

Слово агитатора

Выдвижение кандидатов в депутаты Верховного Совета РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся в этом году совпало со знаменательными днями работы внеочередного XXI съезда КПСС.

— Работа нашего съезда, — сказал в заключительном слове тов. Н. С. Хрущев, — представляет яркую картину монолитной сплоченности и единства нашей партии, высокой активности партийных организаций и всех коммунистов. XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза с полным основанием называют съездом строителей коммунизма, знаменующим вступление нашей страны в новый исторический период развития — в период развернутого строительства коммунистического общества. Съезд показал величайшую творческую силу идеи марксизма-ленинизма, их живую неразрывную связь с практикой народных масс, строящих коммунизм.

Трудящиеся нашего города внимательно следили за работой XXI съезда КПСС. Дубненцы горячо одобряют ленинскую политику, проводимую Центральным Комитетом КПСС, говорят сердечное спасибо родной Коммунистической партии за постоянную заботу о процветании нашей Родины, об улучшении жизни и быта советских людей.

Важной темой многочисленных бесед агитаторов среди избирателей являются исторические документы, принятые XXI съездом КПСС. Эти документы вдохновляют тружеников нашего города на новые подвиги в труде, помогают им быстрее и легче устранять недостатки на своих предприятиях. Там, где агитаторы умело разъясняют сущность и значение материалов XXI съезда КПСС, — там уже налицо возросшая активность рабочих, служащих, ученых в решении стоящих перед ними задач.

Обязанность партийных организаций, всей многочисленной армии агитаторов города — еще шире разъяснять эти важные политические документы, добиваться повышения активности всего населения нашего города.

Агитаторы рассказывают о трудовой жизни и общественной деятельности кандидатов, показывают на их примере, как вместе со всей страной выросли наши советские люди, раскрылись их творческие способности, насколько благотворно влияет наша советская жизнь на расцвет человеческой личности.

Живо и увлекательно строят свою работу, например, агитаторы Богомолов, Пушкин, Акатов, Карпук, Смирнов, Шаров, Графова, Хламов, Павлов, Седов, Мельников. Они рассказывают о лучших представителях своих коллективов: маляр В. М. Горячевой, мастере А. Е. Галашиной, крановщике Ю. В. Макаровой, слесаре В. П. Токарском, электрике Н. В. Дегтяреве и других, выдвинутых кандидатами в депутаты Дубненского городского Совета.

Рассказывая населению о кандидатах в депутаты, о росте могущества нашей Родины, агитаторам нужно шире использовать местные факты. Таких фактов у нас немало. Они есть и у строителей, и в Объединенном институте ядерных исследований, и в орсе, и в любой организации. У нас на глазах год от года растет и благоустраивается Дубна, повышается материальный и культурный уровень жизни граждан.

Много внимания в своих беседах агитаторы призваны уделять и нерешенным вопросам производства и быта дубненцев. Долг агитаторов — способствовать новому подъему социалистического соревнования среди трудящихся масс, быстрему устранению всех недостатков.

Предстоящие выборы в Советы депутатов трудящихся, несомненно, являются новой мощной демонстрацией силы советского народа, нерушимого блока коммунистов и беспартийных.

Несокрушимый союз

Сердечные слова привета и добрые пожелания китайским друзьям звучали вчера вечером 13 февраля с трибуны Октябрьского зала Дома союзов. Здесь состоялось торжественное собрание общественности Москвы, посвященное 10-летию годовщины подписания договора о дружбе, союзе и взаимной помощи между СССР и Китайской Народной Республикой.

Открывая вечер, член Президиума Верховного Совета СССР, председатель правления Общества советско-китайской дружбы А. А. Андреев сказал, что историческим актом подписания советско-китайского договора навсегда были закреплены вековые чаяния друзей двух великих народов. В честь этого договора были положены ленинские принципы равноправия и взаимного уважения.

М. Цзэ-дун строит социализм по принципу «больше, быстрее, лучше и экономнее» и уже добился больших побед в 1958 году. Посол от имени народа и правительства КНР выразил правительству и народу СССР благодарность за великую интернациональную помощь, за искренние братские чувства.

Советские люди твердо убеждены, что эту программу, как и свою задачу по преобразованию Китая в ближайшие годы социалистическую

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 21 (135)
Год издания 2-й

Вторник, 17 февраля 1959 г.

Цена 15 коп.

Бригаде присвоено почетное звание

С огромным патриотическим подъемом встретили молодые строители исторические решения XXI съезда КПСС. Чувство законной гордости вызывает у каждого труженика величественная программа семилетнего плана, принятая на съезде строителей коммунизма.

В ходе работы XXI съезда КПСС среди бригад строителей, монтажников, сантехников развернулось социалистическое соревнование. 11 бригад строителей и монтажников борются за право называться коммунистическими. При подведении итогов их работы в предсъездовские дни и в дни работы съезда лучших показателей в труде, дисциплине и учебе добилась бригада во главе с бригадиром Вол-

ковым. Производительность труда этой бригады за январь месяца — 207 процентов. По решению общего комсомольского собрания, решению бюро ВЛКСМ и специальной комиссии этой бригаде присвоено почетное звание бригады коммунистического труда.

