

14 декабря 1965 года

КОРОЖНЫ НА ЛЬДУ

Зачем за ночь запорошит снег и турбулентно кататься на льду? Попробуйте выбрать место с прочным покровом, обследуйте ледяную поверхность. Во время работы турбулентность разбивается в мелкие капли, и становится то ли дождем, то ли снегом. А некоторые жители выносят на Волгу Молодой и т.п. опасен для жизни.

Ребята! Будьте осторожны на льду!

Необходимо помнить, что в это время года ледяная корка имеет толщину всего 2 см. Следите за толщиной льда. Медленнее у берега, и стабильнее на до одного метра. Как правило, жаждутся.

КЛАССНИК

можно намету. Уже вивать лодку. Во время решать с называя

ве сидят детям в дереве. Скольких?»

Я ЕЙ

обеда на бские та их соиз жидельствии на отшколу, все правБуквы в так, как г, а не которые и, очень а учивать их. я учите-равильно льно дерманашнего ли должй посад

Рассто-книги от локтя стол, до леженных (партой) ние равба плеча ки лок-

визионно-из Ле-сегодня» и встреча-ция. Пере-ерывах и.

Редатор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

Меню трехразового обеда со всеми удобствами в ресторане Целиноградского района. Обращаться по адресу: г. Дубна, ул. Мухоморова, д. 77-09. ФОН № 77-09.

В библиотеке ОМА мужской сектор. Взаймы-сят книги в библиотеку.

Фильм Начало в 21.30

Тенистой Смирно-Вход по

года гвзеты — среда и субботу



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 98 (282) Среда, 8 декабря 1965 года Год издания 3-й Цена 2 коп.

НА ЗАНЯТИЯХ СЕМИНАРА

Лаборатории ядерных реакторов в этом учебном году начал работу семинар по изучению проблем организации управления заводом семинаром т. А. Ф. и Ю. А. Музычка.

Первое занятие было посвящено структуре и принципам управления промышленных предприятий в СССР. С сообщением на тему выступил главный инженер ЦЭМА тов. Д. А. Решетников. Семинар проходил очень оживленно. Слушатели, пользуясь присутствием руководителей лабораторий и секретаря парткома института тов. В. В. Волкова, высказали ряд предложений по различным вопросам жизни лабораторий и Института.

11 ноября состоялось второе занятие семинара, на которое приглашены слушатели школ и кружков сети партийно-профсоюзной учебы, а также все желающие. С сообщением о сентябрьском пленуме ЦК КПСС выступил первый секретарь горкома КПС тов. Н. П. Федоров. Секретарь горкома партии ответил на различные вопросы присутствующих, касающиеся решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Семинар продолжался три часа и перешел в оживленную беседу, в которой были затронуты вопросы как внутренней, так и внешней политики партии.

Присутствующие тепло поблагодарили Н. П. Федорова и выразили общее мнение, что такие семинары необходимо проводить регулярно, т. к. они приносят взаимную пользу.

КРУПНЕЙШИЙ В ДУБНЕ

Продовольственный магазин стал крупнейшим в городе. На днях после ремонта открылся второй этаж этого магазина. Здесь разместились отделы: хлебный (самообслуживание), кондитерский, вино-водочный, чайный и папиросы. В магазине оборудован большой просторный зал для приема посетителей. Свет, оборудование и оформление — современно, красиво. Приятно, что многое из оборудования сделано в Дубне. Большой отдел для нового магазина — коллектив Центрального экспериментального мастерского цеха.

К НОВОГОДНЕЙ ЕЛКЕ

Сложно поверить, что в эту сырую, не по-зимнему теплую погоду в Дубну Новый год. Но это сразу станет очевидным, как только побываешь в Доме торговли и в магазине «1000 мелочей». Здесь идет торговля елочными украшениями. Серебром и золотом, раскрашенными отливает огромные шары, гирлянды бус и другие елочные украшения.

В магазине торговли заранее добеспокоились, чтобы завезти как можно больше елочных украшений, которые выпускают лучшие страны. Только в Дом торговли завезено на 700 рублей елочных украшений.

В магазине также напропалую елки высотой 70 см.

19 ДЕКАБРЯ—ВЫБОРЫ НАРОДНЫХ СУДЕЙ

Наш кандидат в народные судьи

ВИНОГРАДОВА Валентина Федоровна



Виноградова Валентина Федоровна родилась 16 февраля 1932 года, в семье крестьянина-колхозника в деревне Занино, Муромского района, Владимирской области.

В 1940 году поступила учиться в неполно-среднюю школу в Муроме и в 1947 году окончила 7 классов. С 1947 по 1948 год она занимается на курсах счетовых работников. С 16 лет, после окончания курсов, тов. Виноградова В. Ф. начала свою трудовую деятельность бухгалтером неполно-средней школы.

Работая, Валентина Федоровна продолжает учиться в школе рабочей молодежи. В 1948 году вступила в ряды Ленинского комсомола. После окончания 10 классов школы рабочей молодежи, успешно сдав вступительные экзамены, поступает на 1-й курс Казанского юридического института. В 1954 году была переведена на юридический факультет Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, который окончила в 1955 году.

С 1957 года Валентина Федоровна живет в городе Дубне Московской области, где до 1962 года работает нотариусом Дубненской нотариальной конторы.

Тов. Виноградова неоднократно избиралась народным заседателем и исполняла обязанности заместителя

народного судьи Дубненского народного суда. В 1962 году была назначена исполняющей обязанности народного судьи города Дубны.

Валентина Федоровна принимает активное участие в общественной жизни города, в течение ряда лет она являлась членом Дубненского ГК ВЛКСМ, руководителем лекторской группы горкома комсомола.

В 1960 году тов. Виноградова была принята в члены Коммунистической партии Советского Союза.

Работая в народном суде, она оказывает большую помощь товарищеским судам, часто выступает с лекциями и докладами на юридические темы перед коллективами предприятий и учреждений нашего города.

