

СТРАНИЧКА ЛАБОРАТОРИИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ ПЕРЕДОВАЯ БРИГАДА



Эксплуатационные мастерские ЛВЭ в 1966 году внесли немалый вклад в успешную и плодотворную работу физиков и бесперебойную работу ускорителя. Выполнен ряд работ, которые получили высокую оценку дирекции и ученых. Это установка индикации пучка, вакуумная система, магнитные ловушки, узлы дрей-

фовых трубок, магнитная система.

А бригада, которую вы видите на снимке, вложила немало сил, энергии и рабочей смекалки в изготовление 16-метрового резонатора. Ремонтно-монтажная группа, возглавляемая бригадиром М. Е. Базловым, выполнила ряд работ,

которые были поставлены перед ней дирекцией.

Смонтирован П-мезонный канал до 7 Гэв для группы Э. Н. Цыганова и М. Н. Хачатуряна, смонтирован $K \pm 0,75$ Гэв для Э. И. Мальцева. Смонтирован новый канал для группы Э. О. Оконова.

В успешном проведении этой большой и трудной работы заслуга всей бригады. Особенно заслуживают похвалы А. В. Хватов, В. С. Динегга, Ю. В. Чернов, Ю. В. Макаров.

Оглядываясь на пройденный трудовой путь в 1966 году, можно с уверенностью сказать, что задачи, поставленные перед мастерской на 1967 г., будут с честью выполнены.

В. ГУСЕВ, токарь.

На снимке: (слева направо) мастер В. Ф. КОКШАРОВ, слесари В. Ф. ИСАЕВ, А. В. РУМЯНЦЕВ, А. Н. ХВОСТОВ и П. А. ГРИГОРЬЕВ.

Фото В. Шустина.

Лучшие работы ЛВЭ в 1966 году

В жюри конкурса, проводившегося в 1966 году в лаборатории, на лучшие научные, методические работы и работы производственно-технического характера за год подано 15 оригинальных трудов методического и научного характера по всем трем разделам.

Эти работы были посвящены важным физическим исследованиям, получившим всеобщее признание как у нас в стране, так и за рубежом. Существенный прогресс был достигнут в разработках быстродействующих бесфильмовых искровых камер, действующих в непосредственной связи в режиме с вычислительной машиной. В этих работах принимали участие сотрудники Вычислительного центра. В настоящее время Лаборатория высоких энергий располагает быстродействующими, искровыми камерами лучших мировых стандартов.

Значительная часть работ, пред-

ставленных на конкурс, посвящена разработкам по новому ускорителю с фокусировкой и повышением коэффициента использования ускорителя.

Первое место по разделу научно-экспериментальной ретического характера принадлежит работе А. С. Воеводина «Структура в рассеянии положительных пионов на протонах при рассеянии назад». Второе место — работе Б. П. Базлова «Лямбда-эта резонансы в взаимодействии отрицательных пионов с протонами при энергии 4,0 Гэв/с» и исследовании ретических работ по этому разделу.

Среди методических работ высшую оценку получили работы И. А. Голутина и В. А. Новова «Установка излучения вычислительной машины» и «Установка со стримерной камерой в магнитном поле для исследования многократных распадов долгоживущих частиц».

Второе место было присуждено работе криогенного отдела Зельдовича «Криогенные свойства пятиметровой водородной пузрьковой камеры».

Третье место поделили работы М. Анкиной и других «Установка с проволочными искровыми камерами и ферритовой линией с электронной вычислительной машиной» и А. Азимова и других «Новый метод измерения эффективных электромагнитных распадов зонных резонансов».

Среди работ производственно-технического характера признаны работы Пугачева и других и отдела главного механика ЛВЭ, посвященные технологии изготовления искровых камер разных типов.

Второе место по этому разделу было присуждено работам Ю. Безногих и других «Новая схема полюсов квадрупольных линз для линейных ускорителей с жесткой фокусировкой» и А. Дорошенко и других «Регулирование производной поля магнитного синхрофазотрона в режиме».

В. СТАВИНСКИЙ.

КОРОТКО О ВАЖНОМ

* Смонтирована система гидропривода и магнит дельторектор для быстрого вывода пучка из ускорителя.

* Демонтирована и отправлена в г. Харьков 40-см жидководородная камера с электромагнитом СП-81, водородный ожигатель, которые будут смонтированы на линейном электронном ускорителе.

