

**19 ФЕВРАЛЯ**  
 программа  
 репортаж о на-  
 12.20 — Киноочерк  
 12.40 — Мультфильм  
 «Ит огонь». 17.20 —  
 ков. «Как разго-  
 ». (Встреча с жур-  
 ». Передача Ле-  
 студии телевидения  
 визионные новости  
 век должен жить  
 и здоровье». 19.00  
 Дж. Бэллэк —  
 ера телевизионно-  
 20.40 — «Я не мо-  
 оне». Слово поэту  
 21.20 — «Встреча с  
 озитор Э. Колма-  
 — Телевизионные

**20 ФЕВРАЛЯ**  
 программа  
 репортаж о на-  
 2.20 — Киноочерк  
 «ка». 12.40 — Но-  
 «Москвичи». 17.25  
 «Умелые руки».  
 вас, женщины».  
 инской студии те-  
 30 — «Мир сего-  
 торы за «круглым  
 — Концерт. 21.15  
 ный фильм «По-  
 22.30 — Телеви-  
 и.

**УБАХ**  
**КУЛЬТУРЫ**  
 евраля  
 ницерт с участием  
 Константина Соро-  
 гаковой и Кира-  
 часов.  
**РАЙОНА**  
**ОРУЖЕНИЯ**  
 евраля  
 мсатр «У широ-  
 ало в 20 часов.  
 евраля  
 иый кинофильм  
 «Ита». Начало се-  
 21 час.

**ДРУЖБА**  
 евраля  
 жественный кино-  
 «Ита». Начало  
 18.30, 20.30 и

**М. ЛЕОНТЬЕВА**

**борами**  
 как в этом слу-  
 изойти отравлен-  
 ия газа.  
 управляющих до-  
 (агентов) ежедне-  
 ра и проверка ра-  
 боты.  
**Т ОБЯЗАН:**  
 азовые приборы  
 ки проветрива-  
 ния газовыми при-  
 одствовать при  
 нии в квартире не  
 пользоваться газ-  
 ми, не зажигать  
 ь, не пользоваться  
 ми, проверять  
 рты все время  
 вентиль на балло-  
 н помещенные. Если  
 не исчезнет  
 проветривания, по-  
 срочно сообщить  
 службу по телефону  
 065 и 23-07

**ЕНСКАЯ ГПС**  
 четверг в 8 часов

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 23 (751) Четверг, 21 февраля 1963 года Год издания 9-й Цена 2 коп.

3 марта — выборы  
 в Верховный Совет РСФСР  
 и местные Советы  
 депутатов трудящихся

## Наши кандидаты в депутаты Московского областного (промышленного) Совета депутатов трудящихся

**БАЛАШОВ Борис Дмитриевич**

**ПАНОВ Евгений Сергеевич**



кратно избирался секретарем партийного бюро лаборатории. На партийной работе тов. Балашов зарекомендовал себя инициативным, принципиальным коммунистом, умелым организатором.

В 1957 году тов. Балашов Б. Д. избирается вторым секретарем ГК КПСС, а в декабре 1960 года — первым секретарем Дубненского ГК КПСС. Он избран председателем ревизионной комиссии Московской областной (промышленной) партийной организации.

Борис Дмитриевич Балашов является достойным кандидатом в депутаты Московского областного (промышленного) Совета депутатов трудящихся.

Окружная избирательная комиссия избирательного округа № 59 по выборам в Московский областной (промышленный) Совет депутатов трудящихся зарегистрировала кандидатом в депутаты Мособлсовета Б. Д. Балашова.

Евгений Сергеевич Панов — слесарь машиностроительного завода — родился в 1935 году в деревне Луброво, Горьковского района, Калининской области, в семье колхозника.

По окончании семилетней школы в 1953 году он поступает учителем на машиностроительный завод «Оплот» специальности слесаря. Евгений Сергеевич становится квалифицированным рабочим. Ему поручают сложные работы, и он успешно с ними справляется.

С 1954 по 1957 год тов. Панов служит в рядах Советской Армии. После демобилизации Евгений Сергеевич возвращается на завод и работает по своей специальности. Тов. Панов — передовик производства, он систематически перевыполняет сменные задания, активно участвует в рационализаторской и изобретательской работе. Своим опытом тов. Панов делится с молодыми рабочими. В 1962 году ему присвоено звание ударника коммунистического труда.

Евгений Сергеевич Панов успешно сочетает работу с учебой. Он учится на четвертом курсе техникума.

Тов. Панов Е. С. принимает активное участие в общественной жизни, являясь заместителем секретаря комсомольской организации, неоднократно избирался членом Дубненского городского комитета ВЛКСМ и с честью оправдывает оказанное ему доверие.

Евгений Сергеевич Панов является достойным кандидатом в депутаты Московского областного (промышленного) Совета депутатов трудящихся.

Окружная избирательная комиссия избирательного округа № 60 по выборам в Московский областной (промышленный) Совет депутатов трудящихся зарегистрировала кандидатом в депутаты Мособлсовета Е. С. Панова.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

### «МАРС-1» В ПОЛЕТЕ

С 13 по 19 февраля с межпланетной станцией «Марс-1» были проведены очередные сеансы радиосвязи. С борта станции была получена телеметрическая информация.

Расстояние до станции «Марс-1» на 9 часов московского времени 20 февраля составляло 67 млн. 432 тыс. километров.

К этому времени станция имела следующие астрономические координаты: прямое восхождение — 6 часов 52 минуты, склонение — 30 градусов 36 минут.

### Концерт для избирателей

16 февраля в агитпункт Александровки приехали участники художественной самодеятельности Дома культуры.

Здесь собралось много избирателей. И вот концерт начался. Заиграли баян, и в пляс пускаются Юрий Молочников, Валентина Коврина, Ольга Полякова. Они исполняют «Польку», русский танец «Коробейники» и венгерский танец. Хорошо исполнила песню «Оренбургский платок» Раиса Голубина, аккомпанировал на баяне В. Мамуля.

Руководитель группы художественной самодеятельности Мария Седова составила интересную программу, которая пришлась по вкусу зрителям. За это зрители наградили исполнителей аплодисментами.

Окончен концерт, но люди долго задерживаются в агитпункте, они продолжают веселиться. Вечер прошел интересно, избиратели получили большое удовольствие.

И. ВОСТРИКОВ,  
 зав. агитпунктом.

### Дипломаты в Дубне

Министерство иностранных дел СССР организовало вчера для дипломатов Аргентины и Бразилии поездку в Объединенный институт ядерных исследований. Сюда прибыли поверенный в делах Аргентины К. Сильва Гусман, поверенный в делах Бразилии Л. де А. Нозейра Порто и другие ответственные сотрудники посольств. Гости сопровождал заместитель заведующего отделом стран Латинской Америки МИД СССР А. Е. Бадалаки, латиноамериканских дипломатов приехали директор Объединенного института ядерных исследований Д. Н. Блохинцев, вице-директор Института профессор Гейди Барух (ИДР) и академик Щербан Цицейка (Румыния).

