

26 февраля в 18.26 осуществлен важнейший этап физического пуска — набор критмассы и выход на минимальную контролируемую мощность реактора.

Долго готовились к этому моменту все, кто принимал участие в работах на реакторе. Сколько было волнений, тревог, бессонных ночей, и вот, наконец, настал этот день. На блочном щите управления необычно много людей. По их лицам, негромким разговорам угадывается волнение. Ответственность огромна. Ведь такое испытание реактора на быстрых нейтронах мощностью 600 мегаватт идет впервые. Но волнение не мешает персоналу вахты Н. Ф. Цыганкова действовать уверенно и слаженно. К этому дню готовились очень тщательно, все продумано и рассчитано до мелочей.

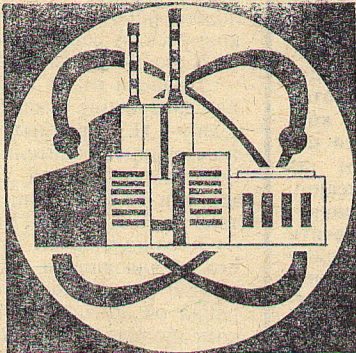
В активной зоне аппарата 259 топливных пакетов малого и большого обогащения — количество, необходимое для создания критической массы. Для того, чтобы началась самоподдерживающаяся цепная реакция деления ядер урана—235, необходимо поднять на определенный уровень стержни системы управления и защиты (СУЗ).

В 14.39 персонал вахты А. А. Макарова начал их подъем. Он осуществляется с помощью специальных исполнительных механизмов, сцепленных со стержнями СУЗ. Управляет этим процессом со своего рабочего места на блочном щите управления старший инженер по управлению реактором С. А. Перевалов, затем его сменяет В. А. Сидоров.

За состоянием реактора внимательно следят контролирующие физики и их помощники. Постоянно снимаются показания многочисленных приборов, быстро осмысливаются результаты, даются рекомендации, как извлечь стержни. Эту работу выполняют А. П. Филатьев и В. Г. Двухшерстов.

После подъема каждого стержня делаются тщательные замеры нейтронного потока. Его возрастание хорошо видно на графиках, которые вычерчивают самодисцы, установленные на контрольной пусковой аппаратуре. Пока все идет нормально. Поднято уже 8 стержней управления и аварийной защиты.

Наступает самый ответственный момент. После подъема компенсирующего стержня СУЗ в аппарате должна начаться цепная реакция ядерного деления топлива. Напряжение возрастает. И вот, наконец, поднят на нужный уровень стержень СУЗ. Реакция началась. Приборы показывают, что все идет нормально, в соответствии с ранее сделанными расчетами. Волнение сменяется радостью. Все улыбаются, поздравляют друг друга, крепко жмут руки товарищам. Это победа. Заслуженный успех, который достался очень нелегко. Впереди — продолжение работ по программе физпуска и энергопуск. Хочется, чтобы все дальнейшие пусковые испытания прошли так же успешно.



ОРГАН, ПАРТКОМА, ЗАВКОМА ПРОФСОЮЗА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛОРЯСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ИМ. И. В. КУРЧАТОВА

Мирный атом

№ 9 (12)

ПЯТНИЦА, 29 февраля 1980 года.

Цена 1 коп.

Главное событие недели — осуществление 26 февраля важнейшего этапа физического пуска — набор критмассы и выход на минимальную контролируемую мощность реактора. Были проведены: градуировка уровня мощности по показаниям пусковой аппаратуры; градуировка стержней СУЗ для определения эффективности аварийной защиты, автоматических регуляторов, центрального компенсирующего стержня; пробные измерения качества радиационной защиты реактора. После этого испытания будет проведен комплекс исследований для проверки точности научных расчетов и оценки ядерной безопасности. Началась установка и настройка ос-

Хроника пуска

тальных компенсирующих стержней СУЗ.

Для окончательной подготовки реактора к энергопуску в аппарат предстоит загрузить еще 110 пакетов зоны большого обогащения и 74 пакета наружного экрана зоны воспроизводства топлива.

В системе мероприятий к энергопуску завершена еще одна важная пусковая операция. На 6 петле II контура закончена режимная наладка электрообогрева. Идет подготовка к заполнению трубопроводов и оборудования петли натри-

ем.

