

# РУДНЫЙ КОВДОР

Орган партийного комитета, профсоюзного комитета и дирекции горнообогатительного комбината

№ 37 (112)  
Год издания 3-й

СУББОТА, 12 сентября 1964 года

ЦЕНА  
1 коп.

## Достоинно встретим Великий Октябрь

Около двух месяцев нас отделяет от 47-й годовщины Великого Октября. У советских тружеников вошло в традицию этот исторический праздник отмечать на трудовом фронте достойными трудовыми подарками.

Первыми в Мурманской области подняли патристический призыв, зная социалистического соревнования в честь 47-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции и 20-летия освобождения Заполярья от фашистских захватчиков члены бригады Кандалакского механического завода тов. Левчука. Они в своем письме писали, чтобы наш Мурманский край стал еще богаче и краше, нужно каждому рабочему изменить свое отношение к труду, бороться за честь советского рабочего, за его трудовую гордость, за сознательное выполнение своего долга и полное использование внутренних резервов. Патристы Заполярья высказали свои думы и обязались порадовать Родину трудовыми успехами.

Нашлись последователи и в нашем Ковдорском горнообогатительном комбинате. Так, работники цеха сушки обязались не снижать темпов по отгрузке железного концентрата череповецким металлургам и своевременно подготовить корпус сушки к работе в зимних условиях. Работники цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики вносят ряд усовершенствований в технологический процесс сушки и обогащения. Бригада слесарно-кузнечного отделения центральных ремонтно-механических мастерских обязалась выполнять заказы для обогатительной фабрики и рудника Железный только хорошего, и отличного качества.

Разгорается социалистическое соревнование и среди обогатите-

лей. Они в ответ на письмо череповецких доменщиков ищут пути повышения содержания железа в концентрате. В первой декаде сентября некоторые смены выпускают концентрат с содержанием железа 62,7 процента. Начало положено. Мысли инженеров, техников, рабочих направлены к тому, чтобы добиться получения повышенного содержания железа в концентрате.

Сегодня мы публикуем корреспонденцию главного инженера фабрики Б. П. Солонинова, и о. главного геолога комбината А. И. Ананьева и начальника экскаваторного участка рудника В. А. Макагонова, в которых они вносят предложения, направленные на получение повышенного содержания железа в концентрате, и лучшее использование резервов производства. Их предложения послужат залогом успешного выполнения мероприятий по освоению мощностей комбината.

В ногу с горняками и обогатителями идут и строители треста «Ковдорстрой». Коллективы участков «Жилстрой» и «Отделстрой» обязались в конце сентября сдать в эксплуатацию дом № 8 (в 5 квартале по улице Победа). Это будет их подарком в честь 47-й годовщины Октября.

Сейчас важно, устраняя недостатки, обеспечить участникам предоктябрьского соревнования выполнение их социалистических обязательств. А для этого необходимо руководителям цехов, цеховым партийным, профсоюзным организациям всемерно ширить предоктябрьское социалистическое соревнование, мобилизуя все внутренние резервы на успешное выполнение народнохозяйственного плана текущего года. Это будет достойным вкладом в дело строительства коммунизма.

## Ответное письмо обогатителей Ковдорского горнообогатительного комбината доменщикам Череповецкого металлургического завода

Коллектив Ковдорской обогатительной фабрики поддерживает обращение череповецких металлургов и берет на себя следующие обязательства:

Выдать в сентябре 1964 года концентрат с содержанием железа не ниже 62,7 процента.

В дальнейшем с последующим усовершенствованием технологической схемы обогащения выдавать концентрат с содержанием 63 процентов железа, а для этого фабрикой намечено выполнение следующих мероприятий:

1. Восстановить в сентябре вакуумную систему с целью опробования вакуум-фильтров различных конструкций с объемом работ 500 ч/часов.

2. Установить редуктора РМ 750 на 3-х классификаторах обезжелезивания.

3. Провести испытание технологической схемы в сентябре-октябре с подачей слива мельницы на ММС, минуя классификатор диаметром 2400, а для этого нужно проделать следующую работу:

а) установить два дополнительных сепаратора;

б) установить насосы ЗБР-8;

в) установить гидроклины.

4. Изготовить и испытать полупротивоточные ванны ММС.

5. Закончить совместно с НИЛом испытание сухой сепарации при различных оборотах СМС.

