

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 13 (1445)

Вторник, 18 февраля 1969 г.

Год издания 12-й

Цена 2 коп.

16 марта выборы в местные Советы ОНИ ЗАСЛУЖИЛИ НАРОДНОЕ ДОВЕРИЕ

Коллектив строительно-монтажного управления № 5 назвал своим кандидатом в депутаты Московского областного Совета Галину Николаевну Евсееву.

Молодая строительница добивается высоких производственных показателей. Она освоила вторую специальность — плинточницы, с большим желанием помогает тем, кто недавно пришел на стройку.

Галина — ударник коммунистического труда. Работать так, чтобы твой труд приносил людям радость — таков девиз Г. Н. Евсеевой. Она хорошо работает и успешно учится в Московском областном политехникуме. Галина Евсеева активно участвует в общественной жизни города, она член комитета ВЛКСМ.

Кандидатуру Галины Николаевны Евсеевой единогласно поддержали все участники собрания.

★ ★ ★

На собрании инженерно-технических работников и служащих управления СМУ-5 кандидатом в депутаты Дубенского городского Совета вновь выдвинута Татьяна Васильевна Мельникова, старший техник производственно-технического отдела, ударник коммунистического труда.

Татьяна Васильевна Мельникова успешно справлялась со своими депутатскими обязанностями в постоянной комиссии по транспорту и связи.

Кандидатом в депутаты городского Совета депутатов трудающих также назван начальник СМУ-5 Александр Иванович Родников.

На предвыборном собрании структурного участка на Большой Воле выдвинут кандидатом в депутаты горсовета плотник Николай Васильевич Мицкевич.

На собрании рабочих и служащих участка № 6 завода нестандартного оборудования кандидатом в депутаты городского Совета выдвинут токарь, ударник коммунистического труда Александр Михайлович Лобачев.

★ ★ ★

Коллектив Лаборатории вычислительной техники и автоматизации на своем предвыборном собрании единогласно выдвинул кандидатом в депутаты Дубенского городского Совета руководителя группы информации этой лаборатории, депутата горсовета нынешнего созыва Елену Алексеевну Логинову и зам. оргдепом ГК КПСС Владимира Васильевича Осокина.

★ ★ ★

На этом фотоснимке вы видите зал электронно-вычислительных машин ЛВТА. Слева — стойки связи СДС 1604А со сканирующим автоматом НРД (в настоящее время заканчивается наладка автомата в работе совместно с ЭВМ). Там же расположены стойки связи группы измерительных полуавтоматов с БЭСМ-4.

Справа — автомат на электронно-лучевой трубке и стойка связи его с ЭВМ. Сейчас ведется запуск автомата в эксплуатацию для обработки экспериментальных данных с искровых камер.

Фото Ю. Туманова.

Летчики-космонавты В. А. Шаталов и Е. В. Хрунов в гостях у дубненцев

На встречу с новыми героями — космонавтами Владимиром Александровичем Шаталовым и Евгением Васильевичем Хруновым 15 февраля в Доме культуры собрались представители общественности нашего города, жаждущие услышать подробности об очередном космическом эксперименте из уст самих участников, выразить восхищение новым подвигом советской космонавтики.

Зал встретил космонавтов бурными, долго не смолкающими аплодисментами. Открыл встречу первый секретарь ГК КПСС Э. М. Величко и предоставил слово нашим гостям.

В. А. Шаталов и Е. В. Хрунов в первую очередь поблагодарили организаторов этой встречи за то, что им предоставилась возможность приехать в город физиков, известный им, как и всему миру, своими научными достижениями.

Космонавты подробно рассказали о том, как поэтапно проходил полет, какие ощущения они испытывали при взлете, посадке, как производилась стыковка, поделились радостью

тех волнующих минут, когда корабли соединились.

Е. В. Хрунов очень тепло рассказал о том времени, когда он молодым летчиком принял в распоряжение командира авиаэскадрильи Н. В. Кузнецова. Он поблагодарил Н. В. Кузнецова, ныне работающего в нашем Институте, за то, что он ему помог научиться по настоящему летать.

«Союз-4» и «Союз-5», — сказал В. А. Шаталов, — это прекрасно оборудованные космические корабли, позволяющие выполнять самые сложные и разнообразные наблюдения и эксперименты».