Борис Дмитриевич Балашов — первый секретарь Дубненского ГК КПСС — родился в 1926 году в городе Алексине, Тульской области, в семье служащего.

По окончании средней школы в 1943 году тов. Балашов был призван в ряды Советской Армии, участвовал в Великой Отечественной войне, награжден несколькими медалями.

В 1947 году после демобилизации он поступил работать лаборантом на кафедру основ ра-

диотехники Московского энергетического института, а спустя год начал учиться в этом же институте. Здесь Борис Дмитриевич Балашов вступает в члены КПСС.

После окончания института в 1953 году тов. Балашова направляют в Институт ядерных проблем Академии наук СССР, где он работает старшим лаборантом, инженером, а затем старшим инженером, он имеет научные труды. Тов. Балашов ведет большую общественную работу, предо-

### Встреча выборы

Коллектив железнодорожной станции Большая Волга, носящий звание предприятия коммунистического труда, успешно справился с выполнением государственного плана 1962 года по перевозке грузов. По выгрузке план выполнен на 137,8 процента, по отправке грузов — на 101,7 процента, простои вагонов под выгрузкой снижены на 0,2 часа.

Несмотря на большие морозы, что явно осложнило работу железнодорожников, январский план этого года по погрузо-разгрузочным операциям выполнен на 109 процентов.

С большой трудовой активностью коллектив станции трудится и в феврале. Работники всех служб прилагают усилия, чтобы досрочно выполнить государственные планы по перевозкам и переработкам грузов в этом году семилетки.

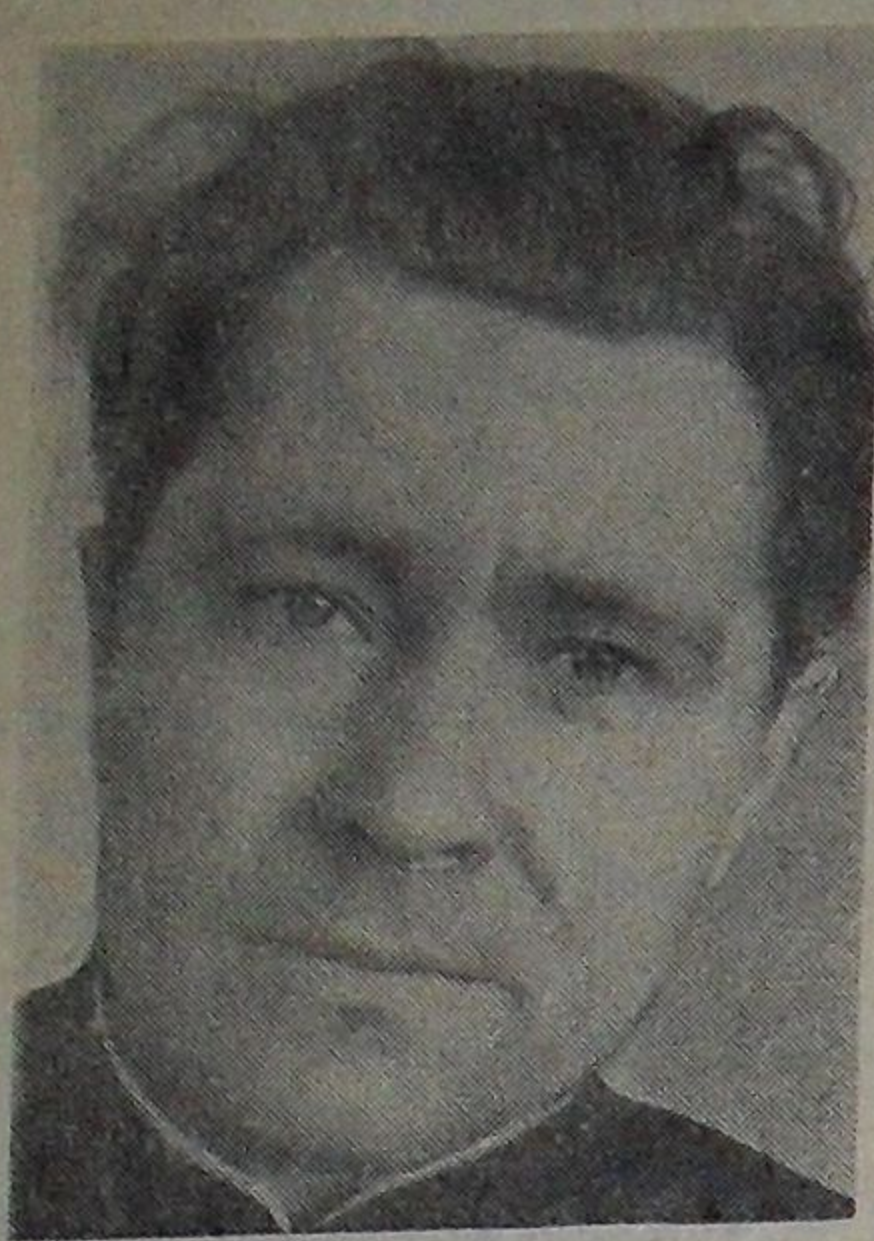
С начала нового года работники стальных магистралей взяли хороший разбег и сейчас с хорошими показателями в труде готовятся встретить предстоящие выборы в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся.

