



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 22 (750) Вторник, 19 февраля 1963 года Год издания 6-й Цена 2 коп.

Больше внимания нормированию труда

Коммунистическая партия на протяжении ближайших дней должна обратить внимание на нормирование труда. Это значит, что надо непрерывно и систематически производить нормирование производственных процессов. Это значит, что надо непрерывно и систематически производить нормирование производственных процессов. Это значит, что надо непрерывно и систематически производить нормирование производственных процессов.

Отдел труда и заработной платы строительства Института проверил недавно отдел главного механика предприятия. Было установлено, что в отделе имеется несколько электриков, которые не полностью загружены работой в течение трудового дня.

У нас еще не изжиты и такие факты, когда на том или ином предприятии действуют явно устаревшие нормы выработки. Навести в этом деле должный порядок помогут сами рабочие, передовики производства.

Недавно на страницах нашей газеты выступали водители самосвалов С. Марусев и Н. Михайлов. Они предложили сократить путь доставки растительного грунта на строящуюся гостиницу на один километр. Водители подсчитали, что только за одну смену машины в среднем будут проходить на 300—400 километров меньше, а за месяц расстояние это сократится до 10 тысяч километров.

Сейчас предложение шоферов внедрено в жизнь. Строительство сэкономило сотни литров бензина, значительно возросла производительность труда у шоферов транспортного отдела.

Мы привели только один пример, когда предложения рабочих вносят существенные поправки в нормы выработки.

Поговорите с рабочими, — говорил Н. С. Хрущев, — скажите, что необходимо сделать, и они правильно вас поймут. Но для этого надо идти к рабочему не так, как это делает иной администратор бюрократ, а как товарищ этого рабочего, тогда рабочий откроет душу и покажет возможности, которые у него имеются для поднятия производительности труда и снижения себестоимости.

Агитпункте в эти дни

Вечер вопросов и ответов состоялся 13 февраля на базе избирательного участка № 8 (школа № 8). Перед избирателями выступил кандидат в депутаты орс И. Ф. Калитин, начальник санитарно-эпидемиологической станции.

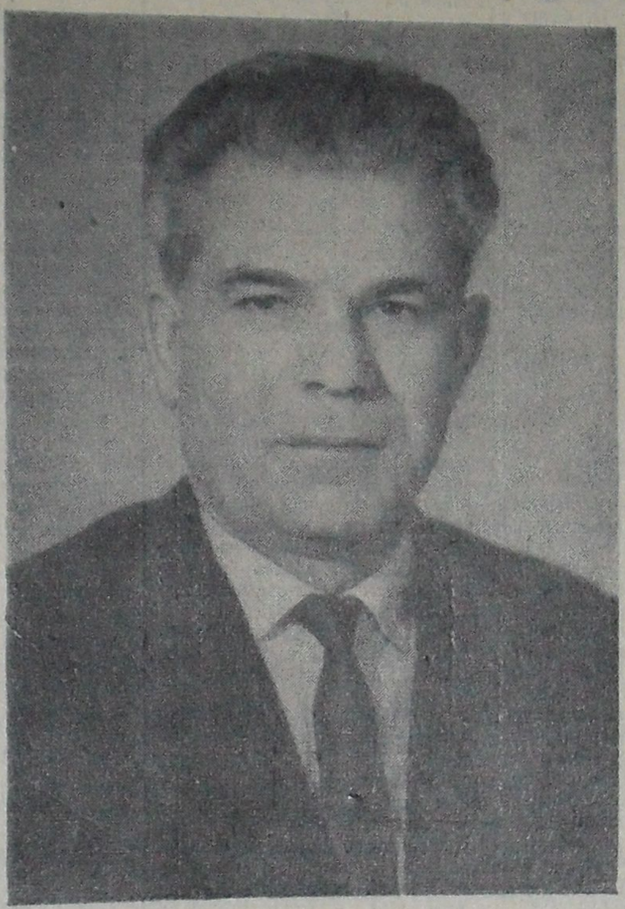
Депутат городского Совета Е. С. Мареева перед избирателями сделала отчет о выполнении своих депутатских обязанностей.

Всем выступившим товарищам было задано много вопросов. В частности, тов. Ермакову был высказан ряд пожеланий по улучшению снабжения овощами, детской одеждой и обувью.

Избирательная комиссия участка № 29 приступила к проверке списка избирателей. В этом комиссии оказывают помощь агитаторы. Многие агитаторы, среди которых М. Г. Буракин, А. М. Горшкова, В. С. Мамулин, В. И. Булашов, З. А. Новикова и другие, уже уточнили списки своих избирателей.

НАШ КАНДИДАТ в депутаты Верховного Совета РСФСР ПРОХОРОВ Василий Петрович

Василий Петрович Прохоров родился в 1912 году в селе Остафьево Подольского района, Московской области, в семье рабочего. В 1931 году, окончив Московский текстильный техникум, Василий Петрович работал на фабрике имени 1-го Мая Подольского района сначала помощником мастера, а затем — сменным мастером. Здесь он принимал активное участие в общественной жизни.



Строительстве, за расширение общественных начал в их деятельности. Тов. Прохоров является членом бюро Московского промышленного областного комитета партии, депутатом Московского областного Совета депутатов трудящихся. Он был делегатом XXII съезда КПСС.

За плодотворную работу на благо Родины тов. Прохоров награжден орденом «Знак Почета» и медалями: «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За оборону Москвы», «В память 800-летия Москвы».

Василий Петрович Прохоров — верный сын Коммунистической партии и советского народа, достойный кандидат в депутаты Верховного Совета РСФСР.

По новым проектам

Строители левобережья стали возводить жилые дома по новым типовым проектам. В этих домах совмещенная утепленная крыша. Подобная конструкция значительно снизит себестоимость квадратного метра жилья. Если на шиферную крышу расходовалось около 40 кубических метров пиломатериалов, то на совмещенную крышу не требуется ни одного кубометра, отпадает необходимость и в водосточных металлических трубах.

Новая крыша в жилых домах экономичнее прежней и совершенно не боится огня.

Сейчас в левобережье строятся два первых дома с совмещенными крышами.

В несколько строк

За четыре года семилетки в Иркутске построено около полу-миллиона квадратных метров благоустроенного жилья, десятки школ, детских садов и яслей, более ста магазинов и столовых.