6. Организовать более четкое выполнение графика НПП, ликвидировав аварийные простои.

Для стабильного получения концентрата с содержанием железа 63 процента необходимо:

1. Подавать руду на фабрику с содержанием в себе не более 17 процентов кальцита-магнетитовой разности.

2. Руда, подаваемая на фабрику, должна быть подшихтована и выдержана по содержанию железа в руде не менее 30 процентов.

3. Для ритмичной работы и нормального ведения технологического процесса необходима равномерная подача руды на фабрику и своевременная вывозка сухих хвостов.

4. Постоянное обеспечение фабрики шарами диаметром 80—100 мм в количестве 50 процентов от общего расхода каждого размера.

5. Научно-исследовательской лабораторией горнообогатительного комбината закончить работу по исследованию на обогатимость различных типов руд и дать рекомендации по составу шихты, которая гарантировала бы получение качественных концентратов.

6. По получению флюсометров фабрике совместно с НИЛом установить ММС по напряженности магнитного поля.

7. Своевременное обеспечение фабрики запасными частями и материалами.

Коллектив обогатительной фабрики призывает коллективы рудника Железный, автобазы, НИЛа, ЦРММ и других цехов поддержать обращение череповецких доменщиков и дать Родине больше металла.

И. о. начальника фабрики Б. СОЛЕНИНОВ.

Секретарь партбюро фабрики ТИМОФЕЕВ.

## Полны желания работать еще лучше

Большую заботу проявляет наша партия и правительство о школе. У нас все учатся, введен закон об обязательном восьмилетнем обучении. В хороших условиях начинается учебный год и наша Ковдорская средняя школа. В школе создана студия изобразительного искусства, полностью решена проблема с учительскими кадрами, есть преподаватели рисования, пения и музыки.

Все больше пополняются экспонатами, приборами и наглядными пособиями школьные кабинеты. Гордостью школы является сад на втором этаже.

В прошлом учебном году коллектив учителей и учащихся добились неплохих результатов: школа вышла по успеваемости на третье место по району. Однако, педагогический коллектив школы знает, что сегодня надо работать лучше, чем вчера, а завтра лучше, чем сегодня. Иначе будет застой, а это недопустимо в наше время. Вот почему учителя и учащиеся с самого начала учебного года полны желания работать еще лучше.

Школа в этом новом учебном году еще более организованно начала учебный процесс. Нас, учителей, радует и вдохновляет работа партии и правительства о народном учителе, забота о повышении материального благосостояния народа. В ответ на заботу партии и правительства о народном учителе мы ответим еще более плодотворной работой. Мы отдадим все силы, знания и опыт благородному делу — воспитания подрастающего поколения, будущих строителей коммунизма.

М. ЛАВРЕНТЬЕВА.

Учительница 11-летней школы.

## Идет подготовка цехов комбината к зиме

Весь коллектив ремонтно-строительного цеха переключен на подготовку главного корпуса фабрики и корпуса сушки к зиме. В корпусе сушки уже сделана подливка фундаментов под сушильными барабанами. С этой работой хорошо справились рабочие В. Ярышев и Ф. Шумило.

Закончив ремонт кровли на центрально-бытовом корпусе рабочие В. Колодкин и Н. Барченко приступили к ремонту мягкой кровли на главном корпусе фабрики.

В. ВАЛЕЙТЕНКОВ.

## Выполнение производственных показателей по горнообогатительному комбинату за 10 дней сентября 1964 года

В первой декаде сентября в цехах горнообогатительного комбината не везде успешно выполняются производственные задания. На руднике Железный отстает добыча руды и декадный план выполнен только на 97,9 процента, а вскрышные работы выполнены на 101,5 процента.

Обогатители не снижают тем-

пов и декадный план по выпуску железного концентрата выполнен на 108,1 процента. План по отгрузке железного концентрата не выполняется и задолженность по отгрузке составила за это время 11,494 тонн концентрата. Такое отставание получилось в результате недополучения порожняка для погрузки концентрата.

## НОВОСТРОЙКИ СЕМИЛЕТКИ

В легендах старины нередко говорится о «живой воде», обладающей волшебными свойствами. Из прозрачных рудников, находящихся где-то за тридевять земель, доставляли ее отважные люди, сказочные герои.

