

Письма читателей ОТ ЧИСТОГО СЕРДЦА

Врач. К человеку этой специальности мы, как правило, обращаемся в самую трудную минуту жизни, когда пошатнулось здоровье, когда жизнь в опасности. И те, кто приходит на помощь в эту трудную минуту, остаются в памяти на всю жизнь.

В редакцию часто приходят благодарственные письма в адрес врачей. Вот некоторые из них.

«Казалось, все началось с пустяка: во время укола в теле осталась игла, как видно, некачественная. Произведенная через 30 минут после укола операция не дала ожидаемых результатов. И тут на помощь пришел хирург левобережной больницы М. И. Калинин со своими коллегами.

Операция, которая длилась 4,5 часа, в конце концов увенчалась успехом: игла была найдена и удалена. Какие только методы не применяли врачи, чтобы обнаружить инородное тело, но все не давало желаемых результатов. Врач М. И. Калинин воспользовался методом введения зондов и фо-

тографирования их. Только тогда я избавился от нежеланного подарка. Сейчас чувствую себя хорошо.

Желаю Михаилу Ивановичу и его коллегам дальнейшей плодотворной работы и долгих лет жизни.

БЕРЕСТОВ».

А это письмо из г. Алушки, Крымской области, от Веры Германовны Яковлевой.

Вот что она пишет: «Я хочу поздравить и от души поблагодарить медицинский персонал медсанчасти. Эти люди вернули мне здоровье, способность работать. Я лежала в больнице полтора месяца тяжело больная. Врачи Нина Ивановна Чижова, Надежда Мефодьевна Коптелова, Тамара Николаевна Баландина, Александр Георгиевич Симонов, медицинские сестры и нянечки терапевтического и физиотерапевтического отделения сделали все, чтобы поднять меня на ноги, вернуть мне здоровье. Желаю этим добрым людям больших успехов в их благородном труде».

НАШИ ГОСТИ

Турецкие ученые у физиков Дубны

В Советском Союзе по приглашению Президиума Академии Наук СССР находятся два известных турецких физика — профессор Саид Акпынар, директор центра ядерных исследований в Чекмене (Стамбул), и профессор Эрдал Иненю, декан технического факультета Средневосточного технического университета (Анкара). Турецкие ученые посетили ряд исследовательских центров в Москве. Они были гостями дирекции Объединенного института ядерных исследований.

Турецких коллег приняли вице-директора Объединенного института профессор Эрвин Фенъвеш и профессор Иван Улегла. Гости осмотрели основные лаборатории. Особое внимание в соответствии со своими научными интересами они уделили работам в области ядерной спектроскопии и теоретическим исследованиям в области физики элементарных частиц. Советские и зарубежные ученые познакомили турецких физиков со своими работами, показывали исследовательскую аппаратуру, изготовленную в Венгрии, ГДР, СССР и Чехословакии, преподнесли им отгиски своих работ.

Физики, недавно построившие самую большую в мире пропановую пузырьковую камеру, подарили профессорам Акпынару и Иненю первые фотографии следов ядерных взаимодействий, полученные с помощью этой уникальной исследовательской установки.

— Мы уверены, что поездка в Советский Союз даст нам очень много, — сказал в беседе с нашим корреспондентом М. М. Лебенко профессор Акпынар. — Благодаря любезному содействию ученых Москвы и Дубны, продолжал он, мы имеем возможность увидеть много интересного и встретиться со многими интересными людьми. Нам оказали здесь очень хороший прием.

Профессор Иненю заявил, что он полностью согласен со всем, что сказал его старший коллега.

«АНАТОМИЯ» ЗЕМНОЙ КОРЫ

Коллектив ленинградских геологов Всесоюзного геологического института (ВСЕГЕИ) и некоторых других геологических организаций СССР в 1965 г. составил металлогеническую карту европейской части СССР, Урала и Кавказа в масштабе 1:2.500.000.

На карте показаны тектонические структуры территорий Советского Союза, среди которых в европейской части СССР наибольшую площадь занимает Русская платформа, складчатые герцинские сооружения Урала и районы развития альпийской складчатости (Крым, Кавказ, Карпаты). В осадочном чехле платформы выделено пять структурных этажей, а в районах, где на поверхность выступают самые древние отложения (архей и протерозой), показаны области распространения архейской и карельской складчатости.

На карту нанесено 488 месторождений различных полезных ископаемых, в том числе и нерудных (фосфориты, слюда, сера, алмаз, апатит и другие). Месторождения разделены на две группы по их богатству и полезности.

Карта будет составной частью металлогенической карты Европы масштаба 1:2.500.000, в издании которой, кроме советских исследователей, участвуют геологи многих европейских стран. (АПН).

«ЗА КОММУНИЗМ»

Помогите сберечь лес!