### В несколько строк

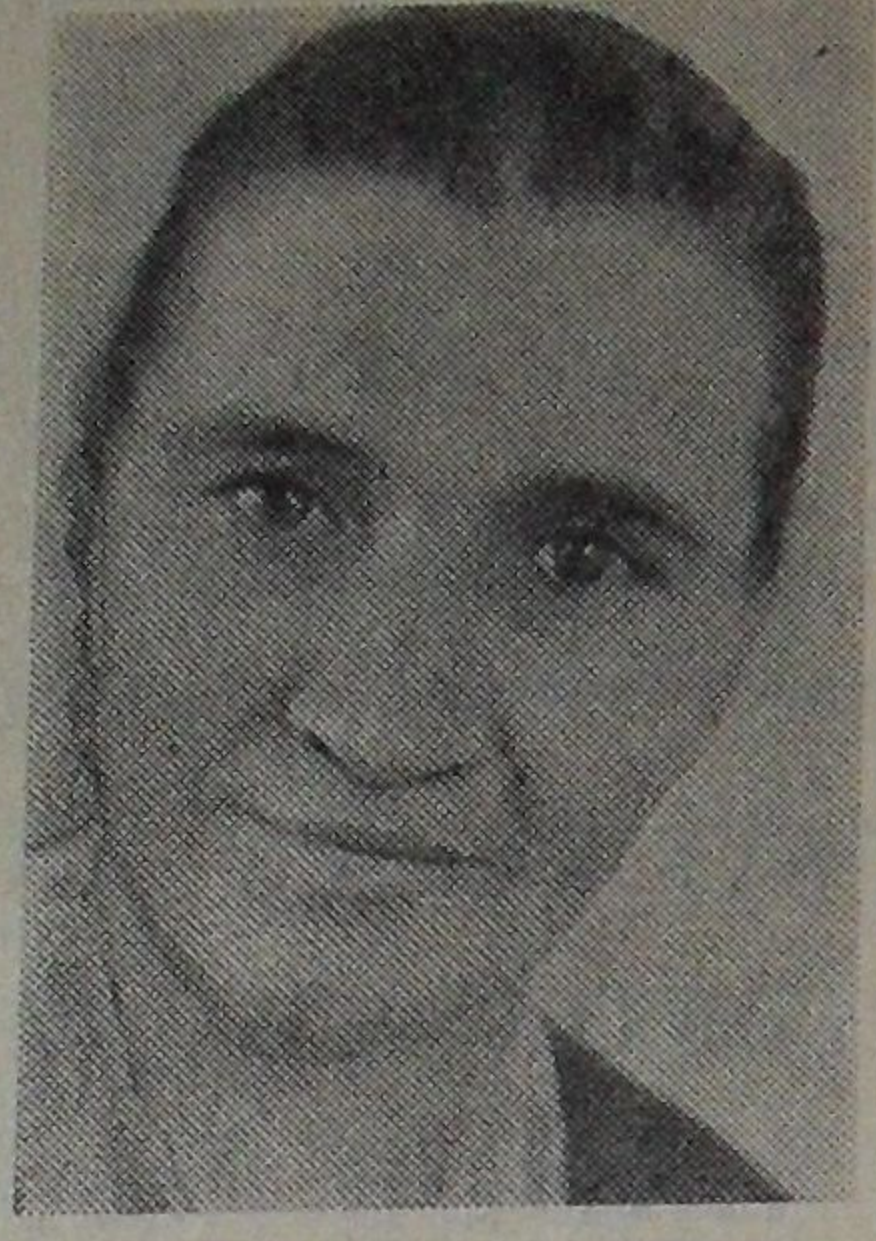
Механизацию разработки скальных пород эффективно решает машина азербайджанского инженера Искендера Искендерова. Она представляет собой несложный агрегат, в котором используются так называемые бары — рожушие части шахтной зубчатой машины. Монтируется машина на 100-сильном тракторе. За

смету она разрабатывает десятки кубометров скалы.

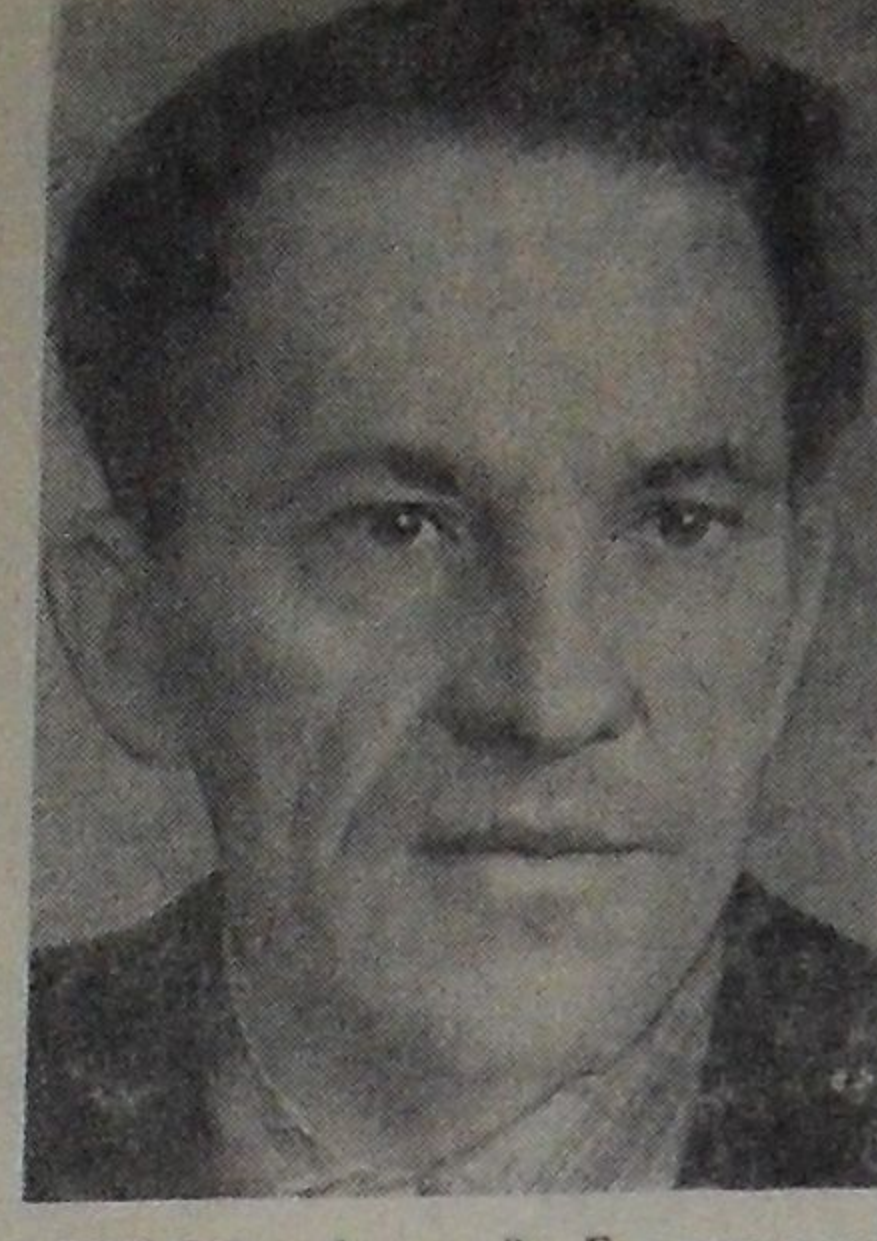
Производство уникального шахтопроходческого агрегата началось на Уралмашзаводе. Эта машина полностью механизмирует самый тяжелый и трудоемкий процесс при сооружении шахт — проходку вертикальных стволов. Скорость проходки увеличится вдвое.



**СМИРНОВ Евгений Васильевич**, член КПСС, заведующий складом Волжского района гидросооружений (избирательный округ № 61).



**МАРЕЕВА Елена Сергеевна**, беспартийная, техник строительного управления институтской части города (избирательный округ № 75).



**ЗНОЕВ Алексей Григорьевич**, член КПСС, слесарь машиностроительного завода (избирательный округ № 43).



**СТОГОВ Василий Яковлевич**, член КПСС, электрик машиностроительного завода (избирательный округ № 13).



**ПОПКОВА Мария Григорьевна**, член КПСС, учительница начальных классов школы № 8 (избирательный округ № 100).

## Исследователь загадочных частиц

НА СОИСКАНИЕ Ленинской премии выдвинут один из крупнейших наших физиков-экспериментаторов, сотрудник Объединенного института ядерных исследований член-корреспондент Академии наук СССР профессор Бруно Максимович Понтекорво.