Тов. Виноградова В. Ф. успешно выполняет обязанности депутата городского Совета.

В 1963 году на VIII Дубненской городской партийной конференции она избирается членом городского комитета партии.

Валентина Федоровна Виноградова — верная дочь Коммунистической партии и советского народа, много сил, знаний и энергии отдает работе народного суда.

Валентина Федоровна является достойным кандидатом в народные судьи Дубненского народного суда.

ИНТЕРЕСНАЯ ВСТРЕЧА

6 декабря в Доме культуры состоялась встреча с писателем С. С. Смирновым, лауреатом Ленинской премии.

Послушать полюбившегося писателя пришло очень много дубненцев. Они внимательно слушали рассказ о его творчестве и планах, задавали много вопросов. Получилась душевная беседа.

Председательствующий на встрече И. В. Чувило в заключение встречи вручил С. С. Смирнову, как почетному гостю, значок ОИЯИ и попросил его не забывать дорогу в Дубну.

Теплыми, дружными аплодисментами попрощались дубненцы с Сергеем Сергеевичем. Многим он оставил свои автографы.

ЗАКОНЧИЛОСЬ СОВЕЩАНИЕ ЭКСПЕРТОВ МАГАТЭ

В Дубне закончилось свое рабочее совещание экспертов МАГАТЭ, где обсуждался вопрос о применении физико-химических препаратов, пригодных для захоронения радиоактивных отходов. В процессе пятидневной работы участники этого совещания главное внимание направили на выработку рекомендаций относительно наиболее эффективных методов и способов перевода радиоактивных отходов из жидкого состояния в твердое. Эксперты побывали в Институте физической химии АН СССР, где познакомились с работой первой установки для отверждения радиоактивных отходов и беседовали с профессором Н. Е. Брежневой — автором этой установки.

После совещания некоторые его участники поделились своими впечатлениями.

Жан Сервант (МАГАТЭ). Я хотел бы сказать несколько вступительных слов. Международное агентство по атомной энергии собрало совещание экспертов для обсуждения дел в области физических и химических свойств материалов, пригодных для фиксации и отверждения радиоактивных отходов. Целью этого совещания было определение

наиболее перспективных путей в области исследования и обработки радиоактивных материалов и выработка рекомендаций относительно того, что должно делаться в отдельных странах.

Мы высоко оцениваем усилия Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР, направленные на обеспечение успешной работы данного совещания в Дубне и на то, чтобы сделать пребывание участников совещания приятным.

Уверен, что эта атмосфера сердечности и гостеприимства в небольшой степени способствовала успеху нашей работы, о чем мне говорили многие из участников. Наша работа проходила в чрезвычайно деловой обстановке международного сотрудничества.

Жак Родье (Франция). Франция — это страна с высокой плотностью населения, и поэтому проблема удаления радиоактивных отходов стоит у нас более остро, чем в некоторых других странах, как например, Советский Союз или США.

У нас ощущается нехватка площадей для хранения радиоактивных отходов и мы, естественно, заинтересованы в обеспечении

максимальной степени безопасности. Поэтому мы надеялись, что данное совещание окажет нам помощь в решении этой проблемы, и я должен сказать, что благодаря отличной организации совещания наши надежды оправдались, и мы можем с уверенностью заявить, что совещание было успешным. Мне кажется, что для того, чтобы наша работа была еще более плодотворной, мы по возвращении на родину должны будем продолжать наше сотрудничество с тем, чтобы решить еще не решенные проблемы.

Блано-Рэммонд (США). Само совещание было чрезвычайно полезным и содержательным. Имел место дружеский обмен информацией по разнообразным техническим вопросам. Мы занимались изучением очень важной проблемы в области атомной энергии. Эта проблема должна быть решена для того, чтобы мы могли успешно наладить производство дешевой ядерной электроэнергии. По-моему, мы уже многого достигли в этом направлении, и я верю, что в ближайшем будущем мы найдем удовлетворительное решение этой проблемы, а именно — проблемы безопасного удаления радиоактивных реакторов.



 В группе метровой пузырьковой камеры ЛЯП изучается взаимодействие 5 Гэв отрицательных пионов с веществом. Сейчас проводится обработка большого экспериментального материала, включающего более 100 тысяч стереофотографий.
 На снимке: научные сотрудники А. ВОЛОДЬКО (слева), П. ШЛЯПНИКОВ во время экспозиции камеры на синхрофазотроне Лаборатории высоких энергий.

РЕЗУЛЬТАТ БОЛЬШОГО ТРУДА

Защита диссертации — это знаменательное событие в жизни человека, работающего в области науки. Недавно перед ученым советом с диссертацией на соискание степени кандидата физико-математических наук выступила сотрудница лаборатории. И официальные оппоненты, и члены ученого совета, и все присутствующие на защите отметили глубокую эрудицию диссертантки — Марии Яковлевны Кузнецовой в вопросах физики реакций на сложных ядрах под действием протонов высоких энергий, исключительно корректный анализ полученных экспериментальных результатов, интересный и лаконичный доклад о работе, на которую ушло десять лет напряженного труда.

Работы были разные и по направлению, и по объему, но во всех случаях Мария Яковлевна — ведущий физик, руководитель группы научных сотрудников, объединенных решением той или иной конкретной экспериментальной задачи. И так уж всегда получалось, что ее мнение было решающим. Она очень логично умеет показать опасность «открытий» при недостаточном экспериментальном материале и никогда не пройдет мимо действительно интересного явления.

Для каждого творчески работающего научного сотрудника является потерянной бо́льшая часть времени, ушедшая на оформление диссертации. Видимо поэтому в протоколе научно-технического совета отдела ядерной спектроскопии и радиохимии дважды появилась запись: «Обратить внимание научного сотрудника М. Я. Кузнецовой на необходимость начать оформление диссертации». Теперь это «мерное» время позади. И Мария Яковлевна напряженно работает над большой, очень тяжелой и очень важной для отдела задачей.

