

С отчетно-выборных партийных собраний КОММУНИСТЫ ВЕДУТ ВАЖНЫЙ РАЗГОВОР

7 и 8 октября проходили отчетно-выборные собрания организаций КПСС в лабораториях ядерных проблем и высоких энергий. Первые разделы докладов и выступлений коммунистов были посвящены научно-производственной деятельности коллектива, результатам, которые достигнуты за прошедший год, работе о решении задач, стоящих перед коллективами на ближайшее время, и перспективных.

☆ ☆ ☆

С отчетным докладом на собрании организаций КПСС Лаборатории ядерных проблем 7 октября выступил секретарь партбюро **В. М. Сидоров**. Он подробно рассказал о выполнении плана научных исследований Лаборатории ядерных проблем в 1965 году, о роли организаций КПСС в решении научно-производственных задач.

В разделе «Политико-воспитательная работа парторганизации» докладчик сообщил, что в прошедшем учебном году в сети политического просвещения работало 25 семинаров и кружков. Они были укомплектованы квалифицированными пропагандистами, большинство из которых имеет большой опыт пропагандистской работы. Среди них 10 кандидатов и докторов физико-математических наук. Руководящий состав лаборатории активно участвовал в пропагандистской деятельности: пропагандистами работали два заместителя директора лаборатории и 9 руководителей групп и отделов.

Докладчик отметил, что учебный год во всех отделах, за исключением научного, начался организованно, в большинстве кружков было проведено 7—8 занятий, а в отдельных — 12, были указаны недостатки в работе политсети. 20 сотрудников поступили в вечерний университет марксизма-ленинизма, успешно занимались и сдали экзамены 12 человек. Некоторые сотрудники лаборатории приняли активное участие в работе общеинститутской конференции по философским проблемам естествознания — «Категория структуры и развитие физики элементарных частиц». В обсуждении этих проблем активное участие принял коммунист А. А. Тяпкин.

Партийное бюро проводило собеседование пропагандистов, где они высказывали свои замечания и пожелания. В докладе также было сообщено, что партийным бюро было своевременно проведена подготовка к началу текущего учебного года партийной учебы, рассказано о ее системе.

КОРОТКО О ВАЖНОМ

8 октября в ЛТФ состоялось отчетно-выборное партийное собрание. С отчетным докладом выступил секретарь партийной организации Г. В. Ефимов. Работа секретаря Г. В. Ефимова и его заместителя Л. Д. Соловьева признана удовлетворительной.

Коммунисты лаборатории вновь избрали своим секретарем Г. В. Ефимова. Его заместителем избран В. К. Лукианов. Собрание избрало делегатов на отчетно-выборную партийную конференцию Института.

☆ ☆ ☆

7—8 октября состоялись 46 и 47 заседания ученого совета лаборатории, на которых защитили кандидатские диссертации сотрудники Вычислительного центра А. А. Корнейчук, В. П. Шириков, сотрудник ЛИР В. В. Бабиков и сотрудник ЛТФ Р. А. Эрамжян. Защиты прошли успешно.

«ЗА КОММУНИЗМ» ●

Докладчик рассказал о работе агитколлектива агитпункта в районе Черной речки, о проводимых лекциях и докладах. Подробно рассказал о шеффской работе в школе и совхозе, о руководстве партбюро работой общественных организаций, комсомола и о партийно-организационной работе.

Отчетный доклад секретаря партбюро активно обсуждался коммунистами.

Коммунист **А. А. Тяпкин** отметил в своем выступлении, что партийная организация большое внимание уделяла научно-производственной деятельности лаборатории. Коммунисты работали в разных комиссиях, которые способствовали успешному решению важных научно-производственных вопросов, а главное — это работа коммунистов в науке. Далее он подчеркнул успешное выполнение социалистических обязательств, в частности, по количеству часов работы синхроциклотрона и повышению его интенсивности, отметил здесь заслугу коммунистов Данилова, руководителя отдела синхроциклотрона, и Байчера, руководителя производственного отдела. Далее Тяпкин говорил и о других успехах в работе, одновременно подчеркнул задачи, которые сейчас стоят перед коллективом лаборатории.