На встрече выступил вице-директор ОИЯИ Н. Содин. Он поблагодарил космонавтов за то, что они приехали в Дубну, и от имени многонационального коллектива сотрудников ОИЯИ вручил космонавтам сувениры. На собрании от молодежи Дубны выступил секретарь ГК ВЛКСМ Николай Захаров. Тепло героям-космонавтам приветствовали пионеры.

Быть дискуссионному клубу!

ОИЯИ В. И. Данилов и член парткома А. А. Кузнецов.

Вопросы, поднятые в процессе обсуждения планов и возможностей клуба, затрагивали самые различные проблемы и стороны его деятельности. Иногда мнения присутствующих расходились, но в одном все были единодушны: молодежный дискуссионный клуб необходим, и от самих участников зависит, насколько жизнеспособным и деятельным он будет, насколько станет интересным и полезным для каждого молодого человека.

Уже на первой расширенной организационной встрече в созданном клубе выделилось несколько направлений его работы. Однако каждое из них должно нести в себе что-то новое, интересное, дающее пищу для размышлений.

У созданного молодежного клуба уже есть свой джазовый ансамбль, руководимый Б. Гетмановым, который с успехом выступил на первом заседании. Здесь же былначен состав совета клуба.

На всесоюзном совещании

С 27 января по 4 февраля в Ереване в Институте физики Армянской АН ССР состоялось XIX ежегодное всесоюзное совещание по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра.

В этом совещании приняли участие институты Союза, ОИЯИ и учены из Дании, Канады, США, Франции, Югославии, Польши, Венгрии, Германской Демократической Республики, Болгарии и др. стран.

На совещании работало несколько секций. Это секция свойств конкретных ядер, теории ядра, прикладной ядерной спектроскопии и параллельно — секция ядерных реакций и другие.

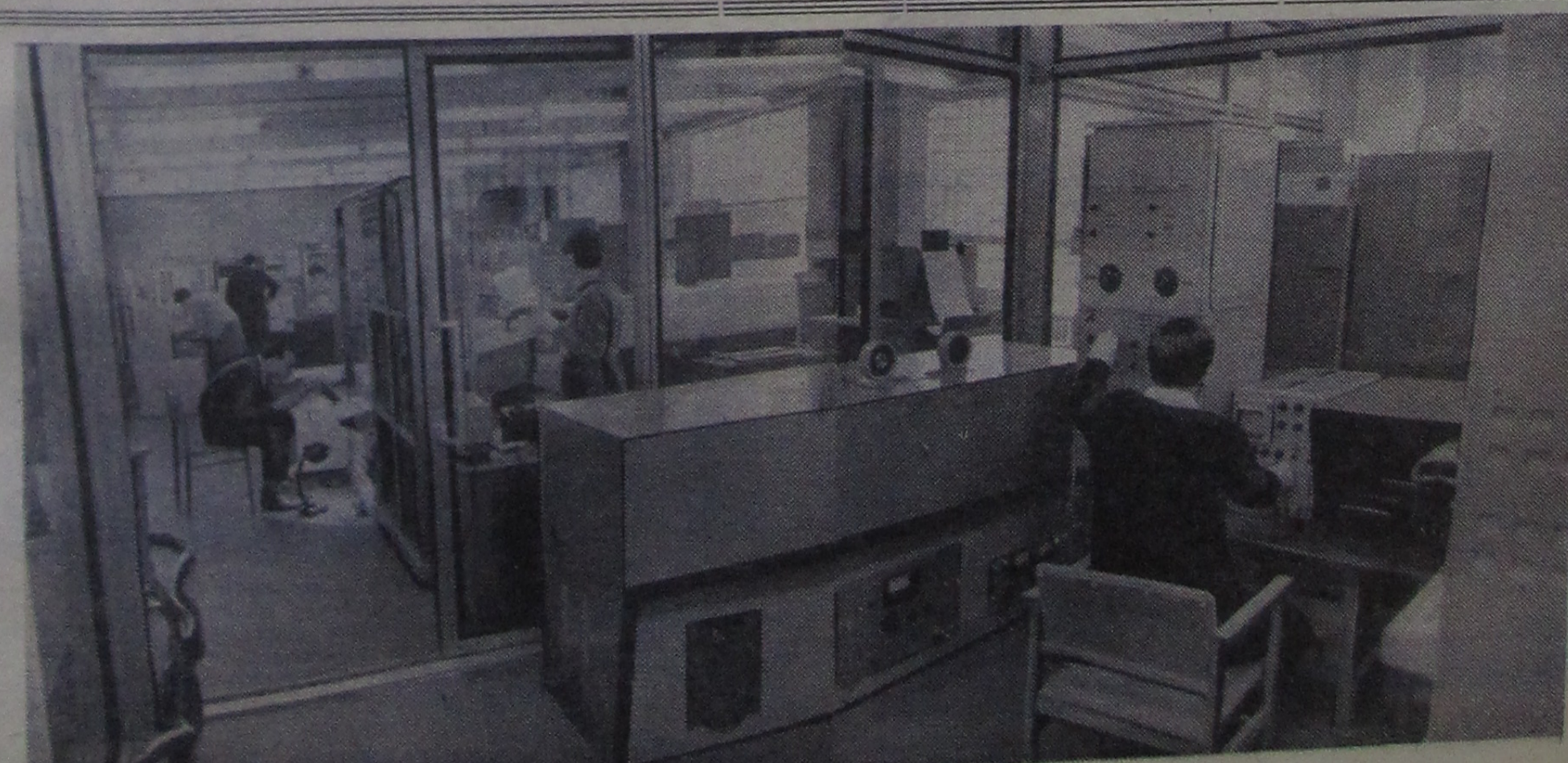
На первом пленарном заседании был с огромным интересом прослушан доклад академика Г. Н. Флерова о возможности экспериментов по обнаружению сверхжелых ядер. Вызвал интерес у участников совещания доклад профессора В. Г. Соловьева «О равновесных деформациях ядер и доклад кандидата физико-математических наук В. А. Карнаухо-