Отзывчивая и чуткая, Мария Яковлевна имеет немало друзей не только в отделе, и в лаборатории. Если нужно ее участие в общественных делах, эта очень занятая женщина всегда найдет время и пополнив поручение.

Сотрудники лаборатории здравляют с заслуженным успехом кандидата физико-математических наук Марию Яковлевну Кузнецову.

К. ГРОМОВ, В. ХАЛНИН, В. КУЗНЕЦОВ.

О ПАРТИЙНОЙ УЧЕБЕ

Система партийной учебы лаборатории состоит из двух кружков, занимающихся по программе начальной политехнической школы, одной группы в объединенной школе основ марксизма-ленинизма, трех кружков текущей политики, двух семинаров и комсомольского кружка. Большое число коммунистов лаборатории занимается самостоятельно. Пропагандистами являются ведущие сотрудники, имеющие большой опыт пропагандистской работы: А. А. Тяпкин, Н. Т. Грехов, К. Я. Громов, А. А. Глазов, Ю. Н. Денисов, Ю. К. Акимов, В. В. Ахманов, Е. И. Розанов, А. И. Смирнов, С. А. Бунятов, В. С. Кладницкий, В. С. Евсеев, В. С. Рыбалко.

кружков и семинаров занятия начались с большим опозданием. При комплектовании школ не всегда учитывалась сменность работы некоторых слушателей.

До ноября не был решен вопрос о том, кто отвечает за работу объединенной школы основ марксизма-ленинизма: партбюро лаборатории или партком Института, какова система обеспечения школы лекторами. Отсутствие ясности по этим вопросам мешало

школ показал, что такая система является более жизненной. В этом случае у пропагандиста имеется более тесный контакт со слушателями.

Вызывает серьезные сомнения целесообразность чтения лекций продолжительностью 1,5—2 часа. По мнению большинства собравшихся лекция должна продолжаться не более 30—40 минут и содержать изложение основных вопросов данной темы. В настоящее время в партийных организациях обсуждаются первые итоги работы системы партийной учебы в новом учебном году. В связи с этим представляется целесообразным, чтобы на страницах газеты «За коммунизм» состоялось обсуждение этого вопроса с участием пропагандистов, слушателей, лекторов и руководителей работников парткома и горкома.

Б. ОСИПЕНКО, В. ИВАНОВ, члены партбюро.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

нормальной работе школы и создавало серьезные трудности при организации занятий. Имеются сомнения в целесообразности образования объединенных политехшол с большим числом слушателей с различной общеобразовательной подготовкой. Для большого контингента слушателей трудно подобрать тематику одинаково интересную для всех, да и лектору не представляется возможным найти контакт с каждым слушателем в отдельности. Имеющийся опыт организации кружков, занимающихся по программе полит-

25 октября на заседании партбюро лаборатории состоялось обсуждение итогов работы системы партийной учебы в новом учебном году. Основные итоги дискуссии, в которой приняли участие пропагандисты, члены партбюро и представители горкома и парткома заключаются в следующем: занятия в системе партийного и политического просвещения начались неорганизованно. Так, например, первое занятие в объединенной начальной школе сорвалось из-за неявки лектора. В ряде

В ПЕРЕДОВОМ КОЛЛЕКТИВЕ

По итогам социалистического соревнования между столовыми города за прошедший квартал первое место и переходящее Красное знамя завоевал коллектив столовой № 3 (ЛЯП).

Этот коллектив, возглавляемый Е. П. Анейчик и Е. Крыловой, всегда отличался большой слаженностью в работе и трудолюбием. Многочисленные посетители столовой всегда остаются довольны тем вниманием и заботой, с которой работники столовой относятся к посетителям. Так, в столовой всегда в широком ассортименте закуски, фруктовые соки, качество обедов очень хо-

рошее. Поэтому и отзывы о работе столовой полны благодарности, а Книга жалоб и предложений стала Книгой благодарностей.

Администрация орсэ премировала лучших работников туристской поездкой в город Киев. По ряду причин не все смогли воспользоваться этой поездкой, а поэтому желательно было бы организовать коллективные поездки в Москву на спектакли и концерты.

Мы надеемся, что столовая № 3 и в дальнейшем будет лучшей среди столовых города.

В. АНОСОВ.

КОРОТКО

На состоявшемся недавно партийном бюро лаборатории обсуждалась работа редколлегий стенной газеты «Луч» и страничек ЛЯП. С отчетами о проведенной работе выступили М. Омеляненко и В. Русаков.

Избраны новые составы редколлегий стенной газеты «Луч» (редактор М. Омеляненко) и страничек ЛЯП (редактор В. Русаков, зам. редактора В. Аносов).

Страничку готовили В. АНОСОВ, В. ИВАНОВ, В. РУСАКОВ, Т. ХЛАПОНИН.

Отдых сотрудников

Культмассовая комиссия Лаборатории ядерных проблем за период своей деятельности провела ряд интересных мероприятий. При составлении планов работы члены комиссии руководствовались запросами и пожеланиями сотрудников. Часто они были соавторами некоторых предложений. Вот краткий перечень наиболее интересных мероприятий, проведенных в жизнь. Поездка в Москву на выставку «Советская Россия» и французскую художественную выставку. Посещение московского цирка и панорамы

«Бородинское сражение». Групповые культпоходы в Дом культуры на просмотры и обсуждения художественных и научно-популярных фильмов. Члены культкомиссии принимали непосредственное участие в организации и проведении интересных праздничных вечеров. Правда, здесь не все обходилось гладко. Так, например, много нареканий было в адрес работников общепита, обслуживающих праздничный вечер. В буфетах Дома культуры недостаточно было кондитерских изделий, слоек и т. д.