В настоящее время молодые строители изучают материалы съезда. Проводятся беседы, читки отдельных речей,

оформляется наглядная агитация по семилетнему плану и размещению производительных сил в стране в предстоящем семилетии.

Комсомольцы и молодежь полны решимости выполнить грандиозный план развернутого строительства коммунизма, поставленного перед нашим народом XXI съездом КПСС, дострою. **В. Кузьмич**, секретарь бюро ВЛКСМ.

Передовые люди города



НАУЧНЫЕ СОТРУДНИКИ

Лаборатории высоких энергий Е. Н. Цыганов и В. Б. Любимов работают с группой товарищей над исследованием дифракционного рассеяния протонов от синхрофазотрона на ядрах водорода, содержащихся в фотоэмulsionии.

На снимке: Е. Н. Цыганов (слева) и В. Б. Любимов за расчетами.

Фото В. Шустрина.

Собрание актива Московской областной партийной организации

13 января в Колонном зале Дома союзов состоялось собрание актива Московской областной партийной организации.

Собрание обсудило вопрос «Об итогах внеочередного XXI съезда КПСС и задачах Московской областной партийной организации». С докладом выступил первый секретарь МК КПСС тов. И. В. Капитонов.

В обсуждении доклада приняли участие секретарь Ногинского горкома КПСС В. Д. Пушиарев, сорбчик-механик Красногорского механического завода В. К. Порфириев, председатель колхоза «Путь Сталина» Химкинского района В. В. Орел, директор Ликинского автобусного завода А. М. Поликарпов, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы А. П. Волков, бригадир бригады коммунистического труда Электростальского завода тяжелого машиностроения А. Б. Головенин, начальник Политуправления МВО Н. В. Егоров, секретарь МК КПСС А. С. Паниратов, директор Объединенного института ядерных исследований Д. И. Блохинцев и другие.

Тепло встреченный присутствующими, с речью выступил Посол Китайской Народной Республики в СССР Лю Сюо. Выразив признательность устроителям собрания, посол остановился на историческом значении XXI съезда КПСС.

Тов. Лю Сюо подчеркнул, что китайский народ под руководством Коммунистической партии и тов. Мао Цзэ-дэна строит социализм по принципу «больше, быстрее, лучше и экономнее» и уже добился больших побед в 1958 году.

По обсужденному вопросу собрание приняло резолюцию, в которой единодушно одобрило решение XXI съезда КПСС и наметило мероприятие, направленные на

успешное выполнение задач семилетнего плана.

Под бурные аплодисменты собравшиеся пришли приветственное письмо Центральному Комитету КПСС.

**ИЗ РЕЧИ
Д. И. БЛОХИНЦЕВА**

На трибуне — директор Объединенного института ядерных исследований т. Д. И. Блохинцев.

Он благодарит Коммунистическую партию и Центральный Комитет за заботу о дальнейшем развитии науки.

— В ответ на эту заботу, — сказал т. Блохинцев, — наши ученые приложат все усилия к тому, чтобы вместе со всем советским народом успешно претворить в жизнь начертанную XXI съездом партии программу строительства коммунистического общества в нашей стране.

Далее т. Блохинцев говорит о том, как работники Института ядерных исследований труда и воспитания научных кадров. В институтах, указывает он, есть немало людей, которые вообще не имеют никакого отношения к науке. Много неправильного и в установившейся у нас системе защиты диссертаций. По этой системе требуется писать толстые тома, чем совершенно неинтересно заниматься ученому, действительно ведущему научную работу. Зато такие диссертации охотно пишут и защищают люди, мало что дающие для науки, стремящиеся только к получению ученых степеней и званий.

Необходимо также, указывает т. Блохинцев, провести некоторую демократизацию устава Академии наук СССР. Надо добиться того, чтобы в ее работе принимали участие более широкие круги ученых, а также новаторы и передовики производства.

1 марта — выборы в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудащихся

Наш кандидат в депутаты
Верховного Совета РСФСР
Иван Васильевич КАПИТОНОВ



Иван Васильевич КАПИТОНОВ — первый секретарь Московского областного комитета КПСС. Родился в 1915 году в семье крестьянина. С одиннадцати лет ему пришлось работать в сельском хозяйстве, так как семья рано потеряла отца. В 1932 году И. В. Капитонов учился на рабфаке в г. Москве, а в 1938 году окончил Московский институт инженеров коммунального строительства и был направлен на работу старшим инженером Рязанского областного отдела коммунального хозяйства.

В ряды Коммунистической партии Советского Союза тов. Капитонов вступил в 1939 году.

В 1939—1940 гг. он служил в Советской Армии и после демобилизации работал начальником планово-производственного отдела

Краснопресненского трамвайного депо, где избирался секретарем партийной организации.

С 1942 года И. В. Капитонов — на руководящей советской и партийной работе.

В Краснопресненском районе города Москвы он работал секретарем райкома партии, председателем исполкома районного Совета депутатов трудащихся. Здесь, в годы войны, он проделал большую работу по мобилизации трудащихся района на помощь фронту, по обеспечению жителей района продовольствием, теплом, жильем. Как хороший организатор и инициативный работник, тов. Капитонов был выдвинут на должность заведующего планово-финансовым отделом, а затем заведующим отделом го-

родского хозяйства Московского городского комитета партии.