Представленные на Ленинскую премию работы этого ученого посвящены одной из интереснейших областей современной науки — проблеме так называемых слабых взаимодействий элементарных частиц и физике нейтрино. Эти разделы физики сыграли исключительно большую роль в прошлом, по-видимому, не меньшую роль сыграют они и в будущем.

Термин «слабое взаимодействие», конечно, сугубо условный. Эти взаимодействия действительно слабее электромагнитных, связанных с излучением света, но намного сильнее, например, гравитационных, управляющих движением планет.

История физики слабых взаимодействий связана прежде всего с исследованием свойств, пожалуй, самых загадочных элементарных частиц — мюонов и нейтрино.

Первым, кто обратил внимание на глубокое сходство мюона с хорошо известным электроном, был Б. М. Понтекорво. Эта идея позволила предугадать целый ряд свойств элементарных частиц. Сам Понтекорво экспериментально установил такие фундаментальные свойства, как самопроизвольный распад мюона на три частицы, одна из которых — нейтрино. Именно Понтекорво нашел, что масса нейтрино очень мала, по крайней мере в 500 раз меньше массы до той поры самой легкой частицы — электрона.

Эксперименты подтвердили также предположение Понтекорво, что у мюона и электрона совпадают величины, характеризующие собственное вращение этих частиц. Наконец, по его схеме на атомных реакторах были поставлены опыты, с помощью которых ученые доказали отличие нейтрино от его античастицы — антинейтрино.

Н. БОГОЛЮБОВ, академик.

Обобщение идей Понтекорво явилось исходным пунктом теории универсального слабого взаимодействия. Поставленный им в Объединенном институте ядерных исследований блестящий эксперимент по захвату мюонов ядрами гелия-три не только качественно подтвердил аналогию между электроном и мюоном, лежащую в основе идеи универсальности слабых взаимодействий, но и дал количественное согласие с предсказанием теории.

А его опыты по распаду мюонов подтвердили такую тонкость в теории нейтрино, как параллельность направления собственного вращения нейтрино направлению его движения.

Работы Б. М. Понтекорво внесли огромный вклад в превращение сравнительно скромного раздела физики — физики слабых взаимодействий и нейтрино — в одну из наиболее интересных и важных областей науки, к которой теперь приковано внимание ученых всего мира. Бурное развитие этой области науки привело к тому, что физики задумались не только о сходстве электрона с мюоном, но и об отличии этих «похожих» частиц. Это уже привело к интересному открытию. Оказалось, что нейтрино бывают двух сортов: мюонные и электронные. Каждое из них, соответственно, взаимодействует в паре только с мюоном и только с электроном. Чрезвычайно смелый и остроумный опыт для проверки этого факта с использованием современной

техники эксперимента — мощных ускорителей элементарных частиц — был также предложен профессором Б. М. Понтекорво.

Исследование роли нейтрино в процессах эволюции звезд привело Б. М. Понтекорво к выводам о том, что на некоторых стадиях эволюции роль нейтрино очень существенна. Его работы в этой области в значительной мере способствовали созданию новой отрасли науки — нейтринной астрофизики.

Идеи об универсальности слабых взаимодействий получили еще одно подтверждение, когда физики открыли ряд новых, так называемых «странных частиц». Оказалось, что для них также характерны «слабые взаимодействия». Исходя из особенностей этих частиц, Понтекорво предсказал, а затем проверил опытным путем закон парного рождения «странных частиц». Эти выводы впоследствии органически вошли в систематику «странных частиц».

Блестящий экспериментатор Понтекорво обладает также тонким пониманием особенностей теории. Эти качества, соединенные с большим организаторским талантом, позволили ему создать первоклассный коллектив, воспитавший много талантливых физиков.

Выдающиеся достижения Бруно Максимовича Понтекорво в области физики слабых взаимодействий и физики нейтрино несомненно заслуживают самой высокой оценки — премии имени В. И. Ленина.

«Известия» за 9 февраля.

### В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

#### Азербайджанские камеденосы

Ее добавляют в сталь, чтобы металл стал крепче, а красители, чтобы ткань не линяла, а бумагу, чтобы она была плотнее и даже... в конфеты, чтобы они становились ароматнее... Перечисление сфер применения камеди можно было бы продолжить и дальше.

Азербайджан — одно из немногих мест на земном шаре, где произрастает колючий кустарник со сложным названием — трагакантовый астрагал. Если надрезать его стебель, то покажется густой и вязкий сок, внешне напоминающий створчатый клей. Это и есть камедь — ценнейшее сырье для многих отраслей промышленности. В республике 40 тысяч гектаров дикорастущих камеденосов.

Многие годы жизни посвятил их изучению азербайджанский ботаник М. А. Микаилов. Благодаря его научным трудам стало возможным сажать камеденосы так же, как, скажем, кукурузу или хлопчатник. В Азербайджане уже заложены первые десятки гектаров плантации трагакантового астрагала.

## Читатели обсуждают, предлагают

### Учить и помогать

Большую помощь школам в учебно-воспитательной работе оказывают родительские комитеты школ. К сожалению, та работа, которую проводит наш родительский комитет, я считаю недостаточной лишь потому, что нет руководства родительскими комитетами школ.

У нас в средней школе № 2 обучается 800 учащихся — 25 классов. В каждом классе избран родительский комитет. Членов родительских комитетов 150 человек.

Я работаю председателем родительского комитета школы пятый год, и за это время не было проведено ни одного семинара. В каждой школе родительские комитеты работают по-своему. Составы родительских комитетов ежегодно переизбираются и, следовательно, вновь избранные родительские комитеты не знают, с чего начать работу.

О необходимости проведения семинаров мы неоднократно говорили, но они так и не были проведены. В школах ежегодно проводится проверка учебно-воспитательной работы, но на эту проверку работ родительского комитета школы, тогда же в положении о родительском комитете школы сказано: «Инициатором отделов народного образования при инспектировании школы знакомятся с работой родительского комитета школы и вызывают ему необходимую помощь».

К. ЧЕРЕДИЛОВ, председатель родительского комитета школы № 2.

## Число жалоб-заявлений растет

В течение 1962 года и ранее в управление строительства Костюта были отосланы заявления квартировладельцев и акты обнаружения строительных дефектов. В ряде квартир дефекты устранены, а многие остались неисправными. В декабре управление строительства обратилось с просьбой в ОЖКХ составить все заявления и акты в общий список для обеспечения выполнения работ, что работниками ОЖКХ и было сделано. Но прошло уже два месяца, а к устранению недостатков и дефектов строительства приступали, а между тем число жалоб-заявлений по дефектам растет.

До каких же пор работники ОЖКХ будут вести только переговоры со строителями и быть толкачами? Не пора ли все-таки строителям в течение года заглядывать изредка в свои квартиры и интересоваться, насколько качественно их работа в эксплуатации?

О. ТОКАРЕВА, работница ОЖКХ.

### О людях хороших

В этом году длительное время я находился на лечении в терапевтическом отделении больницы институтской части города. И какой заботой, вниманием окружены больные в этом отделении! Известно, что больной человек раздражителен, несдержан. Какой надо обладать душевной силой,

чтобы каждому найти свое слово, особый подход.