Пусконаладочные бригады ЦНИП (рук. С. А. Яшин; А. М. Шанауров), персонал вахт турбинного цеха закончили горячую обкатку 4 петли III контура. Конденсатно-питательный тракт выведен на рабочие параметры. Включена блочная обессоливающая установка (БОУ). После кислотной промывки можно будет подавать питательную воду на парогенераторы. Это значит, что 4 петля III контура будет готова к включению в нормальный эксплуатационный режим.



Сейчас началась горячая обкатка 5 петли III контура.

Продолжаются работы на дизель-генераторной станции. Проверены все дизель-генераторы. Комплексное испытание дизелей находится в стадии завершения.

В сердцах останется навечно

Мы много лет ждали этого дня и пришли к нему издалека. Дорога началась на Чукотке. Здесь был наш первый реактор. Я помню тишину затаенного дыхания, глаза, влипшие в приборы. И крики радости — наконец... Захватывающее чувство первооткрывателя! Что может быть острее? Так начиналась наша школа. Продолжалась она в Москве. Там, где сам Курчатов закладывал кирпичики в фундамент атомной науки, находили мы ответы на многие вопросы.

Закрутилась жизнь. «Светит незнакомая звезда, снова мы оторваны от дома». Это ли не гимн белоярских физиков? Билибино, Курск, Чернобыль, Смоленск. Наше прошлое и будущее. Но что случилось? Почему не печалится

женей? Где они, наши выданные виды вещьмешки? Да просто дождались мы своего часа. И не удержался поэт:

БН-600 — для нас восьмой.

Бывали в разных переделках,

Но снова физики в разведке —

Готовя самый главный бой.

БН-600 — для нас восьмой!

Свой счет продолжим, но конечно,

В сердцах останется навечно

БН-600 — для нас родной!

Кто прошел с нами эту дорогу, не

свернул, не сдался — счастлив сейчас.

Мы вдохнули жизнь в стальное сердце.

Так пусть оно бьется ровно.

Ю. ЯВОРОВСКИЙ,
ст. инженер ЦНИП.



Ударная вахта

Закончилась очередная декада ударной трудовой вахты в честь 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина. На третьем этапе вахты борьба обострилась. Все подразделения начали более серьезно готовиться к ежегодным отчетам.

Победителями в своих подгруппах стали коллективы цехов реакторно-турбинного, реакторного, тепловой автоматики и измерений, наладки, испытаний и пуска, теплоснабжения и подземных коммуникаций.

До конца февраля должны быть проведены следующие работы:

— заполнение натрием 6 петли II контура;

— горячая обкатка 5 петли III контура;

— комплексные испытания в автоматическом режиме 6, 11, 12 дизель-генераторов.

ужинать, ставят прямо около дома свои мощные МАЗы, КРАЗы, автобусы. Шум моторов не прекращается целый день и очень мешает жителям дома, особенно тем, у кого маленькие дети. Депутаты прошлого созыва этот вопрос не решили, и хотелось бы, чтобы депутаты нового созыва нам помогли».

Это хорошо, что многие пришли на избирательный участок со своими мыслями, заботами о том, как сделать нашу жизнь лучше, с четким представлением о том, за что они голосуют.

Так же организованно, на высоком идейно-политическом уровне прошли выборы на всех пяти избирательных участках Заречного.

На снимке один из первых избирателей, ветеран войны и труда К. П. Овсянников.



24 февраля состоялись выборы в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов. В них приняло участие 99,9 процента избирателей. За депутатов было отдано 99,09 процента голосов.

Администрация, партийный комитет, общественные организации БАЭС благодарят членов участковых избирательных комиссий, агитаторов, все коллективы, принявшие участие в подготовке и проведении выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов.

ливая на земном шаре. Она дает людям счастье и мир. Наша коммунистическая партия сумела организовать народ на победу в Великой Отечественной войне, и вот уже 35 лет мы живем без войны. Сегодня мы голосуем за мир, за счастье советского человека. Хочется, чтобы наши дети, внуки, правнуки никогда не узнали, что такое война. Очень хочется пожелать в этот праздничный день счастья, здоровья всем жителям Заречного».