Кроме лабораторных, проводились культмассовые мероприятия и в отделах. Так, сотрудники отдела новых ускорителей побывали на венском балете, совершили несколько лыжных прогулок. Интересным был и спортивно-массовый вечер (ответственный В. Г. Гребинник). Кто же способствовал успеху в проведении этих мероприятий? Активными участниками и организаторами были культторги отделов и групп. Особенно нужно отметить таких товарищей, как Э. Калинин, А. Сафрошкину, В. Чуркину, Л. Краснову, М. Крылову, Цареву, Г. Покидову, Быкова и других. Не меньшую помощь в художественном оформлении вечеров оказывал комсомолец А. Володько. Культмассовая комиссия лаборатории благодарит ректора Дома культуры Л. В. Туркина за помощь в организации вечеров, а также сотрудников транспортного отдела Н. А. Нехаевский, И. Н. Егорихина и других за своевременное обеспечение лабораторных автобусами для поездки в Москву.

Т. ХЛАПОНИН

ПРИХОДИТЕ НА АГИТПУНКТ

19 декабря состоится выборы народных судей. При Доме культуры работает агитпункт. Он открыт ежедневно с 18.00 до 21.00. Мы приглашаем вас, товарищи избиратели, посетить лекции, беседы, консультации, которые проводят квалифицированные специалисты. Ответы на интересующие вас вопросы по юридическим, политическим, бытовым и другим проблемам вы можете получить 14 декабря в Доме культуры (вопросы можно подавать на агитпункт устно или письменно, а также через агитаторов, обслуживающих ваш район).

План нашей работы следующий: 3 декабря — трудовое законодательство. Консультацию проводила юристконсульт М. С. Вирясова. 7 декабря —

пенсионное законодательство, консультации проводил представитель горсобеса. 10 декабря — встреча избирателей с кандидатом в судьи В. Ф. Виноградовой. 14 декабря — вечер вопросов и ответов. Приглашены: Н. П. Федоров, А. Н. Безобразов, В. Н. Сергиенко, Н. М. Кременной, Б. П. Зарубин, В. Ф. Виноградова, В. Казаков и другие. По окончании — художественная часть. 16 декабря — беседа для родителей о воспитании подростков.

Также мы приглашаем вас зайти в агитпункт и проверить правильность занесения в список избирателей.

Н. ФРОЛОВ, заведующий агитпунктом № 7.

РЕБЕНОК НЕ ДОЛЖЕН БОЛЕТЬ

расту ребенка, проводится мало.

Всегда перед оздоровительной кампанией пишется подробные планы проведения закалывающих процедур. Но они зачастую срываются из-за неблагоприятных погодных условий, зимой же вообще не проводятся. Поэтому закалывания по существу у нас и нет. А ведь можно в любую погоду, круглый год проводить частичное обливание, кварцевые облучения и другие процедуры.

Надо использовать все возможности для укрепления здоровья детей. А на деле бывает и так: в одинаковых условиях находится два сада — № 8 и № 9. В последнем в любую погоду проводилось летом полное обливание детей, а в № 8 — ограничивались только мытьем ног.

Целесообразно, вероятно, выделить в яслях и садах группу часто болеющих детей, взять их на учет и провести с ними общеукрепляющие процедуры.

На медсестре было решено просить ОЖКХ об утеплении веранд, где спят малыши. Холодное, сырое помещение веранды не способствует закалыванию, а приносит только простуды.

Пора, наконец, решить вопрос с изоляторами. Отсутствие изоляторов или работников в них не дает возможности своевременно вывести детей с легкими заболеваниями, изолировать их от здоровых, и тем самым предупредить распространение болезни. Изоляторы предотвратили в свое время массовые желудочно-кишечные заболевания. В настоящее время целесообразнее и нужнее использовать изоляторы по своему прямому назначению, а в каких-нибудь одних яслях сделать общий изолятор для вновь поступающих. В период отпусков изоляторы можно использовать как санпропускники.

Все эти вопросы должны решаться, не откладывая, без замедления. Только тогда работа о здоровье детей будет

не только на словах, и серьезный разговор на детской комиссии не пройдет впустую, не останется лишь решением на бумаге.

Хочется добавить еще несколько моментов, которые никак не способствуют предупреждению простудных заболеваний.

Например, температура в игровых помещениях некоторых детских садов и яслей иногда доходит до 26°, вместо 22° по норме. Детей в группах много, разгоряченные, распаренные они идут на прогулку или спать на холодную веранду.

История с регулированием температуры очень затянулась. И до сих пор это делается доморощенным способом: не выставляются двойники, не заклеиваются окна, снимаются батареи. Неужели, действительно, невозможно самим, не вызывая каждый раз специалиста, отрегулировать нужную температуру?

Тов. Баша дал толковый ответ: в каждом здании есть регулирующий узел, сопло, который отпускает то количество тепла, которое необходимо при определенной площади комнаты и уличной температуре. В исключительных случаях (а детские учреждения вполне подходят под этот разряд!) можно ставить и ставят вентили регулирования на отдельные батареи. Отдел главного энергетика может помочь в этом, но слесари ОЖКХ за пять лет ни разу не обращались за помощью.

Оказывается, выход есть и для этого не надо менять всю отопительную систему.

Когда уже была готова эта статья, случилось совершенно обратное. Потепление на улице «вызвало» похолодание в ряде помещений детучреждений. В течение нескольких дней в детских садах №№ 8, 9, яслях № 7 температура была 15—17 градусов. Экономия экономией, но нельзя забывать и о детях, прежде всего, страдают они.

Недопустим и тот факт, что заявки детских садов и яслей на ковры и ковровые дорожки лежат по три года. От них отделяются обещаниями, а дети младших и средних групп играют на каком-нибудь клочке давно списанной узкой дорожки, т. е. фактически на полу.

Четыре года просит заводская яслями № 7 поставить забор, соответствующий требованиям (двухметровый). Тогда бы и постоянный ветер с Волги не был бы страшен на прогулках. А что важнее и

нужнее: нормальные условия для детей или внешний вид города — об этом и говорить не стоит.

Никто не станет возражать, как полезно длительное пребывание на свежем воздухе. А в детских садах дети гуляют мало, только в утренние часы, до обеда. И это можно поправить: ведь невозможно гулять вечером на территории некоторых детских садов (особенно №№ 6, 8, 9), где все погружено в темноту, кроме территории вокруг единственного столба, квадратов освещенных окон да лампочки над подъездом.