Выражения «живая вода» и сейчас часто можно услышать от наших колхозников. Так они называют аммиачную воду — удобрение, повышающее урожай зерновых в среднем на 5—6 центнеров с гектара. И дают эту воду не волшебные источники, а химические заводы, строительство которых в последнее время широко развернулось в нашей республике. Один из таких заводов сооружается в самом центре Литвы, возле городка Ионава, на берегу реки Нерис. На обширной территории разместились целый комплекс промышленных корпусов и сложных инженерных сооружений. На солнце сверкают громадные цистерны — хранилища аммиачной воды, причудливое сплетение трубопроводов.

На территории завода уже не видно строительных машин и кранов: они сделали свое дело и отправлены на другие стройки. Работы ведутся в основном внутри зданий. Здесь хозяйничают монтажники из Гродненского управления треста «Союзпромонтаж».

## Большая химия Литвы

Следом за ними идут отделочники.

А тем временем будущие эксплуатационники овладевают знаниями на Лисичанском и Новомосковском химических комбинатах. Скоро из природного газа и азота воздуха они будут производить «живую воду» для колхозных полей. Ионавский завод азотных удобрений снабдит аммиачной водой не только Литву, но и многие районы Белоруссии и Латвии.

— Уже в текущем году, — говорит главный инженер завода М. Ратомский, — мы приступим к строительству второй очереди завода и производству еще более эффективных удобрений. Кроме того, будем выпускать жидкий аммиак и промышленный кислород, карбамид, метиловый спирт и другие химические продукты.

В нескольких десятках километров от Ионавы растет другой гигант большой химии — Кедайнский химический комбинат. Его начали строить несколько раньше Ионавского, и он уже выпускает суперфосфат. Делегаты кедайнцев в качестве рапорта XIV съезду Коммунистической партии Литвы преподнесли мешочек с первым суперфосфатом.

Для кедайнских химиков этот год полон радостных событий: ус-

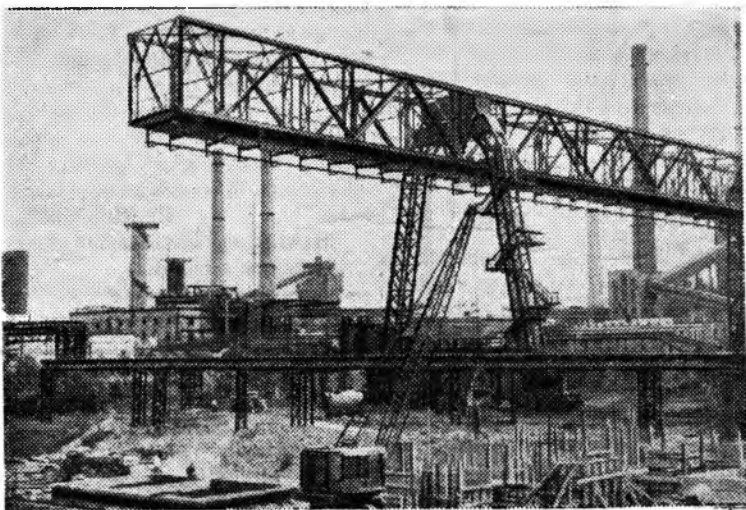
пешно освоено производство гранулированного суперфосфата; досрочно введены в строй цех фтористого алюминия, вторая линия производства серной кислоты. Успехи кедайнцев высоко оценены Советским правительством: большая группа работников комбината награждена орденами и медалями.

Комбинат досрочно выполнил семимесячный план производства удобрений. Значительно перевыполнил задание по производству серной кислоты. Отсюда кислота направляется на многие химические предприятия страны, экспортируется за границу.

Ближайшие планы кедайнских химиков — освоение производства двойного суперфосфата и аммофоски.

В нашей стране многим известны шелка фабрики «Кауно Аудиный». Это — крупное предприятие, ежегодно выпускающее миллионы метров добротных тканей. Но представьте себе, что эта фабрика увеличит свою мощность в 12—13 раз и начнет выпускать ежегодно около 100 миллионов метров шелка! И не обычного, а качественно нового — из диасетатной и триацетатной пряжи. Таким предприятием-исполном каунас-

Окончание на 2 стр.



Полным ходом идет строительство комплекса углефабрики № 2 на Череповецком металлургическом заводе.