В 1951 году тов. Капитонов работал вначале секретарем Московского областного комитета КПСС, а затем — вторым секретарем МК КПСС.

В августе 1952 года И. В. Капитонов избирается первым секретарем Московского городского комитета партии и находится на этой работе до марта 1954 года.

В марте 1954 года Иван Васильевич Капитонов избран первым секретарем Московского областного комитета партии и на этом ответственном посту работает и в настоящее время.

С XIX съезда КПСС тов. Капитонов — член ЦК КПСС. После XX съезда партии он избран членом бюро ЦК КПСС по РСФСР.

Трудящиеся Московской области высоко оценили организаторскую и политическую деятельность И. В. Капитонова, избрав его депутатом Верховного Совета СССР, депутатом Верховного Совета РСФСР, депутатом Московского областного Совета депутатов трудащихся. И. В. Капитонов является членом Президиума Верховного Совета СССР.

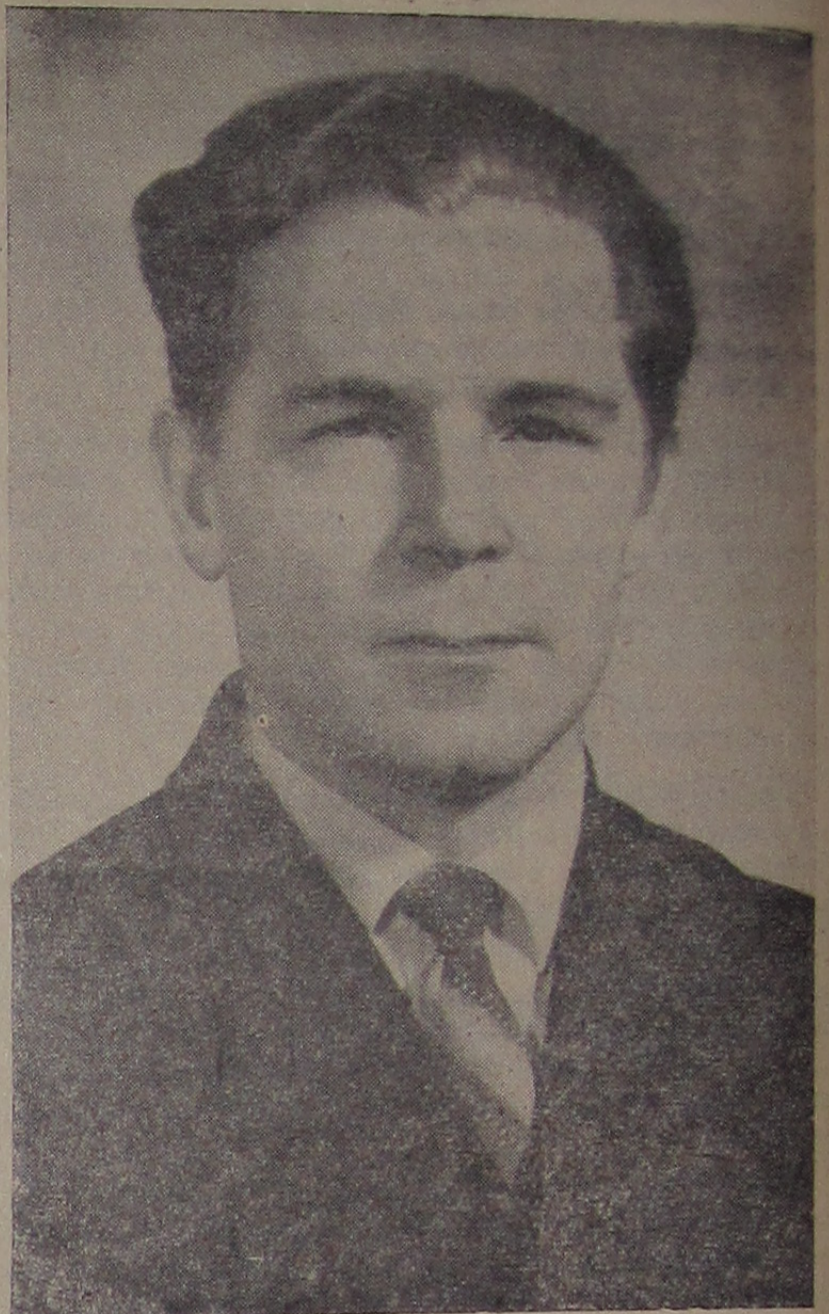
Много энергии и настойчивости проявляет И. В. Капитонов в осуществлении решений партии и правительства, направленных на дальнейшее развитие народного хозяйства страны, на повышение материального благосостояния и культурного уровня нашего народа.

За большую работу по подъему и развитию сельского хозяйства Московской области он награжден орденом Ленина.

И. В. Капитонов награжден также орденами Трудового Красного Знамени, Отечественной войны II степени, Красной Звезды и медалями Советского Союза.

Иван Васильевич Капитонов — верный сын Коммунистической партии, советского народа, активный борец за построение коммунизма в нашей стране. Он является достойным кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР.

