

МИРНЫЙ АТОМ

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

№ 16 (19)

ПЯТНИЦА, 25 апреля 1980 года.

Цена 1 коп.

ЭТО НАША С ТОБОЙ БИОГРАФИЯ

Апрель — месяц, ставший знаменательным для нашего коллектива. Апрель 1980-го — это пуск БН-600. Апрель 1964-го — это ввод в эксплуатацию первого энергоблока станции. 26 апреля мы отмечаем как день рождения БАЭС. Нынче нам исполняется 16 лет. И хочется оглянуться назад, вспомнить главные моменты становления. Хронику событий сохранили газеты. И мы обратились к ним.

«Правда», 5 мая 1964 года. Статья «Атом — уральский рабочий».

— Событие большой важности: закончены строительство и монтаж первого блока Белоярской атомной электростанции имени И. В. Курчатова. Мощность блока — 100 тысяч киловатт. Он вступает в период опытно-промышленной эксплуатации с постепенным освоением проектной мощности. Пуск электростанции проведен в канун Первомая под научно-техническим руководством институтов Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР. Мирный атом отдает свою раскрепощенную силу заводам Урала.

Белоярская атомная — уникальное сооружение. Здесь в промышленном масштабе впервые в мире осуществлен ядерный перегрев пара непосредственно в реакторе перед подачей на турбину. Это новое слово советских ученых в атомной технике.

А несколькими месяцами раньше, когда был осуществлен физический пуск I блока БАЭС, в сентябре 1963 года газета «Известия» поместила стихи поэта Степана Щипачева. Вот они:

НАША БЕЛОЯРСКАЯ

1.

Видать, Пышма бежать устала
и приняла людскую власть:
у Белоярки морем стала,
до горизонта разлилась.
Неровной кромкой лесною
окаймлено сверканье вод.
Уральскую голубизною
глядится в море небосвод.
Через него мостом горбатым
ночь перекинет Млечный Путь.
Там станция стоит, и атом
В ней трудится — не кто-нибудь.

2.

Она стоит почти в соседстве
с моей деревней Щипачи,
где и сейчас, как было в детстве,

со дня Полднейки бьют ключи.
Стоит с трубой полосатой,
как океанский пароход,
собою славя век двадцатый
и этот непрошедший год.
Вся белая за кромкой леса
открылась в дымке голубой,
касаясь облаков белесых
той океанскою трубой.
Все всматривается куда-то
за горизонт, за край лесной...
Не войнам править — мирный атом
залет сияньем шар земной.

Пять лет спустя, 26 апреля 1969 года, когда Белоярская атомная праздновала 5 лет со дня пуска, газета «На смену!» писала:

— Вот уже 5 лет работает первый реактор первой на Урале электростанции, использующей энергию атомного ядра. Станция дала 3,3 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, в том числе 150 млн. сверх плана.

Вчера на Белоярской атомной состоялось торжественное открытие барельефа выдающемуся советскому физическому И. В. Курчатову.

А вот перед нами газеты за 1970 год. Совместная статья председателя Госкомитета по использованию атомной энергии СССР А. Петросьянца, академика Н. Доллежалы и директора Белоярской АЭС В. Невского. Выдержка из статьи:

— В середине декабря прошлого года правительственная комиссия приняла в постоянную промышленную эксплуатацию первую очередь Белоярской атомной электростанции имени И. В. Курчатова. Станция достигла проектной мощности 300 тысяч киловатт и выработала к настоящему времени 4,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии.

Пуск и достижение проектной мощности первой очереди Белоярской атомной электростанции имени И. В. Курчатова — это хороший подарок к столетию со дня рождения В. И. Ленина.

И это символично, что каждую свою большую трудовую победу связывает коллектив БАЭС с именем В. И. Ленина, человека, стоявшего у истоков советской энергетики, которому принадлежат слова «Коммунизм — это есть Советская власть, плюс электрификация всей страны».

А скупые строки газетной хроники и вдохновенные слова поэта и есть биография Белоярской атомной, наша с тобой биография.