Предполагается, что наши физики примут активное участие в работах на этой камере.

* 14 февраля в ЛВЭ состоялся очередной семинар по проблемам экономики и организации научно-исследователь-

ских работ. С интересным и содержательным сообщением выступил и. о. административного директора ОИЯИ В. Л. Карповский, который рассказал об основных принципах организации и финансирования Объединенного института.

В заключение тов. Карповский В. Л. ответил на многочисленные вопросы. В ходе обсуждения слушатели семинара высказали ряд предложений по проекту нового положения о персонале ОИЯИ.

* Приказом дирекции отмечена премиями группа дежурных синхрофазотрона во главе с руководителем группы С. В. Федюковым, энергично и быстро устранившая ненормальный режим на обмотке синхрофазотрона.

* Парткомом ОИЯИ произведена проверка комсомольской работы лаборатории. Организация выражено пожелание об улучшении военно-патриотического воспитания молодежи.

* Вячеслав Николаевич Кузнецов, сотрудник радиомонтажной группы, принят кандидатом в члены КПСС.

* ДУСТ готовит в подарок женщинам к 8 марта — новую программу «Мы парни brave...» (Для вас, женщины). Вечер отдыха женщин лаборатории состоится сегодня.

* В соревнованиях по волейболу первая мужская команда заняла I место, награждена Дипломом I степени и переходящим кубком ОИЯИ, вторая мужская команда — IV место, третья мужская команда — III место.

Первая женская команда заняла II место и награждена Дипломом II степени, вторая женская команда — IV место.

* В соревнованиях по шахматам между командами ЛВЭ, ЛЯП, ЛНФ, ЦЭМ, ЛВТА, ЛЯР, ЛТФ. Наша команда из 6 встреч проиграла ЛТФ, остальным сыграла с ЛВТА и остальные партии выиграла.

Коллектив электротехнического отдела на экскурсии в Серпухове в Институте высоких энергий.



К ПЯТИДЕСЯТОМУ ОКТЯБРЮ

Помимо обычных ежеквартальных обязательств, которые электротехнический отдел и впредь будет принимать по основным плановым показателям, сверх этих обязательств коллектив отдела обязуется в пятидесятом году Советской власти сделать следующее:

Осуществить режим «стула» в иривой главного тона на полном поле и провести опытно-эксплуатационную систему главного тона ускорителя в этом режиме.

Написать обзорную статью (брошюру) «Опыт эксплуатации системы питания синхрофазотрона и систем питания магнитов и линз за 10 лет» (машинопись).

Участвовать в смотре стенной печати «Год пятидесятый» и выпустить за юбилейный год не менее 10 номеров стенгазеты «Электрик».

Провести в отделе или участвовать в лабораторном фотоконкурсе «Год пятидесятый».

Организовать в апреле 1967 года вечер отдыха сотрудников отдела или участвовать в организации вечера отдыха отделов, обслуживающих ускоритель.

В период декабрь 1966 — октябрь 1967 г. провести юбилейную спартакиаду отдела, активно участвовать в спартакиаде лаборатории.

Участвовать в смотре художественной самодеятельности в честь пятидесятилетия Советской власти.

Ответственные за выпуск странички В. СВИРИДОВ и И. КУРСКОВ.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Редакция страничек ЛВЭ обратилась к Г. Г. Баше с двумя вопросами:

Какова продолжительность отопительного сезона и как взимается плата за отопление?

Снизится ли плата за отопление с переходом на новый вид топлива?

Ничке печатаются ответы.

Раньше, до 1966 г., отопительный сезон был установлен с 13 октября по 19 апреля, всего 189 дней.

С 1966 года отопительный сезон считается 212 дней, т. е. с 1 октября по 30 апреля.

Стоимость оплаты согласно тарифу установлена в жироках и взимается ежемесячно равными долями.

По просьбе трудящихся и решению исполкома горсовета отопительный сезон может начинаться раньше и оканчиваться позже, как и делается в Дубне. В этом случае дополнительные расходы покрываются населением.

Плата, взимаемая с населения за отопление, ничке фактических расходов государства на отопление жилого фонда. Поэтому переход на новый вид топлива сокращает расходы государства, а расходы населения пока остаются прежними.

Записал И. КУРСКОВ.