ва «О излучателях запаздывающих протонов».

Вызвали интерес доклады сотрудников ОИЯИ Р. Арльта, Х. Штруса, которые доложили о работах по исследованию новых изотопов церия, неодима, гадолиния, вольфрама, рения, осмия. Были проведены семинары по методическим вопросам.

На последнем заседании директор Института физики в Ереване академик А. И. Алиханян и председатель оргкомитета совещания член-корреспондент АН ССР Б. С. Джелепов подвели итоги.

Участники совещания подчеркивают важность проведения всесоюзных совещаний по структуре ядра. Это традиционное совещание является по существу единственным регулярным советским совещанием по физике атомного ядра. Физики, работающие в этой области, имеют на этом совещании возможность обменяться информацией и обсудить волнующие их проблемы. Следующее совещание состоится в январе 1970 года в Ленинграде.



УЛУЧШАТЬ ВСЕ ФАКТОРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ПОВЫШЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Вряд ли кто станет оспаривать завод, который сделал начальник ПТО ЛЯР В. Н. Покровский статью «Важный фактор повышения производительности труда», в котором, в частности, говорится о применении системы учета и мотивации безусловно целесообразно и дает положительные результаты.

Статистика всегда была основой для правильной оценки событий. Необходимо только, чтобы она включала все факторы, а не только, которая может дать неверное представление о происходящих событиях. В. Ильин скрывался в Барнауле ярко рассказавший о В. И. Ленине. Нас все же интересует не то, что произошло с трудом рабочего, а его производительность. А производительность, задумавшаяся не только из профессиональных качеств и добросовестности.

В общем учет обязательно нужно, он даст возможность в какой-либо мере повысить производительность труда и позволит более правильно премировать тех рабочих, у которых эти качества развиты лучше. Более правильным было бы учитывать все факторы, которые влияют на повышение производительности труда. Попытаемся рассмотреть эти факторы, которые имеются в экспериментальной мастерской ЛВЭ. Часть из них, по-видимому, имеет отношение не только к экспериментальному помощнику в мастерской.

Сказали, что экономика не выгодно нормировать научно-обоснованным нормам, как это требует привлечение дополнительных работников (?)

Прежде чем сделать окончательный вывод, подтверждающий это утверждение, рассмотрим, что складывается опытно-статистические нормы, которые автор берет за основу для учета производительности труда рабочего. Для того, чтобы вести нормирование на каждом участке, участнику мастера и старшего инженера-технолога, их нужно знать. Если ПТО ЛЯР имеет на участке и того, и другого, то им нужно только позавидовать.