Несколько слов сказал и ветеран войны А. В. Махасев: «Сегодня мы в первую очередь голосуем за политику, которую проводит наша партия во главе с верным ленинцем Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым. За политику, направленную на укрепление экономической и оборонной мощи страны, на укрепление мира, на повышение жизненного уровня наших людей. Одобряя эту политику, мы не должны забывать и о том, что ее реализация зависит от каждого из нас, от того, как мы работаем, насколько по-хозяйски относимся ко всему, что создано. Ведь в конечном счете наша жизнь, наше благополучие зависит от нас самих, от нашего труда на благо Родины».

Голосование началось. Первые бюллетени опущены поздравляет. Михаила с

в урну для голосования. Сегодня каждому избирателю выдается четыре избирательных бюллетеня. На одном из них — имя кандидата в депутаты Верховного Совета РСФСР, на других — имена кандидатов в депутаты областного, районного и поселкового Советов. За некоторых мы голосуем впервые, другие уже не в первый раз избираются народными депутатами. Это наши товарищи по работе. С ними мы встречались на предвыборных собраниях, им давали наказы, и голоса сегодня за этих людей, надеемся, что наказы будут выполнены.

К столу секретаря участковой комиссии подходит юноша. Легкое волнение, смущенность говорят о том, что он на выборах впервые. И действительно, как выясняется, Михаилу Кузнецову, так его зовут, 18 лет исполнилось совсем недавно — 22 января. И эти выборы — первые в его жизни. Он учится на III курсе Белоярского энергетического техникума. Встал сегодня очень рано, волновался, ведь с сегодняшнего дня он становится полноправным членом общества, приближается к делам всего государства, народа. Председатель участковой комиссии

этим важным в его жизни событием, вручает памятный подарок.

К 8 часам утра на избирательном участке становится многолюдно. Все быстрее заполняется экран голосования. Немало потрудились члены избирательной комиссии, чтобы нынешние выборы прошли на высоком политическом и организационном уровне. В ее состав вошли 15 человек, все — работники БАЭС, трое коммунисты, шесть человек — комсомольцы. В этом году впервые регистрацию кандидатов в депутаты осуществляли сами участковые комиссии. Большую помощь в организации избирательной кампании и выборов оказали зав. агитпунктом Б. С. Левин, коллектив агитаторов под руководством Н. И. Межениной. Подготовились к Дню выборов и работники ОРСа. Широкий ассортимент кондитерских и кулинарных изделий, горячий кофе, чай, фрукты — порадовали тех, кто побывал на праздничной торговле.

Каждый, кто приходит на избирательный участок, сразу ощущает во всем воздухе праздника — в музыке, звучащей всюду, в торжественном салюте пионеров, в радостном настроении людей. Некоторые при-

ходят голосовать всей семьей, как, например, рабочие электроцеха Валентина Никитична и Николай Николаевич Жуйковы. После голосования завязывается с ними разговор. Николай Николаевич говорит о том, что находится под большим впечатлением речей тов. Л. И. Брежнева на встрече с избирателями Бауманского избирательного округа столицы, которую он смотрел по телевидению. Особенно яркое впечатление произвела та часть речи, в которой глава партии и государства дал оценку международным событиям, очень доходчиво, ясно и просто разъяснил политику партии, направленную на сохранение прочного мира. «Сегодня мы выбираем депутатов в местные Советы. Именно от них во многом зависит жизнь в нашем поселке», — говорит В. И. Жуйков. Поэтому сегодня мне хотелось бы сказать о том, что наши депутаты должны усилить свою связь с нами, избирателями. Ведь мы доверяем им решение жизненно важных проблем. Одна из таких проблем для жителей нашего дома по ул. Клары Цеткин 11, где находится пельменная, — отсутствие специальной стоянки для автотранспорта. Водители, приезжающие пообедать или по-

ГОЛОСУЕМ ЗА МИР И СЧАСТЬЕ

Репортаж с избирательного участка

Этот праздник всегда начинается необычно рано. Уже в 5 утра зажегся свет на избирательном участке № 57 в ДК «Ровесник». Члены участковой комиссии готовятся к регистрации голосующих и выдаче бюллетеней. Празднично и торжественно выглядит зал для голосования. Красные флаги, транспаранты, живые цветы — все это создает приподнятую атмосферу важного политического события — выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов.