С вводом ее в эксплуатацию в 1965 году выпуск концентрата для коксовых печей на Череповецком металлургическом заводе возрастет более чем в 2 раза.

На снимке: на одном из участков строительства углефабрики № 2. Фото И. Годыны. Фотохроника ТАСС

## Х сессия Ковдорского поселкового Совета

В конце августа состоялась Х сессия Ковдорского поселкового Совета депутатов трудящихся, которая обсудила вопрос: «О ходе подготовки жилого фонда к зиме».

С докладом по этому вопросу выступили начальник ЖКО горнообогатительного комбината Ю. Г. Охвердова, начальник ЖКО треста «Ковдорстрой» Е. А. Фацина, заместитель директора Ениского леспромхоза И. Н. Зринин.

В текущем году отпущено средств на капитальный ремонт жилого фонда 200 тысяч рублей, — говорит тов. Охвердова. За семь месяцев из 27 объектов уже отремонтировано 15. Кроме того отремонтированы здания музыкальной школы, двух детсадов и банно-прачечного комбината. В итоге семимесячный план по капитальному ремонту выполнен на 93 процента или освоено средств 107 тысяч рублей. Проводится и текущий ремонт в жилых домах, на эти цели израсходовано свыше 19 тысяч рублей. Силами энергоцеха приведена в порядок в домах отопительная система.

Отсутствие строительных материалов в отделе снабжения комбината и магазинах орс не давало возможности привлечь к ремонту жилого фонда самих квартиросъемщиков. В магазинах ор-

са нет в продаже красок, олифы, обоев, стекла и других строительных материалов.

— В поселке подсобного хозяйства орс жилой фонд не ремонтируется, — говорит с возмущением депутат И. Е. Чернышев. Водой жители поселка не обеспечены. Медицинский пункт не оборудован и не отапливается.

Депутат поселкового Совета К. А. Максимов сказала, что ремонт детского сада № 52 проведен ремонтной группой комбината неудовлетворительно, а куратор комбината А. А. Полюшук смирилась с качеством такого ремонта.

Заместитель начальника орс В. С. Лобанов сделал упрек руководителям ЖКО в том, что они мало проявили заботы об обеспечении ремонта жилого фонда и детских учреждений строительными материалами. Руководством орс будут приняты меры к увеличению продажи строительных материалов для населения.

Задерживается ремонт жилых домов в тресте «Ковдорстрой». Успешно ведутся работы по ремонту жилья и культурно-бытовых учреждений в Ениском леспромхозе.

По обсужденному вопросу сессия приняла соответствующее решение.



Металлурги Криворожского завода имени В. И. Ленина успешно осваивают пущенный здесь недавно высокомеханизированный и автоматизированный штрибсовый стан «300».

На новом стане изготавливают заготовки для труб. На снимке: молодые операторы стана Галина Гапон и Алим Гончаров.

Фото А. Запары.

Фотохроника ТАСС

## Большая химия Литвы

Окончание. Начало на 1 стр.

ская фабрика станет уже в 1965 году. Она будет крупнейшей не только в Советском Союзе, но и в Европе. И не только крупнейшей, но и оборудованной по последнему слову техники.

А пока здесь развернулось строительство. О его размахе говорят такие цифры: стройка занимает территорию в 22 гектара, а площадь основного корпуса — почти 75 тысяч квадратных метров; производственный комплекс насчитывает 34 здания и сооружения. Многие из них уже закончены, радуя глаз своими современными формами, интересными и смелыми архитектурными решениями. Широко применены здесь получили сборный железобетон, металл, стекло. В качестве перекрытий использованы железобетонные конструкции длиной в 30 метров. Для их перевозки пришлось изготовить специальные автомашины, а для монтажа соорудить гусеничный электрокран мощностью 60 тонн.

Проектировщики и строители хорошо позаботились о тех, кто будет вырабатывать ацетатный шелк. В цехах просторно, много

воздуха, будут гореть лампы дневного света, автоматически поддерживаться микроклимат. На территории предприятия построены просторная, комфортабельная столовая, помещения для медицинской службы и другие объекты бытового назначения. А неподалеку красуются новые жилые дома для рабочих и служащих.

Широка и уверена поступь большой химии Литвы. Здесь были названы лишь три новых предприятия. Кроме них, в республике есть еще Вильнюсский завод пластмассовых изделий, быстро растущие комбинаты бытовой химии.