В ПТО ЛВЭ на участке, где работает 25–30 человек, имеется только один человек, который знает обязанности и мастера, старшего инженера-технолога. Картотека «Навигатор» местных Советов должна забывать, что производство у нас единичное и каждый рабочий должен нормировать и учиться на Советах и Рабочих Советах. Эта картотека очень помогает инженерам и агитаторам в работе. Из чего же складываются опытно-статистические нормы? Они изложены в специальных нормах и аттестатах мастерских. В данном приложении в дальнейшем речь будет о применении опытно-статистических норм применительно к экспериментальным мастерским ПТО ЛВЭ, так как от других подразделений они могут отличаться.

Рабочий день, как известно, начинается с прихода на работу. Но сколько времени по научно обоснованным нормам отводится рабочему на то, чтобы перенести и приступить к работе? Не более минут. То есть рабочий должен быть в мастерской за 15 минут до включения станка. Поэтому предпринятое создание рабочему условия, при которых он смог бы уложить в установленное время.

Для удобства расчетов примем, что число работающих мастерских составляет 100 человек (в экспериментальной мастерской число работающих близко к условию принятому). Все в обеих мастерских оно больше в 14 раза). Теперь представим себе, что все 100 человек в положенное время в экспериментальных мастерских сумеют ли они перенести за 5–7 минут в существующей раздевалке? Нет.

Из-за скученности рабочие вынуждены переодеваться по оче-

реди, примерно в три захода, а среди них 20 процентов женщин. Сколько потеряно времени? Несложный расчет покажет — 1000 минут.

Далее, в мастерских получают молоко 35 человек. Расстояние от мастерских до столовой порядка 250–300 метров. Для приема молока по нормам отводится 15 минут. Предположим (наивно), что в столовой рабочий на прием молока потратит положенные 15 минут (одновременно в столовую со всей площадки приходит 113 человек). На путь 500–600 метров, переодевание и т. д. в среднем каждый рабочий тратит еще 15 минут. Считаем — еще потерять 525 минут.

А сколько времени тратится на обед? Согласно правилам внутреннего распорядка на обед отводится один час (включая мытье рук, переодевание и т. д.). Если в мастерских все 100 человек одновременно, как положено, кончат работу и захотят помыть руки, горячий рабочий сможет помыть руки в существующем умывальнике, когда обеденный перерыв практически уже кончится.

Опыт показывает, что рабочие вынуждены поэтому кончать работу перед обедом и перед концом рабочего дня в среднем на 15 минут раньше. Еще потеряны

минуты 3000 минут.

Рассмотрим теперь сам процесс производства. По научно обоснованным нормам рабочий должен быть обеспечен на рабочем месте всем необходимым к моменту начала работы: чертежами, заготовкой и др. По этим же нормам ему отводится, согласно его квалификации и сложности чертежа, а также для чтения чертежа и получения инструмента в кладовой, определенное время, которое может определить только специалист-нормировщик.

Своё рабочее время рабочий должен максимально использовать для работы. Это цель, которую преследуют научно-обоснованные нормы. Использует ли рабочий это время так, как это нужно? Нет! Потому что, к примеру, заготовительное отделение мастерских находится в таком положении: мизерность производственной площади, а отсюда невозможность установить необходимое оборудование, отсутствие крытых складов и т. д., доставка материала, заготовок к месту работы производится в основном вручную и с помощью того же рабочего, который должен обрабатывать эту заготовку. Он же должен отнести готовую деталь на стеллаж. Существующее помещение мастерской конструктивно не позволяет механизировать эту работу.

Если посчитать эти потери времени, то цифра окажется не менее впечатляющей.

Добавим еще немаловажную деталь, от которой также зависит производительность труда. Это наличие требуемого материала. Ведь научно обоснованные нормы требуют наличия именно нужного материала и инструмента. В многих случаях это требование выполняется, так как мастерские не только не получают необходимое количество нужного материала, но и не получают нужного сортимента.

В научно-исследовательском институте, где, казалось бы, все вопросы должны решаться по научному, вопрос соотношения производственных мощностей к потребностям эксперимента остался вне поля зрения. Ведь не секрет, что с каждым годом постановка научного эксперимента требует все большую и большую материальную базу. Наука становится индустриальной.

