



# МИР ВЬЕТНАМУ!

В медицинской практике часто используют этот метод. Например, нужно обнаружить бактерии в ткани, к ней добавляют флуорохром и помещают люминесцентный микроскоп. Если клетка видна на фоне или темно-зеленые точки — болезненные бактерии.

Сейчас начали применять объективы для люминесцентных микроскопов, разработанные профессором Хесин. Этот объектив создал профессор Брумберг. Пользуясь им, можно непосредственно в организме наблюдать изменение клеточной структуры. Мы вскрываем брюшную полость лягушки и вставляем объектив, который касается ее. Капаем слабым раствором флуорохрома и наблюдаем люминесцентный микроскоп. Не патологические явления исходят в клетках.

Другой построенный у нас ультрафиолетовый микроскоп дает возможность изучать химический состав живой клетки. Для обычных лучей, проходящих ультрафиолетовые лучи определенной длины волны. Исследован в степеню поглощения, мы установили, сколько для вещества содержит клетка.

укленковые кислоты, например, поглощают только ультрафиолетовые лучи длинной волны в микронах, продолжал учение. А другие вещества эти не поглощают.

к удается выяснить, в каком явлении находится клетка. Оказывается, содержание нуклеиновых кислот в разные периоды развития злокачественной опухоли меняется, в частности, сильно увеличивается количество рибонуклеиновой кислоты. Весьма вероятно, что в будущем ультрафиолетовая микроскопия придет к широкой диагностике рака.

этой странице использованы материалы АПН.

**ИГРЫ ШИ**  
надеются на крупный выигрыш нашего города сбывшаяся. Н. П. Кузнецова, выигравшая 1.080 руб., И. И. Зорина, выигравшая 50 коп., и др. товарищи. шерстяное и другие ценные вещи не только нашей сберкассы.

итися 8 августа 1965 года в нашей сберкассе.

**ВАСЫ ДОСУГА**  
КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»  
17-18 июля  
художественный фильм «Белый и черный»  
19-21 июля  
художественный фильм «Полночь в Мадриде»  
А. М. ЛЕОНТЬЕВА

сотрудников Объединенного института ядерных исследований, посвятивших солидарности с борющимся вьетнамским народом против американской агрессии, открыл советский ученый, директор Лаборатории ядерных проблем профессор В. П. Джелепов. В президиуме — академик физико-математических наук Нгуен Ван Хьеу и венгерский ученый, вице-директор Объединенного института профессор Эрвин Феньель.

В своем докладе, выступил вьетнамский ученый Нгуен Ван Хьеу. Он раскритиковал агрессивную политику США в патриотической борьбе вьетнамского народа против американских империалистов.

Во Вьетнаме империалисты США варварским образом продемонстрировали свою агрессивную и воинственную политику, — сказал Нгуен Ван Хьеу, — что вне всяких сомнений является противниками национальной независимости и мира во всем мире. Пытаясь от своего неизбежного поражения в Южном Вьетнаме, империалисты перебрасывают туда все больше американских войск и войск своих сателлитов, которые участвуют в боях против вьетнамского народа. Они лихорадочно усиливают свою агрессивную войну, используют варварские методы для убийства мирного населения: напалмовые бомбы, фосфорные бомбы, ядовитый газ.

Нгуен Ван Хьеу подробно рассказал о патриотической борьбе южновьетнамских патриотов, о славных воинах северовьетнамского народа.

Советское правительство, весь советский народ неоднократно выступали против империалистической политики США во Вьетнаме, — сказал в конце своего выступления Нгуен Ван Хьеу, — оказывая помощь в укреплении обороноспособности вьетнамского народа!

Выступают советский ученый доктор технических наук В. Г. Соловьев, болгарский физик кандидат технических наук Иван Янчевич, польский профессор Зигмунд Голасевич, венгерский физик Ним Хи Ин. Звучат гневные воззвания в адрес американских империалистов.

В своем выступлении сказал: «Демократическая Республика Вьетнам не обращалась за помощью к

другим социалистическим государствам. ЦК Партии трудящихся Вьетнама и правительство понимают всю ответственность такого шага. С одной стороны, самостоятельная борьба вьетнамского народа является примером для других борющихся за свободу народов и усиливает их веру в свои собственные силы, с другой стороны, вьетнамские товарищи не желают расширения военного конфликта, который мог бы быстро перерасти в большую войну.

Но всякому терпению приходит конец, продолжает Бенъямин Козик, чувство ответственности и миролюбия наших народов агрессоры не должны принимать за слабость и нерешительность.

Пусть они знают: вьетнамские товарищи не одни, если это потребует, мы вместе с ними с оружием в руках будем сражаться за их независимость и тем самым за независимость народов всего социалистического лагеря.

Да здравствует героическая освободительная борьба вьетнамского народа!

Да здравствует сила и сплоченность всего социалистического лагеря!