ВЕЖЛИВОСТЬ—ГЛАВНОЕ В ОБЩЕНИИ ЛЮДЕЙ

СЛУЖБА БЫТА

Из зала суда

СКОЛЬКО ВЕРЕВКУ НЕ ВИТЬ—КОНЦУ БЫТЬ

Ничто не стоит так дешево, но и не ценится так дорого, как вежливость в общении людей.

Эта давно известная истина должна стать направляющей в действиях каждого, без исключения, работника учреждения по бытовому обслуживанию. Предупредительность, деликатность, общительность, улыбка сотрудника ателье, ремонтной мастерской, парикмахерской сохранит наше хорошее настроение, нервную систему, здоровье.

Существует такое понятие, как «профессиональная непригодность» среди педагогов музыки, живописи, учителей. Наступает время, когда работнику учреждения по бытовому обслуживанию также надо будет соответствовать определенному тесту—хорошо знать свое дело, быть предупредительным, вежливым, уметь улыбаться посетителям, чтобы работать в сфере обслуживания.

Вот маленькие сценки, еще происходящие в наших бытовых учреждениях на сегодняшний день.

Ателье. Заказчик с приемщицей «выясняют» отношения: за-

казчик недоволен переделкой брюк. Наконец, приемщица бросает: «Брюки выбросить пора, а вы их переделайте хотите, да еще по моде». Громко, раздраженно, на весь салон, заполненный толпой. Заказчику неловко.

Домоуправление. Гражданка А. просит выдать ей справку, что гражданин Б., прописанный по адресу, ее отец. Делопроизводитель домоуправления отвечает, что она при этом не присутствовала, и справки не дает. Не разобравшись в просьбе, не выяснив, что же нужно человеку. Что делать гражданке А.?

Такое грубое, невнимательное отношение к посетителям позволяют себе люди не вообще злые, а просто невежливые, не думающие о важности своей работы.

Члены депутатской коммунально-бытовой комиссии считают, что в наши обязанности входит не только контроль за работой предприятия, помощь администрации в производственных делах, но и помощь в воспитании людей, работающих в сфере обслуживания.

Городская прачечная и бани относятся к горкомхозу. Думаем, что мнение большинства жителей города, посещающих прачечную, если скажем: прачечная достойно носит звание коллектива коммунистического отношения к труду. Там всегда с вами приветливы, внимательны, вежливы и предупредительны. Руководит коллективом Тамара Антоновна Глазова. Деловая, энергичная, она хорошо знает свое дело и, что особенно ценно, стремится его знать еще лучше. Она не успокаивается на достигнутом, умеет организовать людей.

Зарплата у работников прачечной не выше, чем у работников прилавка, ответственность почти такая же. А вот

культура обслуживания населения много выше, чем в некоторых наших магазинах. В этом заслуга всего коллектива и его руководителя Тамары Антоновны.

Недавно большинство жителей нашего города перешло на пятидневную рабочую неделю. Первые учреждения быта, перешедшие на новый режим работы,—бани и прачечная. Члены нашей депутатской комиссии и администрация предприятия тщательно подготовили вопрос об изменении часов работы, изучили статистику посещаемости в различные дни. Новый график работы недели прачечной, бань левобережья и правобережья был утвержден на исполкоме.

Сейчас услугами прачечной пользуется все больше и больше горожан. С каждым годом улучшается качество стирки, пожеланию белье крахмалится, прекратились жалобы на плохую стирку мужских рубашек. Стало меньше жалоб на плохое качество работы. Коллектив неоднократно получал переходящее Красное знамя областного управления коммунального хозяйства и обкома профсоюза коммунально-бытовых предприятий.

Но коллектив не должен успокаиваться на достигнутом, до совершенства еще далеко. Далеко не всех клиентов удовлетворяет качество стирки цветного белья. Иногда белье не тщательно выглажено, особенно фасонное.

В целях улучшения обслуживания населения может быть пора открыть пункт приема белья в отдаленном районе города. Необходимо создать пункт починки белья и мелкого ремонта прямо при прачечной. Неплохо, если после стирки и утюжки под воротнички мужских рубашек вкладывалась картонка, как это делается в лучших прачечных Москвы. Нужно добиться этого и у нас, в Дубне. А главное, нужно улучшить качество обработки белья, чтобы росло число дубненцев, пользующихся услугами нашей прачечной.

Л. ОХРИМЕНКО,
член постоянной коммунально-бытовой комиссии.