Мы выражаем нашу искреннюю благодарность врачу-терапевту Г. И. Утенко и всему персоналу терапевтического отделения.

А. МОЖАЕВ, В. БОДЯКИН, А. ПИВИН, Н. ШАЛЯКИН.

### «Пристанница» пьяниц

Буфет бани стал для некоторых постоянным местом времяпрепровождения. Здесь распивают водку, в зале ожидания курят и сквернословят. На замечания работников бани никто не обращает внимания.

А вот в субботу, 2 февраля, произошел такой случай. В буфет зашел изрядно подвыпивший шофер с левого берега А. Бойков. Он решил здесь еще немножко добавить. В буфете он разбил пивную кружку, и на законных

претензии работников бани он ответил хулиганскими выходками, за что был доставлен милицию.

Администрация банно-прачечного хозяйства обязана принять меры, чтобы не допустить в буфет и другие помещения бани пьяных посетителей.

В криогенном корпусе тории высоких энергий монтируется электролизная установка. Они служат для получения газообразных водород и гелия. Поэтому экспериментальная установка должна быть поручена специализированному персоналу. Контроль и автоматизация производства должны обеспечивать четкую и надежную работу установок.

Установки криогенного типа имеют достаточное количество приборов теплотехнического типа (манометров, дифференциальных приборов контроля температуры, вакуума, газопотоков и пр.). Надежность перечисленных приборов: прежде всего, от организации ремонта и проверки их.

Комитетом стандартов утверждены стандарты на измерительные приборы и методы Министров СССР от 1961 г. «Единое положение о порядке и очередности прохождения поверки контрольно-измерительных приборов (КИИ) является обязательным законом.

Однако в Лаборатории высоких энергий это положение, прямо, грубо нарушается. На контрольно-измерительных приборах (руководитель Галанкин) до сих пор не права госповерки приборов.

## События

Закончилась теоретическая конференция по теме: «Перспективы от социализма к коммунизму». Обсуждение было плодотворным. Сформулированы задачи, которые будут обсуждены в дирекции. Будет организована предпринимать конкретные меры по их разрешению.

В играх на первенство по хоккею с шайбой наша команда поражение потерпела в матче с командой Лаборатории высоких энергий со счетом 8:4.

Заканчивается проверка избирателей в округе. Избиратели из производственного отдела и из отдела энергетика (ЛВЗ), а также из других отделов, отделов РТО и синхрофазотрона.

Начал функционировать диспетчерский кабинет. В первом заседании обсуждены вопросы четкости. Слабоуспевающий брат пример с чужими.

### По следам низких выступлений

В нашей страничке 24 января напечатана заметка о выступлении Л. Лебедевой. Число ошибок, в которой обнаружено, вызывает удивление. Неудивительно, что в предпринятый бытовом обслуживании.

Председатель Дубненского городского совета А. Н. Безобразов в составе комиссии по выборам избирательных участков в Дубне в ближайшем будущем будет руководить работой бытового обслуживания.

# Решить вопрос с госповеркой приборов

В криогенном корпусе Лаборатории высоких энергий эксплуатируется электролизная и водородно-гелиевая ожигательная установки. Они служат для получения газообразных водорода и кислорода и ожигения водорода и гелия. Поэтому эксплуатация их должна быть поручена квалифицированному персоналу, а средства контроля и автоматизации производства должны обеспечивать четкую и надежную работу установок.

Установки криогенного корпуса имеют достаточное количество приборов теплотехнического контроля (манометров, дифманометров, приборов контроля температуры, вакуума, газоанализаторов и пр.). Надежность работы перечисленных приборов зависит, прежде всего, от организации ремонта и поверки их.

Комитетом стандартов мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР утверждено «Единое положение о порядке и очередности прохождения госповерки контрольно-измерительных приборов (КИП)». Это положение является непреложным законом.

Однако в Лаборатории высоких энергий это положение, скажем прямо, грубо нарушается. Группа контрольно-измерительных приборов (руководитель В. Н. Галанкин) до сих пор не имеет права госповерки приборов теп-

лотехнического контроля, и если поверка приборов и производится, то формально, без отметки в паспортах приборов и без постановки пломб (клейм).

Больше того, для проведения даже и формальной поверки приходится долго уговаривать и уговаривать тов. Галанкина, чтобы он выделил человека для поверки приборов. На заседании технического совета Лаборатории высоких энергий 30 января 1963 года был остро поднят вопрос о работе группы КИП. Оказалось, что группа КИП не укомплектована соответствующим штатом и помещением, где она размещена, не соответствует требованиям, предъявляемым к помещениям по ремонту и поверке приборов.

Техсовет обратился к дирекции Института о скорейшем решении вопроса со службой КИП, который, кстати, решается уже не первый год. Хочется надеяться, что в самое ближайшее время в лаборатории будет функционировать укомплектованный штатом, оборудованием и имеющей надлежащее помещение группа по ремонту и поверке не только радио и электроизмерительных, но и теплотехнических приборов в соответствии с действующим положением.

Н. БАЛАНДИКОВ,  
Н. ЗИНОВЬЕВ,

сотрудники криогенного отдела.

# Еще раз о распределении жилплощади

Чтобы правильно сочетать интересы кадровых сотрудников Института в вопросах получения жилья, местком выработал положение. В Положении о распределении жилплощади в Институте сказано: «в единые списки очередности на получение жилплощади включать сотрудников, проработавших в Институте не менее двух лет и имеющих постоянную прописку в городе Дубне».

Об этом часто забывают начальники отделов и отдел кадров. Принимая на работу товарищей, отдел кадров направляет их на собеседование в лабораторию. Тогда-то начальники отделов и инспектор по кадрам, видно, забывают спросить у нового товарища, а как у него с жилплощадью.

Через месяц или два новый товарищ начинает «штурмовать» дирекцию и профбюро лаборатории о выделении ему жилплоща-

ди. Большинство из этих товарищей действительно находится в очень плохих жилищных условиях. И вот дирекция и профбюро вынуждены выделять им жилплощадь, хотя некоторых из этих сотрудников, согласно положению, нельзя ставить в очередь.

К примеру, возьмем такое подразделение лаборатории, как азотный завод. Положение с жилплощадью там тяжелое и создается оно за счет товарищей, принятых в 1961 — 1962 гг. При распределении этим товарищам выделяется жилплощадь не менее 5 м<sup>2</sup> на человека. И получается так, что сотрудники лаборатории, которые работают по несколько лет, имеют худшие жилищные условия, чем вновь принятые. Правильно ли это? Думаю, что нет.

# „Звездочка“ и шефы

По просьбе читателей наших страничек мы ознакомились с работой детского клуба «Звездочка». Нет необходимости доказывать, что этот клуб занял большое место в жизни наших детей, и подробно освещать работу его мы не будем, т. к. об этом уже писалось. Нам бы хотелось остановиться на отношении родителей и шефов к работе этого клуба.