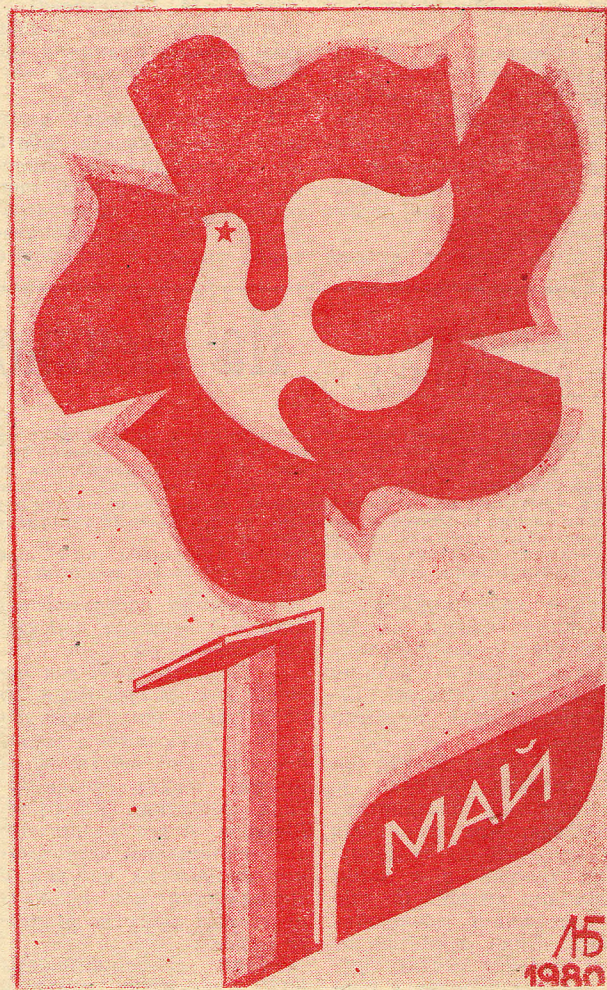


Рисунок Л. БЕРСЕНЕВА.

На службе здоровья

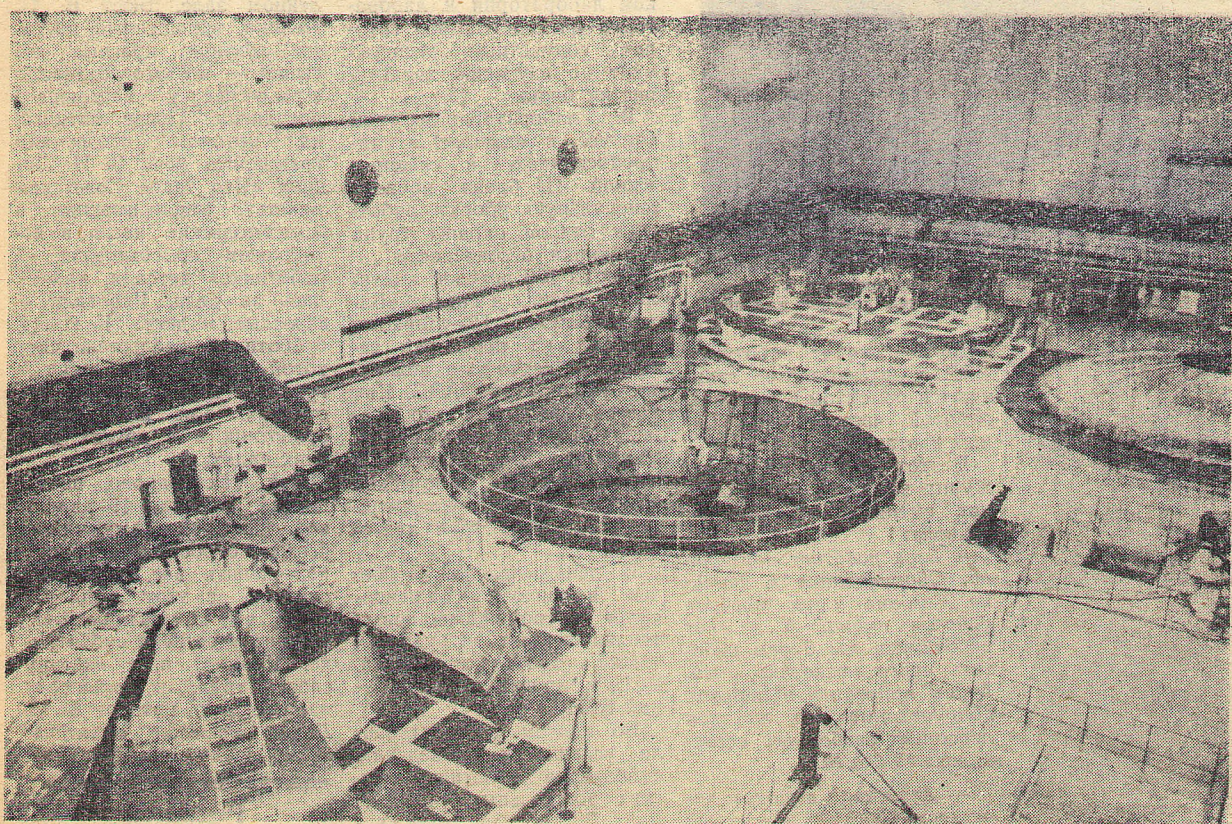
16-ю годовщину пуска 1-го блока Белоярской атомной электростанции им. И. В. Курчатова медицинские работники медико-санитарной части № 32 встречают вместе с работниками АЭС и желают им успеха в освоении новой техники на благо Родины. Несомненно, правильная организация работы медсанчасти влияет на качество и культуру медицинского обслуживания работников Белоярской АЭС, а это — успех выздоровления и возврат к труду.