Крупнейший в стране агрегат для непрерывного производства стеклошифера разнообразных цветов пущен на Ленинградском заводе слоистых пластиков. Производительность его — 300 погонных метров стеклошифера в час.

В 1940 году Василий Петрович вступил в члены КПСС. В 1943 году он избирается секретарем Подольского РК КПСС по кадрам, а в 1947 году — вторым секретарем райкома КПСС. С 1948 по 1953 год Василий Петрович Прохоров — первый секретарь Подольского РК КПСС. Затем он был направлен на учебу в Высшую партийную школу при ЦК КПСС. В 1956 году — по окончании партийной школы — тов. Прохоров избирается первым секретарем Подольского горкома КПСС. На этой работе он проявил себя хорошим организатором и инициативным партийным руководителем.

В 1960 году Василий Петрович Прохоров был выдвинут на должность заместителя председателя Мособлисполкома.

В 1962 году тов. Прохоров избирается председателем исполкома Московского областного (промышленного) Совета депутатов трудящихся. Он энергично и настойчиво борется за повышение роли местных Советов депутатов трудящихся в хозяйственном и культурном

Общественное собрание

В минувшую пятницу в Доме культуры собрались ученые, инженеры, конструкторы, техники, представители стран-участниц, служащие. Они пришли сюда, чтобы послушать и обсудить доклад директора Объединенного института ядерных исследований тов. Д. Блохинцева «Итоги работы Института за 1962 год и задачи коллективов на 1963 г.».

Докладчик подробно рассказал о научных результатах, которых добился интернациональный коллектив Института, о том, что сотрудниками лабораторий была выполнена большая работа по изготовлению, монтажу и наладке

нового экспериментального оборудования. Д. Блохинцев подчеркнул, что основная производственная единица в Институте — это группа, и от успеха групп складываются достижения лабораторий, осудил методы голого администрирования, определил главные задачи, на которых необходимо сосредоточить силы коллективов Института в 1963 году.

В обсуждении доклада приняли участие гг. М. Соловьев, И. Семеновичкин, В. Желепов, Г. Макаренко, Г. Барвих, И. Франк и другие.

СВЕДЕНИЯ

«Маленькие трагедии» Государственного театра имени Гоголя. В перерыве — «Новости дня». 21.15 — «Народный художник СССР Корин». 22.15 — Телевизионная новостная программа.

ТАКТИКА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вечер вопросов и ответов состоялся 13 февраля на базе избирательного участка № 8 (школа № 8). Перед избирателями выступил кандидат в депутаты орс И. Ф. Калитин, начальник санитарно-эпидемиологической станции.

Депутат городского Совета Е. С. Мареева перед избирателями сделала отчет о выполнении своих депутатских обязанностей.

ВСТУПАЯ В ПЯТЫЙ ГОД СЕМИЛЕТКИ

Недавно состоялось объединенное партийное собрание коммунистов отделов и цехов управления Объединенного института ядерных исследований.

Собрание обсудило доклад административного директора Института В. Н. Сергиенко об итогах хозяйственной деятельности Института в 1962 году и задачах на 1963 год.

В обсуждении доклада приняли участие А. Тюрин, Н. Панькин, М. Либерман, Г. Баша, М. Лебедево, П. Ошукон, Н. Ильных, А. Баранов.

В принятом решении определены конкретные задачи каждого подразделения в выполнении плана на 1963 года.

Ниже мы публикуем сокращенный текст доклада В. Н. Сергиенко.

☆☆☆

Докладчик отметил, что прошедшие в ноябре 1962 года сессия Ученого совета и заседание Комитета полномочных представителей с удовлетворением отметили выполнение плана научно-исследовательских работ в Институте. Успешному выполнению научных планов в значительной степени содействовала повседневная работа хозяйственных и производственных подразделений Института.

Далее т. Сергиенко характеризует работу цехов и отделов Института.

КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

ПЛАН строительно-монтажных работ в 1962 году выполнен на 130 процентов. При утвержденном в начале года плане в сумме один миллион семьсот шестьдесят тысяч рублей фактически освоено строителями два миллиона двести восемьдесят семь тысяч рублей. В Институте введены: здание Лаборатории нейтронной физики, новый корпус радиохимической лаборатории, оборудование каналов чистых пучков, электроцех в Лаборатории ядерных проблем, механические мастерские в Лаборатории ядерных проблем, ремонтно-строительный цех, выполнен большой объем работ по внешним сетям водопровода, канализации, электросети.

В городе введены в эксплуатацию семь жилых домов общей площадью 10 тысяч 175 кв. мет-

ров, детские ясли на 120 мест, один магазин, холодильник на 550 тонн и ряд других объектов.

В выполнении плана капитального строительства, наряду с коллективом строителей, большой вклад внесли работники окса и отдела оборудования и технического снабжения Института. Их заслуга состоит в том, что они своевременно обеспечили технической документацией и оборудованием уникальные здания и сооружения, построенные в 1962 году.

Однако достигнутые успехи ни в коем случае не снимают ответственности с коллективов и, в первую очередь, с коммунистов этих отделов за невыполнение заданий по вводу в эксплуатацию электростатического генератора Лаборатории высоких энергий и других объектов.

Не менее важные задачи в части капитального строительства стоят в 1963 году. Предстоит завершить все работы по корпусу больших жидководородных камер и другие. Необходимо обеспечить ввод в эксплуатацию в намеченные сроки гостиницы и дороги в связи с предстоящей в 1963 году международной конференцией по ускорителям, которая будет проводиться в нашем городе.

Задачи большие и сложные, а сроки их выполнения ограничены. Коммунистам окса, отдела оборудования и технического снабжения следует не теряя ни одного дня составить комплектующие ведомости на потребное оборудование, скорректировать поузловые графики строительно-монтажных работ и повседневно осуществлять контроль за выполнением этих графиков и своевременной поставкой оборудования.