Всем известно, что лес — это наше богатство, и не стоит еще и еще раз объяснять, как нужен он людям, сколько пользы и радости приносит, как нужно его охранять и беречь.

Уже довольно давно вошел в строй участок шоссейной дороги, соединяющий дорогу на поселок Александровку с новой дорогой на Москву. Но никому, видимо, не известно, что участок леса, отгороженный этой дорогой, обречен на вымирание.

Дело в том, что на этот и так довольно болотистый участок леса стекают воды с улицы Курчатова и прилегающей площади. Уровень воды в лесу уже настолько поднялся, что затопил всю корневую систему. Деревья окончательно погибнут, если не будут приняты экстренные меры.

Правда, под дорогой строители проложили две трубы, но одна проложена почему-то там, где нет воды, а другая — завалена землей. Короче, можно сказать, что трубы проложены не там, где надо, и не так, как надо.

Я обращаюсь к лицам, ответственным за сохранение леса и за производство дорожных работ в нашем городе: помогите сберечь лес!

Н. СВЕШНИКОВ.

Лучшие люди милиции



Младший лейтенант милиции Н. Н. Попова работает инспектором детской комнаты левобережья. Она проводит большую воспитательную работу среди подростков. Н. Н. Попова наладила тесную деловую связь со школами и общественными организациями, отдает много сил и энергии воспитанию подростков, их трудоустройству.



После демобилизации из рядов Советской Армии в 1953 г. Н. В. Захаров пришел служить в советскую милицию. Он зарекомендовал себя как добросовестный, оперативный, бдительный работник. Он исключительно внимателен к хорошим людям и нетерпим к хулиганам и пьяницам. Все задания, которые ему поручали, выполняет честно, добросовестно, за что неоднократно поощрялся руководством отдела.

Поездка в театр

8 ноября мы, старшеклассники школ №№ 4 и 8, ездили в Москву в Театр оперетты. Мы приехали, но до начала спектакля оставалось еще много времени, и все решили погулять немного по праздничной Москве. Прежде всего мы пошли на Красную площадь, где собралось в это время много народа. Пробили куранты на Кремлевской башне, и торжественно, чеканя шаг, по Красной площади прошли солдаты. Это была смена почетного караула у Мавзолея В. И. Ленина.

Наше время истекло, и пора было возвращаться. Вот и Театр оперетты. Мы вошли в зал и с нетерпением ждали начала спек-

такля. Вышел конференсье началось представление.

В первом действии — балет «Корусели». Во втором действии был показан концерт, в который вошли очень понравившиеся нам сценки из популярных оперетт. В третьем действии мы посмотрели новый интересный балет Д. Шостаковича «Барышня и хулиган» (по В. Маяковскому).

Много впечатлений осталось у нас от этой замечательной поездки, и мы горячо благодарим Галину Петровну Дулину, организовавшую ее для нас.

Оля ДОЛМАТОВА,
ученица школы № 4.

Важное соглашение в области исследования ядерного синтеза

В сентябре в Каламской лаборатории (Британский центр исследований ядерного синтеза) обменялись мнениями более 270 ведущих специалистов мира в области исследования ядерного синтеза. Конференция была созвана под эгидой Международного агентства по атомной энергии и организована совместно Агентством и принимающей лабораторией. Впервые об исследованиях в области ядерного синтеза было открыто сообщено на Конференции по мирному использованию атомной энергии в Женеве в 1958 году, после чего МАГАТЭ провело еще одну конференцию в 1961 году в Зальцбурге, полностью посвященную данному вопросу.

Эти три совещания наглядно показывают развитие данного вопроса от начальных рассуждений через противоречия к общему соглашению. Представляется, что в настоящее время имеет место существенное единство взглядов по вопросу о том, что наблюдается в большинстве экспериментов, где бы они ни проводились. Такая же ситуация наблюдается в общем и в области теории, где заметно улучшено согласование с экспериментами. Однако лучшее понимание не обязательно означает, что проблемы выглядят проще — хотя сейчас они могут быть объяснены более четко.

Конечная цель состоит в том, чтобы удержать совокупность исключительно горячих ионов и электронов (плазмы) в изоляции, пока ядерный синтез не даст чистого прироста энергии. Магнитные поля вокруг плазмы все еще представляются единственной возможностью обеспечить изоляцию от остальной материи, и, несмотря на сложность конструк-

ций этих магнитных ловушек, проблемы все еще кажутся трудно преодолимыми. Устойчивость плазмы в магнитном поле остается решающей проблемой. Большая часть докладов — как теоретических, так и экспериментальных — касалась неустойчивостей того, как они возникают, заявляют о своем присутствии и как их можно предотвратить.