В коллективе МСЧ есть ветераны, которые начали работу в поселке с первых дней закладки фундамента I блока. Им пришлось трудиться в тяжелых условиях. Стационар и поликлиника были развернуты в непригодных помещениях, бараках без канализации и водопровода. Площадей для правильной организации лечебно-профилактической работы было крайне недостаточно. Штаты персонала были скромные. Практически не было специализированного автотранспорта для обслуживания населения. Неблагоустроенность территории поселка, недостаток жилья и отсутствие питьевой воды — эти и другие трудности пережили наши ветераны вместе со строителями станции. Они с честью справились с задачами и продолжают трудиться на ниве охраны здоровья трудящихся. Вот их имена: К. А. Данилова, Е. Д. Дубровская, Т. С. Автомонова, А. А. Патракова, З. Я. Шерстнева, О. И. Лагунова, Г. П. Брусныцина, А. Ф. Бакуленко, З. Г. Елсукова, А. П. Жилина, Л. В. Змеева, Е. М. Змеева, В. Е. Киселева, Р. Г. Маклакова, Н. В. Осипцева, З. К. Черемных и многие другие.

Сейчас наш коллектив многочисленный, одних врачей — 86. Оказывается специализированная медицинская помощь по всем видам болезней. Много работает молодых врачей и медицинских сестер. Медсанчасть располагает благоустроенными помещениями и современным медицинским оборудованием. Есть все, чтобы зорко стоять на охране здоровья трудящихся. Ветераны и молодые специалисты справляются с этой задачей.

В день рождения БАЭС хочется поздравить всех медработников и пожелать им, особенно ветеранам, крепкого здоровья и успехов в труде.

И. СРЕЛЬНИКОВ, ветеран труда,
участник ВОВ, отличник здравоохранения.



1973 год. III блок БАЭС. Общий вид центрального зала. Слева — сборка под сварку секторов днища корпуса будущего реактора.