Наш кандидат в депутаты
Московского областного Совета
Иван Васильевич ЧУВИЛО



Иван Васильевич ЧУВИЛО родился в 1924 году в городе Ровеньки, Ворошиловградской области, в семье рабочего. Когда началась Великая Отечественная война, он был учеником 10-го класса средней школы. В 1942 году добровольцем по комсомольскому призыву вступил в ряды Советской Армии. После окончания военного училища тов. Чувило И. В. участвовал в боях против немецко-фашистских захватчиков под Сталинградом и на Дону. За активное участие в Великой Отечественной войне Иван Васильевич Чувило награжден орденом Красная Звезда и медалями «За оборону Сталинграда» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Летом 1943 года в боях за освобождение Донбасса от немецких захватчиков тов. Чувило был ранен и по этой причине демобилизован из Армии. С ноября 1943 года по 1946 год учился в Московском государственном университете имени Ломоносова, а затем продолжил учебу в аспирантуре при физическом институте имени П. Н. Лебедева АН СССР. В 1946 году вступил в члены КПСС.

После окончания аспирантуры и защиты диссертации ему было присвоено ученая степень кандидата физико-математических наук, и он был оставлен на работе в этом институте.

За особые достижения в науке в 1953 году тов. Чувило И. В. присуждена Сталинская премия третьей степени.

С 1954 года Иван Васильевич Чувило работает заместителем директора по научной части Электрофизической лаборатории АН СССР.

С 1956 года по настоящее время он — заместитель директора по научной части Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.

За время работы в Институте Чувило И. В. зарекомендовал себя растущим ученым, делает большую научную работу. И. В. Чувило принимает активное участие в общественной жизни, является членом Дубненского радиационного комитета КПСС, членом Московского областного Совета депутатов трудащихся, выставлена на доверие.

Иван Васильевич Чувило — верный сын Коммунистической партии и советского народа, отдает дальнейшему развитию советской науки. Иван Васильевич Чувило является достойным кандидатом в депутаты Московского областного Совета

Из постановления Окружной избирательной комиссии Дмитровского избирательного округа № 72

Окружная избирательная комиссия постановила:
Зарегистрировать кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР КАПИТОНОВА Ивана Васильевича, 1915 года рождения, проживающего в г. Москве, члена КПСС, первого секретаря Московского областного комитета КПСС, для баллотировки по Дмитровскому избирательному округу № 72 по выборам в Верховный Совет РСФСР, выдвинутого от общего собрания рабочих, инженеров, техников и служащих Яхромской ордена Трудового Красного Знамени прядильно-ткацкой фабрики, от общего собрания колхозников колхоза «Луч», от общего собрания рабочих, научных сотрудников, инженеров, техников и служащих Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.

На основании статьи 58 «Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР» включить кандидата в депутаты Капитонова Ивана Васильевича в избирательный бюллетень для баллотировки по Дмитровскому избирательному округу № 72 по выборам в Верховный Совет РСФСР.

Из постановления Окружной избирательной комиссии Дубненского избирательного округа № 43

Окружная избирательная комиссия постановила:
Зарегистрировать кандидатом в депутаты Московского областного Совета депутатов трудащихся ЧУВИЛО Ивана Васильевича, 1924 года рождения, проживающего в г. Дубне, Московской области, члена КПСС, заместителя директора по научной части Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований, для баллотировки по Дубненскому избирательному округу № 43 по выборам в Московский областной Совет депутатов трудащихся, выставленного от общего собрания рабочих, научных сотрудников, инженеров, техников и служащих Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.

На основании статьи 87 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудащихся РСФСР» включить кандидатом в депутаты ЧУВИЛО Ивана Васильевича в избирательный бюллетень для голосования по Дубненскому избирательному округу № 43 по выборам в Московский областной Совет депутатов трудащихся.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ

Беляков А.
вич, 1928 г.
КПСС, плотни-
кания работни-
ков и служа-
щих

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ

Лилин А.
1911 года рож-
дения
— от общего
инженеров, те-
хников, рабочих
отдела рабоче-
е единенного
исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ

Сергеев А.
1920 года рож-
дения
— от общего
рабочих, науч-
ных, техников и
служащих
негосударствен-
ного института

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ

Дегтярев Н.
1918 года рож-
дения
электрик — от
рабочих, науч-
ных, техников и
служащих
негосударствен-
ного института

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ

Сергиенко В.
1913 года рож-
дения
административ-
ного работника
единенного ин-
ститута
исследований —
рабочих и служа-
щих
внешэконом-
объединенного
ных исследований

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ

Егорихин И.
1916 года рож-
дения
слесарь-ма-
стера
шего собрания
ров, техников и
инженеров
и непрофес-
иативно-хозя-
яйственного
правления
Объединен-
ных исследований

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ

Токарский В.
1917 года рож-
дения
старший ме-
стного собрания
работников, ин-
женеров и служа-
щих
ядерных проблем
института ядерных

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ

Юров Иосиф
1925 года рож-
дения
прораб на стро-
ительстве
общего собрания
неров, техников и
рабочих строите-
льных

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ

Байчер Конст-
янтин
1911 года рож-
дения
в члены КПСС
от общего собрания
ученых сотрудников
техников и служа-
щих ядерных проб-
лем института ядер-
ных исследований