Говоря об определенных типах экспериментов, можно предвидеть некоторые трудности для ловушек с открытыми концами, которые допускают потери плазмы на концах в надежде добиться устойчивости. При низких плотностях плазмы представляется, что ловушки, имеющие конструкцию магнитных ям, не являются абсолютным решением, хотя некоторые из наиболее опасных неустойчивостей подавляются в таких ловушках. Эксперименты при более высоких плотностях (т. е. тетатроны) страдают неприятными процессами потери на концах ловушки, которые могут быть не столь большим препятствием при более низких плотностях плазмы. Проведенные эксперименты с использованием замкнутых линейных ловушек, таких, как Стелларатор, Токомак и Зета, были успешными, хотя время удержания плазмы остается довольно коротким, чтобы можно было констатировать чистый прирост энергии. Обсуждались новые системы тороидальных (в форме колец) магнитных ловушек, которые, вероятно, явятся стимулом новой серии экспериментов с замкнутыми линейными ловушками. Было сообщено о существенных достижениях в области усовершенствования плазменных пу-

шек и эффективного введения горячей плотной плазмы в магнитное поле.

Конференция в Каламе оказалась очень своевременной и подчеркнула важную роль международных конференций в свободном обмене информацией между лабораториями всего мира. Многие эксперименты, включая ряд новых сборок, дали существенные результаты. Было представлено почти 100 докладов, показывающих высокую степень качества экспериментальных методов, тщательность измерений явлений и оригинальность выполнения. Исследования в области управляемого ядерного синтеза значительно продвинулись по сравнению с первыми днями, когда действовали по принципу «пробуй и смотри», до программ, основанных на солидной научной информации. Благодаря обилию имеющейся сейчас информации становится возможным производить коррекцию данных, полученных в результате ряда аналогичных экспериментов по удержанию плазмы в различных лабораториях мира, и приходиться к общим выводам.

На конференции присутствовали делегаты из следующих 25 стран: Австралии, Австрии, Бельгии, Канады, Чехословакии, Дании, Франции, Федеративной Республики Германии, Израиля, Италии, Японии, Мексики, Нидерландов, Норвегии, Пакистана, Польши, Швеции, Швейцарии, Турции, Объединенной Арабской Республики, Украинской Советской Социалистической Республики, Союза Советских Социалистических Республик, Соединенных Штатов Америки, Соединенного Королевства и Югославии.

РЕПОРТАЖ

В зал на первом этаже здания Вычислительного центра. Восемь утра. У пульта еще не исправна, идет «по-старому». Начинает проверка выполнения задания. Управляющая — тест с хитрым названием «А пока машина не ставит в тяжелые упражнения, либо повышается на сетках, что послабее, не начинают ошибаться и безжалостно за-

«Кто чинит машину» — это физики, потребуют времени, почти тех, кто чинит машину. Не работает лента или печатать, кличут «девушки». Так кто же они, «девушки» и «машины», которых мы зовем в минуту, как зовут маму?



Инженер ЛИДА ШЕ... перед сдачей машины

На занятия... прошлого учебного года была создана политшколы играет большую роль в политическом воспитании учащихся. Политшкола для двух секторов: для 7-8-х классов и для 9-11-х классов. Занятия школы были интересными. Но с началом занятий мы стали исправлять ошибки, которые были раньше. Старшеклассники были решено занятиями в регулярном посещении и международном по-

ИМ ВСЕ ПОД СИЛУ

Общественная деятельность

В группе работает, видимо, единственный в своем роде профорг — Петр Буздавин, избираемый на эту должность третий срок подряд. Хорошим пропагандистом зарекомендовала себя член КПСС Валя Муратова. Много энергии и инициативы проявил, работая в партбюро, Володя Аниховский. Вадим Миролюбов — член месткома. Валя Цыганкова, Мила Емелина, Маша Ермакова — комсомольские активисты. Играет в эстрадном оркестре Дома культуры Вася Руденко. Остальные члены группы тоже не стоят в стороне от общественной жизни, участвуют, например, в дежурствах народной дружины.

Усовершенствование машин

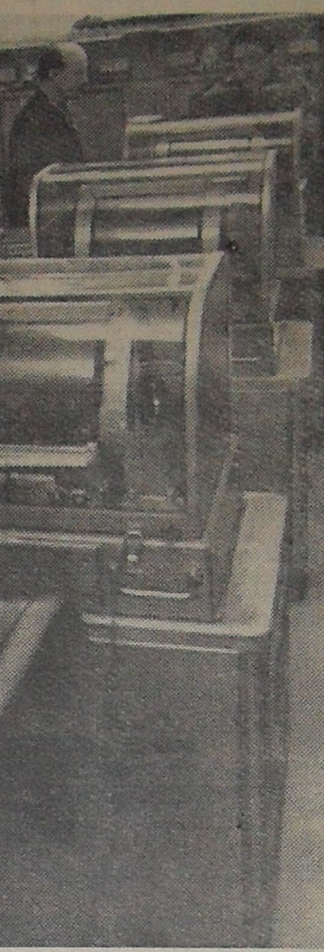
Когда бригада завода-изготовителя сдала машину в эксплуатацию, многие математики собрались тут же на ней всерьез считать. Но работала машина, как говорят, «в принципе». Пылесос «Чайка» слишком сильно присасывал магнитную ленту к направляющим — и она двигалась рычками. Пришлось уменьшить разрежение и поставить дополнительные щетки. Для большей надежности запись на ленту сделали дублированной. Вначале, чтобы перейти на работу с другой печатью или с другим перфоратором, надо было переставлять разъемы — долго, хлопотливо и неудобно. Сделали так, что теперь это происходит переключением одного тумблера.