Строить предприятия химической промышленности литовскому народу помогает вся Советская страна. Многие экономические районы шлюты в Литву необходимо оборудование, машины и материалы, направляют квалифицированных специалистов. Здесь же можно увидеть машины из ГДР, Чехословакии, Венгрии. Создание большой химии Литвы — наглядное свидетельство плодотворного сотрудничества народов нашей страны, братских народов лагеря социализма.

А. РУДЗИНСКАС.  
г. Вильнюс.

## Освоены производственные мощности второй очереди фабрики

Рабочие, инженерно-технические работники Ковдорской обогатительной фабрики преодолели большую работу по освоению второй очереди фабрики. В пусковой комплекс второй очереди входила вторая нитка дробления и две секции в главном корпусе, обратное водоснабжение и другие мероприятия.

Все вновь смонтированное оборудование, как всякое новое оборудование, требует время на приработку, чтобы получить от него полную отдачу. Обогащители справились с задачей освоения второй очереди и уже в августе добились показателей, предусмотренных проектом при пуске второй очереди, а некоторые показатели даже и перекрыты. Так, производительность по концентрату трассе проектная 311, а фактически достигли 337; извлечение железа в концентрат вместо 82 составило 85,5 процента. Содержание железа в концентрате проектом предусмотрено 62 процента, а достигли 62,7. Общие потери железа в хвостах по проекту 9,1 а фактически — 6,8 процента.

Такие результаты по освоению в короткий срок проектной мощности фабрики были возможны благодаря творческим усилиям рабочих, инженеров и техников фабрики.

Решение таких вопросов как повышение выхода сухих хвостов на сепараторах с 15 до 25 процентов, уменьшение потерь в сливах обезвоживающих классификаторов путем подачи их на дополнительно установленные мокрые магнитные сепараторы дали возможность значительно ускорить освоение проектных технологических показателей. В выполнении этих вопросов активное участие принимали работники научно-исследовательской лаборатории и отдела технического контроля комбината.

На обогатительной фабрике добились хороших показателей по освоению нового оборудования машинисты дробилок Конин Н. К. и Сичеников В. А., слесари Клю-

шин И. П., Москвин В. Ф., Ковальчук И. Л., машинисты мельниц Филиппов П. С., машинисты конвейеров Литомин, Железнов и многие другие. Они своим творческим подходом к делу, способствовали быстрейшему освоению нового оборудования и агрегатов.

Однако на фабрике не все идет гладко, есть еще и отрицательные случаи в производственных процессах. Так, в августе было несколько сменных срывов плана по дроблению (начальник участка В. А. Александров), невыполнение графика плано-предупредительного ремонта в обогащении (начальник участка А. П. Сидоренков). Сейчас принимаются меры, чтобы этого не повторялось.

Кроме того в нашем коллективе фабрики еще не изжиты прогулы, связанные с пьянкой отдельных рабочих. В августе таких прогульщиков было 11 человек, это: Орлов М. С., Горбенко Б. Ф., Фоменок В. А., Кудряшов А. П., Шабунин П. Н., Козлов Л. Г., Ерохин С. В., Кудрявцев Д. А., Кубашкин П. С., Корнеев И. Д., Ярошенко Н. Н. Пьяниц-прогульщиков коллектив фабрики не потерпит в своих рядах. Не только меры административные, но меры общественного воздействия будут направлены на всемерное укрепление трудовой дисциплины.

Но фабрика — это звено в едином комплексе горнообогатительного комбината, и нам должны помогать все звенья комбината в выполнении производственного плана. Поэтому мы, принимая обращение череповецких доменщиков, наряду с собственными обязательствами, обратились с просьбой к коллективам рудника Железный, автобазы, НИЛа, ЦРММ и отделам управления горнообогатительного комбината помочь нам решить основную задачу — дать череповецким металлургам концентрат с повышенным содержанием железа.

Б. СОЛОНИНОВ.  
Главный инженер фабрики.

## Скрытые резервы производства

В июле, августе текущего года на руднике выявился ряд узких мест, которые в сильной степени затрудняли планомерную работу коллектива. Одним из узких мест являются взрывные работы. Почему это выявилось за последнее время? А это не вызвало тревоги потому, что на руднике был создан большой запас взорванной массы. Взрывы производились на неподобранных уступах по 2—3 взрыва. Вывезти эту горную массу целиком не было необходимости, и судить о качестве взрыва нельзя было своевременно.