Ровно в 6 часов утра Гимн Советского Союза возвещает о начале нового дня, о начале выборов. С теплыми словами поздравления обращается к первым избирателям председатель участковой избирательной комиссии Н. И. Кушнаренко. Как всегда, первыми приходят голосовать ветераны труда. Среди них кавалер ордена «Знак почета», бывший слесарь цеха ТАИ К. П. Овсянников, врач санэпидстанции, отличник здравоохранения СССР И. А. Стрельников, старший инженер по ремонту оборудования электроцеха А. В. Махасев.

В интервью для газеты «Мирный атом» ветеран войны И. А. Стрельников сказал: «Советская власть — самая лучшая и справед-

26 февраля в 18.26 осуществлен важнейший этап физического пуска — набор критмассы и выход на минимальную контролируруемую мощность реактора.

Долго готовились к этому моменту все, кто принимал участие в работах на реакторе. Сколько было волнений, тревог, бессонных ночей, и вот, наконец, настал этот день. На блочном щите управления необычно много людей. По их лицам, негромким разговорам угадывается волнение. Ответственность огромна. Ведь такое испытание реактора на быстрых нейтронах мощностью 600 мегаватт идет впервые. Но волнение не мешает персоналу вахты Н. Ф. Цыганкова действовать уверенно и слаженно. К этому дню готовились очень тщательно, все продумано и рассчитано до мелочей.

В активной зоне аппарата 259 топливных пакетов малого и большого обогащения — количество, необходимое для создания критической массы. Для того, чтобы началась самоподдерживающаяся цепная реакция деления ядер урана—235, необходимо поднять на определенный уровень стержни системы управления и защиты (СУЗ).

В 14.39 персонал вахты А. А. Макарова начал их подъем. Он осуществляется с помощью специальных исполнительных механизмов, сцепленных со стержнями СУЗ. Управляет этим процессом со своего рабочего места на блочном щите управления старший инженер по управлению реактором С. А. Перевалов, затем его сменяет В. А. Сидоров.

За состоянием реактора внимательно следят контролирующие физики и их помощники. Постоянно снимаются показания многочисленных приборов, быстро осмысливаются результаты, даются рекомендации, как извлечь стержни. Эту работу выполняют А. П. Филатьев и В. Г. Двухшерстнов.

После подъема каждого стержня делаются тщательные замеры нейтронного потока. Его возрастание хорошо видно на графиках, которые вычерчивают самодиски, установленные на контрольной пусковой аппаратуре. Пока все идет нормально. Поднято уже 8 стержней управления и аварийной защиты.

Наступает самый ответственный момент. После подъема компенсирующего стержня СУЗ в аппарате должна начаться цепная реакция ядерного деления топлива. Напряжение возрастает. И вот, наконец, поднят на нужный уровень стержень СУЗ. Реакция началась. Приборы показывают, что все идет нормально, в соответствии с ранее сделанными расчетами. Волнение сменяется радостью. Все улыбаются, поздравляют друг друга, крепко жмут руки товарищам. Это победа. Заслуженный успех, который достался очень нелегко. Впереди — продолжение работ по программе физпуска и энергопуск. Хочется, чтобы все дальнейшие пусковые испытания прошли так же успешно.



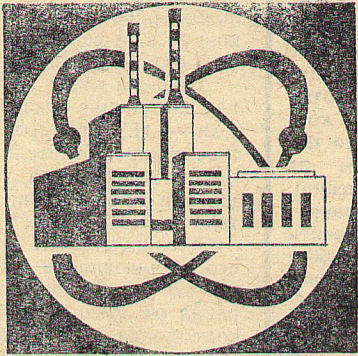
24 февраля состоялись выборы в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов. В них приняло участие 99,9 процента избирателей. За депутатов было отдано 99,09 процента голосов.

Администрация, партийный комитет, общественные организации БАЭС благодарят членов участковых избирательных комиссий, агитаторов, все коллективы, принявшие участие в подготовке и проведении выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов.

ливая на земном шаре. Она дает людям счастье и мир. Наша коммунистическая партия сумела организовать народ на победу в Великой Отечественной войне, и вот уже 35 лет мы живем без войны. Сегодня мы голосуем за мир, за счастье советского человека. Хочется, чтобы наши дети, внуки, правнуки никогда не узнали, что такое война. Очень хочется пожелать в этот праздничный день счастья, здоровья всем жителям Заречного».

