

# РУДНЫЙ КОВДОР

Орган партийного бюро, профсоюзного комитета  
и дирекции горнообогатительного комбината

№ 9  
Год издания 1-й

СУББОТА, 15 сентября 1962 года

ЦЕНА  
1 коп.

**Товарищи горняки и обогатители!**  
**Шире разворачивайте соревнование**  
**в честь 45-й годовщины Великого**  
**Октября!**

## Встретим 45-ю годовщину Великого Октября трудовыми успехами

Около двух месяцев отделяет нас от всенародного праздника — 45-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. К этому празднику всегда наш народ готовится с большим политическим и производственным подъемом, каждый старается порадовать Родину трудовыми успехами.

Как не радоваться нам, советским людям, успехам великих побед, одержанных под руководством Коммунистической партии. Победы велики, но главное — впереди. Это главное — борьба за осуществление новой Программы партии, построения коммунистического общества.

Коммунизм — не отдаленная мечта. Его построение — практическая задача партии и народа.

«Величественное здание коммунизма, — говорится в Программе КПСС, — воздвигается упорным трудом советского народа — рабочего класса, крестьянства, интеллигенции. Чем успешнее их труд, тем ближе осуществление великой цели — построение коммунистического общества».

Готовясь достойно встретить великий праздник — 45-ю годовщину Великого Октября, на обогатительной фабрике, руднике, строительных участках Ковдора разворачивается социалистическое соревнование. В эти дни каждый рабочий, инженер, техник думают о том, как завтра работать лучше, чем сегодня, как устранить недостатки, как получить максимальный экономический эффект при минимальных затратах труда.

В своих социалистических обязательствах коллектив Ковдорской обогатительной фабрики решил отработать технологию производства, лучше освоить оборудование, выполнить план по выпуску и отгрузке железного концентрата. В сентябре обязались отгрузить железного концентрата 20 тысяч тонн. Но это не предел, желание технологов обогатительной фабрики направлено к тому, чтобы эту цифру значительно превысить и дать как можно больше железного концентрата череповецким металлургам.

Не отстают от обогатителей фабрики и строители. Бригада участка «Фундаментстрой», возглавляемая тов. Васиным С. Д., несмотря на неблагоприятную осеннюю погоду, стремится к великому празднику закончить дорожные работы, благоустроить поселок. Работы по бетонированию покрытия дороги ведутся в две смены.

Но дел впереди еще очень много. Наш поселок Ковдор с каждым годом расширяется и благо-

устривается. То, что сделано в Ковдоре руками строителей, монтажников — это хорошо. Но предстоит еще многое сделать и на фабрике, и в поселке. Наша партия учит трезво оценивать успехи и не успокаиваться на достигнутом, настойчивее устранять недостатки на строительстве и на действующих предприятиях. Строителям треста «Ковдорстрой» необходимо усилить темпы на жилищном строительстве, где особенно заметно отставание, и закончить работы на корпусе сушки и фильтрации до наступления морозов.

Пущена в эксплуатацию обогатительная фабрика. Она уже ежедневно выпускает продукцию и первые 1500 тонн железного концентрата отправлены на Череповецкий металлургический завод. Обогатители одержали победу. Это есть результат упорного труда строителей, монтажников и эксплуатационников.

На предприятиях горнообогатительного комбината и на строительных участках необходимо шире развернуть соревнование в честь праздника, пересмотреть ранее принятые обязательства и наметить новые рубежи трудовых побед. В дни всенародного соревнования привести в действие новые резервы производства, непрерывно увеличивать выпуск продукции, бороться за выполнение плана капитального строительства, помогать отстающим. Пусть каждый рабочий, достигший высокого мастерства, возьмет шефство над менее опытным товарищем и научит его трудиться так же производительно. Таков смысл предпраздничного соревнования.

Предоктябрьское соревнование нельзя пустить на самотек. Долг партийных, профсоюзных организаций возглавить патристический почин передовых цехов, бригад и добиться общего трудового подъема на всех участках нашего коммунистического строительства.

На пути будет встречаться трудности, но преодолевая их, мы добьемся выполнения производственных планов 1962 года.

Слова Никиты Сергеевича Хрущева о том, что на пути двадцатилетней борьбы за построение коммунизма надо упорно работать, трудиться каждый день и каждый час, зовут нас, советских людей, на новые трудовые подвиги во имя коммунизма, вдохновляют нас на дальнейшую борьбу за мир, за счастье на земле.