ОТДЕЛ ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА

БОЛЬШОЙ удельный вес среди производственных подразделений Института занимает отдел главного энергетика (начальник Г. Г. Баша). Коллектив этого отдела закончил 1962 год с хорошими производственными показателями. Коллективами цехов выработано для нужд Института и города 273 тысячи тонн пара, 2 миллиона 557 тысяч куб. метров воды, 565 тонн газа. Хо-

зяйственную деятельность коллектив отдела завершил с прибылью, составляющей более 20 тысяч рублей. Это достигнуто благодаря тому, что в цехах велась повседневная борьба за снижение стоимости единицы продукции, а также за неуклонный рост производительности труда каждого рабочего.

Помимо организации основных производственных процессов по обеспечению Института и населения города услугами, коллектив отдела выполнил большие сантехнические и монтажные работы в доме для молодоженов, в ремонтном цехе, на хлебозаводе, в детских яслях, в пионерлагере и по расширению станции второго подъема на водозаборе.

Отрадно отметить, что коллектив этого отдела живет кипучей творческой жизнью. Здесь каждый думает о том, как улучшить то или иное производство. 26 работников отдела являются рационализаторами. Среди них тт. Зуев, Ковев, Титов, Жидков, Крупинин, Попов, Круглов и др.

Выполнение оргтехмероприятий позволило значительно улучшить организацию труда и эксплуатацию оборудования. Так, в котельном цехе перевод бойлерной непосредственно в цех позволил без увеличения штата цеха увеличить группу рабочих, обслуживающих теплотрассы, и как результат — состояние теплотрассы значительно улучшилось.

В цехе эксплуатации коммуникаций водоснабжения, канализации и газоснабжения увеличена производительность труда на водозаборе на 60 процентов за счет перевода отстойников в осветители.

В отделе широко развернуто соревнование за коммунистический труд. Многие из участников этого соревнования участвуют в школах рабочей молодежи, осваивают смежные и вторые профессии.

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ

БОЛЬШОЙ объем работ выполнен в 1962 году коллективом ремонтно-строительного цеха (начальник А. В. Тюрин). Произведен ремонт лабораторных и

производственных помещений на сумму 144 тысячи рублей, отремонтировано более 250 квартир, реконструировано жилое помещение под дом молодоженов, капитально отремонтированы 4 магазина, произведен ремонт детских учреждений, пионерского лагеря, поликлиники. Цехом изготовлено нестандартной мебели на сумму 24 тысячи рублей.

Вновь выстроены для цеха здания и сооружения и оснащение их станочным оборудованием позволило увеличить выработку на одного рабочего на 7 процентов.

По результатам хозяйственной деятельности в 1962 году коллектив ремонтностроительного цеха завоевал первое место и ему присуждено переходящее Красное знамя.

Но не стоит закрывать глаза и на то, что в цехе еще много недостатков и трудностей. По-прежнему большие нарекания имеются на то, что ремонт квартир осуществляется в крайне длительные сроки. Чем это объясняется? Прежде всего тем, что у нас еще недостаточное количество оборотного фонда жилья. Вести ремонт квартир, когда в ней находятся жильцы, неудобно, и это отражается на сроках ремонта и, естественно, на его качестве. Это одна из главных объективных причин. В то же время много причин, которые непосредственно зависят от работников цеха. Это, прежде всего, недостаточная организация труда, слабое использование на ремонтных работах малой механизации.

Несмотря на увеличение выработки на одного рабочего, для цеха это не является пределом.

Можно было значительно повысить производительность труда, если бы в цехе была упорядочена премиальная система оплаты труда.

Прошедшее партийное собрание поручило плановому отделу внести свои предложения об изменении существующей системы оплаты труда. Это, безусловно, повысит производительность труда рабочих.

Как известно, в нашем городе будет построена международная научная ренция. Коллективу ремонтностроительного цеха предстоит выполнить большой объем работ. Эти работы несут в себя ремонт технических площадок, приведение в надлежащий вид фасадов домов, тротуаров, дорог, ремонт жилищ и т. д.

ТРАНСПОРТНЫЙ ОТДЕЛ

КОЛЛЕКТИВ транспортного отдела в 1962 году выполнил перевозки грузов, стоимость перевозок с 1 коп. за тн/км. В результате получена прибыль в 18 тысяч рублей. Наряду с техническим персоналом, работают ремонтники, о чем свидетельствует хорошая экономическая обстановка при годовом техосмотре Госавтоинспекцией.

☆☆☆

Большую и ответственную работу проводят отделы Института — плановый, бухгалтерия, издательский и др. Плановый институт — это высшее научное учреждение, осуществляет различные экономические предприятия и дениями многих стран Советского Союза. Это что от каждого сотрудника рата управления требуется, оперативность, требовательность, исполнительность. Каждый сотрудник должен проникнуть той большой ответственностью, которая на него возлагается, и все свои силы и энергию направить на обеспечение той большой исследовательской работы, идущей в лабораториях.

☆☆☆

Задачи, которые стоят перед производственными отделами Института в 1963 году, большие и сложные. Однако все основания, что партийная организация примет все меры, так, чтобы эти задачи были выполнены.

СОСТАВ

зарегистрированных кандидатов в депутаты Дубненского городского Совета депутатов трудящихся

1. КРАВЧЕНКО Владимир Ильич, 1920 г., член КПСС, дубненский городской военный комиссар.
2. ШУНСТ Юрий Иванович, 1914 г., член КПСС, машиностроительный завод.
3. ЧИВНИНА Надежда Александровна, 1932 г., б/п, портниха ателье № 2 дубненского комбината бытового обслуживания.
4. ФИЛИППОВ Анатолий Григорьевич, 1929 г., член КПСС, слесарь машиностроительного завода.
5. ЗАРУБИН Борис Петрович, 1927 г., член КПСС, заведующий оргинструкторским отделом Дубненского ГР КПСС.
6. МАЛОВ Винтор Михайлович, 1905 г., член КПСС, начальник строительного управления левобережья.
7. ЧЕРНОГОВ Сергей Дмитриевич, 1918 г., член КПСС, начальник ремонтного участка машиностроительного завода.
8. МАЙНОВ Виталий Николаевич, 1897 г., член КПСС, пенсионер.
9. ВОЛКОВА Анна Михайловна, 1922 г., б/п, завхоз цеха машиностроительного завода.
10. ГОРШКОВ Николай Александрович, 1923 г., б/п, слесарь машиностроительного завода.
11. ИВАНОВ Сергей Васильевич, 1899 г., член КПСС, пенсионер.
12. БАЛАШОВ Борис Дмитриевич, 1926 г.,