Группа вакуумщиков нашей лаборатории, борющаяся за звание бригады коммунистического труда, обязалась помогать «Звездочке» в ее работе. До сих пор сделано мало.

Между тем, помощь от этой группы требуется большая. Здесь и ремонт игрушек, и поддержание в порядке спортилощадки, и организация поездок на экскурсии, и помощь в пополнении библиотечки.

Кстати, о библиотеке, которая пользуется большим успехом у детей. Библиотечка содержит в хорошем состоянии, обслуживается самими ребятами и насчитывает около 2.000 экземпляров книг. К сожалению, большинство книг для дошкольного и младшего школьного возраста и почти нет книг для детей 6—7 классов. Шефствующая группа могла бы организовать пополнение библиотечки клуба. Мы не сомне-

ваемся, что в этом и другие отделы поддержали бы эту группу.

Серьезная претензия у организаторов клуба тт. Боровских к родителям. Третий год существует «Звездочка», но до сих пор нет ежесуточного дежурства родителей. Не всегда бывают и вожатые — комсомольцы. Правда, нам было приятно услышать, что вожатые нашей лаборатории Алла Штырляева и Лида Маслова никогда не подводят «Звездочку» и серьезно относятся к данному им поручению.

В организации дежурства родителей большую помощь мог бы оказать совет пенсионеров. При четком расписании и выполнении дежурства родителям, проживающим в том квартале, где работает клуб «Звездочка», пришлось бы дежурить всего один раз в три месяца.

Впереди лето. Школьники закончат занятия и весь день они будут оставаться без надзора. Роль клуба «Звездочка» еще более возрастает. Но если все мы — родители, шефы, совет пенсионеров — не придем на помощь, то наши же дети будут лишены многих увлекательных походов, экскурсий, поездок, которые могла бы организовать «Звездочка».

Л. ЛЕБЕДЕВА,  
Н. МОРОЗ,  
инженеры.

На отчетно-выборной конференции профбюро Лаборатории высоких энергий в декабре 1961 года было отмечено, что в первую очередь нужно улучшить жилищные условия сотрудникам, которые давно работают.

Что нужно сделать, чтобы было меньше подобных случаев? Во-первых, в собеседовании должен участвовать представитель профбюро. Во-вторых, больше обращать внимания на использование кадров внутри отделов.

Очень часто стараются пригласить специалиста со стороны, хотя в лаборатории можно найти нужного специалиста, если разумно подойти к расстановке и росту кадров.

Хорошим примером может послужить в этом отношении группа В. С. Григорашенко. В этой группе в результате правильной расстановки и роста кадров обособилось несколько инженеров. На их место выдвинули техников и квалифицированных рабочих, а инженеров перевели на обслуживание другой аппаратуры. Такие примеры не единичны.

В. КОНДАТЬЕВ,  
председатель жилбыткомиссии профбюро Лаборатории высоких энергий.

# Повседневную помощь школам

Большой коллектив нашей лаборатории шефствует над школой № 8. Казалось бы, и помощь должна быть большая, но получается наоборот — от большого коллектива — малая польза.

Профсоюзное бюро лаборатории никакой работы в этом направлении не проводит. Партийная организация и дирекция мало уделяют внимания школам. Хотя круг вопросов, которые необходимо решать, очень велик: нужны вожатые, нужно вести беседы с родителями, у которых дети не успевают в учебе. Может быть, необходимо просто помочь отстающим учащимся. Надо также проводить работу в различных кружках. Могут сказать, что в настоящее время часть работы ведется, но это лишь несколько процентов всех возможностей лаборатории.

Надо в ближайшее время обсудить этот вопрос на партийных и профсоюзных собраниях, выделить ответственных лиц по работе со школой и через них оказывать ей реальную помощь; иметь тесный контакт с родительским комитетом и т. д.

Эти вопросы неотложны и их нужно решать в самое ближайшее время.

Д. ВАКСИН,  
член профбюро лаборатории.

Ответственные за выпуск странички А. Журавлев, И. Граменицкий.

В. ВИНОГРАДОВА,  
Л. НОВИКОВА,  
лаборанты.  
Фото А. Номофилова.

Желаем ей и в дальнейшем еще больших успехов в учебе, общественной работе и спорте.

«Звездочка» и шефы

# События за неделю

Закончилась теоретическая конференция по теме: «Переходный период от социализма к коммунизму». Обсуждение было оживленным. Сформулированы вопросы, которые будут обсуждаться с дирекцией для того, чтобы были предприняты конкретные меры по их разрешению.

В играх на первенство города по хоккею с шайбой наша команда нанесла поражение сборной команде Лаборатории ядерных проблем со счетом 8:4.

Заканчивается проверка списков избирателей в округе № 88 агитаторы из производственно-технического отдела и отдела главного энергетика ЛВЭ). Агитаторам других отделов, особенно из РГО и синхрофазотрона, следует брать пример с лучших.

Начал функционировать дискуссионный физический семинар. На очередном заседании обсуждались вопросы четности. Следует отметить активное участие теоретиков Р. Рындина, С. Биланького.

Продолжаются соревнования по стрельбе из малокалиберной винтовки среди отделов ЛВЭ. В команде эксплуатационных мастеров лучший результат — 86 очков из 100 — добилась Буддаковская.

Испытывая острый недостаток в энергичных кадрах юмористов и сатириков, редколлеия «Страничек ЛВЭ» объявляет набор на краткосрочные курсы остроловов. Занятия производятся в субботу, 23 февраля 1963 года, в 14 часов, в конференц-зале лаборатории.

Начал функционировать дискуссионный физический семинар. На очередном заседании обсуждались вопросы четности. Следует отметить активное участие теоретиков Р. Рындина, С. Биланького.

Продолжаются соревнования по стрельбе из малокалиберной винтовки среди отделов ЛВЭ. В команде эксплуатационных мастеров лучший результат — 86 очков из 100 — добилась Буддаковская.

Испытывая острый недостаток в энергичных кадрах юмористов и сатириков, редколлеия «Страничек ЛВЭ» объявляет набор на краткосрочные курсы остроловов. Занятия производятся в субботу, 23 февраля 1963 года, в 14 часов, в конференц-зале лаборатории.

Начал функционировать дискуссионный физический семинар. На очередном заседании обсуждались вопросы четности. Следует отметить активное участие теоретиков Р. Рындина, С. Биланького.

Продолжаются соревнования по стрельбе из малокалиберной винтовки среди отделов ЛВЭ. В команде эксплуатационных мастеров лучший результат — 86 очков из 100 — добилась Буддаковская.

# Соня Румянцева



С Соней Румянцевой мы познакомилась в 1959 году, когда она пришла в наш коллектив. И вот мы с ней работаем уже больше трех лет. За этот срок достаточно хорошо узнали друг друга, узнали, кто чем интересуется и живет.

Вскоре Соню избрали комсоргом группы и она хорошо справилась со своей работой. Во все мероприятия, воскресниках Соня принимала активное участие. Соня — хороший товарищ и руководитель. И вот комсомольцы доверили ей пост секретаря ком-

сомольской организации научно-го отдела. Сейчас она является членом комитета лаборатории. В 1961 году сбылась ее мечта: она поступила в МЗЮИ, где успешно учится на втором курсе.