Позор и поражение агрессорам! Председательствующий на митинге профессор В. П. Джелепов зачитывает резолюцию митинга ученых Объединенного института ядерных исследований. В ней говорится:

«Американские империалисты, развязав войну во Вьетнаме, пытаются достигнуть своих целей методами, которые вызывают чувство глубокого негодования своей дикостью и неправомерностью. Они подвергают варварским бомбардировкам мирные города и села суверенной страны — Демократической Республики Вьетнам, применяют в Южном Вьетнаме ядовитые газы, зверски обращаются с мирным населением.

Американское правительство на деле не предпринимает никаких мер для мирного урегулирования вьетнамской проблемы. Наоборот, оно продолжает развивать военные действия, вводя американские войска в непосредственное участие в боевых действиях против народа Южного Вьетнама и усиливая бомбардировки Демократической Республики Вьетнам.

Нам, ученым Объединенного института ядерных исследований, особенно дорог Вьетнам, потому что ДРВ — член нашей великой семьи социалистических стран. Нам близок Вьетнам еще потому, что Де-



На митинге выступают ученые — сотрудники Объединенного института ядерных исследований: НГУЕН ВАН ХЬЕУ (ДРВ), В. Г. СОЛОВЬЕВ (СССР), И. ЯНЧЕВИЧ (Болгария), НИМ ХИ ИН (КНДР) и Бенъямин КОЗИК (Германская Демократическая Республика).

мократическая Республика Вьетнам является членом нашего Объединенного института ядерных исследований со времени его основания.

Вместе со всем прогрессивным человечеством мы на стороне вьетнамского народа, борющегося за свое освобождение, за объединение своей страны, за суверенитет. Мы требуем от правительства США немедленно прекратить агрессивную войну в Южном Вьетнаме, вывести оттуда свои войска и оружие, немедленно прекратить все агрессивные действия против ДРВ. Дела Южного Вьетнама должны быть решены южновьетнамским народом. Дело мирного объединения Вьетнама должно быть решено самим вьетнамским народом без иностранного вмешательства.

Американское правительство должно строго соблюдать Женевские соглашения по Вьетнаму.

Ученые Дубны обращаются к американскому ученым с просьбой поддержать го-

лос разума и совести и требовать от правительства США немедленно прекратить агрессию во Вьетнаме.

Мы уверены, что справедливое дело, за которое борется вьетнамский народ, непременно победит.

Аплодисментами и единодушным голосованием собравшиеся на митинге сотрудники ОИЯИ принимают резолюцию.

После митинга были показаны три вьетнамских документальных фильма: «Победа под Диен Бьен Фу» — о разгроме французских колонизаторов во Вьетнаме, «Американские империалисты не уйдут от возмездия», повествующий о героической борьбе северовьетнамских бойцов против американских войск, и документальный кинофильм о пребывании в одном из военных соединений южновьетнамских патриотов французской журналистки газеты «Юманите» Мадлен Рифо и австралийского журналиста Уилфреда Баргета.



Фото Ю. Туманова.

В зале Дома ученых. Профессор В. П. ДЖЕЛЕПОВ зачитывает резолюцию митинга.

# Итоги месячника здоровья

Здравоохранение СССР — достояние советского народа. Оно является подлинно народным не только в том смысле, что строится исключительно в интересах советских людей, но также и в том, что в строительстве здравоохранения активно участвуют широкие массы трудящихся города и деревни. Трудящиеся нашего города принимают активное участие в разрешении вопросов улучшения работы медицинских учреждений, улучшения санитарного состояния, благоустройства, озеленения города.

Традиционным стало в нашем городе проведение месячников здоровья и подведение итогов в день здоровья — 11 июля. Эта дата выбрана потому, что 11 июля 1918 года В. И. Ленин подписал декрет об организации Народного комиссариата здравоохранения РСФСР.

Учитывая, что физкультура имеет неопределимое значение в борьбе за укрепление и повышение здоровья человеческого организма, месячник здоровья в этом году было решено провести под лозунгом «Физкультуру и спорт — в массы». Планом проведения месячника здоровья с 11 июня по 11 июля было предусмотрено: вовлечение населения в массовые спортивные соревнования, смотр спортивных сооружений, конкурс на лучшую постановку производственной гимнастики на предприятиях, организация и проведение детских спартакиад.

В дни месячника здоровья, советом спортивных обществ и организаций совместно с общественностью города был организован и проведен мотопробег Дубна — Ленинград — Дубна, в котором приняло участие 17 человек, велопробег Дубна — Ярославль — Дубна, в нем приняло

участие 25 велосипедистов из ДСШ и городского производственно-технического училища. Кроме того, с велосипедистами выезжали участники художественной самодеятельности училища и медработник городской больницы. Эта бригада в местах останков давала концерты населению и пропагандировала физкультуру и спорт.

В июне-июле проходила спартакиада дворовых команд, в которой приняло участие более 300 ребят, а 11 июля состоялись финальные соревнования, где встречались победители предварительных соревнований.

В соревнованиях по футболу и волейболу победителями вышли ребята институтской части города, а по легкой атлетике — ребята левобережья.