В своем выступлении коммунист **Ю. А. Щербаков** уделил серьезное внимание изысканию и использованию внутренних резервов: максимальному использованию основной установки, оборудования, приборов. Он привел пример, что проводимый смотр сохранности материальных ценностей дал 300 тысяч рублей экономии. Это очень наглядный пример.

Коммунист **А. Н. Синаев** говорил в своем выступлении, что нужно продолжать работу по экономии. Он рассказал, что делается в этом направлении в их коллективе. Обратил внимание, что заявки на оборудование и приборы составляются в группах, отдельах, а затем по лаборатории, и они не всегда соответствуют потребности. Много имеется радиоэлектронного оборудования, деталей, которые не полностью используются. Говорил о комплектовании кадрами новых отделов, в которые чаще извне приглашаются сотрудники, а не изыскиваются внутри лаборатории.

В докладе много хорошего сказано в адрес производственного отдела, говорит коммунист Н. А. Байчар, но у нас есть и серьезные недостатки. В отделе есть нарушители трудовой дисциплины, их единицы, но они

своим поведением, пьянством портят наш коллектив. К ним применялись все меры воспитательного воздействия, но безрезультатно. К тому же бывает, что этим людям, получившим травмы в пьяном состоянии, врачи дают бюллетени, не интересуясь на производстве, как эти травмы добыты, дают справки, что они страдают нервными заболеваниями. Медикам вместе с нами надо бороться с пьяницами. В своем выступлении тов. Байчар остановился на недостатках в заочной учебе. Отдельные заочники учатся плохо, по много лет числятся студентами, пользуются оплаченными отпусками, и никто их не подтягивает. В заключение тов. Байчар обратил внимание на более строгий контроль при приеме полученного из промышленности оборудования, т. к. много времени мы затрачиваем на его доводку.

О деятельности радиохимических отделов рассказал **К. Я. Громов**. Он подчеркнул, что этот отдел самый интернациональный в лаборатории, говорил о связях лаборатории с странами-участницами, о росте научных кадров и других вопросах, решавшихся отделом.

И. М. Василевский доложил собранию, что первое занятие партийной учебы прошло не очень организованно. Не все коммунисты явились на занятия. Партийным организациям надо больше уделять внимания посещению занятий коммунистами своих организаций, т. к. школы в этом году объединенные, и бесконтрольность может привести к плохим результатам. Тов. Василевский подчеркнул, что коммунисты должны, не откладывая, глубоко изучить решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС и претворять их в жизнь.

В прениях также выступили коммунисты М. Г. Мещеряков, Н. С. Фролов, Н. П. Федоров — первый секретарь ГК КПСС. Собрание признало работу партбюро удовлетворительной, приняло решение. Избрало новый состав партбюро из 13 человек и делегатов на общеинститутскую пятую конференцию КПСС. Секретарем партбюро избран **В. Сидоров**.

Все стороны осветили деятельность партийной организации Лаборатории высоких энергий секретарь партбюро **Н. И. Малашевич** в докладе, с которым он выступил на отчетно-выборном партийном собрании 8 октября.

Большое внимание докладчик уделил научно-производственной деятельности коллектива, научно-организационной и политико-массовой работе, общественной деятельности коммунистов. В до-

Кольцо, диаметром метр, крепится точечной сваркой еще к такому же кольцу, и еще... Получается труба, но швы ее только прихвачены сваркой, теперь сварщику и его помощникам предстоит с большой точностью приварить каждый шов, соблюдая при этом окружность круга. С этой работой хорошо справились рабочие Центральных экспериментальных мастерских под руководством мастеров Е. Ефремова, М. Стругова и техника-технолога Б. Муравьева.

Фото Ю. Туманова.

существовало около 50 прослушателей. Например, в отдельных занятиях не было ни четырех, не лучше было и в других отделах, а секретари партбюро вместе того, чтобы принять серьезные меры, ищут объективные причины. Дошло до того, что некоторые товарищи кончили работу в 12 часов дня, а в 16 часов приступали на занятия посчитали за большую трудность. Это, конечно, неправильно.