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ

Сарко Валентин
1922 года рож-
дения
инженер-конс-
ультант
общего собрания
техников и служа-
щих ядерных
исследований

Состав зарегистрированных кандидатов в депутаты Дубненского городского Совета депутатов трудящихся

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 1

Беляков Александр Михайлович, 1928 года рождения, член КПСС, плотник — от общего собрания рабочих, инженеров, техников и служащих второго строительного участка.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 2

Лилин Алексей Иванович, 1911 года рождения, член КПСС, председатель горкома профсоюза — от общего собрания рабочих, инженеров, техников и служащих отдела рабочего снабжения Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 3

Сергеев Петр Степанович, 1920 года рождения, член КПСС, председатель исполкома горсовета — от общего собрания учителей и служащих средней школы № 3.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 4

Дегтярев Николай Васильевич, 1918 года рождения, член КПСС, электрик — от общего собрания рабочих, научных сотрудников, техников и служащих Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 5

Сергиенко Виктор Николаевич, 1913 года рождения, член КПСС, административный директор Объединенного института ядерных исследований — от общего собрания рабочих, инженеров, техников и служащих администрации-хозяйственного управления Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 6

Егоркин Иван Николаевич, 1916 года рождения, беспартийный, слесарь-механик — от общего собрания рабочих, инженеров, техников и служащих администрации-хозяйственного управления Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 7

Токарский Василий Петрович, 1917 года рождения, беспартийный, старший механик — от общего собрания рабочих, научных сотрудников, инженеров, техников и служащих Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 8

Юдов Иосиф Александрович, 1925 года рождения, член КПСС, рабочий строительства — от общего собрания рабочих, инженеров, техников и служащих второго строительного участка.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 9

Байчер Константин Алексеевич, 1911 года рождения, капитан-лейтенант в запасе, член КПСС, начальник технических мастерских ЛЯП — от общего собрания рабочих, инженеров, техников и служащих Лаборатории ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 10

Сороко Валентина Матвеевна, 1922 года рождения, беспартийная, инженер-конструктор — от общего собрания рабочих, научных сотрудников, инженеров, техников и служащих Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 11

Савельев Михаил Дмитриевич, 1923 года рождения, член КПСС, начальник Дубненского отделения милиции — от общего собрания сотрудников аппарата исполнительного комитета Дубненского городского Совета.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 11

Семенюшкин Игорь Николаевич, 1928 года рождения, беспартийный, начальник сектора — от общего собрания рабочих, научных сотрудников, инженеров, техников и служащих Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 12

Лихачев Михаил Федорович, 1923 года рождения, член КПСС, научный сотрудник — от общего собрания рабочих, научных сотрудников, инженеров, техников и служащих Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 13

Осетров Иван Николаевич, 1923 года рождения, член КПСС, старший механик — от общего собрания рабочих, научных сотрудников, инженеров, техников и служащих Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 14

Авдеева Ирина Ивановна, 1924 года рождения, беспартийная, инженер — от общего собрания рабочих, научных сотрудников, инженеров, техников и служащих Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 15

Бовин Николай Петрович, 1915 года рождения, член КПСС, старший механик — от общего собрания рабочих, научных сотрудников, инженеров, техников и служащих Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 16

Логунов Анатолий Алексеевич, 1926 года рождения, член КПСС, заместитель директора ЛТФ — от общего собрания научных сотрудников, инженеров, техников и служащих котельного цеха Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 17

Копылова Варвара Георгиевна, 1921 года рождения, член КПСС, начальник паспортного стола — от общего собрания работников милиции отдела исполкома Дубненского городского Совета.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 18

Макарова Юлия Васильевна, 1931 года рождения, беспартийная, крановщица — от общего собрания рабочих, научных сотрудников, инженеров, техников и служащих строительного участка № 5.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 19

Морозова Галина Васильевна, 1917 года рождения, беспартийная, завуч — от общего собрания рабочих, научных сотрудников, инженеров, техников и служащих Лаборатории ядерных реакций Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 20

Савельев Михаил Дмитриевич, 1923 года рождения, член КПСС, начальник Дубненского отделения милиции — от общего собрания рабочих, научных сотрудников, инженеров, техников и служащих Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 21

Скворцов Алексей Георгиевич, 1920 года рождения, член КПСС, первый секретарь Дубненского ГК КПСС — от общего собрания рабочих, научных сотрудников, инженеров, техников и служащих Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 22

Добринина Ида Иосифовна, 1906 года рождения, беспартийный, секретарь исполкома горсовета — от общего собрания сотрудников аппарата исполкома Дубненского горсовета.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 23

Попов Михаил Гурьянович, 1924 года рождения, беспартийный, слесарь — от общего собрания рабочих, инженеров, техников и служащих котельного цеха Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 24

Амосов Афанасий Григорьевич, 1908 года рождения, член КПСС, секретарь Дубненского ГК КПСС — от общего собрания научных сотрудников, инженеров, техников и служащих Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 25

Макарова Анна Петровна, 1913 года рождения, член КПСС, старший техник-электромонтер — от общего собрания рабочих, научных сотрудников, инженеров, техников и служащих Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 26

Кучумова Антонина Васильевна, 1925 года рождения, член КПСС, редактор газеты «За коммунизм» — от общего собрания рабочих, инженеров, техников и служащих котельного цеха Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 27