Были организованы массовые спортивные соревнования по футболу, волейболу среди юношей допризывного и призывного возраста. Проведен конкурс на лучшую постановку производственной гимнастики в Лаборатории ядерных проблем (методист Чеботкова).

Подводя итоги месячника здоровья, нельзя не отметить лучших активистов — В. П. Кислова, тренера ДСШ, Е. А. Белякову, тренера, В. С. Уклейкина, И. В. Гузанова, В. Гусеву, Е. Шалько.

Однако следует отметить и отрицательные стороны. Так, до сих пор не созданы группы здоровья в левобережье, мало привлекают к занятиям физкультурой и спортом ребят в школах. Недостаточно организовано проведение производственной гимнастики в ЛВЭ и на левобережном предприятии. Оставляет желать много лучшего организация

медицинского контроля за лицами, занимающимися физкультурой в левобережье.

В период месячника здоровья проводились конкурсы-смотри санитарной самодеятельности населения, работы общественных и хозяйственных организаций за год в деле улучшения санитарных условий труда и быта, работы детских учреждений, предприятий торговли и общепита, лечебных профилактических учреждений, предприятий бытового обслуживания.

Большую работу в организации и проведении конкурсов-смотров провели медицинские работники санэпидстанции города (гл. врач Н. Н. Румянцев, И. А. Никонорова, Г. И. Соболева), работники бюро техники безопасности (А. А. Логинов, С. Д. Мойсенко), активисты Красного Креста ОИЯИ (председатель В. П. Мелюкова), комитета Красного Креста левобережья (председатель А. А. Мухина) и многие другие.

По итогам месячника первое место в соревновании среди детских учреждений в институтской части города заняли детский сад № 9 и детский ясли № 7, в левобережье — детский сад № 12, детские ясли № 1. Отмечена хорошая работа комбината сад-ясли на Большой Волге.

Много сделано по санитарному благоустройству и озеленению города. В результате сбора первое место занял коллектив ОЖКХ. С начала года в институтской части города высажено 1.600 деревьев, 3.000 кустарников, 130.000 цветов летних и 2.000 многолетних. Силами общественности отработано на благоустройстве и озеленении города 5.000 человеко-дней.

В левобережной части лучшим

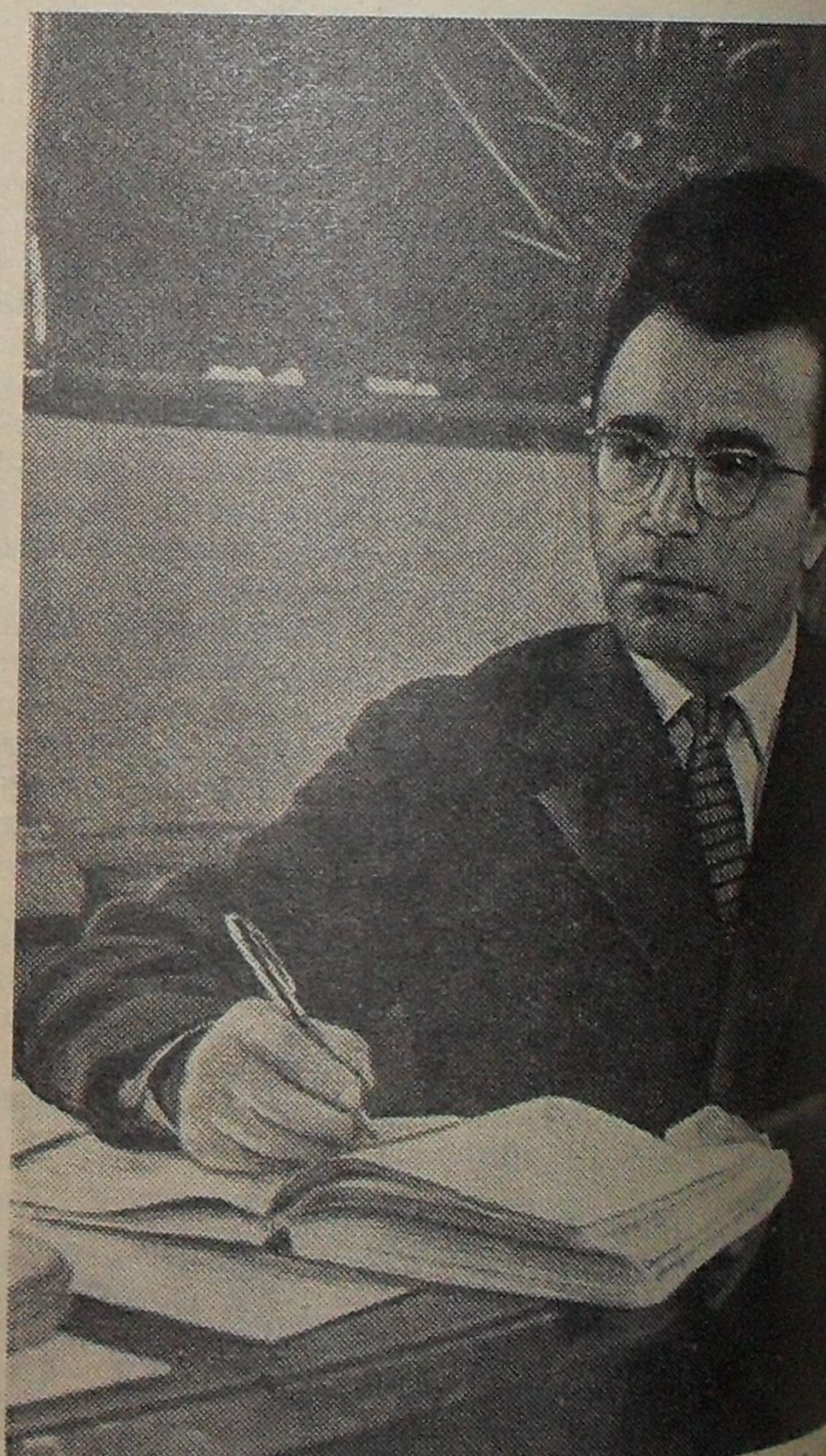
домоуправлением признано четвертое домоуправление (домоуправ М. М. Чертилина). Выделены лучшие дома по санитарной культуре с вручением им таблички: дома № 5, 13 по ул. Карла Маркса, № 3 по ул. Ленина, № 12, 14 по ул. Центральной и другие.