А чего стоил один только этот узкий «строб» в самом сердце машины, который при колебаниях напряжения становился настолько узким, что пропал совсем! Пришлось переделать схему. Отдельно надо сказать о связи с машиной «Минск-2», стоящей в соседнем зале. Довольно быстро, используя, конечно, опыт первой М-20, удалось разработать и собрать схемы. Интересная особенность: коды, которые при наладке связи передаются на «Минск» и принимаются оттуда, можно заставить циркулировать по цепям связи, минуя «Минск». Тем самым почти полностью проверяется «своя» часть общего с «Минском» хозяйства. К сожалению, не вдаваясь в тонкости техники и терминологии, об этом не расскажем.

Планы на будущее

Николай Иванович Чулков, начальник машины, у которого брала интервью редколлегия, в общем-то резонно считает, что лучше сначала что-то сделать, а потом говорить об этом. Но, не называя сроков и обязательств можно все же кратко сказать, чем собирается группа заняться в ближайшем будущем. Закончить связь с «Минском» — раз. Сдать в ближайшее время второй магнитофон — два. Есть планы переделки управления оперативной памятью, с тем, чтобы мощные генераторные лампы работали в более легком режиме и не так часто выходили из строя. От души хочется пожелать, чтобы осуществились эти, да и другие планы, о которых здесь не было сказано. Дружному коллективу второй М-20 это, конечно же, под силу.

А. КОРНЕЙЧУК,
член редколлегии стенгазеты
«Импульс» ВЦ



На снимке: старший инженер И. ЕМЕЛИН (справа) и В. ЗАВЬЯЛОВ.

ПРИСВОЕНО ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ

Разрешите выразить через газету нашу общую благодарность за хороший, качественный ремонт квартиры малярам ремонтно-строительного цеха Института Л. А. Горячевой и Н. Н. Розиной.

В предпраздничные дни приказом по Институту Л. А. Горячевой и Н. Н. Розиной было присвоено почетное звание ударников коммунистического труда. Мы поздравляем их с присвоением высокого звания и желаем самых больших успехов в их почетном и нужном труде.

Л. АНДРЕЕВ,
В. КУЛИКОВ,
ул. Жюлио-Кюри, д. 1.

Большое спасибо

От имени группы учеников 8 «В» класса школы № 4 просим на страницах газеты выразить нашу сердечную благодарность учителю-пенсионеру Льву Васильевичу Виноградову, который ведет с нами дополнительные занятия по математике, стараясь передать нам все свои знания.

Ученики 8 «В» класса.

НОВИНКА

Распылитель на мотоцикле

На ТЮМЕНСКОМ заводе медицинского оборудования закончены испытания нового аппарата — моторного распылителя «МРП-2». Смонтирован он на мотоцикле «ИЖ». Новинка предназначается для опрыскивания дуэтом или другими порошкообраз-

ными ядохимикатами посевов, садов, огородов, животных. Распылитель может работать на ходу и на остановке. Он расходует до двенадцати килограммов ядохимикатов в минуту. Длина факела распыления у него достигает 25 метров.

РЕПОРТАЖ

Второй зал на первом этаже нового здания Вычислительного центра. Восемь утра. Смена инженеров приключилась. У пульта еще математик. Его не торопят исправлять, идет «по-старому».

Начинает проверка выполнения. Ее заставляют выполнять с хитрым названием — тест с хитрым названием. А пока машина работает, ее ставят в тяжелые условия. На сетках напряжения, что послабее, не выдерживают, начинают ошибаться и безжалостно за-

напрягают, снабженную ручкой, просто. Надо заменить. По лампочкам управления можно узнать, что произошло. Либо несовременны, либо проблема сложна, но подозревать эту подозрительную, требуется прекрасное чутье, слабостей и привычек этой, конкретной машины, опыт, сообразительность и фантазия.