Рабочий добросовестно работает при этом. А сколько времени тратится на изготовление стандартного крепежа? Опыт показывает, что не менее 7 процентов от общего времени.

Подчас рабочий не может получить нужный инструмент в клад-

овой, так как его нет, его уже взял другой. Нет необходимости доказывать, что все эти недостатки, как и другие, заведомо будут заложены и скрыты в опытно-статистических нормах.

Нельзя пройти мимо еще некоторых факторов, которые оказывают влияние на производительность труда мастерских. Это соотношение специалистов разного профиля. Опыт показывает, что это соотношение должно быть определенным. Иначе задерживается конечный выпуск установок для экспериментов. В нашем случае это относится к фрезеровщикам. Для нормальной работы их требуется в экспериментальных мастерских хотя бы вдвое больше.

Теперь настала пора вернуться к вопросу экономической целесообразности иметь дополнительные штатные единицы для вспомогательных служб в экспериментальных мастерских, в частности, иметь специалистов, которые могли бы нормировать по научно обоснованным нормативам.

Нормирование на такой основе, на наш взгляд, вынуждало бы рабочих и ИТР искать пути устранения перечисленных, а также других, упущенными нами недостатков. Если бы наличие научно обоснованных норм позволило повысить производительность труда ста рабочих только на 3 процента, то и тогда экономически целесообразно иметь два нормировщика.

Вообще вопрос о целесообразности вспомогательных и подсобных служб, которые позволяют поднять производительность труда основных производственных рабочих (инженеров, научных работников) не нов. Многочисленные примеры как у нас, так и за

границей почти на 25 процентов. В результате — двухкратная перегрузка как мастерских, так и конструкторского бюро.

Необходимо по-научному подхо-

дить к решению этой проблемы. Точно подсчитать, в какой степени идет усложнение эксперимента и в той же степени пропорционально увеличить штат ПТО, если мы хотим, чтобы установки для экспериментов были готовы в нужные сроки.

Теперь настала пора вернуться к вопросу экономической целесообразности иметь дополнительные штатные единицы для вспомогательных мастерских, в частности, иметь специалистов, которые могли бы нормировать по научно обоснованным нормативам.

Нормирование на такой основе, на наш взгляд, вынуждало бы рабочих и ИТР искать пути устранения перечисленных, а также других, упущенными нами недостатков. Если бы наличие научно обоснованных норм позволило повысить производительность труда ста рабочих только на 3 процента, то и тогда экономически целесообразно иметь два нормировщика.

Для устранения непроизводительных потерь времени основными рабочими нужны капитальные затраты, чтобы привести к социальным санитарным нормам площади производственных и бытовых помещений в экспериментальных мастерских.

Необходимо увеличивать штат и мощности ПТО пропорционально научно обоснованным нормам, которые определяются, исходя из непрерывного роста сложности физических экспериментов.

Для роста производительности труда основных производственных рабочих необходимо в экономически разумных пределах увеличить штат подсобных рабочих. Это также экономически выгодно.

Решить вопрос о материально-техническом снабжении необходимо материальными материалами в нужном количестве и нужном сортименте, а также вопрос о поставках хорошего стандартного крепежа.

Решить вопрос о доставке молока на рабочие места, как это делается на всех промышленных предприятиях Советского Союза. Этот вопрос решается довольно просто при решении вопроса с подсобными рабочими.

Решить вопрос об удобной спецодежде для рабочих, который стал проблемой, как оказалось, только у нас.

Решать эти вопросы, по-видимому, должны люди, занятые в повышении производительности труда в экспериментальных мастерских, которые стали узким местом быстрой поставки физических экспериментов. Коллектив ПТО ЛВЭ вплотную занимается этим и готов прислать все усилия, чтобы избавиться от имеющихся недостатков.

Конечно, своими силами ПТО ЛВЭ не сможет справиться со всеми имеющимися трудностями и недостатками. Нужны капитальные затраты, которые позволяют решить основную часть назревших вопросов. Хотелось бы услышать мнение по поднятым вопросам творческой, от которых зависят финансирование необходимых капитальных работ.

Без решения вопроса финансирования и капитального строительства, а также увеличения штатов в ПТО ЛВЭ проблема повышения производительности труда в целом так и останется проблемой.

В. ГРИГОРАШЕНКО, начальник ПТО ЛВЭ.