Большая работа проведена по улучшению санитарного состояния предприятий торговли и общественного питания. Лучшими признаны продовольственные магазины № 1 (директор П. Т. Бабаева), № 13 (директор В. А. Шевцова), столовая № 3 (директор Е. П. Анейчик).

Среди лабораторий Института по всем показателям первое место заняла Лаборатория ядерных проблем, а среди производственных подразделений — ОГЭ.

Большая работа проведена по улучшению медицинского обслуживания. Об этом уже сообщалось в одном из номеров нашей газеты. Следует к этому только добавить, что проведение месячников здоровья является ценной и действенной формой привлечения широких масс населения, общественных организаций к делу дальнейшего улучшения здравоохранения и повышения санитарной культуры. Но месячник здоровья — это начало большой работы. Нам необходимо постоянно заботиться о здоровье, привлекать к занятиям физкультурой и спортом население. В этом залог нашего успеха.

**Н. ОДИН,**  
председатель смотровой комиссии.



Этой области. Она позволит решить большой круг физических задач, до сих пор недоступных эксперименту и представляющих первостепенный интерес для физики элементарных частиц. К числу указанных задач относятся, в частности, экспериментальная проверка широко обсуждаемых теоретиками симметрий элементарных частиц.

Большой опыт, приобретенный М. Хачатуряном за время работы на трех советских ускорителях, широкая эрудиция, талант физика-экспериментатора, уже отмеченные уже в этой статье, позволяют ему ставить сложнейшие проблемы экспериментальной физики. Имя М. Хачатуряна, ученого и видного специалиста области спектров высокой энергии, широко известно не только в нашей стране, но и за ее пределами.

19 июля члены делегации ОИЯИ посетили Объединенный институт ядерных исследований в ЦЕРН.

## Письма Читателя Возвращаясь к Снова о рынке

Несколько лет подряд наша газета пишет о необходимости вернуть рынок в институтской части города. Городской Совет решил построить рынок еще в прошлом году, но обещания остались обещаниями. А торговля овощами и ягодами по-прежнему в нашем городе не так уж проста. В магазинах орса пока очень мало ягод и овощей, а рынок нет.

Давно уже идет разговор о том, чтобы организовать закупку овощей и ягод у огородников. В других городах Московской области это практикуется и дает положительные результаты. А вот у нас пока только одни разговоры. А многие огородники нашего города располагают излишками своих продуктов.

Медленно разворачивает торговлю овощами и фруктами орса.

## Вода, в

Дней десять назад в подвале дома № 16 по ул. Парковой внезапно-негаданно появилась вода. Жильцы дома сразу же сообщили об этом загадочном явлении в ОЖКХ, так, мол, и так, выкачать надо воду. А там задумались: откуда же она, прорвалась, могла появиться? Проблема, видимо, решили: откуда сама пришла, пусть сама и уходит.

Ну а вода тем временем делает свое дело — точит стены, впитывается в каждую щелочку. Жильцы дома начинают приспосабливаться к новым условиям: одни обзавелись резиновыми сапогами, другие учатся преодоле-

## Ученые со

На днях в Бельгию для участия в Международной конференции по исследованию структуры ядра с помощью нейтронов выехала делегация ученых ОИЯИ, в составе которой советские ученые — заместитель директора Лаборатории нейтронной физики профессор Ф. Шапиро, кандидат физико-математических наук Ю. Хвицкий и чехословацкий ученый Ян Урбанец.

