну
6-25	9-00	4-39	7-24
7-57	10-10	8-29	10-52
11-15	13-32	11-52	14-09
14-34	16-55	14-31	16-57
17-47	20-17	17-26	19-47
20-08	22-28	20-52	23-15

26 мая, в 11.30, в Доме культуры состоится отчетный концерт учащихся музыкальной школы.

31 мая в средней школе № 4 проводится общешкольное родительское собрание. Начало в 19 час.

Московский областной политехникум (заочное отделение) производит прием учащихся на I и III курсы следующих специальностей:

- Промышленное и гражданское строительство.
- Эксплуатация и ремонт строительных машин и оборудования.
- Электрооборудование промышленных предприятий и установок.
- Производство строительных деталей и железобетонных конструкций.
- Санитарно-технические устройства зданий.
- Монтаж и ремонт промышленного оборудования.
- Радиоаппаратостроение.

Вступительные экзамены будут проводиться с 1 по 20 августа по предметам:

- на базе неполной средней школы: русский язык (диктант) математика (устно)
- на базе средней школы: русский язык и литература (сочинение) математика (устно)

С 1 июня по 1 августа работают подготовительные курсы. Прием заявлений производится в школе № 8, с 18.30 до 21.00 ежедневно, кроме выходных дней. Адрес техникума: г. Электросталь, проспект Ленина, дом 41.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 24 мая
12.15 — Для школьников: «Уроки следствия» Будапешта. 17.15 — Сенцова «Антон и его мера телеспектакля младших школьников «Звездочка». Передача пионеров. 18.30 — Путешественников. 20.00 — «Гарфета новостей». 21.00 — «Эстрада». 22.00 — Телевизионный пионер. «Все о футбол» в каюте «13» — в эфире — «Молодость».

СУББОТА, 25 мая
10.00 — Музыкальная катальная программа. «Как вас обслужим» — репортаж. 11.00 — «Возвращение Котляревского». 12.00 — «Визуальный художественный фильм». 13.00 — «Отечественство». 15.30 — «Молодость». 16.30 — «Молодость». 17.30 — «Операция «Трест» — художественный фильм. 19.30 — «На отпуске». 20.00 — «В эфире — «Молодость». 21.00 — «Новости дня». 22.00 — «Сегодня».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 26 мая
10.00 — «Сегодня» Ярославля. 11.00 — «Искатели». 11.45 — «Для школьников». 12.15 — «Сирис-2». 12.45 — «Мастера пограничникам». 13.00 — «Мастера пограничникам». 13.30 — «Мастера пограничникам». 14.30 — «Мастера пограничникам». 15.30 — «Мастера пограничникам». 16.30 — «Прогресс». 17.30 — «Прогресс». 18.00 — «Прогресс». 18.30 — «Прогресс». 19.30 — «Прогресс». 20.15 — «Прогресс». 21.00 — «Прогресс».

В ЧАСЫ ДОСУГА

25-26 мая
Новый художественный фильм «Анна Каренина». Начало в 14, 17, 20 часов. 27 мая. Для детей фильм «Охотник не стреляет». Начало в 14 часов.

27-28 мая
Новый художественный фильм «Ограбление по-итальянски». Начало в 19, 21 час.

29-30 мая
Новый художественный фильм «Герой нашего времени». Начало в 17, 21 час.

31 мая
Новый художественный фильм «Мок империя». Начало в 17, 21 час.

31 мая
Новый художественный фильм «Мок империя». Начало в 17, 21 час.

С 25 мая в Доме культуры проводится выставка «Моя родина».



И

На снимке: две работницы СМУ-5 Люся Мелькевич и Тоня Микийчук. Они без отрыва от производства успешно учатся на 3-м курсе политехникума. Трудно работать и учиться, ведь у каждой из них семья, но они преодолевают все трудности.

Пройдет совсем немного времени, они будут настоящими мастерами своего дела. Тоня Микийчук — бригадир маляров. Ее бригаде присвоено почетное звание коммунистической бригады коммунистического труда. Она коммунист, общественница участка. За успехи в труде она занесена в Книгу почета строительства.

ОБ В УСЛО

20 мая бюро Дубненского КПСС обсудило вопрос о работе профсоюзных комитетов левобережного предприятия и ОИЯИ организации отдыха трудящихся в условиях пятидневной рабочей недели.

В решении бюро ГК КПСС отмечено, что вышеперечисленные профсоюзными комитетами проведена значительная организационная работа по переходу к пятидневной рабочей неделе, организации отдыха трудящихся предприятий на пятидневную рабочую неделю, профсоюзными комитетами разработаны и осуществляются комплексные планы культурно-спортивных и оздоровительных мероприятий.

Профкомы уделяют особое внимание работе Домов культуры. Улучшилась работа коллективов художественной самодеятельности, число их участников в 1967 году увеличилось в 2 раза.

Главным направлением в культурно-массовой работе и лекционной пропаганде в 1967 году была подготовка к 50-летию Советского государства и разгрома Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции». Увеличилось количество лекций, кинофильмов, тематических вечеров и концертов художественной самодеятельности.

Дом культуры проводит работу по пропаганде профессионального мастерства, систематически организуют выступления ведущих театральных коллективов и артистов Москвы и других городов. В профсоюзных библиотеках увеличилось число читателей и оборачиваемость книг. Профсоюзные организации стали больше уделять внимание участию трудящихся в физкультурно-оздоровительных мероприятиях, туристических походах. Увеличилось количество занятий в ОИЯИ. Значительно больше проводится соревнований, тематических встреч внутри подразделений, между отделами, лабораториями. Растет количество спортивных соревнований в различных областях, республиках и союзных соревнованиях. Президиум ОМК в ОИЯИ уделяет большое внимание спортивной работе среди детей. В сво-