Слишком много времени и сил уходит у заведующих на просьбы разного рода, которые необходимо и нетрудно выполнить, но на которые отвечают только обещаниями. За здоровье детей отвечает не только персонал детских учреждений. Их ответственность должна быть подкреплена согласованностью с родителями и заботливой помощью всех хозяйственных организаций без ссылки друг на друга.

Многое, конечно, зависит только от воспитателей. Например, прогулки. Прогулка не принесет никакой пользы, если дети будут на улице просто сидеть или развлекать в течение всего времени сами себя, кто во что горазд. Никто не спорит, ребятам нужно давать играть самостоятельно в свои игры, но и при этом должно быть чуткое вмешательство и руководство взрослых. Почему бы не играть в подвижные спортивные игры, не ходить на лыжах, не залезть маленьким каткам во дворе? Правда, для этого сам воспитатель должен любить спорт. А ведь в физическом воспитании — и укрепление здоровья.

Все-таки при всех трудностях, связанных с перегрузкой детских учреждений, трудностях хозяйственных, организационных, нашим врачам и воспитателям нельзя забывать о том, что есть две профессии — врача и педагога, которым посредственность в работе абсолютно противопоказана. В других работах возможны и безвредны так называемые «средние работники», которые работают по своим возможностям и приносят посильную пользу. Но в профессиях врача и педагога посредственность не может принести пользы, даже маленькой. Она всегда приносит вред, и скорее всего большой. Это слова Татьяны Тэсс.

Л. УСТЕНКО.

НАРОД ВЬЕТНАМА БОРЕТСЯ



Члены кооператива в Хай Хау, провинции Нам-Ха значительно увеличили в этом году добычу соли. Они трудятся с оружием за плечами, чтобы в случае надобности отразить нападение ненавистных американских агрессоров.

Фото ВИА-ТАСС



Вместе с воинами Вьетнамской Народной армии с оружием в руках защищают родину бойцы народной милиции и отрядов самообороны.

На снимке: бойцы отряда самообороны суперфосфатного завода Лам Тхао в провинции Фу-тхо на военной службе.

Фото ВИА-ТАСС

Больше контроля и внимания

Программой коммунистического воспитания предусматривается тщательное воспитание молодежи нашей страны. Партия призвала комсомольские организации принять активное участие в выполнении этой задачи.

Но не знает, как порой трудно организовать работу в ШРМ. Много сил, энергии и времени потратили педагоги вечерней школы № 3, руководители предприятий, секретари организаций, чтобы охватить той как можно больше работников молодежи.

В горячем комсомоле создана учебная комиссия, призванная помочь в школы рабочей молодежи максимальное число молодежи, создать все условия для качественной учебы и работы, довести сохранения контингента учащихся. Но комиссия только советует, а делать ничего не может. Для вовлечения в ШРМ комсомолом в июне выделены 35 комсомольцев. Они были распределены по учреждениям и предприятиям нашего города. Но из них кое-что сделал, кто были составлены, но по существу никакой разъяснительной работы комсомольцы не вели.

Учебный год. Трудно сказать еще кого-нибудь, кроме А. Байчера, кто интересуется качеством, учебой своих школьников. Комсомольцы ПТО понимают, что они также, и учителя вечерней школы, стремятся к состоянию всего учебного процесса.

Интересоваться учебой своих школьников надо, тогда не будет жалоб и неуспевающих. За три года учебы оставили школу 14 человек, среди них: Н. Н.

Колерова (9 класс, детские ясли № 4), Н. Ф. Кользев (9 класс, отделение милиции), В. И. Середина (9 класс, МСЧ), Н. И. Фандеев (10 класс, ПТО ЛЯП), Н. А. Хромов (7 класс, пожарная охрана), В. С. Швидкий (7 класс, ремстройцех), Н. Лаврова (9 класс, ЛВЭ), В. Сотников (9 класс, ПТО ЛЯП), Б. Герасимов (8 класс, ремстройцех), И. Кудряшев (8 класс, ЭКВиГ), Ф. Булуев (8 класс, ЛВЭ), А. М. Гуров (5 класс, ПТО ЛВЭ), В. Ткачев (5 класс, АТХ). Очень плохо посещают, часто уходят с уроков Г. И. Виноградова (10 класс, орс), А. Романев (11 класс, транспортный отдел), М. Платонов и И. Попков (7 класс, ЛВЭ), В. Борисов (9 класс, спассательная станция), С. Борисов (9 класс, ПТО ЛЯП), Л. Парамонов (9 класс, ЦЭМ), А. Миньков и Е. Миньков (8 класс, ЭКВиГ), С. Фролов (8 класс, ЛВЭ), К. С. Морозова (8 класс, орс), А. А. Страхов (8 класс, ЛЯП) и другие.

Нельзя допускать, чтобы бросали учебу из-за сменной работы, как, например, работник пожарной охраны Н. А. Хромов, или из-за ребенка, которого не с кем оставить, как у И. Попкова, слесаря ОГЭ Лаборатории высоких энергий.

Об учащих на местах должно быть забота, в каждом отдельном случае надо выяснять, почему оставлена учеба, в чем нужна помощь. Учебу в ШРМ должны упускать из-под своего контроля и внимания ни руководители, ни партгорги, ни комсордги. Да и учебной комиссии ГК ВЛКСМ пора наконец по-серьезному, вплотную заняться этим вопросом.

Л. ПЕТРОВА.

Возвращаясь к напечатанному ОПЯТЬ О ТУНГУССКОЙ КАТАСТРОФЕ

В заметке В. Шванева «Опять о тунгусской катастрофе» дано тенденциозное, одностороннее изложение дискуссии, прошедшей в Доме ученых 26 ноября. Автор подробно описал захватывающую точку зрения группы исследователей «тунгусской катастрофы» (я использую термин, которым пользуется В. Шванев) и совершенно не остановился на другой, менее эффективной, но весьма правдоподобной точке зрения, высказанной рядом крупных ученых нашей страны. Она состоит в том, что «тунгусская катастрофа» — это либо взрыв большого метеорита, либо столкновение неизвестной кометы с Землей.