Конференция по исследованию структуры ядра с помощью нейтронов организована в Антверпене Международным союзом чистой и прикладной физики и Американско-европейским комитетом по ядерным данным.

Комментируя значение конференции, руководитель делегации ученых ОИЯИ профессор Ф. Шапиро сказал:

— Нейтроны гораздо легче проникают в глубь ядра, чем заряженные частицы, поэтому изучение ядер с помощью нейтронов приносит интересные результаты. Конференция в Антверпене — своеобразным достоянием новых исследований. Таких конференций давным-давно не было.

Делегация Объединенного института ядерных исследований выехала на конференцию доклада о десяти оригинальных исследованиях и один обзорный доклад. Ряд докладов будет сделан представителями советских ученых, на которой пять физиков, возглавляемых лауреатом Нобелевской премии профессором И. М. Фран-

## Не останавливается на достигнутом. Готовится к новому интересному эксперименту

В КОНЦЕ марта 1965 года на ученом совете ЛЯП была успешно защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук М. Н. Хачатуряном, посвященная исследованию полных сечений взаимодействия нейтронов высоких энергий с нуклонами и ядрами. Многолетняя и плодотворная научная деятельность Хачатуряна не исчерпывается работами, вошедшими в его кандидатскую диссертацию.

Началом научной деятельности М. Н. Хачатуряна можно считать 1950 год, когда он еще студентом третьего курса физфака МГУ пришел на практику в лабораторию космических лучей Физического института им. Лебедева и принял участие в работе экспедиции, которая исследовала на Памире широкие атмосферные ливни.

Поступив после окончания МГУ в Лабораторию высоких энергий, Марлен Хачатурян занялся разработкой одной из самых актуальных в то время проблем — обнаружением антибарионов. Необходимо отметить, что предложенная им методика регистрации антипротонов (черенковский гамма-спектрометр полного поглощения) была спустя год независимо предложена и использована в знаменитом эксперименте американских физиков, доказавших существование антипротона.

В последующие годы М. Н. Хачатурян совместно с радионинже-

нером В. С. Пантуевым впервые в нашей стране разрабатывает спектрометры гамма-квантов полного поглощения. В краткой газетной заметке невозможно перечислить все трудности, которые встали перед молодым ученым. Новизна проблемы, недостаток необходимых материалов и приборов и т. д. — все это усложняло решение далеко не простой задачи. Как всегда в новом деле, были и скептики, решительно утверждавшие, что спектрометры указанного типа не будут работать. Однако уже в 1956—1957 годах Хачатурян совместно с Пантуевым ставит эксперимент по калибровке гамма-спектрометра из свинцового стекла на синхротроне ФИАН. По предложению М. Хачатуряна в 1958—1961 годах совместно с А. Дунайцевым, В. Пантуевым и Ю. Прокошкиным на синхротроне ЛЯП с помощью гамма-спектрометров полного поглощения был поставлен эксперимент по измерению одной из важных констант мезонной физики — отношения Пановского. Одновременно с этим М. Хачатурян занимается разработкой вопросов, связанных с взаимодействием нейтронов высокой энергии с нуклонами и ядрами в неисследованной еще области энергий.

В решении этой сложной экспериментальной задачи проявилась такая черта научного стиля М. Хачатуряна, как оригинальный подход к решению проблемы. Предложенный им принципиально новый метод регист-

рации нейтронов высоких энергий помог заполнить недостающие сведения о нейтронах в области энергий от 2 до 9 Гэв. Этот опыт красноречиво подтвердил зрелость молодого ученого как физика-экспериментатора и позволил провести некоторую систематизацию накопленного научного багажа в большом количестве печатных трудов, которые легли в основу диссертации.

Можно было бы перечислить еще много интересных и полезных работ, результаты которых опубликованы в 27 статьях в советских и зарубежных журналах и доложены на семинарах Института и международных конференциях по физике высоких энергий. Но сухой перечень трудов не даст полного представления об упорстве, энергии, удивительной трудоспособности и умении заражать своим энтузиазмом всех работающих с ним рядом. Сейчас эти качества Хачатуряна проявляются в подготовке нового очень интересного эксперимента, основная идея которого состоит в следующем.

В 1963 году М. Н. Хачатурян обратил внимание на замечательные возможности для детекции гамма-квантов высоких энергий, заключенные в совместном использовании искровых камер и черенковских гамма-спектрометров. Предложенная им, по сути дела, принципиально новая методика для исследования радиационных эффектов и, в частности, радиационных распадов резонансов является новым словом в

## НАУКА И ТЕХНИКА

### Энтеровирусы разрушают раку

**ВИРОТЕРАПИЯ** (лечение вирусными) применяется сейчас все чаще. О ее состоянии свидетельствует, в частности, создание первой в стране лаборатории вирусологии в Институте микробиологии Академии наук Латвийской ССР. Кандидат медицинских наук А. Муцениек, ставшая во главе новой лаборатории, считает, что злокачественные клетки могут уничтожаться только инфекционными вирусами. Внимание ученых привлекли так называемые энтеровирусы, обитающие в кишечнике вполне здоровых детей. В институте выделено около трехсот разновидностей такого рода живых микроорганизмов. С их помощью удавалось разрушать раковые опухоли, привитые сирийским хомякам.