- член КПСС, первый секретарь Дубненскогокома КПСС.
13. СТОГОВ Василий Яковлевич, член КПСС, электрик машиностроительного завода.
14. РИХТЕР Нина Николаевна, 1922 г., член КПСС, начальник отдела машиностроительного завода.
15. БАКУМЕНКО Николай Павлович, б/п, шофер дубненской газораздаточной станции.
16. ВОЗНЕСЕНСКИЙ Феодосий Павлович, 1901 г., член КПСС, заместитель главного инженера машиностроительного завода.
17. САМОХВАЛОВ Григорий Кузьмич, член КПСС, заместитель руководителя машиностроительного завода.
18. БЕРЕЗИНА Лидия Викторовна, б/п, заведующая терапевтическим отделением дубненской городской больницы.
19. БЕЛЯКОВА Валентина Васильевна, член ВЛКСМ, продавец магазина № 10.
20. СОБОЛЕВ Александр Кузьмич, б/п, слесарь-жестянщик машиностроительного завода.
21. КОСТЕЦКИЙ Олег Сергеевич, кандидат в члены КПСС, секретарь Дубненского горкома ВЛКСМ.
22. ТАРАКАНИКОВ Анатолий Яковлевич, 1930 г., б/п, электромонтер машиностроительного завода.



На снимке: каменщик Михаил ГЕРАСИМОВ. Он хороший производственник, член бригады коммунистического труда. Работу на производстве он совмещает с учебой в школе рабочей молодежи № 3. Первое полугодие Гerasимов закончил успешно: в его таблице один пятерник.

Ни трудности, ни морозы не мешают этому человеку в труде и учебе.

Фото А. Потапова.

ЗА КОММУНИЗМ, 2 стр.

Вторник, 19 февраля 1963 года

Порядковые номера являются одновременно номерами избирательных округов.

(Окончание на 3 стр.)

зарег

(Окончание. Начало

23. ГАЛЬПЕРИН Маргарита, 1922 г., член КПСС, машиностроительного завода.
24. ТУЛИБЕНОВА Анна, 1926 г., член КПСС, слесарь машиностроительного завода.
25. МИАНОВА Анна Ивановна, член КПСС, разметчица машиностроительного завода.
26. ЗАХМЫЛОВА Александра, 1931 г., член КПСС, слесарь машиностроительного завода.
27. ЛАРИН Владимир, член КПСС, заведующий городским отделом народного образования.
28. КРАСИЛЬНИКОВА Симовна, 1917 г., член КПСС, группы машиностроительного завода.
29. СЕДОВА Мария Михайловна, б/п, контролер машиностроительного завода.
30. ПОЛДОЛИН Николай, 1928 г., член КПСС, слесарь машиностроительного завода.
31. ЗУБНОВ Иван Григорьевич, член КПСС, слесарь машиностроительного завода.
32. ЩИПУНОВ Александр, 1923 г., член КПСС, слесарь машиностроительного завода.
33. ШАРЫПИН Виктор, 1927 г., б/п, фрезеровщик машиностроительного завода.
34. СТЕПАНОВ Василий, 1926 г., член КПСС, слесарь машиностроительного завода.
35. ДАНИЛОВ Дмитрий, 1911 г., член КПСС, механик машиностроительного завода.
36. ОРЛОВ Николай Иванович, член ВЛКСМ, слесарь машиностроительного завода.
37. КАЗАКОВ Анатолий, 1939 г., член КПСС, слесарь автохозяйства.
38. ДЕРЕВЯНКО Полина, 1921 г., член КПСС, директор столовой.
39. ФИРСОВА Нладия, 1917 г., член КПСС, секретарь Дубненского городского Совета.
40. ПАЩЕНКО Варвара, 1914 г., б/п, бригадир машиностроительного завода.
41. КОРДЮКОВА Евгения, 1936 г., член ВЛКСМ, заведующая дубненского комбината бытового обслуживания.
42. ЦЫКУНОВА Лидия, 1923 г., кандидат в члены КПСС, врач дубненской городской больницы.
43. ЗНОЕВ Алексей Григорьевич, член КПСС, слесарь машиностроительного завода.
44. ЕРЕМЕЕВ Николай, 1928 г., б/п, столяр строительного управления левобережья.
45. ВЕЙЦМАН Семен Ефимович, член КПСС, начальник районского электросети.
46. СТАРОДУБЦЕВА Татьяна, 1930 г., б/п, инженер машиностроительного завода.
47. САВЕЛЬЕВ Геннадий, 1928 г., член КПСС, секретарь машиностроительного завода.
48. ЛУКМАНОВА Антонина, 1923 г., член КПСС, заведующая городским отделом социального обеспечения.
49. ПЛАТОНОВ Константин, 1925 г., б/п, слесарь машиностроительного завода.
50. СЛЕПОВ Михаил Иванович,

Как известно, в 1963 году в нашем городе будет проведена международная научная конференция. Коллективу ремесленников предстоит выполнить большой объем работ. Эти работы включают в себя ремонт помещений технических площадок Института, приведение в надлежащий вид фасадов домов, тротуаров, дорог, ремонт жилого фонда и т. д.

ТРАНСПОРТНЫЙ ОТДЕЛ

КОЛЛЕКТИВ транспортного отдела в 1962 году обеспечил перевозки грузов, сэкономив за три месяца 7 тысяч рублей. В результате год получена прибыль в 18 тысяч рублей. Наряду с высоким персоналом, хорошо разбираются в ремонте, существует хорошая оценка технического состояния автомашин при годовом техосмотре, дана Госавтоинспекцией.

☆☆☆

Большую и ответственную работу проводят отделы управления Института — плановый, кадровый, бухгалтерский, издательский и др. Объединенный институт — это крупнейшее научное учреждение, осуществляет различные связи многими предприятиями и учреждениями многих стран Советского Союза. Естественно, что от каждого сотрудника отдела управления требуются активность, оперативность в работе. Каждый сотрудник должен проникнуть той большой ответственностью, которая на него возлагается, и все свои силы и энергию направить на обеспечение той большой научной исследовательской работы, проводимой в лабораториях.