Кроме того, В. Шванев допустил ошибку в изложении фактов. Именно, он пишет: «Удивительно, что ни одно

дерево не было повалено баллистической волной...». Это не так, ибо доцент Ф. И. Зигель в своем докладе специально подчеркнул наличие баллистической волны, подчеркнул, что она определяется характером вывала леса и что ее энергия невелика (примерно в 10—100 раз меньше энергии взрыва).

Таким образом, совокупность фактов, относящихся к «тунгусской катастрофе» такова: угол падения космического тела составляет 50—70°, скорость движения тела составляет 4—5 км/сек (эта величина дается по оценкам А. В. Золотарева и Ф. И. Зигеля), диаметр космического тела (по их же оценкам) равен 50—70 метрам, энергия взрыва определяется в 4.10²³ эрга, а энергия баллистической волны определя-

ется 10²¹—20²² эрга. К этому добавим следующий факт. Ученые считали, что космическое тело может испустить естественный ядерный взрыв, если его скорость при вхождении в атмосферу Земли достигает или превышает 40 километров.

Таким образом, исходя из совокупности имеющихся сейчас данных, относящихся к «тунгусской катастрофе», гипотезу о ядерном взрыве космического тела следует отвергнуть. Так же следует отвергнуть гипотезу американских ученых об аннигиляции антивещества, поскольку энергия взрыва в 4.10²³ эрга обеспечивается всего лишь полкилограммом антивещества. Будучи расплывшимся в диаметре 50—70 метров, эти полкилограмма не могут создать баллистической волны указанных

размеров. Большая радиоактивность может быть в удовлетворительной степени объяснена большими пожарами, как об этом говорилось в дискуссии.

Вот с такими дополнениями заметку В. Шванева «Опять о тунгусской катастрофе» уже можно считать объективным отчетом о дискуссии. Конечно, для окончательного решения вопроса важно собрать как можно больше фактов и не ограничивать себя лишь одним предположением, единично господствовавшим до последнего времени и разделяемым до сих пор многими видными учеными — именно, что «тунгусская катастрофа» есть не что иное, как «тунгусский метеорит».

П. ИСАЕВ, ст. научный сотрудник ЛДФ.

Тружеников

В работе лабораторных делались культурно-массовые мероприятия. Так, сотрудники участвовали в конкурсе побывали на вечернем балете, совершили несколько лыжных выходов. Интересным было участие в спортивно-массовом вечер (ответственный В. Г. Гребянский). В. Г. Гребянский же способствовал проведению мероприятий с участием и изобретателями были организованы отделы. Особенно нужно отметить таких товарищей как Э. Калинин, А. Сафорошкин, В.

АГИТОПУНКТ

Южное законодательство. Избрание председателей с 14 декабря. Приглашение В. В. Безобразов, В. Ф. Виноградов, Б. П. Зарубин, В. Ф. Виноградов и другие. По окончании 16 декабря. Приглашение на выборы. Проверить приглашение избирателей.

14 декабря 1965 года

ЧИТАТЕЛИ ОБСУЖДАЮТ, ПРЕДЛАГАЮТ Я—ЗА ЯБЛОНЮ

4 декабря в нашей газете опубликовано выступление С. Нагдасева по вопросу о том, как лучше озеленять наш город. С. Нагдасев высказывается совершенно определенно, что сажать нужно липы. Агроном ОЖБХ В. Волкова сухо констатирует, что «все больше городов переходит сейчас на фруктовое озеленение. Это хорошее начало положено и у нас». Из ее высказываний можно даже понять, что она склоняется в пользу фруктовых посадок. Можно только удивляться, почему В. Волкова не спорит с С. Нагдасевым? Почему она не делает даже попытки доказать С. Нагдасеву и его сторонникам, что сажать нужно именно фруктовые деревья? Вместо спора она просто предлагает поддержать посыл других городов нашей страны и призывает к усилению охраны зеленых насаждений, в результате чего «наш город будет фруктовым садом». Мне хочется именно поспорить на эту тему.

Аргументы С. Нагдасева в пользу того, что сажать нужно липы, сводятся, по существу, к трем фактам: что фруктовые деревья цветут, а цветы рвут, что от зеленых яблок у детей болят животы, что опыт посадки фруктовых деревьев вдоль Волги говорит о том, что фруктовые деревья ломают, поэтому настоящего озеленения в этом случае не получается. С мнением же С. Нагдасева, что у лип, тополей красивая буйная зелень и что это заставляет с уважением к ним относиться, я просто не согласен. Это дело вкуса. Что же касается меня, то я с удовольствием обменяю тысячу прекрасных листьев тополя на одно антоновское яблоко. А разве листья у яблоны менее красивы, чем у тополя?

Относительно его основных аргументов я могу сказать, что если фруктовых деревьев будет много, то мы и не заметим, что некоторые недорослые дети сорвали с них часть цветов, что дети, которые хотят зеленых яблок, всегда их найдут в садах нагдасевых и у них все равно будут болеть животы, что ломают не только фруктовые деревья, а и акации, липы, тополя, березы и т. д., и любое озеленение — сложная вещь.

Если бы С. Нагдасев знал, что посадка липы и яблони стоит одинаково и что они требуют одинакового ухода, если бы С. Нагдасев учел, что наш город стоит в лесу и бесплодных деревьев вокруг нас растет достаточно, если бы С. Нагдасев знал, что не у каждого ребенка, съевшего зеленое яблоко, болит живот, он, наверное, отказался бы от своих убеждений.

На мой взгляд, каждая затраченная народная копейка и каждый затраченный рубль должны ощутимо сказываться на нашем быту. Яблоня вырабатывает кислорода не меньше, чем липа, и к тому же она приносит плоды. Я — за яблоню!