Опыты проведены с пятьюстами животными. Сорок процентов экспериментов дали положительный эффект. Хомяки легко переносили лечение, прибавляя в весе. И еще немаловажно наблюдение: противораковые препараты, применявшиеся в ряде случаев одновременно с вирусами, не только не улетали, а наоборот, активизировали жизнедеятельность последних. Энтеровирусы обладают избирательным действием и, по-видимому, не причиняют вреда здоровым тканям.

Возможно, существуют и другие вирусы с подобными свойствами. Какие же из них найдут применение в медицине будущего?

Если эти и другие тайны будут раскрыты, виротерапия поступит в двери больницы, получит признание.

## СЪЕМА ЧИТАТЕЛЕЙ

### Возвращаясь к напечатанному

#### Снова о рынке и овощах

Пока на прилавках овощных магазинов очень бедно: капуста, лук, редька — огурцы, помидоры, вишня. И, как правило, за овощами очереди. А повинны в этом работники орс, не желающие организовать более широкую торговлю. Почему не выносят торговлю овощами на улицу? Но и в магазине «Дубна» можно было бы торговать, например, огурцами в других отделах, а то, как правило, торгуют в одном отделе, куда выстраивается длинная очередь, и чтобы купить овощи приходится затратить много времени.

Руководству орс, товароведам нужно больше проявлять заботы о покупателях. Тогда и ассортимент товаров в овощных магазинах станет шире, и очередей не будет.

Мажулин, Нулагина, Михайлюк, Рязанцева, работники Института.

## Вода, вода...

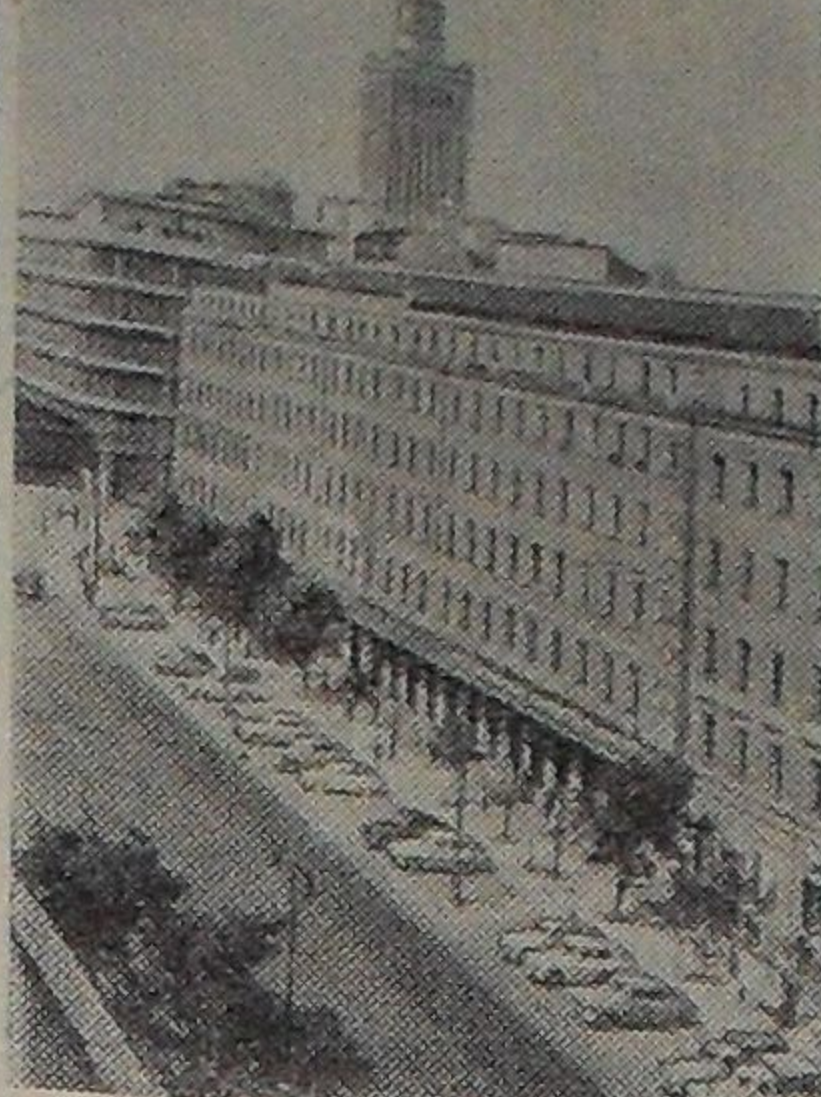
Десять назад в подвале № 16 по ул. Парковой внезапно появилась вода. Об этом загадочном явлении в ОЖНХ, так, мол, и так, надо воду. А там заглянуть откуда же она, пропала? откуда же она, пропала? откуда же она, пропала? откуда же она, пропала?