☆☆☆

Задачи, которые стоят перед производственными отделами Института в 1963 году, большие и сложные. Однако все основания, что партийная организация примет все меры к тому, чтобы эти задачи были успешно выполнены.

**Кандидатов
городского
депутатов**

Первый секретарь Дубненского городского совета — Василий Яновлевич, 1925 г., член КПСС, инженер-электрик машиностроительного завода.
Нина Николаевна, 1922 г., член КПСС, инженер-электрик отдела машиностроительного завода.
Венко Николай Павлович, 1932 г., член КПСС, главный инженер газораздаточной станции.
Есенский Феодосий Павлович, 1922 г., член КПСС, заместитель главного инженера машиностроительного завода.
Валов Григорий Кузьмич, 1924 г., член КПСС, заместитель руководителя машиностроительного завода.
Ирина Лидия Викторовна, 1924 г., член КПСС, врач-терапевт в городской больнице.
Юва Валентина Васильевна, 1924 г., член КПСС, продавец магазина № 7.
Ев Александр Кузьмич, 1922 г., член КПСС, слесарь-механик машиностроительного завода.
Цицкий Олег Сергеевич, 1937 г., член КПСС, секретарь Дубненского городского совета.
Анаников Анатолий Яновлевич, 1922 г., член КПСС, электромонтер машиностроительного завода.

**СОСТАВ
зарегистрированных кандидатов в депутаты
Дубненского городского Совета
депутатов трудящихся**

(Окончание. Начало на 2 стр.)

23. ГАЛЬПЕРИН Марк Нафталевич, 1922 г., член КПСС, ведущий инженер машиностроительного завода.
24. ТУЛИБЕКОВА Лидия Ивановна, 1926 г., член КПСС, кладовщик машиностроительного завода.
25. МИНАКОВА Анна Ивановна, 1938 г., член КПСС, разметчица машиностроительного завода.
26. ЗАХМЫЛОВА Александра Андреевна, 1931 г., член КПСС, контролер машиностроительного завода.
27. ЛАРИН Владимир Сергеевич, 1922 г., член КПСС, заведующий дубненским отделом народного образования.
28. КРАСИЛЬНИКОВА Анастасия Анисимовна, 1917 г., член КПСС, начальник отдела машиностроительного завода.
29. СЕДОВА Мария Матвеевна, 1934 г., член КПСС, контролер машиностроительного завода.
30. ПОЛДОЛИН Николай Иванович, 1928 г., член КПСС, старший мастер машиностроительного завода.
31. ЗУБКОВ Иван Григорьевич, 1921 г., член КПСС, слесарь машиностроительного завода.
32. ЩИПУНОВ Алексей Федорович, 1923 г., член КПСС, электрогайщик машиностроительного завода.
33. ШАРЫПИН Виктор Васильевич, 1927 г., б/п, фрезеровщик машиностроительного завода.
34. СТЕПАНОВ Василий Федорович, 1926 г., член КПСС, слесарь-сборщик машиностроительного завода.
35. ДАНИЛОВ Дмитрий Сергеевич, 1911 г., член КПСС, машинист-аппаратчик машиностроительного завода.
36. ОРЛОВ Николай Иванович, 1937 г., член ВЛКСМ, слесарь машиностроительного завода.
37. КАЗАНОВ Анатолий Владимирович, 1939 г., член КПСС, шофер дубненского автохозяйства.
38. ДЕРЕВЯНКО Полина Андреевна, 1921 г., член КПСС, директор дубненской столовой.
39. ФИРСОВА Клавдия Александровна, 1917 г., член КПСС, секретарь исполкома Дубненского городского Совета.
40. ПАЩЕНКО Варвара Степановна, 1914 г., б/п, бригадир маляров машиностроительного завода.
41. НОРДЮКОВА Евгения Алексеевна, 1926 г., член ВЛКСМ, закройщица ателье комбината бытового обслуживания.
42. ЦЫКУНОВА Лидия Александровна, 1923 г., кандидат в члены КПСС, главный инженер дубненской городской больницы.
43. ЗНОЕВ Алексей Григорьевич, 1922 г., член КПСС, слесарь машиностроительного завода.
44. ЕРЕМЕЕВ Николай Антонович, 1925 г., б/п, столяр строительного управления девобережья.
45. ВЕЙЦМАН Семен Ефимович, 1910 г., член КПСС, начальник дубненской городской электросети.
46. СТАРОДУБЦЕВА Татьяна Николаевна, 1930 г., б/п, инженер-технолог машиностроительного завода.
47. САВЕЛЬЕВ Геннадий Алексеевич, 1928 г., член КПСС, секретарь парткома машиностроительного завода.
48. ЛУКМАНОВА Антонина Ивановна, 1928 г., член КПСС, заведующая дубненским отделом социального обслуживания.
49. ПЛАТОНОВ Константин Захарович, 1925 г., б/п, слесарь машиностроительного завода.
50. СЛЕПОВ Михаил Иванович, 1933 г., член КПСС, токарь машиностроительного завода.