ЗА КОММУНИЗМ



Много лет работает в экспериментальных мастерских ЛВЭ фрезеровщик VII разряда Смирнов Виктор Илларионович.

Он выполняет самые сложные фрезерные работы, к делу подходит добросовестно и творчески.

Виктор Илларионович принимает активное участие в общественной жизни мастерских. Он является членом цехового комитета.

Фото Н. Печенова.



Корсунь-Шевченковская операция К 25-летию со дня завершения

Корсунь-Шевченковская операция — одна из героических страниц летописи Великой Отечественной войны. В общем стратегическом наступлении по освобождению Правобережной Украины, развернутом нашими Вооруженными Силами в 1944 году, этой операции принадлежит одно из важных мест.

К началу 1944 года в районе города Корсунь-Шевченковского фашистские войска удерживали в своих руках часть территории, глубоко вдававшейся в расположение советских войск. Войском 1-го и 2-го Украинских фронтов при их наступлении к Бугу и Днестру было поручено ликвидировать Корсунь-Шевченковский выступ. Операция по окружению и уничтожению фашистских войск в этом районе была осуществлена в январе — феврале 1944 года.

Занимая выгодные для обороны позиции, враг долго и упорно сопротивлялся, цепляясь за каждый рубеж, за каждый населенный пункт. Шли ожесточенные бои. Советские части наступали по весенним раскисшим дорогам, преодолевая огромные трудности. Весенняя распутица осложнила и снабжение войск, горючее для танков доставлялось самолетами. Советские воины показывали образцы выносливости, героизма, самоотверженности.

17 февраля 1944 года советские войска одержали полную победу — десять немецких дивизий и одна бригада нашли свой бесславный конец в Корсунь-Шевченковском «котле».

Победа советских войск в Корсунь-Шевченковской наступательной операции — блестящий пример советского военного искусства, один из замечательных образцов операции на окружение и быстрое уничтожение крупной вражеской группировки, оснащенной всеми видами боевой техники.

Ликвидация Корсунь-Шевченковского выступа устранила угрозу удара противника во фланг и тыл 1-му и 2-му Украинским фронтам, обеспечила возможность маневра наших войск вдоль фронта. Противник был отброшен от Днепра в его среднем течении. Советские войска получили благоприятные условия для проведения последующих операций на Правобережной Украине и освобождения юга страны от фашистских войск.

Юбилею И. А. Крылова посвящается

13 февраля вся страна отмечала 200-летие со дня рождения великого русского баснописца И. А. Крылова.

В средней школе № 2 был проведен утренник, посвященный этой дате. В школьном зале собирались учащиеся 4—7 классов. В программу утренника были включены конкурсы на лучшее чтение и инсценирование басен Крылова, литературная викторина и конкурс рисунков по мотивам басен Крылова.

Каждый класс представил своих чтецов на конкурс. Лучшими чтецами были признаны Л. Ануфриева (4 «Б» класс), В. Милькина (4 «А» класс), Г. Щеглова (5 «А» класс), Н. Ершова (5 «Б» класс), Н. Киязева (6 «Б» класс).

Особенно интересно прошла

заключительная часть утренника, в которой каждый класс представил — инсценированную басню. В зале то и дело раздавались смех и аплодисменты.

Очень интересно была поставлена басня «Ворона и лисица» ученицами 5 «Б» класса Тишкойной, Футиной, Леонтьевой, которую пришлось исполнять два раза.

Лучшими были признаны рисунки А. Колмыкова (6 «Б» класс), А. Чередилова (4 «А» класс), Ю. Пулина (8 «А» класс). Первое место в викторине заняла Марина Лигус. Победителям были вручены ценные подарки.

Весело и интересно было ребятам на этом утреннике.

Н. КУТЬИНА,
организатор внеклассной и
внешкольной воспитательной
работы.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 18 ФЕВРАЛЯ

16.55 — Программа передач. 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — «За безопасность движения». Бюллетень автотехника. 17.30 — «Народные мастера прикладного искусства». Передача из Ленинграда. 18.00 — Для дошкольников и младших школьников. «Музикальный теремок». Передача из Перми. 18.30 — Ленинский университет миллионов. Политэкономия социализма. В. И. Ленин — «Как организовать соревнование». Передача 2-я. 19.00 — К Дню Советской Армии и Военно-Морского Флота. «Командиры серебряных стрел». Телевизионный документальный фильм. 19.20 — «Встречи». Премьера многосерийного телевизионного художественного фильма. 3-я серия. ГДР. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.15 — В эфире — «Молодость». «Марш энтузиастов». Премьера телевизионного документального фильма. 22.45 — «Мастера экрана». Кинооператор М. Пилихина. 23.30 — Новости, комментарии. Программа передач.