Далее тов. Казанский говорил о том, что растет число коммунистов, самостоятельно изучающих марксистско-ленинскую теорию, но формы контроля все еще никак не определены, они необходимы, чтобы учеба была более успешной.

О необходимости повышения производительности труда и жизни сотрудников производственных подразделений говорил в своем выступлении тов. Костенко. Он подчеркнул необходимость улучшения организации заочной учебы в вузах и техникумах, в вечерних школах, потому что есть еще студенты заочники, которые без причин затягивают свою учебу, многие еще, не имея нужного образования, не могут учиться в вечерних школах.

В прениях также выступили тов. Бовин, Макаров, Болотов, Курятников.

Собрание приняло решение по отчетному докладу, работа партбюро была признана удовлетворительной. Избраны новый состав партбюро в количестве 11 человек и делегаты из общеинститутской конференции КПСС. Секретарем избран Н. В. Яковлев.

Человек

Октября исполняется

от сего дня рождения

трудовой деятельности

Александра Григорьевича — начальника

отдела Лаборатории

энергий, профессора, технических наук.

Григорьевич прошел

трудовой путь от рабочего ученого. После

ФЗУ он работал с 19

1941 г. Александра Григорьевича на Сталинского

инженерном факультете

им. Д. И. Менделеева

и Александра Григорьевича направляют на рабо-

тут физических про-

тивоударных установок

и других установок

и т. д.

Александра Григорьевича проявил себя талантливым-исследователем

исследований, которых работал Александра Григорьевича явилась зап

и. диссертации на

магистра, а в 1955 г.

Александра Григорьевича в Институте физики

Александра Григорьевича входит в рабо-

тут установок жидког

и т. д.

Александра Григорьевича в рабо-

тут установок жидког

и т. д.

Александра Григорьевича в рабо-

тут установок жидког

и т. д.

Александра Григорьевича в рабо-

тут установок жидког

и т. д.

Александра Григорьевича в рабо-

тут установок жидког

и т. д.

Александра Григорьевича в рабо-

тут установок жидког

и т. д.

Александра Григорьевича в рабо-

тут установок жидког

и т. д.

Александра Григорьевича в рабо-

тут установок жидког

и т. д.

Александра Григорьевича в рабо-

тут установок жидког

и т. д.

Александра Григорьевича в рабо-

тут установок жидког

и т. д.

Александра Григорьевича в рабо-

тут установок жидког

и т. д.

Александра Григорьевича в рабо-

тут установок жидког

и т. д.

Александра Григорьевича в рабо-

тут установок жидког

и т. д.

Александра Григорьевича в рабо-

тут установок жидког

и т. д.

Александра Григорьевича в рабо-

тут установок жидког

и т. д.

Александра Григорьевича в рабо-

тут установок жидког

и т. д.

Александра Григорьевича в рабо-

тут установок жидког

и т. д.

Александра Григорьевича в рабо-

тут установок жидког

и т. д.

Александра Григорьевича в рабо-

тут установок жидког

и т. д.

Александра Григорьевича в рабо-

тут установок жидког

</div

РАЗГОВОР

Человек с большой, чуткой душой



принял решение о присвоении А. Г. Зельдовичу звания профессора. Александр Григорьевич является автором более 60 оригинальных научных трудов и 10 изобретений.

Для научной деятельности А. Г. Зельдовича характерны большая целеустремленность, строгая научная продуманность при постановке новых задач и тщательный глубокий анализ полученных результатов. Хотелось бы отметить и особые черты Александра Григорьевича как старшего товарища и воспитателя, который всегда выслушает любого, поймет и поможет, и просто как человека с большой, чуткой душой, честного и принципиального.