Так гласит народная мудрость. И конец плохой. Перед товарищеским судом Лаборатории ядерных реакций стоит мужчина зрелого возраста с посеребренной головой, стоит в качестве подсудимого. Этот человек совершил хищение денег из кармана своего товарища. На вопросы Жаров Юрий Федорович отвечает вяло, неохотно или не отвечает совсем.

— Как вы могли взять не принадлежащие вам деньги?

— Этого я объяснить не могу.

— Следует ответ после длительной паузы.

— Чувствуете ли вы угрызения совести?

..Молчание.

Суд заглядывает в дело Жарова и многое становится ясным (предварительное следствие по его делу вели сотрудники милиции). В каждом абзаце слова и фразы: «бутылка, пол-литра, пилы на двоих, на троих». Почти вся жизнь Жарова строится на «бутылках, пол-литрах». Он выпивает во время учебы в техникуме, на работе; в одной организации, в другой. Поступает на работу в ЛВЭ, и вскоре его видит в нетрезвом состоянии. Поведение Жарова обсуждается на собраниях группы, в отделении милиции... Затем он вынужден покинуть семью: причина все та же — пьянство.

Увольняется. Кому такие нужны. Три месяца бездельничает. Потом приходит в ЛЯР. Здесь он не нужен, но за него хлопочут его бывшие руководители из ЛВЭ, администрация Института. Наконец Жаров принят на работу, временно, условно, с оговорками. Самое время «поумнеть», остепениться, но это не в духе Жарова. Какое-то время он держится, а потом все начинается снова. Появляются новые приятели в лице Р. И. Иванова и В. И. Тельнова (оба из ЛЯР) и снова: «на двоих, на троих». Он вовремя приходит на работу, вовремя уходит, но работает стажером, вторым оператором; на большее

не хватает квалификации, не хватает времени ее повысить, нет времени ни учиться, ни повышать свой общеобразовательный уровень. Он обходит ливные Большие Волги, левого берега, Кимры, посещает бар. Кто-то о «художествах» Жарова становится известным в коллективе, но этому не придается особого значения. Жаров — человек взрослый, старший многих своих сослуживцев.

И вот финал! Жаров стоит перед товарищеским судом, перед лицом своих товарищей по работе, но это как будто бы на него слабо влияет. Иногда он улыбается, иногда бравирует своей наглостью. Так, на вопрос членов суда: «Как же вы едете в Кимры (на очередную пьянку), по существу, не имея денег?» Следует ответ: «Я в Кимрах не пью на свой счет, там мне деньги не нужны». А вместе с тем деньги ему все-таки понадобятся (хотя, по словам Жарова, он пьет и не больше других). А где взять на водку?! И Жаров залез в карман к своему товарищу.

Так кончила на определенном этапе виться «веревочка» Жарова. Выступившие на товарищеском суде тт. Гуляев, Алфеев, Фелифов и другие, сотрудник милиции Волков гневно осудили поступок Жарова. Жарову не место в нашем коллективе — говорили выступающие, да и действительно, может ли оставаться в лаборатории человек, который своим поведением опозорил себя и весь коллектив.

Товарищеский суд лаборатории в составе П. А. Веселова, Ю. В. Лобанова, П. И. Ульянова, Т. И. Рыбаковой и А. Н. Филиппона постановил: считая пребывание Жарова Ю. В. в Институте несовместимым с Уставом Объединенного института, просить администрацию лаборатории и Института уволить Ю. Ф. Жарова с работы.

А. ФИЛИПОН,
председатель товарищеского суда ЛЯР.



Перед занятиями.
Рис. худ. Ю. Сосина.

СТАДИОН-ПАРК

Во Всесоюзном научно-исследовательском институте спортивных зданий и сооружений в Москве разработан проект стадиона-парка для города Актюбинска Казахской ССР.

На 22 гектарах разместятся сооружения, которые органически впишутся в существующий здесь зеленый массив. В спортивный комплекс войдут три футбольных поля, два из которых тренировочные, а третье — игровое с трибунами на 15 тысяч зрителей. Для легкоатлетов построят специальные площадки-стадионы с беговыми дорожками, опоясывающими поля для метателей молота, копья, диска. Новый спортивный комплекс включает в себя открытый плавательный бассейн размером 14x25 метров с десятиметровой вышкой для прыжков и т. д.