Не прошло и года с тех пор как мы трудимся по новой Программе партии и мы, трудящиеся Ковдора, встретим 45-й юбилей нашего государства достойными трудовыми делами.

## Одержана победа

Много труда, энергии вложили технологи по пуску обогатительной фабрики. Нужно было решить вопрос обезвоживания концентрата, так как выполненная в соответствии с проектом установка оборудования не дала ожидаемого эффекта.

Новую схему установки предложили директор комбината тов. Голованов Г. А. и начальник фабрики тов. Гамилов М. А.

Коллектив фабрики дружно включился в работу по изменению угла наклона обезвоживающих классификаторов и уменьшению их порогов. В дни, когда шла переделка схемы обезвоживания, рабочие, инженерно-технические работники много трудились, не считаясь со временем, не уходили из цехов и заканчивали заданную работу. Работа велась круглосуточно.

Хорошо потрудились в это время слесари коммунисты тт. Нестеров Ю. С., Поздняков А. А., слесари тт. Петлин, Мазур В. А. Они были заняты на подъеме классификаторов обезвоживания и обвязки трубопровода.

Эта реконструкция коренным

образом изменила условия обезвоживания и дала возможность получить железный концентрат.

Несмотря на встретившиеся трудности при погрузке концентрата работники цеха сушки, во главе с начальником участка тов. Генич Б. С., устраняя недостатки, сумели погрузить второй состав с железным концентратом 1200 тонн.

В течение сентября обогатители обязуются отгрузить Череповецкому металлургическому заводу 20 тысяч тонн железного концентрата. Это будет достойный трудовой подарок в честь 45-й годовщины Великого Октября.

На фабрике еще узким местом является вакуум-фильтры. Они были поставлены заводом с браком. В настоящее время представители от завода-поставщика и наладчики устраняют заводской брак.

Сейчас фабрика имеет возможность бесперебойно работать и выдавать железный концентрат.

**Б. П. СОЛОНИНОВ,**  
Секретарь цеховой партийной организации обогатительной фабрики.

## На трудовой вахте

Прошли первые дни работы Ковдорской обогатительной фабрики, и вот страна получает первый эшелон ковдорского концентрата. 12 сентября на Череповецкую домну отгружено 1200 тонн концентрата.

Большое значение в бесперебойной работе фабрики отводится коллективу участка дробления, которым руководит тов. Лысенко В. Д. Коллектив участка дробления хорошо подготовился к работе фабрики, и сейчас непрерывно подает дробленую руду в бункера главного корпуса (смены мастеров тов. Александра и тов. Политова).

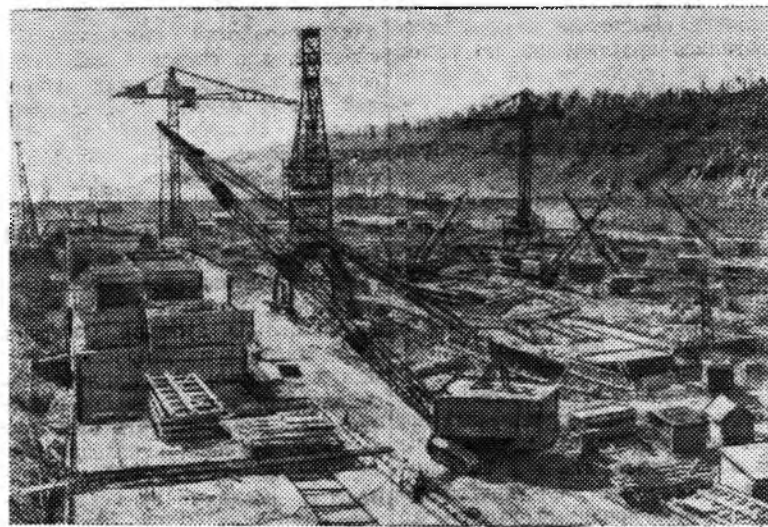
Безотказно работают механизмы у машинистов дробилки коммуниста Варакина С. и Поздняка В., у машиниста грохота тов. Кониной Н. К. Беспереывную работу участка обеспечивают электротехническая и механическая

службы товарищей Прокофьева В. Т. и Хабарова В. М., где работают люди, знающие и любящие свое дело.