Инженер Лиду Шетинину и Ли Рен Хи тоже можно назвать специалистами по внешней памяти, а это, примерно, 40 процентов всей машины. Чтобы представить себе их работу, достаточно увидеть то, что в просторечии называется «выставить головки». К поверхности барабана надо придвинуть магнитную головку так, чтобы зазор был не больше 20 микрон — иначе сигналы записи и чтения будут слишком слабыми. И не меньше 10 микрон, меньше — опасно. Неосторожное движение — и головка коснулась поверхности, навсегда записав в

Те, кто работает с восьми до четырех

Владимир Завьялов в ВЦ давно, столько, сколько существует у нас машина. На достопамятном «Киеве» был старшим по смене. На новой машине успешно освоил «центр», то есть арифметическое устройство и устройство управления. Сейчас детально изучает устройство внешней памяти. Вероятно, где-то близко и будет тема его дипломной работы.

Инженер Лиду Шетинину и Ли Рен Хи тоже можно назвать специалистами по внешней памяти, а это, примерно, 40 процентов всей машины. Чтобы представить себе их работу, достаточно увидеть то, что в просторечии называется «выставить головки». К поверхности барабана надо придвинуть магнитную головку так, чтобы зазор был не больше 20 микрон — иначе сигналы записи и чтения будут слишком слабыми. И не меньше 10 микрон, меньше — опасно. Неосторожное движение — и головка коснулась поверхности, навсегда записав в

этом месте жирную единицу. Делать все приходится без регулировочных винтов. А головок ни много, ни мало — триста штук. Конечно, это не все. Недавно Шетинина и Ли Рен Хи рассказывали на семинаре о способе проверки барабана с интригующим названием «дождик».

Трудно определить узкую специализацию старшего инженера Игоря Емелина. Как и большинство членов группы, работал прежде на «Киеве», прошел суровую школу на этой капризной машине. Сейчас, помимо ежедневной палатки машины, активно участвует в работах по повышению ее надежности.

На плечах Владимира Земского и Петра Буздавина лежат все монтажные работы, связанные с усовершенствованиями и переделками машины. Оба изучили работу внешней памяти, если надо, могут «выставить» и знаменитые головки.

Те, кто в сменах

Они работают по графику, то днем, то вечером, то ночью. На целых восемь часов они остаются один на один с машиной.

В первой смене — Вадим Миролюбов и Алла Аниховская. Вадим — старший по смене. Хороший инженер, увлекающийся, дошлый. Еще на «Киеве» детально занимался устройством ввода, даже сам писал тесты для его проверки. Алла — техник, в последние месяцы существования «Киева» была старшей ячеечной группы. Сейчас освоила оперативную память, изучает «центр».

Вторая смена — Валентина Муратова и Василий Руденко. Валя — инженер, изучила машину «в целом». Вася — техник, он уверенно знает оперативную память и автономную работу внешней памяти, но этим не ограничивается и осваивает сейчас «центр».

В третьей смене — трое: Владимир Аниховский, Людмила Емелина и Мария Ермакова. Володя до марта 1965 года работал на первой машине М-20. Хотя он старший техник, он успешно справляется с обязанностями инженера. Мила работала в ячеечной и начала изучать «Киев» незадолго перед тем, как он «попыл с молотка», так что М-20, фактически, ее первая машина. А Маша перешла из ячеечной на машину всего несколько дней тому назад и у нее все еще впереди.

В последней, четвертой, смене тоже трое: Геннадий Стук, Владимир Доронин, Валентина Цыганкова. Гену иногда можно видеть в роли оператора-добровольца, выполняющего за пультом инструкцию математика, очевидно, ему это интересно. Валя — молодой специалист: когда машина была в стадии наладки, она была старшей среди тех, кто изучал оперативную память. Осваивает машину и Владимир Доронин.

Учеба

Учатся заочно практически все, у кого нет еще высшего образования. Есть студенты почти всех курсов — от первого до пятого.

Те, кто чинит машину

Математики и физики, потребуют «золотого времени», починят тех, кто чинит машину. Если не работает лента или не печатает, кличут «девушек». Так кто же они, «девушки», которых мы зовем в минуту, как зовут маму?

Математики и физики, потребуют «золотого времени», починят тех, кто чинит машину. Если не работает лента или не печатает, кличут «девушек». Так кто же они, «девушки», которых мы зовем в минуту, как зовут маму?

Математики и физики, потребуют «золотого времени», починят тех, кто чинит машину. Если не работает лента или не печатает, кличут «девушек». Так кто же они, «девушки», которых мы зовем в минуту, как зовут маму?

Математики и физики, потребуют «золотого времени», починят тех, кто чинит машину. Если не работает лента или не печатает, кличут «девушек». Так кто же они, «девушки», которых мы зовем в минуту, как зовут маму?

Математики и физики, потребуют «золотого времени», починят тех, кто чинит машину. Если не работает лента или не печатает, кличут «девушек». Так кто же они, «девушки», которых мы зовем в минуту, как зовут маму?

Математики и физики, потребуют «золотого времени», починят тех, кто чинит машину. Если не работает лента или не печатает, кличут «девушек». Так кто же они, «девушки», которых мы зовем в минуту, как зовут маму?