Несколько слов сказал и ветеран войны А. В. Махасев: «Сегодня мы в первую очередь голосуем за политику, которую проводит наша партия во главе с верным ленинцем Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым. За политику, направленную на укрепление экономической и оборонной мощи страны, на укрепление мира, на повышение жизненного уровня наших людей. Одобряя эту политику, мы не должны забывать и о том, что ее реализация зависит от каждого из нас, от того, как мы работаем, насколько по-хозяйски относимся ко всему, что создано. Ведь в конечном счете наша жизнь, наше благополучие зависит от нас самих, от нашего труда на благо Родины».

Голосование началось. Первые бюллетени опущены поздравляет. Михаила с



ОРГАН, ПАРТКОМА, ЗАВКОМА ПРОФСОЮЗА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛОРЯСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ИМ. И. В. КУРЧАТОВА

Мирный атом

№ 9 (12)

ПЯТНИЦА, 29 февраля 1980 года.

Цена 1 коп.

Главное событие недели — осуществление 26 февраля важнейшего этапа физического пуска — набор критмассы и выход на минимальную контролируемую мощность реактора. Были проведены: градуировка уровня мощности по показаниям пусковой аппаратуры; градуировка стержней СУЗ для определения эффективности аварийной защиты, автоматических регуляторов, центрального компенсирующего стержня; пробные измерения качества радиационной защиты реактора. После этого испытания будет проведен комплекс исследований для проверки точности научных расчетов и оценки ядерной безопасности. Началась установка и настройка ос-

Хроника пуска

тальных компенсирующих стержней СУЗ.

Для окончательной подготовки реактора к энергопуску в аппарат предстоит загрузить еще 110 пакетов зоны большого обогащения и 74 пакета наружного экрана зоны воспроизводства топлива.

В системе мероприятий к энергопуску завершена еще одна важная пусковая операция. На 6 петле II контура закончена режимная наладка электрообогрева. Идет подготовка к заполнению трубопроводов и оборудования петли натри-

ем.

Пусконаладочные бригады ЦНИП (рук. С. А. Яшин; А. М. Шанауров), персонал вахт турбинного цеха закончили горячую обкатку 4 петли III контура. Конденсатно-питательный тракт выведен на рабочие параметры. Включена блочная обессоливающая установка (БОУ). После кислотной промывки можно будет подавать питательную воду на парогенераторы. Это значит, что 4 петля III контура будет готова к включению в нормальный эксплуатационный режим.



Сейчас началась горячая обкатка 5 петли III контура.

Продолжаются работы на дизель-генераторной станции. Проверены все дизель-генераторы. Комплексное испытание дизелей находится в стадии завершения.

В сердцах останется навечно

Мы много лет ждали этого дня и пришли к нему издалека. Дорога началась на Чукотке. Здесь был наш первый реактор. Я помню тишину затаенного дыхания, глаза, влипшие в приборы. И крики радости — наконец... Захватывающее чувство первооткрывателя! Что может быть острее? Так начиналась наша школа. Продолжалась она в Москве. Там, где сам Курчатов закладывал кирпичики в фундамент атомной науки, находили мы ответы на многие вопросы.

Закрутилась жизнь. «Светит незнакомая звезда, снова мы оторваны от дома». Это ли не гимн белоярских физиков? Билибино, Курск, Чернобыль, Смоленск. Наше прошлое и будущее. Но что случилось? Почему не печалится

жены? Где они, наши выданные выданы вещьмишки? Да просто дождался мы своего часа. И не удержался поэт:

БН-600 — для нас восьмой.

Бывали в разных переделках,

Но снова физики в разведке —

Готовят самый главный бой.

БН-600 — для нас восьмой!

Свой счет продолжим, но конечно,

В сердцах останется навечно

БН-600 — для нас родной!

Кто прошел с нами эту дорогу, не свернул, не сдался — счастлив сейчас. Мы вдохнули жизнь в стальное сердце. Так пусть оно бьется ровно.

Ю. ЯВОРОВСКИЙ,
ст. инженер ЦНИП.



Ударная вахта

Закончилась очередная декада ударной трудовой вахты в честь 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина. На третьем этапе вахты борьба обострилась. Все подразделения начали более серьезно готовиться к ежегодным отчетам.