Строительство стадиона начнется уже в нынешнем году. Авторы проекта архитекторы Алексей Костин и Олег Гуляев.

НОВЫЙ «ЗАПОРОЖЕЦ»—НА КОНВЕПЕРЕ

С главного сборочного конвейера Запорожского завода «Коммунар» 1 марта сошли первые серийные машины новой модели — «ЗАЗ-996-В». Их собрала смена старшего мастера Г. А. Снежко. К 50-летию Великого Октября коммунаровцы обязались выпустить семь тысяч новых «Запорожцев».

Трибуна

Вновь начала выходить стенная газета «Трибуна», орган партийной, профсоюзной и комсомольской организаций Управления Института.

«Вы знаете, дорогие читатели, что после десятилетнего существования стенная газета Управления вроде как бы умерла. Ее некогда красочные и интересные номера становились все более тусклыми, все более редкими. А затем нашлись любители похоров, которые, не спросив мнения коллектива, наскорю сочинили надгробную эпитафию «Трибуна».

Но наша газета не умерла. Узнав о ее бедственном положении, профсоюзная конференция избрала новый состав редколлегии, а партийное бюро приняло, со своей стороны, ряд необходимых мер. И вот вы видите первый номер нашей «Трибуны». Это только первое дыхание. Мы уверены, что чем дальше, тем оно будет все более сильным и глубоким».

Этот номер посвящен Дню Советской Армии — воспоминания старшего лейтенанта запаса А. Логина «На Востоке», майора запаса П. Мухоморова «В боях за Кантемировка», подполковника запаса Б. Ивченко «Письмо другу», майора запаса К. Утробина «Аэродром подосека» с фотографиями военных лет и еще две небольшие заметки о женщинах.

ПО СТРАНИЦАМ СТЕННЫХ ГАЗЕТ

После долгого перерыва

Мы привыкли к ним, простым и милым, в нашей будничной работе и не думаем о их боевой молодости. А вот оказывается, Августина Дмитриевна Назарова и Нина Афанасьевна Ошибкина — кавалеры ордена Красной Звезды.

«В феврале сорок третьего ей исполнилось 19 лет. Мобилизация. Западный фронт. 88-я стрелковая дивизия, в которой Августина Дмитриевна Назарова, а тогда просто Августа Смирнова, прошла от Москвы до Берлина.

На фронте она была связисткой. Связь — это нервы армии, и если один из нервов повреждается, парализуется деятельность всего участка. Прошедшие 20 лет увели технику далеко вперед, а в сорок третьем связь между подразделениями — это провод, протянутый через поле, лес, болото. И этот провод, такой важный и необходимый для согласованности действий в бою, рвется, как паутина, под разрывами снарядов артоподготовки. Вот и приходится связистке «выходить на работу» тогда, когда даже «царица полей», на долю которой выпадают основные тяготы войны, укрыта в окопах. За многократные выходы на линию огня для устранения повреждений Августина Дмитриевна в боях за Оршу была награждена медалью «За отвагу».

За бесперебойную связь между разведчиками во время боев за освобождение Варшавы — орденом Красной Звезды и медалью «В настоящее время...» говорит

Очищена от фашистских захватчиков родная земля. Фронт движется к Германии. За мужество, проявленное при взятии Кенигсберга, Августина Смирнова награждена орденом Красной Звезды.

«Фотография военных лет. Улыбающееся юное лицо, задорная прическа «под мальчишку», солдатская гимнастерка... Да, такими были девчонки той грозной и незабываемой поры, которые вместе с ребятами обивали пороги военкоматов, уходили добровольно на войну, а потом переносили все тяготы походной жизни.

Радисткой на знаменитой «тридцать четвертой» служила Нина Афанасьевна Ошибкина, в 1942 году после окончания школы радиотелефонистов попавшая на фронт из далекого Новосибирска.

До самого Берлина дошла вместе со своей танковой дивизией Нина Афанасьевна. Много было боев, трудных переходов на этом пути... В июле 1943 года в боях на Орловско-Курском направлении за отличную радиосвязь между воинскими частями смелая девушка была награждена медалью «За отвагу».

За бесперебойную связь между разведчиками во время боев за освобождение Варшавы — орденом Красной Звезды и медалью «В настоящее время...» говорит

Нина Афанасьевна, — мой сын в Советской Армии, проходит воинскую службу. Очень хочу высказать желание всех матерей: чтобы не было войны, чтобы наши дети не видели тех ужасов, которые довелось видеть нам в их возрасте.