51. АСТАФЬЕВ Андрей Алексеевич, 1910 г., член КПСС, директор дубненского городского торгового центра.
52. КАЗАКОВА Клавдия Николаевна, 1913 г., б/п, заместитель начальника бригады машиностроительного завода.
53. ЩЕРБАКОВА Ольга Петровна, 1928 г., б/п, медицинская сестра детских яслей № 1.
54. БУЦЕНИНА Валентина Александровна, 1935 г., член ВЛКСМ, учительница восьмилетней школы № 5.
55. МОСИНЦЕВ Николай Романович, 1918 г., член КПСС, уполномоченный управления Комитета госбезопасности по г. Москве и Московской области в г. Дубне.
56. ШАБАЕВА Валентина Андреевна, 1938 г., кандидат в члены КПСС, повар столовой отдела рабочего снабжения Большой Волги.
57. БЕЗОБРАЗОВ Александр Николаевич, 1926 г., член КПСС, председатель исполкома Дубненского горсовета.
58. РОЗЛОВСКИЙ Александр Давыдович, 1905 г., б/п, главный архитектор г. Дубны.
59. КАЛЕВ Виктор Михайлович, 1916 г., б/п, машинист маневрового тепловоза железной дороги станции Б. Волга.
60. ЛОЗНИКОВ Владимир Константинович, 1913 г., член КПСС, начальник Волжского района гидросооружений.
61. СМЕРНОВ Евгений Васильевич, 1928 г., член КПСС, заведующий складом Волжского района гидросооружений.
62. СМЕРНОВ Валерий Парфенович, 1921 г., член КПСС, начальник дубненского автохозяйства.
63. НИКОНОВ Сергей Иванович, 1915 г., б/п, рабочий Ивановской гидростанции.
64. ГЕНЕРАЛОВА Зоя Кузьминична, 1928 г., член КПСС, директор средней школы № 2.
65. ЕВСТИГНЕЕВ Леонид Андреевич, 1916 г., член КПСС, заведующий дубненским городским отделом коммунального хозяйства.
66. ОДИН Николай Александрович, 1928 г., член КПСС, заведующий дезотделом санэпидстанции.
67. РОМАНОВ Сергей Федорович, 1911 г., б/п, плотник пристани Б. Волга Морского речного пароходства.
68. МАКСИМОВА Зинаида Сергеевна, 1923 г., б/п, мостовик Волжского района гидросооружений.
69. ЛИТВИНОВА Александра Михайловна, 1917 г., член КПСС, заведующая дубненским городским финансовым отделом горисполкома.
70. ВАКСИН Дмитрий Михайлович, 1923 г., член КПСС, электромонтер Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.
71. МАКАРЕНКО Григорий Иванович, 1922 г., член КПСС, старший научный сотрудник вычислительного центра Объединенного института ядерных исследований.
72. БАЙЧЕР Константин Алексеевич, 1911 г., член КПСС, начальник производственно-технического отдела Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований.
73. СЕРГИЕНКО Виктор Николаевич, 1913 г., член КПСС, административный директор Объединенного института ядерных исследований.

74. ДОБРЫНИН Александр Михайлович, 1922 г., член КПСС, электромонтер Лаборатории ядерных реакций Объединенного института ядерных исследований.
75. МАРЕЕВА Елена Сергеевна, 1921 г., б/п, техник строительного управления институтской части города.
76. КОЛОМИН Виталий Васильевич, 1928 г., член КПСС, шофер транспортного отдела Объединенного института ядерных исследований.
77. МИРОНОВ Виктор Степанович, 1932 г., б/п, старший техник Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.
78. РОГОЗИНСКИЙ Владимир Георгиевич, 1924 г., член КПСС, руководитель группы Лаборатории ядерных реакций Объединенного института ядерных исследований.
79. СИНАЕВ Алексей Николаевич, 1925 г., член КПСС, руководитель научной группы Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований.
80. ДЕГТЯРЕВ Николай Васильевич, 1918 г., член КПСС, электромонтер Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований.
81. УЗЛОВА Валентина Кузьминична, 1931 г., б/п, токарь Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.
82. ОХРИМЕНКО Лина Семеновна, 1932 г., б/п, младший научный сотрудник Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.
83. СТОЛЕТОВА Ирина Михайловна, 1930 г., б/п, младший научный сотрудник Лаборатории нейтронной физики Объединенного института ядерных исследований.
84. ХИСТОВОЙ Бронислав Евгеньевич, 1929 г., член КПСС, старший дежурный электроцеха отдела главного энергетика Объединенного института ядерных исследований.
85. ГВОЗДЕВ Константин Егорович, 1932 г., кандидат в члены КПСС, штукатур строительного управления институтской части города.
86. ОСИПЕНКО Петр Степанович, 1914 г., б/п, экскаваторщик строительного управления институтской части города.
87. ЗИМИН Николай Яковлевич, 1925 г., член КПСС, шофер строительного управления институтской части города.
88. ЖИТНИКОВА Галина Петровна, 1935 г., член ВЛКСМ, компрессорщица строительного управления институтской части города.
89. КУЗНЕЦОВ Александр Иванович, 1909 г., член КПСС, столяр строительного управления институтской части города.
90. МИТИН Николай Александрович, 1928 г., член КПСС, секретарь Дубненского горкома КПСС.
91. АЛЕЕВ Евгений Александрович, 1928 г., член КПСС, главный инженер производственного подразделения Объединенного института ядерных исследований.
92. НОВИКОВ Николай Дмитриевич, 1928 г., член КПСС, слесарь-жестянщик монтажного участка строительного управления институтской части города.

93. ТЕНТЮКОВА Генриетта Николаевна, 1930 г., б/п, научный сотрудник вычислительного центра Объединенного института ядерных исследований.
94. ЕРМАНОВ Иван Филатович, 1925 г., член КПСС, начальник отдела рабочего снабжения Объединенного института ядерных исследований.
95. КОЖУХОВА Ирина Анатольевна, 1930 г., б/п, врач-терапевт медико-санитарной части.
96. МАЗУРОВА Зинаида Михайловна, 1930 г., б/п, кладовщик тарного склада отдела рабочего снабжения Объединенного института ядерных исследований.
97. ДОНЦОВА Антонина Никитична, 1930 г., б/п, телефонистка дубненской городской конторы связи.
98. МАНЫЧ Галина Федоровна, 1928 г., б/п, заведующая детским садом № 7.
99. ЛОБАНОВ Юрий Николаевич, 1925 г., член КПСС, директор филиала Московского Государственного университета им. Ломоносова.
100. ПОПКОВА Мария Григорьевна, 1920 г., член КПСС, учительница школы № 8.
101. НАХРАТСКАЯ Мария Степановна, 1937 г., член ВЛКСМ, няня-уборщица детского сада № 3 отдела жилищно-коммунального хозяйства Объединенного института ядерных исследований.
102. СМЕРНОВА Раиса Александровна, 1912 г., член КПСС, учительница восьмилетней школы № 4.
103. САВЕЛЬЕВ Михаил Дмитриевич, 1923 г., член КПСС, начальник городского отдела милиции.
104. ФОМИЧЕВА Екатерина Ивановна, 1924 г., б/п, станочница строительного управления институтской части города.
105. ВИКТОРОВА Нина Петровна, 1924 г., член КПСС, председатель комитета партийно-государственного контроля по г. Дубна.
106. ЛЕОНТЬЕВА Александра Михайловна, 1912 г., член КПСС, редактор дубненской городской газеты «За коммунизм».
107. МОЛЧАНОВ Макарий Ильич, 1902 г., член КПСС, начальник отделения связи Дубна-1.
108. РОДИНОВ Александр Иванович, 1911 г., член КПСС, начальник строительного управления институтской части города.
109. ПОПКОВ Юрий Афанасьевич, 1923 г., член КПСС, начальник медико-санитарной части.
110. МАРКЕЛОВ Федор Ильич, 1924 г., член КПСС, начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства Объединенного института ядерных исследований.
111. СЕМЕНЮШКИН Игорь Николаевич, 1928 г., член КПСС, заместитель директора Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.
112. СЕРГЕЕВ Николай Георгиевич, 1923 г., член КПСС, директор училища механизации сельского хозяйства № 10.
113. АГРАНОВИЧ Лев Наумович, 1919 г., член КПСС.
114. ГРЕБЕНЮК Григорий Федорович, 1924 г., член КПСС.
115. СМОЛЯКОВ Федор Тарасович, 1918 г., член КПСС, начальник штаба гражданской обороны.
116. ОБЯДИНА Надежда Ильинична, 1931 г., б/п, рабочая.