Победителями в своих подгруппах стали коллективы цехов реакторно-турбинного, реакторного, тепловой автоматики и измерений, наладки, испытаний и пуска, теплоснабжения и подземных коммуникаций.

До конца февраля должны быть проведены следующие работы:

— заполнение натрием 6 петли II контура;

— горячая обкатка 5 петли III контура;

— комплексные испытания в автоматическом режиме 6, 11, 12 дизель-генераторов.

ужинать, ставят прямо около дома свои мощные МАЗы, КРАЗы, автобусы. Шум моторов не прекращается целый день и очень мешает жителям дома, особенно тем, у кого маленькие дети. Депутаты прошлого созыва этот вопрос не решили, и хотелось бы, чтобы депутаты нового созыва нам помогли».

Это хорошо, что многие пришли на избирательный участок со своими мыслями, заботами о том, как сделать нашу жизнь лучше, с четким представлением о том, за что они голосуют.

Так же организованно, на высоком идейно-политическом уровне прошли выборы на всех пяти избирательных участках Заречного.

На снимке один из первых избирателей, ветеран войны и труда К. П. Овсянников.

Репортаж с избирательного участка

ГОЛОСУЕМ ЗА МИР И СЧАСТЬЕ

в урну для голосования. Сегодня каждому избирателю выдается четыре избирательных бюллетеня. На одном из них — имя кандидата в депутаты Верховного Совета РСФСР, на других — имена кандидатов в депутаты областного, районного и поселкового Советов. За некоторых мы голосуем впервые, другие уже не в первый раз избираются народными депутатами. Это наши товарищи по работе. С ними мы встречаемся на предвыборных собраниях, им давали наказы, и голоса сегодня за этих людей, надеемся, что наказы будут выполнены.

К столу секретаря участковой комиссии подходит юноша. Легкое волнение, смущенность говорят о том, что он на выборах впервые. И действительно, как выясняется, Михаилу Кузнецову, так его зовут, 18 лет исполнилось совсем недавно — 22 января. И эти выборы — первые в его жизни. Он учится на III курсе Белоярского энергетического техникума. Встал сегодня очень рано, волновался, ведь с сегодняшнего дня он становится полноправным членом общества, приближается к делам всего государства, народа. Председатель участковой комиссии

этим важным в его жизни событием, вручает памятный подарок.

К 8 часам утра на избирательном участке становится многолюдно. Все быстрее заполняется экран голосования. Немало потрудились члены избирательной комиссии, чтобы нынешние выборы прошли на высоком политическом и организационном уровне. В ее состав вошли 15 человек, все — работники БАЭС, трое коммунисты, шесть человек — комсомольцы. В этом году впервые регистрацию кандидатов в депутаты осуществляли сами участковые комиссии. Большую помощь в организации избирательной кампании и выборов оказали зав. агитпунктом Б. С. Левин, коллектив агитаторов под руководством Н. И. Межениной. Подготовились к Дню выборов и работники ОРСа. Широкий ассортимент кондитерских и кулинарных изделий, горячий кофе, чай, фрукты — порадовали тех, кто побывал на праздничной торговле.

Каждый, кто приходит на избирательный участок, сразу ощущает во всем воздухе праздника — в музыке, звучащей всюду, в торжественном салюте пионеров, в радостном настроении людей. Некоторые при-

ходят голосовать всей семьей, как, например, рабочие электроцеха Валентина Никитична и Николай Николаевич Жуйковы. После голосования завязывается с ними разговор. Николай Николаевич говорит о том, что находится под большим впечатлением речей тов. Л. И. Брежнева на встрече с избирателями Бауманского избирательного округа столицы, которую он смотрел по телевидению. Особенно яркое впечатление произвела та часть речи, в которой глава партии и государства дал оценку международным событиям, очень доходчиво, ясно и просто разъяснил политику партии, направленную на сохранение прочного мира. «Сегодня мы выбираем депутатов в местные Советы. Именно от них во многом зависит жизнь в нашем поселке», — говорит В. И. Жуйков. Поэтому сегодня мне хотелось бы сказать о том, что наши депутаты должны усилить свою связь с нами, избирателями. Ведь мы доверяем им решение жизненно важных проблем. Одна из таких проблем для жителей нашего дома по ул. Клары Цеткин 11, где находится специальная, — отсутствие центральной стоянки для автотранспорта. Водители, приезжающие пообедать или по-