Математики и физики, потребуют «золотого времени», починят тех, кто чинит машину. Если не работает лента или не печатает, кличут «девушек». Так кто же они, «девушки», которых мы зовем в минуту, как зовут маму?

Математики и физики, потребуют «золотого времени», починят тех, кто чинит машину. Если не работает лента или не печатает, кличут «девушек». Так кто же они, «девушки», которых мы зовем в минуту, как зовут маму?

Математики и физики, потребуют «золотого времени», починят тех, кто чинит машину. Если не работает лента или не печатает, кличут «девушек». Так кто же они, «девушки», которых мы зовем в минуту, как зовут маму?

Математики и физики, потребуют «золотого времени», починят тех, кто чинит машину. Если не работает лента или не печатает, кличут «девушек». Так кто же они, «девушки», которых мы зовем в минуту, как зовут маму?

Математики и физики, потребуют «золотого времени», починят тех, кто чинит машину. Если не работает лента или не печатает, кличут «девушек». Так кто же они, «девушки», которых мы зовем в минуту, как зовут маму?



На снимках: инженер ЛИДА ШЕТИНИНА за наладкой магнитофонной машины Н. И. ЧУЛКОВ и старший техник АЛЛА АНИХОВСКАЯ перед сдачей машины математикам.

Фото Ю. Туманова.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

На занятиях в политшколе

Прошлого учебного года была создана политшкола — очень интересное начинание. Большое внимание в политшколе стало уделяться занятиям с учениками 7—8-х классов. Оживленно прошло в нашей школе первое в этом учебном году занятие, на котором учительница О. С. Зубец интересно и доходчиво рассказала об участии передовой молодежи России под руководством партии большевиков в революционной борьбе. Ребятам было дано и практическое задание по этой теме: сбор материалов о жителях нашего города — участниках борьбы против интервенции и внутренней контрреволюции в годы гражданской войны, запись их воспоминаний.

Следуя своим практическим заданиям, ребята будут разыскивать старших членов нашей партии, участников революции, первых комсомольцев, строителей пятилеток и других интересных людей, создававших историю нашей Родины своими руками.

В течение учебного года в нашей политшколе будет проведено восемь занятий, которые помогут ученикам 7—8-х классов лучше узнать и понять славную историю нашего комсомола, стать более политически грамотными и подготовленными к вступлению в ряды ВЛКСМ.

Т. КОРАБЛЕВА,
член комитета комсомола школы № 4

КРЕПКАЯ ДРУЖБА



На снимке: административный директор ОИЯИ В. Н. СЕРГИЕНКО вручает капитану теплохода «Жолио-Кюри» Н. Г. ГОРБУНОВУ памятный значок Объединенного института ядерных исследований. Такие же значки были вручены передовым людям экипажа.

Фото Ю. Туманова.

Настоящая дружба установилась между экипажем коммунистического труда теплохода «Жолио-Кюри» и коллективом Объединенного института. Речники побывали в гостях у своих шефов, часто сообщают им о своих делах.

Недавно в адрес Института пришло письмо следующего содержания:

«Уважаемые шефы! Рады сообщить вам, что навигация последнего года семилетки закончилась для нашего коллектива успешно. Производственное задание ежемесячно перевыполнялось по всем показателям. Наше судно хозрасчетное. Подведя итоги работы за навигацию, заявляем, что судно работало рентабельно. За навигацию дано сверхплановых накоплений 9.500 рублей, сэкономлено 76 т дизельного топлива.

Сейчас судно находится в затоне. Полным ходом развернут зимний судоремонт. В честь предстоящего XXIII съезда партии коллектив судна принял повышенные обязательства: произвести ремонт судна с оценкой не ниже «хорошо» и сдать судно в техническую готовность на пять дней раньше срока без предъявления заводской комиссии.

Поздравляем вас с 48-й годовщиной Октября! Желаем всему коллективу наилучших успехов в труде и личной жизни.

Ю. СЕЛИФАНОВ, председателем, от имени экипажа коммунистического труда теплохода «Жолио-Кюри».

СПОРТ

Турнир теннисистов

7 ноября в спортпавильоне проводились соревнования по теннису, посвященные 48-й годовщине Великого Октября. Состав участников очень разнообразен. Здесь и такие признанные игроки, как В. Зайцев, К. Казаринов, кандидат физико-математических наук В. П. Саранцев. Среди участников — один из зачинателей тенниса в Дубне доктор физико-математических наук Ю. М. Казаринов.

По положению турнир проводится из одной партии, финал — из трех. Предварительные игры в основном заканчивались с минимальным счетом. Но вот полуфинал: В. Саранцев — К. Казаринов. Встретились игроки двух поколений. Начало было очень активным. Оба игрока рвались к сетке и, как правило, выигрывали свою подачу. Счет 3:3. Как-то резко К. Казаринов ухудшил свою игру, чем воспользовался его опытный соперник. Со счетом 6:3 закончилась эта партия.