ЭСТАФЕТУ ПЕРЕДАЛИ СТРОИТЕЛИ

силы участка «Центроэнергомонтаж», предприятия — изготовителя, главного конструктора, Белоярской АЭС были сосредоточены на сборке корпуса. Не одну бессонную ночь, не одно бурное совещание провели Л. В. Романов, В. Н. Карпенко, В. В. Омельчук, В. Ф. Лушин, Ю. И. Андрияшников, Г. П. Шеламов, В. А. Шелободкин, А. Н. Рубинов, В. Н. Беленков, Л. Д. Фельдман, М. И. Конкин, В. Л. Шеняков, прежде чем были найдены решения из, казалось, безвыходных ситуаций. А сколько умения, рабочей смекалки было вложено в исполнение этих решений бригадами Г. И. Афанасьева, Ю. М. Подобедова, В. П. Семяникова, А. Ф. Панфилова, Г. М. Голованова!

И вот громадина в 4500 тонн собрана и сложена «по кирпичику» с оценкой «отлично». А вокруг «сердца» атомного гиганта кипела работа на вспомогательных системах и объектах: 1950 тонн оборудования парогенераторов, 3500 тонн трубопроводов высокого и среднего

давления, 375 тонн натриевых трубопроводов различного диаметра, 1500 единиц арматуры добротной смонтировано под руководством Н. М. Федосеева, К. М. Волкова, В. Б. Колпашикова, бригадами Г. И. Афанасьева, А. В. Разорвина, А. В. Весенина, И. М. Голубцова.

Тысячи стыков прошли через руки сварщиков Г. М. Салазкина, Н. Н. Малиновского, В. И. Лелюка, Н. О. Дудина, Е. М. Гавришева, Ю. И. Хабаровой, и ни на минуту в ходе работ не забывалась основная лозунг Х пятилетки «Высокое качество и рабочая гарантия выполненным работам».

В очень сложном положении оказался на строительстве блока участок «Электроураломонтажа». На начало пускового года им было выполнено 25 процентов общего объема работ. Много нареканий выслушали электромонтажники на штабах и оперативных совещаниях. Постепенно положение исправилось. Из месяца в месяц шло наращивание выполняемых объемов работ, своевременный

пуск блока стал на участке кровным делом молодежи. Среди комсомольско-молодежных коллективов ударную работу продемонстрировали бригады П. Н. Пиноткевича, А. Л. Коркина, С. М. Глушкова. Высокая квалификация, инициативный и творческий подход к делу позволили завершить работы по монтажу 2400 зон электрообогрева, 3000 км кабеля, более 3000 щитовых устройств, около 65 км импульсных труб и обеспечить пуск блока.

Сейчас, когда блок выдает электроэнергию в систему, обходя многочисленные помещения главного корпуса, убеждаешься, сколько любви и умения вложили лучшие бригады строительного управления В. М. Ногтевой, Б. Я. Михайлецкого, Н. Г. Игнатьева, И. Е. Малькова, А. А. Алешина, чтобы атомный гигант был еще и красивым.

Рабочая эстафета по третьему блоку принята эксплуатационниками. В добрый путь БН-600! В. МАСЛОВ, зам. директора БАЭС по каппостроительству.

Наш подарок юбилею

Государственный технический осмотр — очень важное событие для коллектива автохозяйства. Его итоги — это фактически оценка нашей работы за год.

В 1979 году коэффициент готовности автопарка составил у нас 96 процентов. В этом году коллектив решил довести его до 98 процентов. Между водителями и коллективами автоколонн развернулось социалистическое соревнование. Учитывая, что состав работников значительно обновился, опытные водители взяли шефство над молодыми: проверяли, регулировали и отлаживали автомашины, делились опытом. Хорошо потрудились коллектив автопрофлактория во главе с В. М. Мушниковым. С утра и до позднего вечера работали слесари Брусицын, Болев, Гуляев, Николай, Федотовских, Кузнецов, Тагильцев, Белоносов, Бимбаш, Кошелев, Захаров, токарь Путро, сварщик Жилин, маляр Шатурный, сменные механики Дьячков, Долматов, Кашин, Панько. Систематически работала общественная комиссия по проверке технического состояния автотранспорта во главе с водителем — на-

ставником Славченко. Устранились малейшие недосатки.