СРЕДА, 19 ФЕВРАЛЯ.

16.45 — Программа передач. 16.50 — Телевизионные новости. 17.00 — Дм. Толстой — «Русский характер». Премьера телевизионного музыкального фильма. Пере-

дача из Ленинграда. 17.50 — Для школьников. «Мечте навстречу». Слет юных космонавтов. 18.20 — «Беседы о литературе». «Великая Отечественная война в мемуарной литературе». Бюллетень автотехники. 19.15 — К Дню Советской Армии и Военно-Морского Флота. «Часовые пятого океана». Телевизионный документальный фильм. 19.40 — «Встречи». Премьера многосерийного телевизионного художественного фильма. 4-я серия. ГДР. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.15 — К фестивалю болгарской драматургии. 22.15 — В эфире — «Молодость». «Горизонты». Передача из Ленинграда. 23.15 — Новости, комментарии. Программа передач.

ЧЕТВЕРГ, 20 ФЕВРАЛЯ

16.45 — Программа передач. 16.50 — Телевизионные новости. 17.00 — «Родина». Телевизионный очерк. 17.30 — Для школьников. «Сто затей двух друзей». 18.00 — «Маршрутами пятилетки». «От эксперимента к практике». Из опыта работы завода «Двигатель революции». Передача из г. Горького. 18.30 — К Дню Советской Армии и Военно-Морского Флота. Концерт по заявкам воинов. 19.20 — «Встречи». Премьера многосерийного телевизионного художественного фильма. 5-я серия. ГДР.

Адрес редакции: гор. Дубна, Жолно-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 62-81, общий —

Дубенская типография Управления по печати Исполнительного комитета Московского областного Совета депутатов трудящихся

В мире интересного



Александров (Владимирская область). В одном из корпусов Всесоюзного научно-исследовательского института синтеза минерального сырья создан необычный музей.

Здесь можно увидеть минералы поразительной красоты. Солнечные лучи играют, переливаются в причудливых гранях горного хрусталя и бездонной глубине рубина, сверкают алмазы.



Новый музей не случайно расположен в национальном парке Армии и Альпийской горы. Все его экспонаты созданы не природой, а человеком.

Трудно представить, что эти гигантские кристаллы кварца созданы не природой, а человеком. Красивые и изысканные экспонаты созданы не природой, а человеком.

Фото Н. Акимова. Фотохроника всего прогресса.

Семинар пропагандистов

19 февраля в 9 часов в Доме культуры ОИЯИ состоится семинар пропагандистов города.

ТЕМАТИКА:

9 час.—10 час. 50 мин.

Секционная работа. Проводят руководители пропагандистских семинаров.

11 час.—12 час. 30 мин.

Лекция «В. И. Ленин о творческих силах народов масс».

Лектор С. И. Васilenko, кандидат философских наук, Физико-технологический институт (Москва).

12 час. 40 мин.—14 час. 10 мин.

Лекция «О ленинском стиле в партийной и государственной работе». Лектор МК КПСС, кандидат экономических наук А. Г. Цуканова.

14 час. 20 мин.—15 час. 20 мин.

Выступление кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника ЛЯР ОИЯИ Ю. Ц. Оганесяна «О поездке в Швецию и Данию».

15 час. 20 мин.— кино.

Семинар политинформаторов

20 февраля в 14 часов в помещении ГК КПСС состоится семинар политинформаторов города

ТЕМАТИКА:

14 час.—15 час. 20 мин.

Лекция «Избирательная система СССР и капиталистических стран».

Лектор А. Д. Цветков.

16 час. 40 мин.—17 час. 40 мин.

Информация по вопросам о международном положении.

15 час. 30 мин.—16 час. 30 мин.

Лекция «Положение в Китае».

Лектор Л. Ц. Виленский.