Участок дробления включился в соревнование за достойную встречу 45-й годовщины Великого Октября и взял на себя ряд обязательств: обеспечить корпус обогащения необходимым количеством дробленой руды; не допускать аварийных простоев оборудования; активно участвовать в движении рационализаторов и изобретателей; бережно относиться к народному имуществу.

Можно с уверенностью сказать, что рабочие и инженерно-технические работники дробильного цеха справятся с поставленными задачами и достойно встретят праздник Великого Октября.

**В. КОСТРОМИН,**  
Диспетчер фабрики.



Красноярский край. Строители Красноярской ГЭС готовятся к генеральному штурму — перекрытию могучего Енисея. В левобережном котловане полным ходом ведутся бетонные и земляные работы. Началась отсыпка верховой и низовой перемычек правобережного котлована.

На снимке: панорама левобережного котлована Красноярской ГЭС.  
Фото Ю. Бармина. Фотохроника ТАСС

## На благо народа

С радостью я узнал о пуске обогатительной фабрики и о том, что железный концентрат нашей фабрики пошел на Череповецкий металлургический завод.

Особенно радостно это видеть мне, как одному из старожилов Ковдора.

Я прибыл в Ковдор в 1955 году, когда здесь было всего несколько барачков, а экскаваторы вынимали первые ковши грунта под корпус крупного дробления. И как приятно сознавать, что сравнительно за короткий срок, в глухой тайге, где ранее не ступала нога человека, усилиями советских людей, сооружена фабрика и построен благоустроенный поселок для горняков и обогатителей.

С пуском в эксплуатацию нашей обогатительной фабрики сделан еще один важный шаг по пути строительства коммунизма в нашей стране. Наша Родина дополнительно получает сотни тысяч тонн металла в год, а это еще больше укрепляет ее обороноспособность и благосостояние советского народа.

**А. АДЕЕВ.**

## Не считаются с непогодой

11 сентября погода выдалась с утра осенняя, дождливая, да и не лучше она была в последующие дни. При такой погоде нельзя было и думать о кирпичной кладке на высоте 37 метров. Но бригада каменщиков, возглавляемая Анной Петровной Пономаренко, решила не уходить в укрытия и продолжала вести кирпичную кладку на корпусе обогащения.

В этом трудовом поступке людей проявлена высокая сознательность. Они проникнуты единой мыслью: закончить кладку стен к 15 сентября. Это то, что записано в социалистическом обязательстве, и к этому они стремятся.

Работа на этом сооружении ведется в три смены. Первая и вторая смена ведут кирпичную кладку, а третья заготавливает кирпич. Каждая смена выполняет задания на 113 процентов.

Могли быть трудовые успехи и выше, но этому мешают внутрисменные простои из-за отсутствия строительного материала (кирпича, раствора).

Зная условия Заполярья и стремясь до заморозков закончить кладку стен, чтобы обеспечить выполнение взятого обязательства, бригада решила выйти организованно на работу в воскресный день и наверстать упущенное.

Так поступают люди с большой рабочей совестью. Они знают, что концентрат нужен Череповцу. Там давно ожидают это сырье. Для этого нужно сейчас, в теплое время, все сделать, чтобы фабрика работала зимой ритмично и бесперебойно давала железный концентрат Череповецкому металлургическому заводу.

**Р. РАСТОРГУЕВА,**  
Мастер участка «Промстрой».

## Обогатительная фабрика начала выдавать железный концентрат

Ковдорская обогатительная фабрика начала ежедневно выдавать железный концентрат.

Коллектив обогатителей отгрузил первые 1500 тонн железного концентрата Череповецкому металлургическому заводу.

# Школа сегодня

Новый учебный год в текущем году особенный, так как страна перешла к восьмилетнему всеобщему обучению. Это значительный шаг к всеобщему обязательному среднему образованию.

Наше общество претворяет в жизнь мечту человечества — воспитывает людей, которые будут жить в коммунизме. Каждый по своему представляет человека будущего, но все сходится на одном: он будет красив творческим трудом — создателем всего прекрасного на земле. Чтобы труд каждого человека был творческим, надо любить свою профессию. В решении такого важного для любого человека вопроса, как выбор профессии, приходит на помощь школа, учитель.