С увеличением объемов добычи горной массы и с решением руководства рудника производить взрывы на тщательно подобранных уступах, запасы взорванной горной массы стали резко уменьшаться. Но при выемке всех ранее произведенных взрывов обнаружилась неприглядная картина. Оказалось, ни одного взрыва нельзя было полностью взять экскаваторами без вторичного бурения не только перфораторами, но и вторичным перебуриванием ранее взорванных уступов, тяжелыми станками.

Почти в каждом взрыве при экскавации обнаруживаются откозы. Последствия таких взрывов весьма тяжелые: огромные затраты труда на вторичное бурение,

тяжелая работа экскаваторов с частыми аварийными выходами их из строя, нарушение ритмичной и плановой добычи руды как по количеству, так и особенно по качеству.

Руководству рудника Железный и производственно-техническому отделу комбината необходимо самым серьезным образом заняться разработкой параметров буровзрывных работ, а не надеяться только на рекомендации «Союзвзрывпрома».

Другим узким местом на руднике является недостаток квалифицированных электрослесарей и дежурного персонала. Профилактические осмотры электрической части экскаваторов проводится не систематически и не качественно, а это приводит к учащению аварийных выходов экскаваторов из строя.

В дни производства мажорных взрывов необходимо увеличивать число дежурных электриков, тем самым мы резко сократим простой оборудования и будем способствовать быстрому восстановлению схемы электроснабжения.

С ликвидацией хотя бы этих узких мест на руднике Железный выявятся огромные резервы повышения производительности труда.

В. МАНАГОНОВ.  
Начальник экскаваторного участка рудника Железный.

## Перестроить работу экскаваторного парка

Руководство фабрики и комбината неоднократно ставило перед горняками задачу о равномерной подаче руды как по количеству, так и по качеству, и с этой задачей коллектив рудника Железный успешно справлялся.

Теперь, когда череповецкие доменщики обратились к горнякам и обогащителям с просьбой повысить содержание железа в концентрате до 63 процентов, вопросу усреднения руды в добычных забоях необходимо уделять самое серьезное внимание.

Кроме того обогащители нашей фабрики обратились с просьбой к горнякам об обеспечении ежемесячно и ежедневно однородной рудой по содержанию промышленных сортов руд и равномерной по содержанию железа и фосфора.

Сложность строения рудной залежи, неравномерное распределение участков руд по содержанию железа и фосфора, а также наличие труднообогатимых кальцитом-магнетитовых руд вызывает необходимость ежемесячного усреднения добываемых руд из карьера.

При работе двух экскаваторов невозможно обеспечить фабрику рудой, равномерной по качеству и однородной по типам руд.

Чтобы успешно справиться с этими требованиями, необходимо руководству рудника Железный в ближайшее время организовать на экскаваторном участке добычу руды тремя одновременно работающими экскаваторами. И только такая организация работ будет способствовать ритмичной работе фабрики с выдачей концентрата с повышенным содержанием железа.

А. АНАНЬЕВ.  
И. о. главного геолога комбината.

Из зала суда

## К чему приводит незнание правил уличного движения

Многие жители Ковдора приобрели мотоциклы и совершают прогулки по окрестностям поселка. Однако есть среди них владельцы, которые, не получив прав и не зная правил уличного движения, раскатывают по улицам Ковдора, а это иногда приводит к тяжелым последствиям.

Роковой случай произошел с бригадиром слесарей участка «Стальмонтаж» Анатолием Тарновским, который не имея прав, 15 июля мотоциклом сбил рабочего треста «Ковдорстрой» Скуратова Ивана, причинив ему тяжелые телесные повреждения.

На днях народный суд за указанное преступление осудил Тарновского к 4 годам лишения свободы.

П. КОЛОДИН.  
Начальник Ковдорского отделения милиции.

Редактор А. И. БУНТОВ.

## ПОСЕТИТЕ ВЫСТАВКУ ПОСЫЛТОРГА!

В красном уголке общепития комбината (улица Победы, 4) организована выставка-продажа товаров центральной базы посылторга.

На выставке представлены товары: одежда, трикотаж, радиотовары и др. Выставка будет работать до 15 сентября 1964 г. Время работы с 11 до 19 часов.