Безобразов Александр Николаевич, 1926 года рождения, член КПСС, главный инженер Управления строительства — от общего собрания рабочих, инженеров, техников и служащих отдела жилищно-коммунального хозяйства.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 28

Горячева Вера Михайловна, 1938 года рождения, беспартийная, маляр — от общего собрания рабочих, инженеров, техников и служащих строительного участка № 5.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 29

Шинкарев Петр Григорьевич, 1913 года рождения, член КПСС, слесарь — от общего собрания рабочих, инженеров, техников и служащих Лаборатории ядерных реакций Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 30

Апполонов Борис Иванович, 1921 года рождения, беспартийный, старший механик — от общего собрания рабочих, научных сотрудников, инженеров, техников и служащих Лаборатории ядерной физики Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 31

Жукова Екатерина Яковлевна, 1907 года рождения, член КПСС, продавец — от общего собрания рабочих, инженеров, техников и служащих отдела рабочего снабжения Объединенного института ядерных исследований.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 32

Сергеев Павел Иванович, 1909 года рождения, беспартийный, аккумуляторщик — от общего собрания рабочих, инженеров, техников и служащих конторы механизации строительства.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 33

Синаев Алексей Николаевич, 1925 года рождения, член КПСС, старший инженер — от общего собрания рабочих, научных сотрудников, инженеров, техников и служащих отдела технического снабжения строительства.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 34

Графова Анна Сергеевна, 1906 года рождения, беспартийная, колхозница — от коллектива колхозников колхоза «Большевик».

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 35

Вертелкин Иван Трофимович, 1918 года рождения, член КПСС, директор училища — от общего собрания рабочих и служащих училища механизации сельского хозяйства № 10.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 36

Леонтьева Александра Михайловна, 1912 года рождения, член КПСС, редактор газеты «За коммунизм» — от общего собрания рабочих, инженеров, техников и служащих отдела жилищно-коммунального хозяйства.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 37

Погребняк Семен Григорьевич, 1907 года рождения, член КПСС, главный инженер Управления строительства — от общего собрания рабочих, инженеров, техников и служащих отдела жилищно-коммунального хозяйства.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 38

Добрынин Александр Михайлович, 1922 года рождения, беспартийный, уборщица — от общего собрания рабочих и служащих отдела жилищно-коммунального хозяйства.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 39

Буланова Валентина Алексеевна, 1936 года рождения, беспартийная, доярка — от общего собрания колхозников колхоза «Большевик».

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 40

Ларин Федор Власович, 1918 года рождения, член КПСС — от общего собрания членов Дубненского городского Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 41

Мишаков Николай Дмитриевич, 1906 года рождения, член КПСС, заместитель председателя исполнкома горсовета — от общего собрания членов Дубненского городского Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 42

Казанов Николай Федотович, 1920 года рождения, член КПСС, слесарь-электрик — от общего собрания рабочих, инженеров, техников и служащих конторы механизации строительства.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 43

Лосева Евдокия Арсентьевна, 1904 года рождения, беспартийная, вожчик — от общего собрания рабочих, инженеров, техников и служащих отдела технического снабжения строительства.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 44

Фролов Григорий Степанович, 1932 года

Беседы на естественнонаучные темы

Как ученые определяют вес, объем и температуру небесных тел

Чтобы узнать, сколько весит тот или иной предмет, достаточно положить его на весы, и вы получите нужный ответ. Ну, а как взвесить, скажем, дом, гору, земной шар? Ведь их не положишь на весы! Тем не менее ученые с большой точностью узнают не только вес дома или горы, но и Земли и даже Солнца.

Вернее, конечно, говорить не о весе Земли и других небесных тел, а об их массе, потому что вес — это показатель силы, с которой предмет притягивается Землей, а масса — это то количество вещества, из которого оно состоит.

Существует несколько способов измерения массы Земли, Солнца и планет. Все они основаны на использовании закона всемирного тяготения, открытого великим английским ученым Ньютона. Согласно этому закону, любые два предмета притягиваются друг другом с определенной силой, которая зависит от массы предметов и расстояния между ними.

Предположим, что мы взвесили предмет, масса которого известна. Уравновесив чаши весов, мы определим тем самым и величину взаимного притяжения Земли и предмета. Расстояние от центра Земли до ее поверхности, на которой находятся весы с взвешиваемым предметом, также можно точно измерить. Зная все нужные нам величины — силу взаимного притяжения предмета и Земли, массу предмета и расстояние до центра Земли, можно на основании закона Ньютона определить и массу Земли. Она составит цифру 6 с 21 нулем. Это и будет вес Земли в тоннах.

После того как масса Земли определена, массу Солнца вычислить нетрудно, так как движение Земли вокруг Солнца зависит от массы Земли и массы Солнца и определяется математическими формулами, в которых все величины известны или их можно легко измерить. Результаты таких вычислений показывают, что вес Солнца в тоннах характеризуется цифрой 2 с 27 нулями.