Александр Григорьевич на протяжении всей своей деятельности не чуждался самой черновой работы конструктора и расчетчика, рабочего и аппарачика, никогда не считаясь со временем, часто работая круглые сутки без сна и отдыха, когда этого требовало дело. Во всех отношениях ему свойственны черты человека с высокими коммунистическими идеалами. Являясь пропагандистом, Александр Григорьевич по-партийному строго и принципиально, а также живо и доходчиво проводит с нами политзанятия. Он является для нас примером: как ученый, все силы отдающий развитию отечественной науки и как человек — товарищ в большом смысле этого слова.

Сейчас Александр Григорьевич полон творческих сил и энергии. Мы поздравляем дорогого юбиляра со славным 50-летием, желаем ему доброго здоровья и счастья, и не менее успешной дальнейшей деятельности в деле развития науки и техники.

Коллектив криогенного отдела.

На снимке: руководитель криогенного отдела доктор технических наук А. Г. Зельдович (справа) беседует в зале метровой водородной камеры со ст. научным сотрудником Мирославом Малы, ст. научным сотрудником Р. М. Лебедевым и ст. инженером-конструктором Е. И. Дьячковым.

НАУКА И ЖИЗНЬ

Встреча кометы с Солнцем

Комета Икей-Секи, открытая недавно японскими исследователями комет, должна влететь в Солнце. Об этом говорят параметры орбиты, вычисленные на основании первых наблюдений. Точка перигелия этой кометы, то есть самая ближайшая к центру Солнца, в полтора раза меньше радиуса Солнца. Встреча с Солнцем состоится между 21 и 23 октября 1965 г.

Как известно, кометы — это небольшие тела, движущиеся по вытянутым орбитам вокруг Солнца. Под действием солнечных лучей голова кометы испускает разряженные газы, видимые в форме хвоста кометы.

Комета Икей-Секи была сначала слабой звездой, трудно различимой в светосиль-

ный бинокль. Однако, благодаря своему быстрому приближению к Солнцу, ее блеск быстро растет по предварительным оценкам обратно пропорционально 4 степени расстояния до Солнца, и одновременно увеличивается хвост.

Сейчас ее блеск близок к звезде 3 величины, то есть она заметна в сумерках. Поэтому ее можно видеть невооруженным глазом на границе созвездия Секстанта и Гидры ниже созвездия Льва, утром за 1,5—2 часа до восхода солнца.

Приближение кометы к Солнцу и ее гибель представляют огромный интерес для астрофизиков. Вблизи Солнца, когда комета сильно нагреется, она начнет испускать пары металлов, а наблюдение паров

металлов по их спектрам даст очень важную информацию о составе комет.

Любители астрономии могут не только любоваться необычным зрелищем, которое станет захватывающим к 20 октября, когда комета Икей-Секи будет видна днем, но и внесет полезный вклад в науку. Участие любителей астрономии в этих наблюдениях важно сейчас потому, что облачная погода может «блокировать» крупные обсерватории.

Фотографировать комету необходимо через красный светофильтр, чтобы убрать рассеянный свет неба.

Л. СОРОНО,
член Московского отделения
Всесоюзного астрономо-геодезического общества (МОВАГО).

«ЗА КОММУНИЗМ»

СЕМИНАР ПРОПАГАНДИСТОВ

21 октября, в 9 часов, культуры, состоятся семинары пропагандистов города.

МАТИКА СЕМИНАРА:

18 октября

—10 час. 50 мин. Секции

занятия пропагандистов

коммунизма,...

13 час. 45 мин. Лекция

«Достижения в биологической

науке». Лектор кандидат биологических наук, научный сотрудник АН СССР Ю. К. Богоявленский.

21 октября

9 час.—10 час. 45 мин. Лекция

«Ватикан и Вселенский собор».

Лектор тов. Г. Л. Бланков.

11 час.—12 час. 30 мин. Лекция

«Коммунистическая мораль и пути ее формирования». Лектор МК КПСС.

12 час. 40 мин.—14 час. Лекция

«Действие открытого Марксом

закона прибавочной стоимости в

условиях современного капитализма». Лектор МК КПСС.

14 час. 10 мин.—16 час. Лекция

«О международном положении». Лектор МК КПСС Ф. М. Ширяев.