С большим подъемом был проведен в АТХ Ленинский коммунистический субботник. Половина водителей работала в этот день на линии, остальные готовились к техосмотру.

И вот 21 апреля с утра Государственная комиссия начала техосмотр. Одна за другой подходят машины. Механики автоколонн докладывают начальнику АТХ В. И. Вахлову об окончании техосмотра. Отличных результатов добились водители-наставники Потопов, Чесноков, Гаев, Трошков, Бадьин, Игонин, Мушников, Курманасов, Ларионов, Митрофанов. Закрепленные за ними молодые водители «сдали экзамен» на отлично.

Оценку «отлично» получили 88 водителей а общий балл составил 4,8. Коэффициент готовности с первого предъявления — 98,1 процента.

Это лучший результат в Белоярском районе. Свой успех коллектив АТХ посвятил ленинскому юбилею.

В. МАЛКОВ, гл. инженер АТХ.

8 апреля 1980 года на всю жизнь останется в памяти людей, посвятивших делу сооружения энергоблока БН-600 свои лучшие годы.

Колоссальный труд, выполненный с любовью и старанием, завершен. Уральские умельцы собрали и включили в энергосистему страны самый мощный в мире реактор на быстрых нейтронах, вписав тем самым в историю Родины и свою строчку.

А начиналось все, кажется, совсем недавно — в ноябре 1972-го, когда на монтажную площадку поступили и были подняты в подготовленный строителями к «чистому» монтажу центральный зал первые детали корпуса реактора.

С этого момента лучшие

На Ленинском коммунистическом

РЕПОРТАЖ С СУББОТНИКА

Ленинский коммунистический... Слова эти и само понятие прочно вошли в нашу жизнь, стали ее неотъемлемой частью, чертой нашего образа жизни. Традиция берет начало в далеком 1919-м, когда 12 апреля рабочие депо Москва-Сортировочная провели свой первый коммунистический субботник. После обычной смены они по своей инициативе, безвозмездно, в ударном порядке, трудились на ремонте паровозов. В. И. Ленин назвал эту инициативу Великим подвигом, высоко оценив ее значение. И сейчас, спустя более 60 лет, традиция жива, она развивается, принося все новые достижения и трудовые рекорды.

Нынешний субботник стал настоящим праздником труда, особую значимость которому придавала знаменательная дата — 110-я годовщина со дня рождения В. И. Ленина.

Ярким солнечным утром 19 апреля улицы поселка наполнились по-рабочему одетыми людьми. Какое-то особое, приподнятое настроение, улыбки освещали их лица.

8 часов утра. Всюду царит деловая, рабочая и, вместе с тем, праздничная атмосфера. Это ощущается и в звучащей из репродукторов музыке, и в самом настроении людей. С первых же минут начинается работа. Одни трудятся на своих рабочих местах, другие наводят порядок в производственных помещениях, убирают территорию. Всюду кипит работа, и прямо на глазах преобразуется станция — светлеют вымытые окна, радуют глаз чистотой тротуары и газоны.

В 8.30 утра на участке по ремонту арматуры в цехе централизованного ремонта все заняты делом. Старший мастер В. П. Костромин рассказывает:

— Наш коллектив коммунистического труда вышел на субботник в полном составе. Сегодня мы наметили провести работу по устранению дефектов тепломеханического оборудования.

Думаем, сумеем справиться с дневной нормой до обеда и сегодняшней работой поутвердим, что первенство в социалистическом соревновании среди подразделений цеха в I квартале присуждено нам не зря.

— Судя по тому, как начался сегодня субботник, до обеда наши станочники сумеют выполнить норму 8-часовой рабочей смены — говорит мастер механических мастерских ЦЦР М. И. Ширинов. А это значит, будет изготовлено значительное количество деталей и спецоснастки для реконструктивных работ на реакторе I блока.

Рядом с ремонтниками ЦЦР на вахте «красной субботы» трудятся работники цеха по ремонту АЭС треста «Уралэнергомонтаж». Слесарь 5 разряда В. Л. Шикалов вместе с В. С. Брызгаловым, слесарем 3 разряда, выполнили сменное задание, рассчитанное на 3 человека — провели капитальный ремонт насоса 4К-6.