Хорошо сделан материал «Наш друг телефон» с мнениями авторитетных лиц и предложениями самой редколлегии по работе телефонной связи. Остро и весело написан!

Удалили и разделы «Это не про нас?», «Моды сезона» и «Как идут дела» — с цифрами и фактами достижений разных отделов Управления.

Обращением редакционной коллегии ко всем, всем читателям общим усилием сделать «Трибуну» интересной, злободневной, умной и веселой газетой, лучшим помощником в труде и отдыхе. «Трибуна» должна жить! — этими словами редколлегии мне и хочется закончить. От себя могу добавить: не просто жить, «Трибуна» должна стать серьезным соперником «Нейтрона», лучшей стенгазетой Института. Сам состав редколлегии — В. Р. Саранцева, В. Б. Колесова, М. М. Лебедева, В. П. Бочкарев, Т. С. Мачинская, А. А. Мухина, А. В. Катрамова и Ю. Тузанов — подтверждает эту возможность.

Л. УСТЕНКО.

ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ-ФИЗИК

К 60-летию со дня рождения В. И. Векслера

4 марта 1907 года родился выдающийся советский ученый-физик, родоначальник целого направления в науке, крупный организатор научных исследований В. И. Векслер. Он являлся настоящим самородком, блеском своих знаний, энергии и настойчивости осветившим неизведанное.

На его пути в науку были и сиротство, и голод, затем детский дом в Житомире, была и большая радость научных успехов, принесших ему всемирную известность и признание.

Есть несколько важнейших направлений в современной физике, возникновение и развитие которых неразрывно связано с его именем.

Открытый В. И. Векслером в 1944 году принцип автофазировки был тем толчком, который стимулировал создание серии современных ускорителей, этих умных установок, позволяющих заглянуть в жизнь микромира, приоткрыть завесу над тайнами природы.

С помощью созданного под его руководством синхротрона на 300 Мэв выполнен большой цикл работ по фоторождению мезонов и фоторасщеплению легких ядер.

Более 300 км на лыжах

10 лыжников — сотрудники Объединенного института отправились 1 марта в десятидневный поход. Почти 300 километров пройдут они по маршруту Дубна — Клин — Истра — Ершово — Протвино.

Этот поход не просто дальняя лыжная прогулка. Дубненцы выступят с лекциями об Объединенном институте, о физике и выдающихся ученых-физиках, покажут диапозитивы.

Начальник отряда — Н. Богомолов, комиссар — Ю. Батусов. Поход посвящается выборам в местные Советы депутатов трудящихся.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 4 МАРТА

13.25 — Программа передач. 13.30 — Для школьников. Ж. Верн — «500 миллионов Бегумы». Телевизионный спектакль. 15.40 — Телевизионные новости. 15.55 — «Литовские композиторы — детям». «Пожухе игрушки». Передача из Вильяуса. 16.30 — Народный музей «За власть Советов». 17.00 — «Имени Чайковского». Премьера телевизионного документального фильма. 18.30 — «Свет и тень». Международная программа. 49.00 — Клуб путешественников. 20.00 — Телевизионные новости. 20.30 — «На огонек». Передача из Ленинграда. 21.30 — Первенство мира по фигурному катанию. Передача из Вены. В перерыве — На зимней Спартакиаде профсоюзом.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 5 МАРТА

10.00 — «Будильник». 10.30 — Гимнастика для всех. 11.00 — «Знание». 11.30 — Для младших школьников. «Почетное поручение». 12.10 — Для юношества. «Путь в науку». Научная олимпиада. Химия. 13.40 — Всесоюзный фестиваль самодеятельного искусства. Концерт оркестра народных инструментов Дома культуры профтехобразования. 13.50 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Дочери Родины». 14.30

Государственной премии. Место, где работала эта установка, называлось «Питомник». И это, действительно, был питомник кадров, работающих сейчас по всей стране и с успехом продолжающих идеи В. И. Векслера. Многие из его учеников сейчас сами являются руководителями больших научных направлений. Если бы историки поставили перед собой задачу собрать труды В. И. Векслера и его учеников, то потребовалось бы издать много томов, по которым проследилось бы рождение крупного знания.