Кабинет политического просвещения ГК КПСС.

10 мин.—14 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение объективных

и субъективных факто-

в в строительстве коммуни-

зации». Лектор МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

10 час. 45 мин. Лекция

«Сообщение о вопросах пропа-

гандистов искусства». Лектор

МК КПСС.

«ЗА КОММУНИЗМ»

Будьте взаимно вежливы и внимательны

Выпал первый снег, неожиданно похолодало. Нужна теплая обувь. Прихожу утром в наш обувной магазин. Стоит очередь.

«Что-нибудь привезли?» Вопрос закономерный. «Сапоги теплые и недорогие». Вот повезло. Спокойно занимаю очередь. Стою час, два. Ждем. Посмотреть бы, стоит ли стоять так долго. Просим продавца: «Покажите, пожалуйста, что за сапоги». Беленькая, с белкой девушка выносит сапог, показывает и в фас, и в профиль, и демонстрирует теплую подкладку. Все удовлетворены.

По следам выступлений газеты

«Таким не место за прилавком!»

На эту заметку ответил редакции начальник торгового отдела А. Синяков. Он пишет: «Заметка обсуждалась в коллективе магазина. Продавец Ю. Новиков за допущенную грубость лишен премиальной доплаты за сентябрь, на собрании коллектива магазина ему указано».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Первая программа

СУББОТА, 16 ОКТЯБРЯ

14.40 — Программа передач. 14.45 — Для школьников. Т. Маркская — «Не дружили мальчишка с девочкой». Телевизионный спектакль. 16.00 — Олимпиада для школьников. «Знаете ли вы историю?». Второй тур. 17.00 — Телевизионные новости. 17.20 — «Знание». Научно-познавательная программа. 18.20 — «Молодые исполнители». Елена Образцова и Александр Слободянин. 19.00 — Телевизионный клуб кинопутешественников. 20.10 — «Сумка, полная сердец». Художественный фильм. Производство киностудии имени А. Довженко. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — Эстрадная программа. Передача из г. Куйбышева.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 17 ОКТЯБРЯ

10.00 — Для школьников. «Будильник». 10.30 — Для школьников. «Необыкновенный ключ». Передача из Ленинграда. 11.20 — Мультипликационный фильм. 11.30 — Для детей. «Ласточка, звездочка, колокольчик». Выступление ансамбля песни и танца Дворца пионеров под управлением В. Локтева. 12.20 — Для школьников. «Страницы Гулиной жизни». Передача из Киева. 15.40 — «Единственный в мире». Репортаж из Центрального музея Вооруженных Сил СССР. 16.15 — «Новости дня». Киножурнал. 16.25 — «Музикальный киоск». 16.50 — Телевизионные новости. 17.00 — «Второе призвание». Музыкальная передача из г. Горького. 17.30 — «Пеленгатор» № 1. Телевизионный сатирический сборник. 18.00 — «Кинопанorama». 19.30 — «Свет и тени». Международная программа. 20.00 — «Лучшие фильмы советского кино». «Состязание». Производство киностудии «Туркменфильм». 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «Вечерние встречи». Музыкальная передача.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 ОКТЯБРЯ

16.55 — Программа передач. 17.00 — Для школьников. «Я читаю стихи». Передача из Челябинска. 17.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Передачу ведут Тут-и-Там». 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — «Тебе, юности!». Передача из Перми.

Программа Ашхабадской студии телевидения

19.20 — «Туркмения сегодня». Телевизионный журнал. 19.50 — «Незаметный человек». Телевизионный журнал. Начало сеансов в 17, 19, 21 час.

справлено успокаиваются, снова стоят... час, два...

Скоро три часа. Когда же будут торговаться? Очередь понемногу увеличивается. Слух о сапогах проник, оказывается, уже и за пределы Дубны. Все хотят иметь резиновые теплые сапоги! (Но, не все знают, что в продажу их поступило только 50 пар, а желающих куда больше!). В три часа магазин закрывают на обеденные перерывы, и очередь выстраивается на улице.