Все это не мешает Соне заниматься спортом. Ее часто можно видеть в тире на тренировке. Соня несколько раз защищала честь нашего города по стрельбе. И всегда у нее были очень хорошие результаты.

У Соня есть еще одно любимое занятие — она инструктор парашютного спорта. Кроме того, Соня умеет управлять мотоциклом. Права мотоциклиста она получила в 1959 году.

Желаем ей и в дальнейшем еще больших успехов в учебе, общественной работе и спорте.

В. ВИНОГРАДОВА,  
Л. НОВИКОВА,  
лаборанты.  
Фото А. Номофилова.

# По следам наших выступлений

В нашей страничке 24 января была напечатана заметка тт. Н. Мороз и Л. Лебедевой «Чтобы было удобно», в которой обращалось внимание на необходимость изменения часов работы городских предприятий бытового обслуживания.

Председатель Дубнинского горсовета А. Н. Безобразов в своей статье «От выборов до выборов», опубликованной в газете «За коммунизм» 14 февраля, пишет, что в ближайшее время будет изменен порядок начала и окончания работы бытовых учреждений.

Вскоре Соню избрали комсоргом группы и она хорошо справилась со своей работой. Во все мероприятия, воскресниках Соня принимала активное участие. Соня — хороший товарищ и руководитель. И вот комсомольцы доверили ей пост секретаря ком-

# Воспитание вежливости, правдивости, честности

Лекции для родителей пользуются большим интересом у широкого круга слушателей.

На днях в Доме культуры состоялось очередное занятие родительского университета, на котором была прочитана лекция «Воспитание вежливости и правдивости в детях».

Учительница школы № 4 Татьяна Васильевна Быстрова просто, доступно, интересно рассказала присутствующим о воспитании детей в семье. Новый человек, которому предстоит жить и работать в коммунистическом обществе, должен быть, прежде всего, вежлив.

Правдивость и честность — это не дар природы. Они вырабатываются не сами собой, не стихийно, а в результате воспитания. Поэтому в воспитании этих моральных качеств особенно большую роль играет семья. В семье можно воспитывать и бесчестность, если не задумываться над причинами, которые побуждают детей ко лжи, воровству, недобросовестному выполнению порученных обязанностей.

Одной из таких причин является излишняя строгость родителей с применением физических наказаний к ребенку за его проступки.

Родители, прибегающие к подобным мерам, причиняют боль-

шой вред делу воспитания детей. Порой родители неправильно, обидчиво воспринимают сигналы со стороны школы, соседей о том, что их ребенок не честен и не правдив. Считают часто оскорблением, хотя и знают о том, что это может позволить именно их ребенок, начинают его защищать, лишь бы скрыть все от общественности. Еще хуже, если посторонние люди, замечая такие недостатки у детей, ради избежания неприятностей вообще проходят мимо таких поступков.

В воспитании у детей правдивости, честности, вежливости обязателен пример самих родителей. Воспитывать такие качества нужно и на примерах из жизни передовых советских людей.

Жизнь и самоотверженный труд передовых людей нашего времени дают неисчислимые образцы верности своему слову, кристальной честности в большом и малом. Воспитывать такие качества у детей родители и учителя должны повседневно, а не от случая к случаю.

С большим интересом родители слушали доклад Т. В. Быстровой. После доклада выступали родители, делились своими методами воспитания, рассказывали, как они воспитывают в своих детях эти качества. На все свои вопросы родители получили исчерпывающие ответы.

Лекция всем очень понравилась.

Г. МАНЫЧ,  
председатель совета университета для родителей.

# Спорт ШОРИ Спорт

## На склонах горы Чигет

В январе этого года горнолыжники нашего города впервые попробовали свои силы в крупных соревнованиях в больших горах. Около 50 человек из разных городов Советского Союза собрались на склонах горы Чигет центрального Кавказа, чтобы участвовать в первенстве Академии наук СССР по горным лыжам.

Лыжники приехали на Чигет впервые. Это новостройка наших горнолыжных сооружений. На ней построен отличный подъемник кресельного типа протяженностью 1,5 км, строится гостиница. По отзывам специалистов, трассы горы Чигет не уступают знаменитым зарубежным трассам. Вместе с эльбрусским комплексом Чигет превратится в прекрасное место для занятий горнолыжным спортом.

Первенство оспаривали 15 мужских и женских команд. Многие команды имели в своем составе мастеров спорта, перворазрядников. Это определило высокий спортивный уровень соревнований. В команду нашего Института входили 6 человек: М. Аникина и И. Иванов (Лаборатория высоких энергий), А. Тяпкин (Лаборатория ядерных проблем), Ю. Нехаевский и С. Карамян (Лаборатория ядерных реакций) и В. Тропин (Лаборатория теоретической физики).

В результате напряженных состязаний наша команда заняла седьмое место в классическом альпийском троеборье (слалом, слалом-гигант, скоростной спуск).

Качественный состав участников позволил провести квалификационные соревнования. В них Ю. Нехаевский выполнил норму второго спортивного разряда, а А. Тяпкин — третьего. Это несомненный успех нашего молодого коллектива.

Организация соревнований была прекрасной, но в некотором смысле нам не повезло. Невиданный за последние 50 лет снегопад спутал все планы и сильно усложнил нашу жизнь. Из-за лавиноопасности не работал подъемник, глубокий снег на трассе становился врагом. Столичным лыжникам, привыкшим к обледенелым склонам Ленинских гор, станции Турист и т. д., он причинил немало огорчений и даже травм. Но, несмотря на погоду, соревнования были проведены в срок.

Наша команда получила большую пользу от участия в них. Длинные и сложные трассы, большой дружный коллектив участников, спортивный дух оставили прекрасное впечатление.

Большой приток новых членов в секцию, значительное увеличение числа желающих поехать зимой в горы говорит о том, что горнолыжный спорт приобретает все большую популярность в нашем городе. И правильно! Это — спорт солнца и темперамента. Это — чудесный спорт и прекрасный отдых. Попробуйте хоть один раз и вы сами убедитесь в этом!

И. ИВАНОВ,  
председатель бюро горнолыжной секции г. Дубны.

## Спортивная хроника

16 февраля в спортивном зале Института состоялась календарная игра на первенство Московского областного совета ДСО «Труд» по баскетболу. Встречались команды «Труд» Института и «Труд» г. Долгопрудного. Со счетом 57:36 победили институтские спортсмены.

☆☆☆

17 февраля состоялась игра на первенство Московской области по баскетболу среди детских команд. Встречались команды г. Фрязино и Дубны. Во всех возрастных группах победу одержали баскетболисты г. Фрязино.

☆☆☆

17 февраля институтские хоккеисты выезжали в г. Лыткарино. Встреча юношей закончилась победой со счетом 3:1 в пользу хозяев поля.