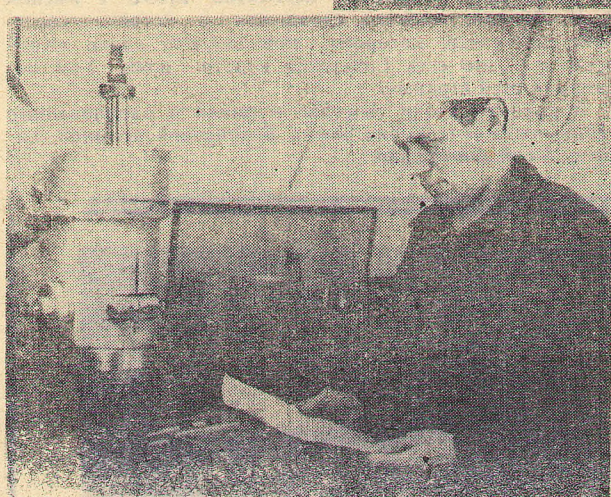
В машзале I очереди комсомольско-молодежная бригада УЭР занимается сборкой нержавеющей баков для химпромывок бойлерной. Член бригады, секретарь комсомольского бюро Михаил Старцев сказал:

— В нашей бригаде 8 человек, все — комсомольцы. Готовясь к субботнику, мы решили отметить его нашей высшей производительностью труда — выполнить задание на 130—140 процен-

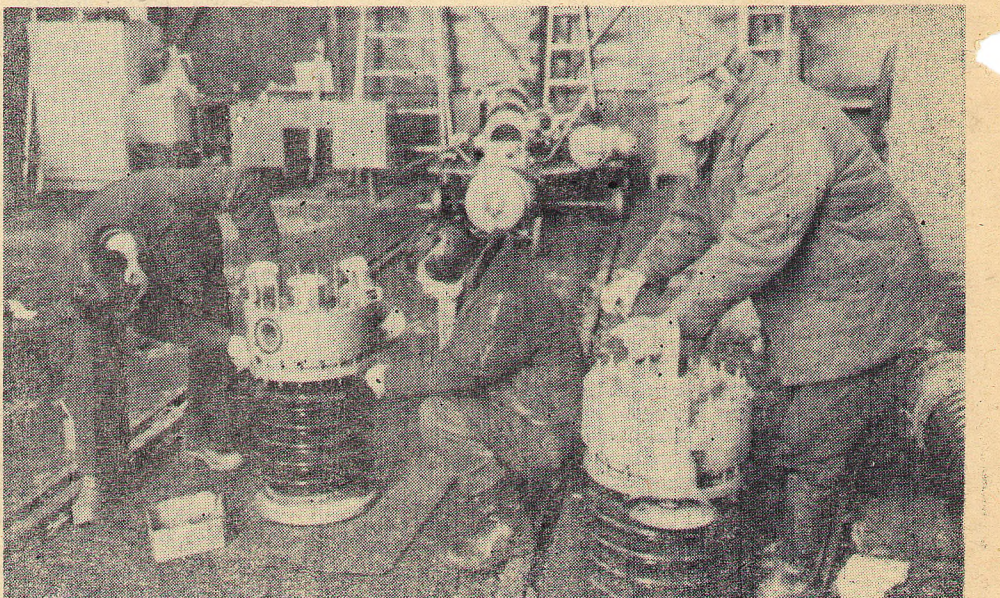
тов. Работают ребята с большим желанием, энтузиазмом. Настроение праздничное.

Рядом товарищи по цеху работают на сборке металлоконструкций и лестничных площадок для береговой насосной станции. Вот только производительность труда могла бы быть выше, если бы ацетилен, необходимый для резки труб, был завезен заранее, а не через час после начала работы. Об этом должен был позаботиться отдел снабжения.

Машинный зал III блока. Бригада из 7 человек, в



Ударник коммунистического труда, фрезеровщик V разряда ЦЦР Ю. В. Черемных за изготовлением деталей для оборудования I очереди.