Ходят слухи, что кто-то предложил послать начальнику ОЖНХ тов. Маркелову и домоуправу тов. Данилиной музыкальный привет. Выбор делается на арию мельницы из оперы «Русалка». Помните: «...Вот то-то, упрямы вы, одно и то же надо вам твердить сто раз...»

В. ИВАНОВ.

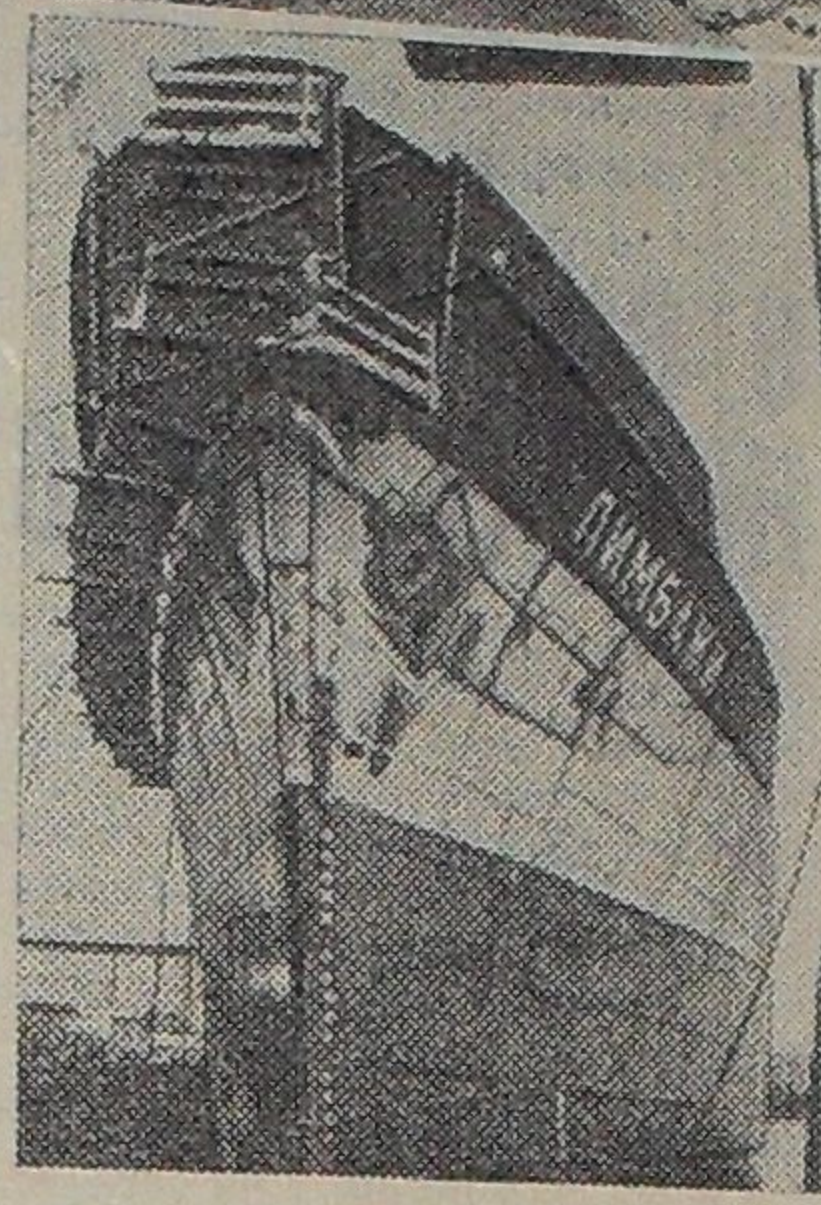
## ЗАВТРА — ДЕНЬ ВОЗРОЖДЕНИЯ ПОЛЬШИ

Фотографии рассказывают



Варшава. Иерусалимская аллея. Вдали — здание Дворца культуры и науки, сооруженное Советским Союзом в дар польскому народу.

Фото М. Строкова. Фотохроника ТАСС.



На судовой верфи в Гдыне по заказу СССР сооружается крупный танкер «Лимбаży». Всего за годы народной власти со стапелей польских верфей спущено на воду для Советского Союза около 400 судов.

Фото ЦАФ—ТАСС

Эти мальчики и девочки живут в новом прекрасном районе польской столицы — Прага II. Одни из них учатся в школе, другие посещают детский сад. Ничто не омрачает их настоящего, а о будущем тоже позаботились взрослые.