Команда взрослых играла отлично, преимущество институтских хоккеистов в технике и физической подготовке заметно выделялось. Счет встречи 5:3. Победу нашей команде принесли нападающие В. Лакомов, Ю. Кумачев, В. Кислов.

Команда взрослых вошла в четверть финала розыгрыша кубка области.

В. СУДАКОВ.

## В честь дня Советской Армии и Военно-Морского Флота

В воскресенье в правобережье состоялась соревнования по лыжам, стрельбе из малокалиберной винтовки и подтягиванию на перекладине. В соревнованиях приняли участие сборные команды от всех организаций города и школ.

Среди молодых лыжников на дистанции пять километров первое место занял В. Назаров (школа № 3) с результатом 19 мин. 49 сек., второе — А. Соловьев (школа № 3), третье место занял В. Казаринов.

По стрельбе из малокалиберной винтовки первое место занял Е. Деревякин (школа № 8), второе место — А. Шитов (школа № 3), третье и четвертое места поделили А. Апполонов (школа № 8) и В. Стреланов (школа № 3).

В соревнованиях по подтягиванию на перекладине первое место занял Н. Матвеев (школа № 3), второе место занял И. Ильин (школа № 3) и третье и четвертое места заняли В. Болтушкин (школа № 3) и И. Корнилов (школа № 2).

В итоге проведенных соревнований первое место заняли спортсмены школы № 3, второе — школы № 8 и третье — школы № 2.

3 марта сборная команда молодежи Дубны будет участвовать в областных соревнованиях среди молодежи в г. Жуковском.

В этих соревнованиях опять повторилась прошлогодняя история, опять совет ДСО «Труд» Института не выставил на городские соревнования молодежную команду, опять не проводил первенства среди молодежи 1944—46 г. рождения по лыжам, стрельбе и подтягиванию внутри своих коллективов, и положение по этим соревнованиям, которое было принято еще в декабре 1962 года, пролежало под сукном на стол председателя ДСО «Труд» Института Б. Куклина.

Пора городскому совету советских спортивных обществ (председатель В. Ермолаев) разобраться в этом и строго наказать виновных.

Б. ПЕТРОВ.

## Счет 2:2

19 февраля на стадионе ДСО «Труд» состоялась товарищеская встреча хоккеистов Института и г. Кирово-Чепецка. Гости играют по классу «Б» в первенстве РСФСР.

В конце второго периода гости довели счет до 2:1, а третий период решил исход встречи. Счет 2:2.

РЕДАНТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА



В актовом зале школы № 8 состоялась встреча дубненцев с неоднократным чемпионом мира и Олимпийских игр, чемпионом Европы, заслуженным мастером спорта по тяжелой атлетике Юрием Власовым. Юрий Власов вручил квалификационные дипломы дубненским спортсменам И. Гузанову, В. Киселеву, В. Алферову, Б. Телевину. На снимке: заслуженный мастер спорта инженер Юрий ВЛАСОВ вручает квалификационный диплом первого разряда по тяжелой атлетике инженеру Валентину КИСЕЛЕВУ.

Фото Ю. Туманова.

## Телевидение

### ЧЕТВЕРГ, 21 ФЕВРАЛЯ

Первая программа 17.45 — «Пластмассам — широкую дорогу». Репортаж с Вильнюсского завода пластмассовых изделий. 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Трибуна художника». «О правде и красоте искусства». 19.00 — Для школьников. «Юные таланты». Концерт. Передача из ГДР. 20.00 — Художественный фильм «Репортаж с петлей на шее». К 60-летию со дня рождения Ю. Фучика. 21.30 — «Эстафета новостей». 22.30 — «Музыкальный календарь».

### ПЯТНИЦА, 22 ФЕВРАЛЯ

Первая программа 12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Киноочерк «Герои Бреста». 12.40 — Киноочерк «Цех науки». 17.25 — Для малышей. «Занимательная азбука». Буквы Е, Е, Ж. 18.00 — Советской Армии и Военно-Морскому Флоту — 45 лет. Трансляция торжественного заседания из Кремлевского Дворца съездов. 19.45 — Концерт. 21.30 — «Искусство». Телевизионный журнал. 22.30 — Телевизионные новости.

## В КЛУБАХ

### ДОМ КУЛЬТУРЫ

21 февраля Новый художественный кинофильм «Молчат только статуи». Начало сеансов в 20 и 22 часа.

### КЛУБ РАЙОНА ГИДРОСОУРУЖЕНИЙ

21 февраля Художественный кинофильм «Дорога на Запад». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

### КЛУБ «ДРУЖБА»

21 февраля Торжественное собрание, посвященное Дню Советской Армии. Докладчик Герой Советского Союза тов. Кравченко. По окончании спектакль «Заводские ребята». Вход по пригласительным билетам. Начало в 18.30.

## За Коммунизм, 4 стр.

Четверг, 21 февраля 1963 года

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО РАЙОНА  
ДЕПУТАТОВ  
№ 24 (752) | Суббота, 21 февраля 1963 года

# Демо

В Российской Федерации...  
...встречи избирате...  
...депутаты. 21...  
...Доме культуры...  
...встреча избирателей на...  
...с кандидатом в депу...  
...Совета РСФСР по...  
...району № 48...  
...И. Прохоровым.

Первое слово о кандид...  
...деятельности, о...  
...служении Родине...  
...сказала доверен...  
...И. Младницкая. От имени...  
...лиц она призвала...  
...отдать свои голоса...  
...блока коммунист...  
...товарища Васи...  
...И. Прохорова.

На трибуне ударник комм...  
...труда, стелар...  
...А. Серов.

...о трудовом подт...  
...царит в эти дни...  
...Озеров зая...  
...единицу...  
...голоса за пер...  
...Коммунистической па...  
...В. П. Прохорова.

...предоставляется...  
...директору О...  
...Института тов. В...  
...Он рассказывае...  
...научных дости...  
...которых добился кол...  
...Института — научного...  
...изучению ядерной фи...  
...объединяющего ученых ст...  
...ластического лагеря.

...В коллективе Института...  
...тов. Сергиенко, —...  
...институтской ча...  
...каж и по всей стр...  
...соревнование, и...  
...социалистические о...  
...цирится даже...  
...коммунистический труд...  
...заключение своего ви...  
...тов. Сергиенко сказа...  
...Ваш кандидат в депут...  
...Совета РСФСР т...  
...И. Прохоров вышел на ра...  
...работал на тексти...  
...предприятий Подольск...  
...Московской област...  
...часть своей жизни...  
...партийной и советск...  
...Все его жизнь — ярк...  
...делается первым с...  
...нашей Коммунистическ...  
...руководит мастер строител...  
...предприятия тов. Л. А. Си...  
...Нашему поколению, — г...  
...Внукова, — выпал...  
...первыми и исто...  
...строитель страны...  
...в мире общества...  
...На переднем кра...  
...коммунизм идет мно...  
...армия сланных...  
...строителей. Мы гор...  
...знаем значение советск...  
...В прошлом год...  
...жилих домов, за...  
...университети, спор...