С ПОРТ

ХОККЕЙНАЯ ХРОНИКА

Последняя команда институтских хоккеистов, на этот раз мужская, выбыла из розыгрыша кубка области. В Загорске они проиграли местному «Метеору» со счетом 2:3. Неудача постигла их и в Химках. Здесь они проиграли очередную встречу на первенство области — 3:7.

В субботу институтские хоккеисты с большим трудом одолели на своем поле команду Павловского посада с результатом 3:2. Шайбы в этой встрече забросили Н. Сухарев, М. Марин и А. Решетов.

Хоккеисты девятой школы в розыгрыше приза «Пионерской правды» «Золотая шайба» проиграли в Долгопрудном — 1:8. Эти соревнования проходят по кубковой системе, поэтому дублеры выбыли из дальнейшей борьбы за этот приз.

Встрече команд мальчиков на приз ЦК ВЛКСМ «Смена» победили институтские хоккеисты — 3:0. А вот юношеской долгоруковцев не выставили. Поэтому институтские хоккеисты без игры вошли в следующий тур розыгрыша приза ЦК ВЛКСМ «Молодость».

В воскресенье институтские хоккеисты — юноши и мальчики выезжали на очередную встречу в Павловский посад. Наша юношеская команда победила со счетом 6:1, мальчики проиграли — 1:6.

Т. ХЛАПОНИН.

Ленинские чтения

С именем В. Ильинским связанные военные

19 февраля в 18 часов в Доме культуры ОИЯИ состоятся лекции для партийной программы.

ТЕМАТИКА: Жизнь о защите Отечества.

Лекция «О ленинском стиле в партийной и государственной работе». Лектор МК КПСС, кандидат экономических наук А. Г. Цуканова.

На ленинские чтения приглашаются руководители предприятий и организаций, делами, секретари партийных и комсомольских организаций, седатели профсоюзных комитетов.

На ленинские чтения приглашаются руководители предприятий и организаций, делами, секретари партийных и комсомольских организаций, седатели профсоюзных комитетов.

На ленинские чтения приглашаются руководители предприятий и организаций, делами, секретари партийных и комсомольских организаций, седатели профсоюзных комитетов.

На ленинские чтения приглашаются руководители предприятий и организаций, делами, секретари партийных и комсомольских организаций, седатели профсоюзных комитетов.

На ленинские чтения приглашаются руководители предприятий и организаций, делами, секретари партийных и комсомольских организаций, седатели профсоюзных комитетов.

На ленинские чтения приглашаются руководители предприятий и организаций, делами, секретари партийных и комсомольских организаций, седатели профсоюзных комитетов.

На ленинские чтения приглашаются руководители предприятий и организаций, делами, секретари партийных и комсомольских организаций, седатели профсоюзных комитетов.

На ленинские чтения приглашаются руководители предприятий и организаций, делами, секретари партийных и комсомольских организаций, седатели профсоюзных комитетов.

На ленинские чтения приглашаются руководители предприятий и организаций, делами, секретари партийных и комсомольских организаций, седатели профсоюзных комитетов.

На ленинские чтения приглашаются руководители предприятий и организаций, делами, секретари партийных и комсомольских организаций, седатели профсоюзных комитетов.

На ленинские чтения приглашаются руководители предприятий и организаций, делами, секретари партийных и комсомольских организаций, седатели профсоюзных комитетов.

На ленинские чтения приглашаются руководители предприятий и организаций, делами, секретари партийных и комсомольских организаций, седатели профсоюзных комитетов.

На ленинские чтения приглашаются руководители предприятий и организаций, делами, секретари партийных и комсомольских организаций, седатели профсоюзных комитетов.

На ленинские чтения приглашаются руководители предприятий и организаций, делами, секретари партийных и комсомольских организаций, седатели профсоюзных комитетов.

На ленинские чтения приглашаются руководители предприятий и организаций, делами, секретари партийных и комсомольских организаций, седатели профсоюзных комитетов.

На ленинские чтения приглашаются руководители предприятий и организаций, делами, секретари партийных и комсомольских организаций, седатели профсоюзных комитетов.

На ленинские чтения приглашаются руководители предприятий и организаций, делами, секретари партийных и комсомольских организаций, седатели профсоюзных комитетов.

На ленинские чтения приглашаются руководители предприятий и организаций, делами, секретари партийных и комсомольских организаций, седатели профсоюзных комитетов.

На ленинские чтения приглашаются руководители предприятий и организаций, делами, секретари партийных