В сорок лет Владимир Иосифович имел такой научный авторитет, его организаторские способности были настолько ярки, что именно ему наше государство поручило создать крупнейшую тогда в мире ускорительную установку — синхрофазотрон на 10 Гэв. Труднейшая задача была блестяще решена, и эти работы были удостоены Ленинской премии. Наличие уникальной установки привлекло в Дубну много талантливого молодежи. Усилиями этого коллектива решены многие важнейшие проблемы физики элементарных частиц, разработаны и претворены в жизнь сложнейшие технические идеи.

Вместе с синхротроном Лаборатории ядерных проблем

синхрофазотрон был той базой, на которой в 1956 году возникло тесное сотрудничество ученых социалистических стран — Объединенный институт ядерных исследований.

Влияние идей В. И. Векслера на современную физику огромно. Его можно проследить и в других, казалось бы, далеких от ускорителей областях. Что же касается физики элементарных частиц, то еще многие годы она будет базироваться на установках, связанных с именем В. И. Векслера.

М. И. Соловьев, М. И. Подгорецкий, Н. М. Вирясов, В. П. Саранцев.

Спорт — дело комсомольское

Соревнование по маркированной трассе проводилось у нас в городе впервые 25 февраля в районе о. Липня на Московском море. Маркированная трасса, протяженностью в 10 км для мужчин и 5 км для женщин, проходила от о. Липня через о. Могильный, о. «В», рыболовно-охотничью базу «Харинка», через Федоровский залив и заканчивалась на о. Липня. Разыгрывалось лично-командное первенство Дубны по ориентированию. Состав команды — 4 мужчины и одна женщина. К началу соревнований было заявлено 5 команд — левобережного предприятия, ГПТУ-49, ЛВЭ, и ЛВТА Объединенного института и др.

Судейская комиссия — А. Мартынов, В. Лысяков, А. Злобин и А. Чекменев — разметила трассу, установила контрольные пункты. С погодой нам не повезло — видимость и скольжение были плохими, но все обошлось благополучно, если не считать одного заблудившегося на трассе.

Честь поднять флаг соревнований по ориентированию, посвященных 49-й годовщине Советской Армии, представляет В. И. Теряну и представителю коллектива, победившего на осенних соревнованиях в 1966 г., А. Селиванову (ОИЯИ).

Со старта уходили пятерками с интервалом в три минуты. Разгорелась острая борьба между участниками. За нечетное написание КП (контрольных пунктов) на карту накладывали штрафы. Здесь оказалось, что победил тот, кто был более осмотрительным и расчетливым, ибо за 1 мм ошибки на карте (50 м на местности) назначалась одна минута штрафного времени.

Лучшим среди мужчин стал В. А. Никитин (ЛВЭ), наш товарищ, результативно участвующий в этих соревнованиях, участник похода по Приморью, один из лучших представителей комсомольцев 50-х годов. Второе место занял В. Земсков (ЛВТА) и третье — В. Иванов (ЛВЭ).

Успешно выступили девушки ОИЯИ. Самая молодая участница соревнований Тania Короблева занесла на карту КП и прошла маршрут точнее, чем это удалось ее соперницам, и ей присуждено первое место среди женщин.

Второй результат показала М. Бектина — левобережье, третий — С. Румянцев. Командное первенство: I место — ЛВЭ, II — ЛВТА, III — ГПТУ, IV — левобережное предприятие. На финише каждый участник бросал гранату в цель. Однако попаданий в цель двумя гранатами было очень мало: после преодоления трассы спортсменам трудно сосредоточиться, но это ведь почти боевые условия.

Грамоты и призы победителям будут вручены на вечеру туристов, о чем будет сообщено дополнительно.

Подготовка, проведение таких соревнований требуют большой организационной работы со стороны туристических секций и комсомольских организаций. Реклама соревнований в городе была слабой. Форма проведения соревнований позволяет раскрывать технические возможности и спортивные способности спортсменов, соревнования проходят в состоянии острой спортивной борьбы и интересны для участников. Поэтому только можно сожалеть, что из-за нежелания и косности спортивных и комсомольских организаторов подобные военно-прикладные виды спорта не пропагандируются, и молодежь знает о них по наслышке.

6 марта бюро добрых услуг Дома торговли принимает заказы от жителей институтской части города на импортные гарнитуры мебели для однокомнатной квартиры.