Фото В. Соболева. Фотохроника ТАСС

## Ученые сотрудничают

В Брюссель для участия в Международной конференции по исследованию структуры и свойств нейтронов выехала делегация ученых ОИЯИ, в состав которой вошли заместитель директора ОИЯИ по исследованию нейтронов Ф. Шапиро, кандидат физико-математических наук Ю. Ю. Урбанец и чехословацкий ученый по исследованию нейтронов, организованная в Антверпене международным союзом численной физики и Американским комитетом по исследованию нейтронов. Руководитель делегации ОИЯИ профессор Ф. Шапиро заявил:

«Нейтроны гораздо легче проникают в ядро, чем заряженные частицы, поэтому изучение их с помощью нейтронов дает интересные результаты. Она поможет сделать достоянием новые сведения, полученные в различных конференциях объединенного института ядерных исследований в Антверпене». На конференции доклады будут сделаны в Антверпене, в составе делегации ОИЯИ профессор И. М. Франк.

Физика-экспериментатора, а так же отмеченные уже выше качества позволяющие ему успешно решать сложные проблемы экспериментальной физики. Имя М. Хачатуряна известно и видному специалисту области спектрометрии высоких энергий гамма-квантов, который известен не только научной общественности нашей страны, но и за ее пределами.

А. БАЛДИН, В. ПАНТУЕВ, Фото Н. Печенова.

## Идет пионерское лето

В самом разгаре веселое пионерское лето, которому не в силах помешать ни дождь, ни сильный ветер, ни частая смена погоды. Лето — есть лето, и ребята в любую погоду с одинаковым энтузиазмом находят интересное, увлекательное и полезное занятие.

Здание школы № 8. Городской пионерский лагерь. Утро. Из дверей столовой выходят несколько озябшие, но от этого не менее подвижные девочки и мальчики. Не состоится сегодня намеченный день рыбака, погода подвела, но это не страшно — значит будут интересные спортивные встречи, будут музыкальные занятия и кружок «Умелые руки», будут интересные книги и «Пионерская правда».

Пока стояли жаркие дни, ходили ребята на Волгу и на

## И погода не помеха

Дубну, купались, загорали, играли в интересные игры на местности — «Лучший разведчик» и «Лисички», в которых нужна наблюдательность и собранность, смекалка и ловкость.

Готовятся пионеры к встрече с писателем Г. Новогрудским, чьи книги сейчас вновь и вновь перечитываются в отрядах, участники художественной самодеятельности репетируют новые номера к празднику в честь Дня Военно-Морского Флота СССР, в этот же день будет проведен конкурс на лучший рисунок по пяти предложенным темам: дружба народов, освоение космоса, счастливое детство, жизнь в пионерском лагере, природа летом. Рисунки от ребят уже поступают.

Будет в лагере и выставка «Что мы умеем делать», ведь здесь вырезают из пенопласта, делают из шишек, лепят из пластилина замечательные поделки. Будут монтажи: «Наши достижения» и «Природа нашей Родины». Ждут ребят и соревнования по легкой атлетике, по стрельбе из лука (все сейчас заняты изготовлением луков), интересные кинофильмы и беседы, будут веселые пионерские песни — «Гори костер веселей», «Звейтесь кострами», «Ты лети ветерок»... А когда наступит осень, начнутся занятия и ребята пойдут в школу, долго еще будут они вспоминать славные деньки, проведенные в городском пионерском лагере.

С. КАБАНОВА.

## О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННОГО СМОТРА ПРОТИВОПОЖАРНОГО СОСТОЯНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ

В целях усиления внимания городского коммунального хозяйства, ЖКО, ЖКХ предприятий, руководителей ведомственного жилого фонда и домоуправлений, а также профсоюзных организаций и общественности города к вопросам обеспечения пожарной безопасности в жилых домах и предупреждения в них пожаров, в соответствии с объединенным решением исполкома Московского областного Совета депутатов трудящихся и президиума Московского областного Совета профсоюзных союзов от 1 июня 1965 года исполком Дубненского городского Совета депутатов трудящихся решил:

Провести с 1 августа по 1 ноября 1965 года общественный смотр противопожарного состояния жилых домов в городе Дубне.

с Положением об общественном смотре противопожарного состояния жилых домов в городах, рабочих и дачных поселках РСФСР в 1965 году, утвержденном постановлением президиума ЦК профсоюза рабочих коммунально-бытовых предприятий, наряду с Центральным советом президиума Центрального совета Всесоюзного добровольного пожарного общества, Министерства коммунального хозяйства РСФСР, Министерства охраны общественного порядка.

шественности, квартирному, работников домоуправлений и жилищно-коммунальных отделов, общественных домовых и уличных комитетов к активной работе по обеспечению пожарной безопасности и предупреждению пожаров в жилом секторе.

Активное участие населения, отделов коммунального хозяйства и благоустройства, исполкомов местных Советов в проведении необходимых противопожарных мероприятий (устройство источников водоснабжения, подъездных путей).

### ОРГАНИЗАЦИЯ СМОТРА

Для руководства общественным смотром создаются районные и городские смотровые комиссии. Местные комиссии проверяют противопожарное состояние жи-

(Окончание на 4 стр.)

### ЗАДАЧИ СМОТРА

Широкое привлечение населения городов, поселков и сельских населенных пунктов, а также профсоюзных организаций и об-