Задача определения объема Земли решается довольно просто, если считать ее шаром (в действительности фигура Земли несколько отличается от правильной шарообразной формы). Для этого надо измерить расстояние между двумя какими-либо пунктами в километрах и в градусах. Градусное измерение осуществляется путем наблюдения одного и того же небесного светила одновременно из тех же двух пунктов. Зная обе эти величины,

можно вычислить, чему равна в километрах дуга в один градус. Умножив эти километры на 360, мы получим окружность земного шара. По формуле элементарной геометрии сравнительно легко вычислить и объем Земли.

Чтобы определить объем Солнца, следует измерить его видимый диаметр (в угловой мере) и расстояние до него в километрах. Тогда на основе самых простых тригонометрических формул можно вычислить диаметр или радиус Солнца в километрах, а затем подсчитать и объем солнечного шара. Он, оказывается, в один миллион триста тысяч раз больше Земли.

Эта цифра кажется нам колоссальной. Но ведь в мире небесных светил приходится то и дело сталкиваться с непривычными для нас цифрами. Например, температура поверхности Солнца равна 6,000 градусов, а температура в недрах Солнца — 20 миллионов градусов.

Как же удалось измерить температуру Солнца? Ведь оно находится от нас на расстоянии 150 миллионов километров. Существует несколько надежных способов определения температуры на больших расстояниях. Все они основаны на измерении световой энергии, которую излучают небесные тела и которая, расходясь во все стороны, доходит и до Земли. Одним из таких способов является определение температуры по спектру.

Спектром называется цветная полоса, которая получается, если на пути пучка света поставить стеклянную трехгранную призму. В этой похожей на радугу полосе света энергия, излучаемая в красной, желтой, зеленой или синей частях, неодинакова. Чем выше температура какого-либо нагретого предмета, тем ближе максимум его излучения к синей части спектра. Между положением максимума излучения и температурой установлена закономерная взаимосвязь. Если известна температура, можно определить, где будет наибольшее излучение. И, наоборот, если известно положение максимума излучения, то можно вычислить температуру предмета.

Что касается температуры в недрах Солнца, то она вычислена на основе данных о температуре поверхности Солнца и знания основных законов природы, которые одинаково действуют как на Земле, так и в просторах бесконечной Вселенной.

**И. ЩЕРБИНА-САМОЙЛОВА,
кандидат физико-
математических наук.**

Сердечное спасибо

Трудно словами выразить благодарность родителям за спасение детей. 9 февраля наши дети, шестилетний Саша Яковлев и девятилетний Женя Шутов, чуть не погибли, провалившись под лед на Волге. Они остались в живых только благодаря мужеству смелых людей В. С. Горбачева, электрика Дома культуры, который первым бросился на помощь детям в ледяную воду, и А. Г. Пименова. Большое спасибо вам, дорогие товарищи, за вашу большую душу и добре сердце.

Родители: М. Яковлев, Т. Яковleva, М. Шутов, П. Шутов.

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11 (здание ГК КПСС). Телефоны: редактор — Институт 2-81, общий — городской 23. Дни выхода газеты: вторник, четверг и суббота.



КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. На Сянаньском электромашиностроительном заводе провинции Хунань выпущен первый электровоз. Он может развивать скорость до 110 километров в час и тянуть составы в сом 5 тысяч тонн.

На снимке: новый электровоз. Фото Ван Пина.

Агентство Синьхуа



ВЕНГЕРСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. Будапештская школа техников-строителей готовит квалифицированных специалистов. В лабораториях и на строительных площадках учащиеся изучают новые методы возведения жилых и промышленных зданий.

На снимке: на занятиях.

Фото агентства МТИ.

Низовой коллектив —

Замечательные люди работают на предприятиях и в учреждениях нашего города! И, как везде, рядом со старым производственником стоит у станка новичок. Молодежи в городе много. Юноши и девушки, молодые рабочие, строители, лаборанты, научные сотрудники умеют не только хорошо трудиться, но и весело, с пользой отдыхать.

Важнейшее место в культурном досуге молодежи Дубны должны занимать физкультура и спорт. Здесь есть стадион, лыжный трамплин, ежегодно на нужды физкультурников отпускаются большие средства. И действительно, иных спортсменов знают не только в городе, но и за его пределами. Есть у нас и Добровольное спортивное общество «Труд». Казалось бы, здесь найдут себе занятия по душе любители и зимних лыжных прогулок, и коньков, и гимнастики, и легкой атлетики, и шахмат. Однако ряды городских физкультурников малочислены. Большинство молодых рабочих не увидишь ни на занятиях секций, ни на состязаниях. Почему? Может быть, они не интересуются физкультурой? Нет. Дело в том, что работники спортивного общества и комитет комсомола заботятся лишь о небольшой группе «городских чемпионов», а о нуждах всей молодежи забывают.

Слов нет, нам нужны рекордсмены и чемпионы. Но они ведь вырастают не где-то в особых условиях, а наоборот, основную подготовку получают в низовых физкультурных коллективах.