Городская избирательная комиссия по выборам в Дубненский городской Совет депутатов трудящихся.

Мир за истекшую неделю

НЕБОЛЬШОЙ швейцарский город Женева вновь привлёк к себе всеобщее внимание. 12 февраля там после третьего по счёту перерыва возобновил работу Комитет 18 стран по разоружению. В зале совета огромного Дворца наций заняли свои места делегации СССР и четырёх других социалистических стран (Чехословакия, Польша, Болгария и Румыния), США и трёх других стран-участниц Атлантического блока (Англия, Италия и Канада) и восемь неприсоединившихся, то есть не участвующих в военных блоках государств (Индия, Бирма, Объединённой Арабской Республики, Эфиопия, Нигерия, Бразилия, Мексика и Швеция).

Читатель скажет: здесь названо 17 стран, а где же восемнадцатая? 18-й член Комитета это — Франция. Но с самого начала работы Комитета, то есть с марта 1962 года, кресло Франции пустует. Правительство де Голля, вступив в тесный союз с западно-германскими ревизионистами, не желает даже разговаривать на тему о разоружении.

Комитет был создан прежде всего для подготовки договора о всеобщем и полном разоружении. Это — главная задача Комитета 18-ти, которую возложила на него Генеральная Ассамблея ООН. Как только Комитет начал свою работу, Советское правительство внесло на его рассмотрение проект такого договора. Это — тщательно разработанная программа мероприятий по ликвидации вооружённых сил и вооружений, которые должны проводиться под строгим международным контролем. Представители США своего проекта не представили, а ограничились внесением, да и то с оговорками, только «схемы основных положений договора».

Советский Союз исходит в своих предложениях из того, что начинать разоружение надо с таких мер, которые привели бы к устранению опасности ядерной войны. Самым радикальным средством было бы уничтожение уже на первом этапе разоружения всех запасов ядерного оружия и прекращение его производства. Однако западные ядерные державы об этом и слышать не хотят. Поэтому Советский Союз, чтобы облегчить договорённость, предложил в своем проекте договора разделить осуществление мер по

предотвращению ядерной войны на два этапа: на первом этапе ликвидировать средства доставки ядерного оружия, в том числе мощные ракеты разных дальностей действия, что сделало бы невозможным использование этого оружия, а на втором этапе — запретить и ликвидировать само ядерное оружие.

На всем протяжении работы Комитета западные державы выступали против этого предложения. Видно, уж очень им не хочется расставаться с ракетно-ядерным оружием. Тогда правительство СССР пошло еще на одну уступку, согласившись, чтобы у США и СССР до конца второго этапа оставалось строго ограниченное количество ракет.

На международные темы

Пойдут ли представители западных держав навстречу горячему желанию Советского Союза сдвинуть женевские переговоры с мертвой точки? Это покажут ближайшие дни. Но, надо прямо сказать, что, судя по последним шагам США и их союзников, их представители вернулись в Женеву отнюдь не с добрыми намерениями. Совсем незадолго до возобновления работы Комитета западные державы резко усилили гонку ядерных вооружений.

Надо смотреть правде в глаза: западные державы намерены, очевидно, и дальше тормозить заключение соглашения о всеобщем и полном разоружении. А угроза ядерной войны между тем продолжает оставаться острой. Вот почему Советское правительство, продолжая считать соглашение о всеобщем и полном разоружении главной задачей, предложило в самом срочном порядке обсудить в Комитете некоторые меры, которые уже сейчас могли бы ослабить угрозу ядерной войны.

К числу таких мер относится прежде всего отказ государств от использования иностранных территорий для размещения стратегических средств доставки ядерного оружия. США имеют на территориях Турции, Италии и Англии базы, снабженные ракетами, предназначенными для запуска с земли.

Сейчас США планируют заме-

нить эти устаревшие ракеты («юпитер» и «тор») более современными ракетами «полярис», которые можно запускать не с земли, а с атомных подводных лодок. Американские политики заявляют, будто такая мера означает ликвидацию их ракетных баз в чужих странах. Это — чистое надувательство. Речь идет просто о замене наземных баз подводными ракетными базами, более подвижными. От такой замены угроза ядерного нападения не уменьшается, а увеличивается. Чтобы ее ослабить, нужно договориться об отказе от использования иностранных портов для базирования подводных лодок с ракетно-ядерным оружием и авианосцев, имеющих на борту самолеты с ядерным оружием, ликвидировать на иностранных территориях стратегические ракетные установки, вывести с этих территорий в пределах своих границ стратегические бомбардировщики и ядерные бомбы.

Такое предложение и внесла на заседании Комитета 12 февраля делегация СССР.

ВАЖНОЙ мерой на пути прекращения гонки ядерного оружия послужило бы быстрое заключение договора о прекращении ядерных испытаний. Совсем недавно Советское правительство, стремясь снять последнее препятствие к такому соглашению, пошло навстречу желанию США и приняло принцип инспекции на месте для контроля за выполнением договора.