В четыре часа двери магазина нерешительно распахиваются. Толпа, не соблюдая очереди, сметая все на своем пути, ринулась в магазин, заполнив его до отказа.

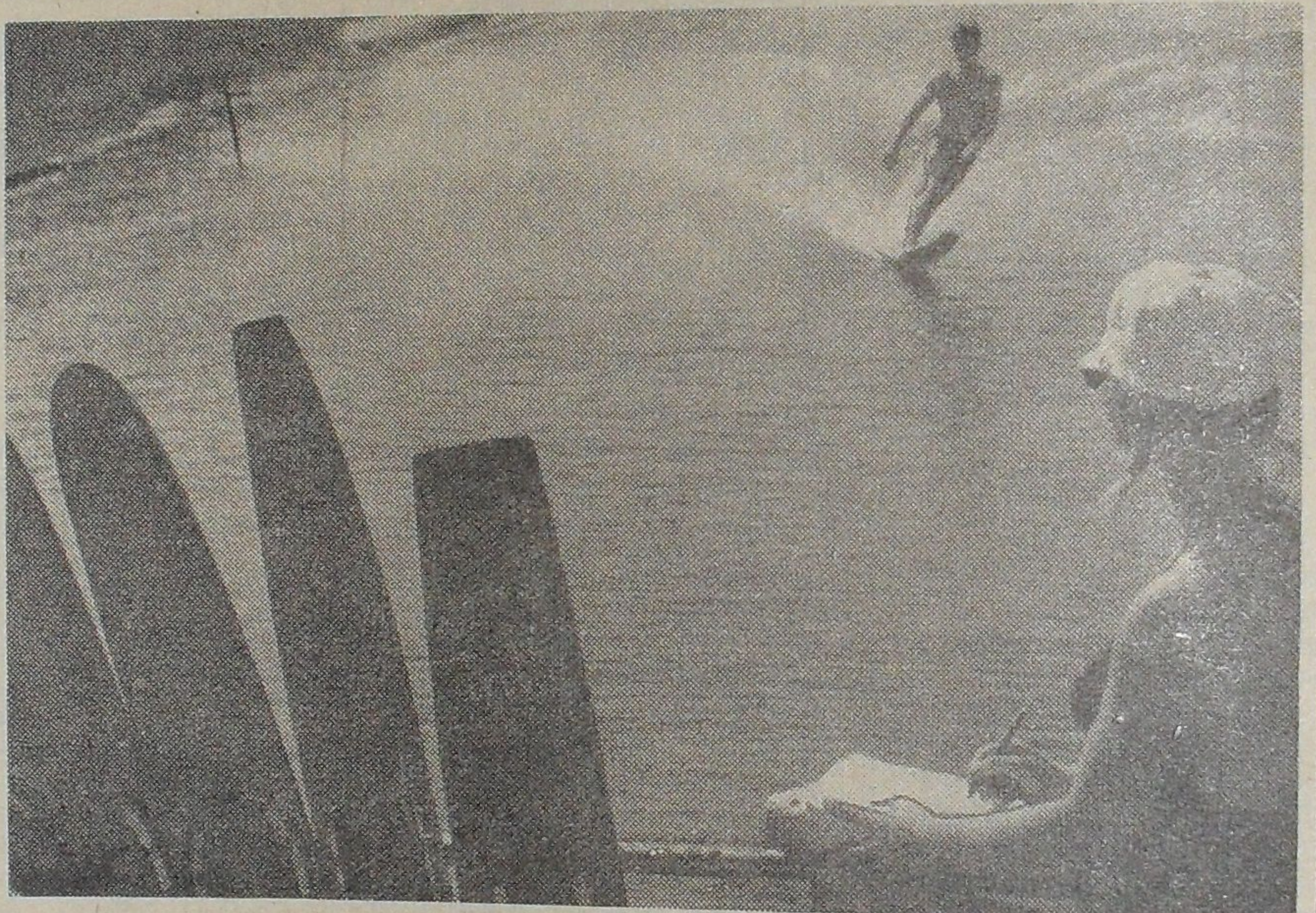
Через небольшой промежуток времени охрипшим голосом продавщица объясняет стоящим рядом, что все сапоги уже проданы. Ну что ж, выдираюсь из толпы,

правляю прическу, вытираю пот, подбираю у дверей оторванную от нового пальто пуговицу и иду домой. Не купила, хотя была десятой.