К сожалению, низовые коллективы физкультуры ЛВЭ, ЛЯП, строителей и других учреждений работают неудовлетворительно. В плохой работе коллективы, в ленином росте рядов физкультурников прежде всего повинны комсомольские организации и пи-

зовы советы. Добровольного спортивного общества «Труд». От их энергии, заинтересованности в массовом развитии спорта, от их умения подбирать кадры руководителей секций и команд, общественных инструкторов во многом зависит успех дела. А сейчас еще нередко можно увидеть, когда во главе физкультурных коллективов стоят люди малоинициатив-

спартакиада. Впереди — интересных дел. Сейчас, когда введено в действие новое положение и нормативы Всесоюзного физкультурного комплекса «Труд» к труду и обороне СССР, наши физкультурники не должны упустить зиму. Надо развернуть широкую подготовку по единому плану строительных работ, сдать сверх плана 3400 кв. метров и выполнить план ввода объектов Объединения труда, к 1 мая сдать тацию цеха крупнопанельных городов, а в апреле готовый завод, обеспечивающий строительно-монтажные работы ниже, чем на «хорошо» производительность труда.

Повышенные социальные обязательства приняты годом коллективом строителей декабря решено завершить план строительных работ, сдать сверх плана 3400 кв. метров и выполнить план ввода объектов Объединения труда, к 1 мая сдать тацию цеха крупнопанельных городов, а в апреле готовый завод, обеспечивающий строительно-монтажные работы ниже, чем на «хорошо» производительность труда.

Серьезные и почетные

центры спортивной работы

разрядников. Вот почему сейчас следует составить планы интересных игр, встреч, тренировок

только по зимним видам спорта

и по футболу, волейболу, баскетболу, легкой атлетике, плаванию

и т. д. Надо развернуть широкую подготовку по единому

плану строительных работ, сдать сверх плана 3400 кв. метров и выполнить план ввода объектов Объединения труда.

Комсомольцы! Физическая культура и спорт — хорошие помощники в труде и учебе.

Ставьте в соревнованиях, что инициатива самим физкультурникам. Однако не все это понимают.

Зимний сезон в разгаре. По всей стране проходит зимняя спартакиада. Впереди — интересные, далекие от спорта и интересы молодежи.

Было бы неправильно все спортивные секции и комитеты

стремиться к подбору и подготовке кадров. Само название «комитет»

говорит, что сила и крепость его

— в совместных действиях всех

членов. Значит, у каждого спортсмена нужно воспитывать стремление к тому, чтобы работа в

коллективе строилась на самодействии, на инициативе самих

физкультурников. Однако не все это понимают.

Зимний сезон в разгаре. По всей стране проходит зимняя спартакиада. Впереди — интересные, далекие от спорта и интересы молодежи.

Было бы неправильно все спортивные секции и комитеты

стремиться к подбору и подготовке кадров. Само название «комитет»

говорит, что сила и крепость его

— в совместных действиях всех

членов. Значит, у каждого спортсмена нужно воспитывать стремление к тому, чтобы работа в

коллективе строилась на самодействии, на инициативе самих

физкультурников. Однако не все это понимают.

Зимний сезон в разгаре. По всей стране проходит зимняя спартакиада. Впереди — интересные, далекие от спорта и интересы молодежи.

Было бы неправильно все спортивные секции и комитеты

стремиться к подбору и подготовке кадров. Само название «комитет»

говорит, что сила и крепость его

— в совместных действиях всех

членов. Значит, у каждого спортсмена нужно воспитывать стремление к тому, чтобы работа в

коллективе строилась на самодействии, на инициативе самих

физкультурников. Однако не все это понимают.

Зимний сезон в разгаре. По всей стране проходит зимняя спартакиада. Впереди — интересные, далекие от спорта и интересы молодежи.

Было бы неправильно все спортивные секции и комитеты

стремиться к подбору и подготовке кадров. Само название «комитет»

говорит, что сила и крепость его

— в совместных действиях всех

членов. Значит, у каждого спортсмена нужно воспитывать стремление к тому, чтобы работа в

коллективе строилась на самодействии, на инициативе самих

физкультурников. Однако не все это понимают.

Зимний сезон в разгаре. По всей стране проходит зимняя спартакиада. Впереди — интересные, далекие от спорта и интересы молодежи.

Было бы неправильно все спортивные секции и комитеты

стремиться к подбору и подготовке кадров. Само название «комитет»

говорит, что сила и крепость его

— в совместных действиях всех

членов. Значит, у каждого спортсмена нужно воспитывать стремление к тому, чтобы работа в

коллективе строилась на самодействии, на инициативе самих

физкультурников. Однако не все это понимают.

Зимний сезон в разгаре. По всей стране проходит зимняя спартакиада. Впереди — интересные, далекие от спорта и интересы молодежи.

Было бы неправильно все спортивные секции и комитеты

стремиться к подбору и подготовке кадров. Само название «комитет»

говорит, что сила и крепость его

— в совместных действиях всех

членов. Значит, у каждого спортсмена нужно воспитывать стремление к тому, чтобы работа в

коллективе строилась на самодействии, на инициативе самих

физкультурников. Однако не все это понимают.

Зимний сезон в разгаре. По всей стране проходит зимняя спартакиада. Впереди — интересные, далекие от спорта и интересы молодежи.

Было бы неправильно все спортивные секции и комитеты

стремиться к подбору и подготовке кадров. Само название «комитет»

говорит, что сила и крепость его

— в совместных действиях всех

членов. Значит, у каждого спортсмена нужно воспитывать стремление к тому, чтобы работа в

коллективе строилась на самодействии