Главная задача учителя — учить своих питомцев, учить трудиться и жить по-коммунистически.

В наших школах система обучения политехническая, т. е. такая, при которой учащиеся теоретически и практически знакомятся с основными отраслями производства.

Закон об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в РСФСР определил главную задачу советской школы — готовить учащихся к жизни, общественно полезному труду, повысить уровень общего и политехнического образования, выпускать из школы образованных людей, хорошо знающих основы наук, воспитывать молодежь в духе глубокого уважения к труду, в духе идей коммунизма.

Труд — основа развития человека. В процессе труда пробуждаются дремлющие в человеке способности и задатки, развиваются его физические и умственные силы, формируется сознание.

Школа и учитель как раз и призваны к тому, чтобы пробудить в человеке прекрасные задатки. И чем лучше это будет сделано, тем достойнее люди, окончившие школу. Каждый учитель заинтересован в том, чтобы его ученики были высокообразованные и высококультурные, могли бы и любили трудиться там,

где это более нужно. Чтобы достигнуть этого, нужно постоянно совершенствовать свою профессию, свое педагогическое мастерство.

Наш учительский коллектив постоянно знакомится с лучшим, передовым опытом и старается претворить его в жизнь. Группа педагогов бывшей средней школы добилась замечательных результатов. Перенимая опыт липецких преподавателей, они добились хорошей успеваемости учащихся. Преподавая химию в 10 классе, тов. Савкова Г. Д. связывала теорию с жизнью, тов. Никифорова М. К. — преподаватель русского языка в 7 классах, добилась хорошей грамотности, тов. Горбатенко Н. Ф., Шилова Н. А., Танкович А. М., Редина А. С. добились заинтересованности и активности. Преподаватель литературы закрепляла материал, устраивая вечера по мотивам сказок А. С. Пушкина. Это способствовало творческому мышлению учеников.

Наш учительский коллектив новой школы в этом году продолжает работать над внедрением в практику своей работы передового опыта липецких учителей. Учителя Липецкой области соединили в один процесс обучение школьников и выявление их знаний. Таким образом, они добились

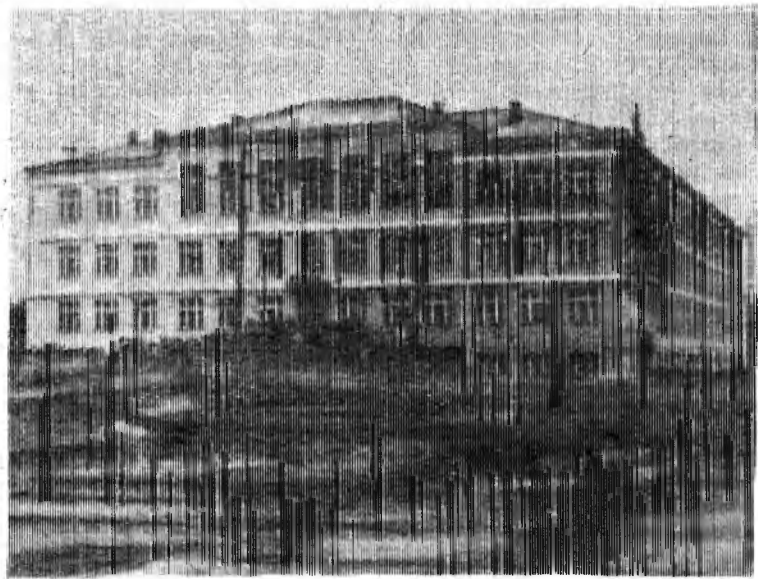
вовлечения в активную работу всех учеников на протяжении всего урока.

Заслуга липецких учителей и заключается в том, что они одними из первых сумели устранить противоречие между устаревшей структурой урока и новыми задачами обучения, и предложили достойную внимания новую организацию учебного процесса. Общим для всех уроков и учителей различных уроков является поразительная уплотненность урока, трудная, но успешная борьба учителя не только за каждую минуту, но и за каждую секунду учебного времени.

Тесно связана с уплотненностью уроков разнообразными видами работы. Это поддерживает активность мышления учащихся в течение всего урока, позволяет учащимся без перегрузки их памяти усвоить большой объем знаний, и знаний прочных.