Кого же все-таки больше осудит читатель? Почему женщины, забывая о своем достоинстве, устраивают свалку в очередях? Нам, обсудившим вчера вечернее событие, кажется, что прежде все-го следует сказать:

— Нет культуры у покупателей, которые ломятся в магазин, сметая все на своем пути, но и продавцам в этом случае не надо было держать товар с 11 до 16 часов. Неужели для того, чтобы подготовить к продаже 50 пар сапог, понадобилось пять часов размышлений?!

И. СОНОЛОВА.



17 октября

Спектакль Московского областного театра драмы А. Н. Островский «Последняя жертва». В роли Юлии Тугиной — народная артистка СССР А. К. Тарасова. Начало в 19 час.

ФИЛИАЛ ДК

16 октября

Художественный фильм «Простая история». Начало сеансов в 19 и 21 час.

17 октября

Для детей. Художественный фильм «Необыкновенный город». Начало сеансов в 15, 17 час.

Художественный фильм «Цепная реакция». Начало сеансов в 19 и 21 час.

18 октября

Художественный фильм «Коза-ра» (Югославия). Две серии в одном сеансе. Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеанса в 19 час.

20 октября, в 19 часов, в Доме культуры, состоится лекция на тему «Достижения советской биологической науки».

План лекции:

1. Проблема наследственности.
2. Новое о клетке и нуклеиновых кислотах и другие вопросы биологической науки.

Лекцию читает лектор общества «Знания» кандидат биологических наук, научный сотрудник АН СССР Юрий Константинович Бояненский.

Куда пойти в часы досуга

ДОМ КУЛЬТУРЫ

16 октября

Новый художественный фильм «Звезда Улугбека». Начало сеансов в 17, 19, 21 час.

Адрес редакции: гор. Дубна, Жолио-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота.

СПОРТ В ШКОЛЕ

Спортивная жизнь в нашей школе почти не прекращается круглый год. Занятия спортом снимают умственную нагрузку и тем самым закаляют детский организм.

Ребята любят спорт и об этом говорят их посещение городских секций по лыжам (где занимается более 25 учащихся нашей школы), борьбе, футболу, хоккею, гимнастике, баскетболу. Не менее 200 ребят занимается в этих секциях.

В этом году в школе проводится олимпиада по пяти видам спорта: гимнастике, лыжам, баскетболу и легкой атлетике — королеве спорта.

16—17 сентября проводились соревнования по легкой атлетике пионерского и школьного четырехборья, приняв участие 600 учащихся. Наши спортсмены показали высокие результаты. 38 человек выполнили нормы спортивного разряда. В младшей возрастной группе 5—6 классов в беге на 60 метров среди мальчиков лучшее время показал ученик 5 «А» класса Владимир Коломоец, результат — 5 м 60 см, и Елена Колова, результат — 4 м.

Хороших спортсменов в школе много, и хотелось бы, чтобы они остались из года в год. Наши спортсмены показали еще впереди — это участие городских и областных соревнований. Хочется только пожелать всем физкультурникам № 4 дальнейшего мастерства, массового занятия в спортивных секциях. А. КОНСТАНТИНОВ, преподаватель физкультуры школы № 4

девочек — ученица 5 «А» класса Наташа Степанова, тоже 9 лет. Кунд. По 7—8 классам лучшая Славы Каравашина и Гали Ко- пыловой — 82 секунды. Среди старших классов в беге на 100 м победили классы Татьяны Финагина, ее результат — 14,5 сек., и Владимир Гришков, его результат — 13 секунд. По прыжкам в длину среди 7—8 классов в прыжках рвали: Владимир Царев, 8 «А» класса, с результатом 4 м 57 см, Зина Цветкова, 8 «Г» класса, 3 м 90 см. Среди 9—11 классов первое место заняли ученицы 10 «Б» класса Валерий Исаев, его результат — 5 м 60 см, и Елена Коломоец, результат — 4 м.