Хотя для обнаружения подземных взрывов совсем не нужно посылать группу инспекторов на места (на территории государств есть приборы, которые обнаружат ядерный взрыв любой силы), СССР согласился на проведение 2—3 инспекций в год, чтобы, наконец, прийти к соглашению. Но правительство США стало после этого выкидывать новые предлоги, чтобы уклониться от соглашения. Мало того, правительство США за 4 дня до начала работы Комитета возобновило в американском штате Невада подземные испытания ядерных бомб. Это вызвало повсюду буквально взрыв негодования.

Прекращение ядерных испытаний — это как раз то требование, которое выдвигается всеми народами. Посмотрим, пожелает ли делегация США в Комитете 18 считаться с этим требованием. Что касается делегации СССР, то она будет настойчиво добиваться незамедлительного заключения договора о прекращении ядерных испытаний. В этом ее поддержат многие участники Комитета, все честные люди на земле.

Я. МАЗОР.
(ТАСС)

У наших друзей



Венгерская Народная Республика. В Клементине (область Боршод) на кукурузокалибровочном заводе подготавливаются семена гибридной кукурузы для кооперативов и госхозов.

На снимке: на складе посевного материала.

Фото МТИ—ТАСС.



Китайская Народная Республика. Несмотря на чрезвычайно неблагоприятные метеорологические условия, в провинции Шаньдун (Восточный Китай) собран богатый урожай.

На снимке: просушка кукурузы.

Фото Синьхуа—ТАСС

Телевидение

ВТОРНИК, 19 ФЕВРАЛЯ

Первая программа

12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Киноочерк «Путь воды». 12.40 — Мультифильм «В яранге горит огонь». 17.20 — Для школьников. «Как разговаривает «Костер»». (Встреча с журналом «Костер»). Передача Ленинградской студии телевидения 18.15 — Телевизионные новости 18.30 — «Человек должен жить долго». «Труд и здоровье». 19.00 — П. Кантен, Дж. Бэллэ — «Реги». Премьера телевизионного спектакля. 20.40 — «Я не могу быть в стороне». Слово поэту И. Шамову. 21.20 — «Встреча с песней». Композитор Э. Колмановский. 22.30 — Телевизионные новости.

СРЕДА, 20 ФЕВРАЛЯ

Первая программа

12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Киноочерк «Командир полка». 12.40 — Новый киноочерк «Москвичи». 17.25 — Для малышей «Умелые руки». 18.00 — «Для вас, женщины». Передача Таллинской студии телевидения. 18.30 — «Мир сегодня». Комментаторы за круглым столом. 19.05 — Концерт. 21.15 — Художественный фильм «Последний раунд». 22.30 — Телевизионные новости.

В КЛУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ
19 февраля

Эстрадный концерт с участием артистов кино Константина Сорокина, Майи Булгаковой и Кирилла Столярова.

Начало в 19 часов.

КЛУБ РАЙОНА
ГИДРОСООРУЖЕНИИ

20 февраля

Кимрский драмтеатр «У широкой реки». Начало в 20 часов.

21 февраля

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

КЛУБ «ДРУЖБА»

19 февраля

Новый художественный кинофильм «Жизнь сначала». Начало сеансов в 16.30, 18.30, 20.30 и 22.30.

20 февраля

Вечер избирателей. Встреча с депутатами горсовета. Доклад «Наша армия — оплот мира». Начало в 18 часов. По окончании кинофильм «Александр Пархоменко».

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

Поездка в Кимры

В г. Кимрах проходили зональные соревнования по лыжам на первенство Калининской области. Дубненские лыжники участвовали вне конкурса и заняли все призовые места.

На различных дистанциях первыми были дубненские лыжники Валя Смирнова, Евгения Хитровская, Валентина Наумова, Владимир Назаров, Иван Гузанов, Леонид Борисов, Виктор Буканов.

Е. БЕЛЯКОВА.

Лыжи

В левобережной части города закончились соревнования по лыжам на приз газеты «Пионерская правда». Общее первое место заняла пионерская дружина школы № 2, второе — школа № 5 и третье — школа № 4.

Чемпионами на дистанции один, два и три километра стали ученики Чистякова (школа № 8), Черных (школа № 2), Свалов (школа № 8), Князев (школа № 1) и другие.

Хоккей

Спортсмены левобережья принимали хоккеистов г. Балашихи. Гости потерпели поражение от дубненских юношей со счетом 0:4, от взрослых — со счетом 1:8.

Волейбол

14 февраля встретились мужская волейбольная команда ДСО «Труд» г. Дубны и команда спортивного клуба Московского инженерно-физического института (МИФИ).

Встреча мужской команды г. Дубны была на редкость бесцветной. Выиграв первую пар-

тию, наши волейболисты успокоились, а гости, наоборот, мобилизовались, постепенно наращивая темп, легко обыграли в остальных трех партиях. Счет 3:1 в пользу МИФИ.

Упорно и интересно прошла встреча женских команд, нужно отметить, что женская команда г. Дубны играет более уверенно, чем в предыдущих матчах. Счет 3:1 в пользу волейболисток МИФИ.

Б. СЕЯФУЛИН.

За Коммунизм, 4-й

Вторник, 19 февраля 1963 года

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор — 2-81, общий — городской АТС 75-23 и 74-73. Дни выхода газеты — вторник, четверг и суббота. Дубненская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры.



ОРГАН ДУБНЕНСКОГО РАЙОНА

№ 23 (751) Четверг

Наши (п) БАЛ



Борис Дмитриевич Балашов секретарь Дубненского райкома КПСС — родился в 1917 году в городе Алексине, Тульской области, в семье служащих. По окончании средней школы в 1943 году тов. Балашов призван в ряды Советской Армии, участвовал в Великой Отечественной войне, награжден несколькими медалями. В 1947 году после демобилизации он поступил на работу на кафедру

Встреча

Коллектив железнодорожной станции Большая Волга, ставший званием предприятия народного хозяйства, справился с выполнением государственного плана 1962 года по перевозке грузов. План выполнен на 137,7 процента, простой по отправке грузов выгрузкой снижены. Несмотря на большие трудности, январский план выполнен на 100,7 процента.

Внесение

Механизацию разработки шахты порода эффективно машина азербайджанского производства Искандера Искендерова представляет собой агрегат, в котором используются так называемые балансовые части шахтной машины. Монтируется на 100-сильном тракторе