В другом полуфинале встретились В. Зайцев и М. Осетинский. Преимущество первого было бесспорным. Хочется отметить улучшение игры у М. Осетинского. Если раньше это была сама «немота», то теперь это «агрессор», одних намерений которого, однако, не хватило для победы.

В финале встретились В. Зайцев и В. Саранцев. Оба игрока резко выраженного наступательного стиля. Поддача, выпад к сетке. Спор решается моментально. Каждый выигрывает свою подачу. В итоге со счетом 6:4, 6:2 побеждает более мощно и точно игравший В. Зайцев.

После одиночных игр, проводились парные. Победителями стали Ю. М. Казаринов и К. Казаринов.

З. ВЛАДИМИРОВ.

Вниманию охотников!

Решением Госохотинспекции при Мособлсполкоме от 19 сентября 1965 г. и Госохотинспекции при Калининском облсполкоме установлены следующие сроки охоты на осенне-зимний сезон 1965-66 гг. По Московской области: на зайца белая и русака — с 15 октября по 31 декабря; на лисицу, енотовидную собаку, ондатру — с 15 октября по 15 февраля; на белку, хорь, горностая, норку — с 1 ноября по 15 февраля; на куницу — с 15 ноября по 15 февраля.

Охота разрешается только по договорам, заключенным с заготовительными организациями потребсоюза, в пределах выданных им лицензий на право добычи и заготовок шкурок этого вида. На дикого лося и кабана — по лицензиям, согласно утвержденному Мособлсполкомом плану и срокам отстрела.

С 1 января разрешается охота на лисицу и енотовидную собаку без применения собак, за исключением собак норных, а добычу ондатры можно производить безружейным способом, капканами и мордушками.

Запретить охоту на барсука, бобра, выдру, выхухоль, зубра, козулю, оленей, а также охоту

на территориях лесопарковой зоны г. Москвы, зеленой зоны г. Дубны, заповедников, заказников и воспроизводственных участков охотхозяйства, а также применение нарезного оружия.

Определить норму отстрела в охотничьих хозяйствах областного и местного подчинения на одного охотника: один заяц — на день охоты, и за сезон — до 10 зайцев.

Предоставляется право местным обществам охотников и рыболовов и охотхозяйствам ограничивать или не производить отстрел зайцев на участках с незначительной численностью.

Охоту на зайцев с собаками в охотхозяйствах с обслуживанием проводить четыре дня в неделю (суббота, воскресенье, вторник, среда) и в первый день открытия осенне-зимней охоты с соблюдением установленных норм отстрела.

На территорию опытно-показательного хозяйства «Московское море» распространяются правила и сроки охоты по Калининской области. Охота на зайца белая и русака запрещается. Охота проводится только по путевкам.

Е. МАКЕЕВ, гл. охотовед.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 13 НОЯБРЯ

15.25 — Для детей. «Занимательная азбука». Буквы В и Г. 16.00 — Для старших школьников. «Знаете ли вы историю?» Итоги олимпиады. 17.00 — «Знание». Научно-познавательная программа. Передача из Вильнюса. 17.50 — Телевизионные новости. 18.00 — «На стадионах и спортивных площадках». 20.00 — Телевизионный клуб кинопутешественников. 20.50 — Встречу смотру ленинградского искусства в Москве. «В гостях у ленинградских композиторов». 21.35 — Телевизионные новости. 22.00 — «На огонек». (Повторение передачи от 7 ноября).

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 14 НОЯБРЯ

10.00 — «Будильник». 10.30 — «Баранкин, будь человеком!» Мультфильм. 11.00 — «Шедевры Эрмитажа». «Французское искусство». 11.30 — Для школьников. «Знаете ли вы историю?» (Повторение передачи от 13 ноября). 14.30 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Имени Нахимова». Передача из Симферополя. 15.00 — «Музыкальный киоск». 15.20 — «Новости дня». Киножурнал. 15.30 — «Здоровье». 16.00 — «Молодые голоса». Концерт. Передача из Львова. 16.30 — «Свет и тени». 17.00 — «Кинопанорама». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Первый снег». Художественный фильм. 20.00 — Кара Караев — «Тропой грома». Спектакль Ленинградского театра оперы и балета им. Кирова. В перерывах (20.50) — «Окно сатиры». (21.00 и 22.15) — Телевизионные новости.

ИНТЕРЕСНЫЙ ВЕЧЕР

29 октября в нашей школе состоялся торжественный вечер, посвященный знаменательной дате — рождению комсомола. Ребята собрались все немного торжественные и собранные. Перед началом вечера, комсомольцев приветствовали пионеры. Взырванные, они немножко путали слова, но мы простили им эти маленькие погрешности и дружно хлопали.