Политическая партия и правительство проявляют большую заботу об охране здоровья и жизни рабочих. Ежегодно выделяются средства на мероприятия, которые обеспечивают рабочему безопасность труда. Забота об условиях труда и быта рабочих — первостепенная обязанность хозяйственных организаций. Среди рабочих и общественных организаций Объединенного института ядерных исследований прошла большая забота об охране труда и здоровья работающих, обеспечившие лучшие условия труда рабочих, ИТР, научных работников и служащих. В Институте разработан план организационно-технических мероприятий по охране труда, который в 1964 году досрочно выполнен. Только в 1964 году было проведено 538 мероприятий на сумму 73.800 рублей. Третий день — гимнастика. Здесь очень слабо выступили В. и Ю. Нехаевские, и потому команда Дубны вновь вошла в лидеры с большим разрывом в очках первого места.

Третий день — гимнастика. Здесь очень слабо выступили В. и Ю. Нехаевские, и потому команда Дубны вновь вошла в лидеры с большим разрывом в очках первого места. Результаты девочек: Г. Литвинова заняла первое место. Ребята вошли все в финал. Очень красиво и свободно на этой трассе прошел триатлонист И. Тяпкин. И после второго дня соревнований команда Дубны вышла в лидеры с большим разрывом в очках первого места. Третий день — гимнастика. Здесь очень слабо выступили В. и Ю. Нехаевские, и потому команда Дубны вновь вошла в лидеры с большим разрывом в очках первого места. Результаты девочек: Г. Литвинова — первое — на одни второе — на двух лыжах. Второе среди женщин в троеборье первое место и второе место на двух лыжах заняла З. Кузнецова. И. Тяпкин заняла восьмое место из 15 участников и подтвердила результат на присвоение ему I разряда.

На снимке: после прохождения дистанции. Судит соревнования Г. Литвинова. Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

В Тбилиси состоялись соревнования по воднолыжному спорту. Разыгрывался кубок Тбилиси, где участвовало пять команд: Москвы, Киева, Дубны и две команды Тбилиси. После первого дня соревнований (слалом на двух лыжах) наши ребята имели небольшой разрыв от первого места, ли-

сто на двух лыжах заняла З. Кузнецова. И. Тяпкин заняла восьмое место из 15 участников и подтвердила результат на присвоение ему I разряда.

На снимке: после прохождения дистанции. Судит соревнования Г. Литвинова.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

На снимке: после прохождения дистанции. Судит соревнования Г. Литвинова.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

На снимке: после прохождения дистанции. Судит соревнования Г. Литвинова.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

На снимке: после прохождения дистанции. Судит соревнования Г. Литвинова.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

На снимке: после прохождения дистанции. Судит соревнования Г. Литвинова.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

На снимке: после прохождения дистанции. Судит соревнования Г. Литвинова.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

На снимке: после прохождения дистанции. Судит соревнования Г. Литвинова.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

На снимке: после прохождения дистанции. Судит соревнования Г. Литвинова.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

На снимке: после прохождения дистанции. Судит соревнования Г. Литвинова.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

На снимке: после прохождения дистанции. Судит соревнования Г. Литвинова.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

На снимке: после прохождения дистанции. Судит соревнования Г. Литвинова.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

На снимке: после прохождения дистанции. Судит соревнования Г. Литвинова.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

На снимке: после прохождения дистанции. Судит соревнования Г. Литвинова.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

На снимке: после прохождения дистанции. Судит соревнования Г. Литвинова.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

На снимке: после прохождения дистанции. Судит соревнования Г. Литвинова.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

На снимке: после прохождения дистанции. Судит соревнования Г. Литвинова.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

На снимке: после прохождения дистанции. Судит соревнования Г. Литвинова.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

На снимке: после прохождения дистанции. Судит соревнования Г. Литвинова.