Трансформаторно-масляное хозяйство электроцеха. Идет ревизия воздушного выключателя для подстанции.

рассказывает секретарь партбюро ТЦ А. Л. Кузнецов. Сегодня мы устраняем дефекты, «узкие места», занимаемся корректировкой схемы 5 турбины.

Работники теплофизической лаборатории и лабораторий физики БН-600 готовят совместный эксперимент по изучению характеристик блока.

В лабораторно-бытовом корпусе, в машзале, в сапропусниках, в спецпрачечной III блока провели генеральную уборку работники отдела охраны труда и техники безопасности.

Около 100 человек выехали 19 апреля в совхоз «Баженовский». По-ударному работал на переборке семенного картофеля коллектив управления БАЭС. Как всегда, среди тех, кто впереди, был ветеран станции, коммунист Б. Г. Иванов. В целом, силами работников БАЭС к посадке подготовлено около 50 тонн картофеля.

В день «красной субботы» в совхозе «Баженовский» на сооружении новых теплиц хорошо потрудились также работники ОРСа, РСЦ и других подразделений БАЭС.

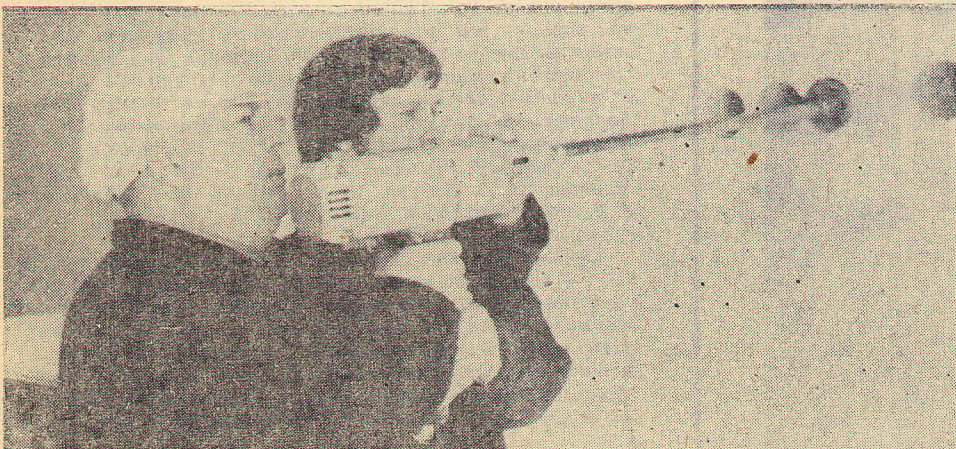
Во многом способствовали успешному проведению субботника работники детских дошкольных учреждений. В этот день они приняли в группы детей, чтобы

родители могли спокойно работать.

В коллективе детского сада № 8 субботник начался с митинга. Сотрудники и воспитанники детского сада собрались в красочно оформленном зале. Бюст В. И. Ленина, украшенный цветами, лозунги, красные козынки — все это создавало атмосферу настоящего праздника. После митинга, на котором прозвучали грамзаписи речи В. И. Ленина, украшенные цветами, лозунги, красные козынки — все это создавало атмосферу настоящего праздника. После митинга, на котором прозвучали грамзаписи речи В. И. Ленина, украшенные цветами, лозунги, красные козынки — все это создавало атмосферу настоящего праздника.

Вот так ударно, по-ленински работали 19 апреля все участники коммунистического субботника. Трудно переписать все, что было сделано за этот день, назвать все коллективы, принявшие участие в субботнике. Каждый внес частичку своего труда в большое и важное дело, которое В. И. Ленин называл «фактическим началом коммунизма».

Редактор Л. БОЛОТОВА.



Рядом работают ветераны и молодежь. Ударник коммунистического труда, ветеран войны и труда В. А. Массальский и комсомолец Г. П. Новоселов, связисты электроцеха, за монтажом электрооборудования для новой АЭС.