Затем ребята выступил первый секретарь ГК ВЛКСМ В. Осокин. Он рассказал о рождении комсомола, его делах и подвигах. Перед ребятами за несколько минут прошли и подвиги Гастелло, Матросова, молодого героя, и героические будни комсомольцев, восстанавливавших разрушенное хозяйство, и дела, совершенные комсомольцами наших дней. Затем В. Осокин вручил комсомольские билеты нашим лучшим ребятам, вступившим в комсомольскую беспокойную жизнь. Никогда не забудут они этот день.

Не забудется и рассказ Ю. Туманова о простом, но интересном человеке — журналисте комсомольца с Камчатки. Внимательно и восхищенно слушал рассказ ребята о том, какие замечательные люди есть на светлой огромной земле, но как они своими, казалось бы, малыми делами. Минутой молчаливо почтили ребята память погибших комсомольцев на фронтах гражданской и Отечественной войн.

«Больше бы таких встреч», говорили ребята, когда закончился короткий, но очень интересный вечер.

В. ЗАББАРОВ, секретарь комитета комсомола школы № 8

Семинар пропагандистов

17 ноября, в 9 часов, в Доме культуры состоится семинар пропагандистов города.

ТЕМАТИКА СЕМИНАРА

- 9 час.—10 час. 50 мин. Секционные занятия пропагандистов. Проводят руководители пропагандистских семинаров. 11 час.—13 час. Лекция «Государственно-монополистический капитализм на современном этапе». Лектор МК КПСС. 13 час. 15 мин.—15 час. Лекция «Коммунистическая мораль и пути ее формирования». Лектор Института философии АН СССР. 15 час. Кино. Кабинет политического просвещения ГК КПСС.

Новые журналы в 1966 году

- С 1966 г. начинают издаваться следующие журналы: «Вопросы изобретательства» — подписная цена 3 руб. 60 коп. в год. «Турист» — подписная плата 4 руб. 80 коп. в год. Брошюры издательства «Знание» сер. 14 — «Радиоэлектроника и связь» — подписная цена 3 руб. 60 коп. в год. «Информация о библиотечном деле и библиографии за рубежом» — подписная плата 72 коп. в год. «Детская литература» — подписная плата 3 руб. 60 коп. в год.

УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!
НЕ ЗАБЫЛИ ЛИ ВЫ ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ НА ГАЗЕТУ «ЗА КОММУНИЗМ» НА 1966 ГОД?
Подписаться на газету можно у общественных распространителей в лабораториях Института и в учреждениях города, на почте в «Союзпечать», в редакции.
Спешите оформить подписку на новый, 1966, год.

Куда пойти в часы досуга

- ДОМ КУЛЬТУРЫ** 13—14 ноября Новый художественный фильм «Закон и кулак» (Польша). Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов в 17, 19 и 21 час. **Вечер танцев.** 13 ноября — эстрадный оркестр под управлением Кононова; 14 ноября — эстрадный ансамбль под упр. Попова. Начало в 21.30. 14 ноября Для детей. Художественный фильм «Летающий корабль». Начало сеанса в 15 час. **КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»** 13—14 ноября Новый широкоэкранный художественный фильм «Как вас теперь называть?». Начало сеансов в 15, 17, 19 и 21 час. 15 ноября Новая цветная кинокомедия «Кругосветное путешествие» (Югославия). Начало сеансов в 17, 19, 21 час. Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Городское профессионально-техническое училище объявляет прием учащихся по специальности регулировка радиоаппаратуры. Срок обучения два года. Учащиеся обеспечиваются бесплатным двухразовым питанием и обмундированием. Принимаются юноши 16 лет и выше, имеющие образование 8 классов. Обращаться по адресу: улица Ратмино, тел. 76-47.

ОРГАН ПАРТИИ
22 (256)
РАСШИ
С 20
дубненская конференция областного отделения областного комитета КПСС. С докладом о работе областного комитета выступил председатель областного отделения общественной организации «Юношеская организация». В 1965 году проведено 1273 лекции по различным темам, а запланировано еще больше. В отчетном году работали 3 секции: педагогическая, научно-педагогическая, научно-техническая. Развитие находится на высоком уровне. Кроме того, в Доме культуры ежемесячно проводятся лекции на медицинскую тему. Установка, построенная в Дубне. Это широкое применение этого альфа-спектрометра. Он предназначен для изучения даже таких случаев, когда одна альфа-частица дает несколько световых импульсов. Установка, построенная в Дубне. Это широкое применение этого альфа-спектрометра. Он предназначен для изучения даже таких случаев, когда одна альфа-частица дает несколько световых импульсов. Установка, построенная в Дубне. Это широкое применение этого альфа-спектрометра. Он предназначен для изучения даже таких случаев, когда одна альфа-частица дает несколько световых импульсов.