Именно то, что наш город стоит в лесу, как ни странно, и является источником нашего спора. В Египте, например, где дикого леса нет, нет и предмета подобного спору: если уж человек сажает дерево, ухаживает за ним, то он сажает такое дерево и так ухаживает за ним, чтобы его труд окупался. А мы спорим о том, нужно ли в лесу сажать лес или все-таки отвоёвывать кусочек для культурного земледелия.

Конечно, нужно сажать яблони. И как можно больше. Пусть наши дети едят их и зелеными и спелыми!

А вы, ребята нашего города! Если уж вы рвете яблочко, то зачем же ломать ветку? Ведь на следующий год на ней будет в десять раз больше яблок. Мы вместе создаем наш город-сад, так давайте же вместе и беречь его.

Н. ВИРЯСОВ.

Ян Сибелиус

«Музыка превыше всего!» Эти слова невольно приходят на память, когда заходит речь о выдающемся финском композиторе Яне Сибелиусе, сто лет со дня рождения которого исполняется сегодня. Автор 7 симфоний, многочисленных оркестровых произведений, песен, хоров, фортепианных и скрипичных пьес, театральной музыки и других сочинений, Сибелиус явился главой финской национальной музыкальной школы. В своих симфонических произведениях — поэмах «Финляндия», «Куллерво» и других композитор воплотил образы родины, ее природы. Из написанных им по мотивам финского народного эпоса «Кале-

вала» 4 легенд для симфонического оркестра наибольшее распространение и мировую известность получила легенда «Туонельский лебедь». На протяжении всей своей деятельности Сибелиус боролся за реалистический путь развития финского музыкального искусства, за его национальное своеобразие.

Повсюду сейчас отмечаются 100-летие со дня рождения замечательного финского композитора, его творчеству посвящаются радио- и телевизионные передачи, читаются стихи, организуются выставки. Открылась небольшая выставка книг и брошюр о Яне Сибелиусе и в нашей библиотеке.

С талоном № 19

Государственный трехпроцентный внутренний выигрышный заем выпущен Советским правительством сроком на 20 лет. С декабря 1947 года по 1967 год. Государство выплачивает доход в форме выигрышей в размере трех процентов годовых в среднем за весь срок обращения займа.

На протяжении 20-летнего срока займа количество и сумма разыгрываемых выигрышей на каждый разряд в основном и дополнительных тиражах не изменяются. В то же время облигации, на которые выпали выигрыши, погашаются и в дополнительных тиражах не участвуют. По с каждым тиражом количество находящихся в разряде облигаций соответственно уменьшается. В течение каждого ледарного года до 31 декабря сберегательные кассы продают облигации с талонами на получение выигрышей, выпавшие в дополнительных тиражах, час продаются облигации леном № 19.

Приобретайте облигации до 1 января!

Т. УКЛЕЙКИН, зав. сберкассой

Сердечное поздравление

Вчера администрация ОИАИ вручила секретарю-стенографистке Екатерине Андреевне Гальской обращение, в котором говорится:

«Администрация Объединенного института ядерных исследований горячо и сердечно поздравляет Вас с шестидесятилетием со дня рождения и сорокатрехлетием Вашей трудовой деятельности.

Мы Вас знаем как неутомимую труженицу, активного, отзывчивого человека, с большим, чутким сердцем.

За время работы в строительных организациях правительство Советского Союза неоднократно отмечало Ваши трудовые успехи, наградив Вас орденом «Знак почета» и медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За победу над Германией» и «XXX лет Советской Армии и Флота».

И теперь Ваша, на первый взгляд, незаметная работа «диспетчера» Управления помогает координировать работу в международном научном центре — Объединенном институте ядерных исследований, и нет, наверное, ни одного сотрудника, которому Вы не помогли бы делом, да и советом».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Первая программа СРЕДА, 8 ДЕКАБРЯ

12.00 — Телевизионные новости.
12.15 — «Новости сельского хозяйства». Киножурнал. 16.40 — Программа передач. 16.45 — Для школьников. «Школа начинающего спортсмена». Советские юные хоккеисты. 17.15 — Для школьников. «Шахматное королевство». 17.45 — «Главное богатство». Об использовании основных производственных фондов. 18.05 — Телевизионные новости. 18.20 — «Посол революции». А. М. Коллонтай. 19.00 — А. Чехов — «Дом с мезонином». Телевизионный спектакль. 20.00 — «Мастера искусства». Народный артист СССР С. Бондарчук. 21.00 — «Рассказы о герониме». Выступление писателя С. С. Смирнова. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — В эфире — «Молодость». «Горизонт». Передача из Ленинграда.

ЧЕТВЕРГ, 9 ДЕКАБРЯ

16.55 — Программа передач. 17.00 — Для школьников. «Пионерия». Передача из г. Куйбышева. 17.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Занимательная азбука». Буква «Д». 18.00 — Телевизионные новости. 18.10 — «Беседы у рояля». Р. Шуман — «Крейслериана». 19.00 — «Физкультура и спорт». Передача из Свердловска. 19.30 — «Экономические чтения». «Совершенствование системы ценообразования». 19.50 — «Лучшие фильмы советского кино». «Чужая родня». Производство студии «Ленфильм». 21.30 — «Эстафета новостей».

ПЯТНИЦА, 10 ДЕКАБРЯ

12.00 — Телевизионные новости.

12.15 — Для учащихся вт смены. «Школа начинающего спортсмена». (Повторение передачи от 8 декабря). 16.55 — программа передач. 17.00 — Для детей. «Винтик и Шпунтик — селье мастера». Мультипликационный фильм. 17.20 — «Э Большой химии». 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — «Виг». Телевизионный альбом Передача из Минска. 19.10 — Эдлис — «Аргонавты». такль Московского драматического театра. В перерывах (21.10) — Телевизионные новости. 22.00 — «Любимые певцы» Гаспарян.