Очень важным в опыте липецких учителей явилось введение в каждый урок обязательных самостоятельных работ на закрепление и повторение изученного материала, и ряд других ценных начинаний.

**НОВИКОВА А. Е.**  
Заведующая учебной частью  
11-летней школы.



Поселок Ковдор. Новая средняя школа.

Фото М. Меламута.

## Местное радиовещание

В поселке Ковдор еженедельно по средам проводится местное радиовещание.

Редакция радиовещания создана на общественных началах в составе 26 человек. В нее вошли товарищи от горнообогатительного комбината и треста «Ковдорстрой».

В первом и втором выпуске местного радиовещания рассказывалось об успехах, одержанных на фабрике по выпуску и отгрузке железного концентрата, о перспективах развития нашего рудного Ковдора, о трудовых де-

лах строителей, о благоустройстве поселка.

Работники радиовещания приложат все усилия к тому, чтобы радиопередачи правдиво отражали труд, быт и культурный отдых населения Ковдора. Эта цель будет достигнута тогда, когда партийный, профсоюзный, комсомольский актив примет живое участие в этой благородной работе.

**П. СМОЛЯК.**  
Ответственный редактор  
местного радиовещания на  
общественных началах.

## Поселок благоустраивается

Радуется душа, когда видишь как быстро преобразуется и хорошеет наш поселок. Еще вчера улица Ленина имела неприглядный вид, а сегодня она, словно скатертью, покрывается бетоном. Здесь трудятся во главе с бригадиром тов. Васиным С. Д. два звена с участка «Фундаментстрой». Каждый из них хорошо знает, что лето в этом году нас не радовало, да и осень началась дождливой. Поэтому рабочие «Фундаментстроя» торопятся как можно скорее благоустроить дороги, чтобы жителям поселка не приходилось плавать в грязи как в прошлые годы.

А работы у них еще много. В ближайшее время необходимо забетонировать улицу Кирова (от площади Ленина до ул. Горняков), улицу Школьную, Зеленую и площадь у нового детсада. Строители стремятся привести дороги в порядок до первых за-

морозков.

В честь славной 45-й годовщины Великого Октября хорошо трудятся плотники Гусев Н., Стафиев Р., Акуличев Э., Сычев А. Не отстают от мужчин и женщины Исакина М., Врублевская П., Махалева А. Заслуживает внимания хорошая работа бульдозериста тов. Мосейчука И. Н., который не считается со временем, стремится сделать как можно больше, подготавливая полотно дороги для бетонирования. Бесперебойно подходят автомашины, подвозя раствор для укладки бетона на дороги. — Сегодня хорошо подает раствор бетонный завод, — говорит мастер Федоренко В. К., — но часто и простояем по вине завода.

Строители стараются к ноябрьским праздникам порадовать жителей Ковдора новыми благоустроенными улицами.

**А. ГОЛИКОВА.**

## ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

Секретарь партбюро треста «Ковдорстрой» тов. Марушко И. Г. на статью «Выше уровень агитационно-массовой работы» сообщает, что партийное бюро треста «Ковдорстрой» на совещании секретарей цеховых партийных организаций обсудило вопрос улучшения агитационно-массовой работы на участках и цехах треста. Проведен семинар агитаторов. Также обсуждался на совещании вопрос улучшения работы народных дружин по охране общественного порядка.

На заметку «Виновников привлечь к ответственности», опубликованную 1-го сентября, в которой говорилось о безответственном отношении строителей к производ-

ству работ и срокам пуска фабрики, секретарь партбюро треста тов. Марушко И. Г. сообщил, что этот вопрос выносится на обсуждение бюро Кировского горкома КПСС 13 сентября 1962 года.

«Ремонтники не подведут», так была озаглавлена заметка в № 3 от 4 августа 1962 года, в которой указывалось, что отдел технического снабжения комбината слабо выполняет заявки ремонтно-механического цеха на материалы.

Начальник отдела снабжения комбината тов. Бойцов В. А. сообщает, что в настоящее время заявки на материалы выполняются в срок.

## Разведка космических дорог

Представим себе на минуту нашего потомка. Он читает в газете: «Коллекция растений Ботанического сада Академии наук пополнилась необычными экспонатами. В специальных камерах искусственного климата сюда доставлены представители растительного мира планеты Марс. Они необычайно морозостойчивы, но плохо переносят длительное воздействие тепла. Институт космической биологии начинает эксперименты по акклиматизации новых питомцев. В случае успеха можно будет обеспечить советское Заполярье новыми, исключительно высокоурожайными культурами...»