Результаты соревнований показали, что в городе есть молодежь, способная развивать туризм. Хочется от души поблагодарить за помощь в проведении соревнований А. Мартынова, В. Лысякова, А. Чекменеву, С. Румянцеву, М. Абакумову, И. Богомолова. Пора переходить от усилий энтузиастов к более организованному туризму и в первую очередь комсомол должен заниматься этим делом. Но пока дело с организованным туризмом в городе поставлено из рук вон плохо. В этом повинны и Союз спортобщества города, и комитеты комсомола, и ГК ВЛКСМ. Об этом говорит тот факт, что в соревнованиях не принимали участия комсомольцы орс, левобережных предприятий, строительства, МСЧ, ОЖКХ.

Сейчас назрел, но мучительно медленно решается вопрос о создании клуба туристов в городе, который бы позволил организовать работу секций, маршрутно-квалификационной комиссии, проводить бы работу по подготовке спортсменов-разрядников, судей и инструкторов по туризму. Это, разумеется, потребует определенных материальных затрат, привлечения к его работе на общественных началах спортсменов и специалистов.

А. ЗЛОБИН, председатель оборонно-спортивной комиссии ГК ВЛКСМ.



МОСКВА. Монтажник Останкинской телевизионной башни произвели подъем первой 23-тонной секции, являющейся основой металлической автены, которой увенчается высочайшая башня мира. Поднята также вторая секция. После подъема остальных частей антенны высота телебашни достигнет 533 метров. На снимке: подъем секции. Фото Н. Грановского. Фотохроника ТАСС.

Новый прием в хоровую студию

Детская хоровая студия Дома культуры объявляет прием в кандидатский хор школьников 10—14 лет. В программе студии: хоровые занятия, нотная грамота, желающие могут обучаться игре на инструменте (фортепиано, скрипка, аккордеон, баян). Обучение платное — 2 рубля в месяц, с инструментом — 6 рублей.

Прослушивание состоится 6—7 марта, с 17 до 19 часов, по адресу: ул. Векслера, 5 (детский сектор Дома культуры).

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Объединенный институт ядерных исследований Лаборатория ядерных проблем

14 марта 1967 года, 12.00. На соискание ученой степени кандидата физико-математических наук В. А. МОРОЗОВЫМ на тему: «Исследование радиоактивного распада тулия-164, диспрозия-155, празеодима-138», празеодима-138». На соискание ученой степени кандидата физико-математических наук О. А. ЗАЙМИДОРОВОЙ на тему: «Экспериментальное исследование захвата отрицательных пи-мезонов гелием-3». 14 марта 1967 года, 16.00. На соискание ученой степени кандидата физико-математических наук В. А. ЖУКОВЫМ на тему: «Исследование реакций $P^+ + p \rightarrow P^+ + P^+ + p$ и $P^+ + p \rightarrow P^+ + P^0 + p$ при энергии пи-мезонов 338 Мэв с помощью 25-сантиметровой жидководородной пузырьковой камеры». На соискание ученой степени кандидата физико-математических наук В. Г. ЗИНОВЫМ на тему: «Атомный захват отрицательных мюонов в веществе». С диссертациями можно ознакомиться в центральной библиотеке Института. В бани № 2 (левобережная часть города) требуются на постоянную работу банщик и банщица. В бани № 1 (институтская часть города) требуется на постоянную работу уборщица. Обращаться по адресу: г. Дубна, ул. Молодежная, д. 12, горбюканпрачечная. 5 марта, с 9 до 12 часов, в помещении правления охотников Мичурна, 19) будут производиться прививки собакам против бешенства. Владельцам необходимо представить собак в указанное время ГОРВЕТСТАЦИИ.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ
Ежегодно все прогрессивное человечество отмечает 8-й день марта как день единства и солидарности женщин всего мира в борьбе за демократию и социализм, за равноправие, за свободу и независимость, за мир во всем мире. В обстановке борьбы за политическое и трудовое равноправие Международный женский день в Советском Союзе является днем борьбы за демократию и социализм, за равноправие, за свободу и независимость, за мир во всем мире. В обстановке борьбы за политическое и трудовое равноправие Международный женский день в Советском Союзе является днем борьбы за демократию и социализм, за равноправие, за свободу и независимость, за мир во всем мире. В обстановке борьбы за политическое и трудовое равноправие Международный женский день в Советском Союзе является днем борьбы за демократию и социализм, за равноправие, за свободу и независимость, за мир во всем мире.