СПОРТ

ЛЫЖНЫЙ СЕЗОН ОТКРЫТ

5 декабря — традиционный день открытия зимнего спортивного сезона. На старт лыжных эстафетных гонок вышли 52 спортсмена.

В группе девушек 1948—49 гг. рождения первое место заняла команда в составе Лены Гордиенко, Тани Никитиной, Лены Кочкиной, Луды Кулагиной. В личном зачете места распределились так: первое место — Лена Гордиенко, второе — Лена Кочкина, третье — Тана Казакова.

А по группе девушек 1950—51 гг. рождения первое место заняла команда в составе Таны Казаковой, Оли Веселовой, Иры Саенко, Оли Данилиной. Они проиграли девочкам старшей группы всего 27 секунд.

Среди мальчиков первое место заняла команда младшей группы, а второе — команда мальчиков 1948—49 гг. рождения.

Н. ЧЕРНЫШЕВ

СЕДЬМАЯ СОВЕТСКОГО

11 декабря в Москве работала сессия Верховного Совета СССР. Председатель Совета СССР Н. К. Байбакова на сессии доложила о выполнении плана развития хозяйства СССР за 1964 год, а также о выполнении бюджета СССР за 1964 год.

СПОРТ

5 декабря — традиционный день открытия зимнего спортивного сезона. На старт лыжных эстафетных гонок вышли 52 спортсмена.

В группе девушек 1948—49 гг. рождения первое место заняла команда в составе Лены Гордиенко, Тани Никитиной, Лены Кочкиной, Луды Кулагиной. В личном зачете места распределились так: первое место — Лена Гордиенко, второе — Лена Кочкина, третье — Тана Казакова.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

12.00 — Телевизионные новости. 12.15 — «Новости сельского хозяйства». Киножурнал. 16.40 — Программа передач. 16.45 — Для школьников. «Школа начинающего спортсмена». Советские юные хоккеисты. 17.15 — Для школьников. «Шахматное королевство». 17.45 — «Главное богатство». Об использовании основных производственных фондов. 18.05 — Телевизионные новости. 18.20 — «Посол революции». А. М. Коллонтай. 19.00 — А. Чехов — «Дом с мезонином». Телевизионный спектакль. 20.00 — «Мастера искусства». Народный артист СССР С. Бондарчук. 21.00 — «Рассказы о герониме». Выступление писателя С. С. Смирнова. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — В эфире — «Молодость». «Горизонт». Передача из Ленинграда.

Куда пойти в часы досуга

8 декабря
Новый художественный фильм «Люди с поезда». Начало в 17.15 и 19.10 час.

10 декабря
Встреча избирателей с кандидатами в народные судьи В. Ф. Поградовой. Начало в 19 час.

8 декабря
Художественный фильм «Ваша улика». Начало сеансов в 17.15, 19.10 и 21 час.

9 декабря
Художественный фильм «Ряевая улица». Дети до 16 лет допускаются. Начало сеансов в 17.15, 19.10 и 21 час.

12.00 — Телевизионные новости.

12.15 — Для учащихся вт смены. «Школа начинающего спортсмена». (Повторение передачи от 8 декабря). 16.55 — программа передач. 17.00 — Для детей. «Винтик и Шпунтик — селье мастера». Мультипликационный фильм. 17.20 — «Э Большой химии». 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — «Виг». Телевизионный альбом Передача из Минска. 19.10 — Эдлис — «Аргонавты». такль Московского драматического театра. В перерывах (21.10) — Телевизионные новости. 22.00 — «Любимые певцы» Гаспарян.

16.55 — Программа передач. 17.00 — Для школьников. «Пионерия». Передача из г. Куйбышева. 17.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Занимательная азбука». Буква «Д». 18.00 — Телевизионные новости. 18.10 — «Беседы у рояля». Р. Шуман — «Крейслериана». 19.00 — «Физкультура и спорт». Передача из Свердловска. 19.30 — «Экономические чтения». «Совершенствование системы ценообразования». 19.50 — «Лучшие фильмы советского кино». «Чужая родня». Производство студии «Ленфильм». 21.30 — «Эстафета новостей».

12.00 — Телевизионные новости.

НОВЫЕ КНИГИ ПОИЩИТЕ НА КНИЖНОЙ ПОЛКЕ ПРОФСОЮЗНОЙ БИБЛИОТЕКИ

Зельдович Я. Б. Высшая математика для начинающих и ее приложения к физике. Изд. 3-е доп. М., «Наука», 1965.

Академик Я. Б. Зельдович объясняет основные понятия дифференциального и интегрального исчисления и показывает их применение к физике и технике. Рассмотрены: ядерные законы, законы механи-

ки, в частности, электрические явления, теория колебаний и др. Наряду с математическим исследованием изложена физическая сущность явлений. В настоящее издание (второе вышло в 1963 году) включено добавление о «дельтефункции». В приложении — латинский и греческий алфавит. Рассчитана книга на школьников старших

классов и лиц, занимающихся самообразованием. Она может быть также полезна и студентам первого курса вузов и втузов.

Луневич В. В. Занимательная биология. М., «Наука», 1965. Книга доктора биологических наук профессора Луневича В. В. (1866 — 1941) состоит из 18 очерков. В них описываются редкие явления

природы — «Чудеса живой природы», «Светящиеся животные», «Формы и краски в мире животных», рассказывает о неразрывной связи растений, насекомых, птиц — «Цветы и насекомые», «Шелковичный червь», о ярких проявлениях инстинкта сохранения особи и вида — «Растения-хищники».

Не забудьте подписаться на газету «ЗА КОММУНИЗМ» на новый 1966 год.

Подписаться можно у общественных распространителей в лабораториях Института, на предприятиях и в учреждениях города, на почте в «Союзпечать».

Специально оформите подписку. Этим вы обеспечите своевременную доставку газеты. Последний день подписки — 25 декабря.

Адрес редакции: гор. Дубна, Жолно-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота. Дубненская типография Управления по печати Исполкома Московского областного Совета депутатов трудящихся.