Фантастика? Сегодня — да. Но завтра может быть и такое... Развивая науку, раскрывая тайны природы, люди все больше подчиняют ее себе. Во имя этой благородной цели наша страна осуществляет программу изучения и освоения космического пространства. Ради этого космические братья Юрия Гагарина и Германа Титова — майор Андриян Николаев и подполковник Павел Попович на кораблях «Восток-3» и «Восток-4» впервые в мире совершили длительный групповой космический полет. Они десятки раз облетели вокруг земного шара и благополучно приземлились в заданном районе.

В сравнительно короткой статье

трудно в полном объеме представить значение этого беспримерного группового космического полета. Его итоги представляют одинаково большой интерес для астрономии и биологии, механики и медицины, для физики, химии, инженерного дела, радиотехники и т. д.

В последнем полете убедительно продемонстрирована высокая точность и надежность систем управления ракетами. Космические корабли «Восток-3» и «Восток-4» двигались практически по одной и той же орбите и на близком расстоянии друг от друга, хотя второй корабль был запущен почти спустя сутки после старта «Востока-3».

Групповой полет советских космонавтов позволил решать такие задачи и проводить такие исследования, которые раньше человеку были недоступны. Если, например, на одном из кораблей тот или иной прибор для исследования физических условий в межпланетном пространстве по какой-либо причине дал бы неправильные показания, это сразу можно было бы обнаружить, так как на близком расстоянии шел другой корабль, оборудованный такими же приборами.

Во время группового полета была проверена возможность технического осуществления радиосвязи

между двумя космическими кораблями. Впервые человек на спутнике Земли имел связь не только с Землей, но и с космосом. Благодаря этому во время полета наши космонавты могли действовать сообща, вместе решать поставленные перед ними важные и сложные научные задачи.

«Групповой полет космических кораблей, — заявил президент Академии наук СССР М. В. Келдыш, — имеет большое значение для отработки межпланетных станций, для создания еще более совершенных космических кораблей, для освоения межпланетных трасс». Полет кораблей «Восток-3» и «Восток-4» показал, в каком направлении нужно работать, чтобы готовить полет человека на Луну и на соседние планеты солнечной системы.

Наша потомки, которым предстоит жить в век широкого использования атомной энергии, осуществления регулярных космических полетов, будут пользоваться плодами труда наших современников и продолжать этот труд на благо будущих поколений. Они всесторонне изучат Луну, Марс, Венеру; создадут на искусственных спутниках Земли ракетодомы, на которых благодаря невесомости можно будет строить гигантские корабли для полетов к звездам. В солнечной системе они

построят межпланетную астрономическую обсерваторию и, может быть, обнаружат возле других звезд неведомые миры, населенные разумными существами...

Какие широкие, захватывающие перспективы выдвигает уже из нашего сегодня! Мы, правда, пока только можем мечтать, например, о межпланетных астрономических обсерваториях. Но мы уверены, что они понадобятся даже тогда, когда станут реальностью межпланетные и межзвездные экспедиции. Межпланетные обсерватории нужны будут для того, чтобы обнаруживать и изучать далекие небесные тела и происходящие на них процессы.

Могут спросить: зачем понадобится строить обсерватории в космосе, а не на Земле? Дело в том, что с поверхности Земли невозможно получить некоторые сведения о небесных телах, так как наблюдать приходится сквозь воздушную оболочку земного шара — атмосферу. Из-за движения воздуха изображения получаются нечеткие и неспокойные. Ведь на пути луча от какой-нибудь звезды до объектива телескопа несколько тонн воздуха!

Кроме того, земная атмосфера, почти прозрачная для видимого света, не пропускает основную часть ультрафиолетовых лучей и практически полностью поглощает рентгеновские. А это именно те самые лучи, в которых сосредоточена наиболее ценная научная информация; их астрономы

получают с трудом, поднимая телескопы на стратостатах. Если же вынести астрономические инструменты в космос, за пределы земной атмосферы, то можно избавиться от непрозрачности и от колебаний воздуха.

Космическая обсерватория позволит значительно раздвинуть границы известной нам части Вселенной, поможет обнаружить и изучить сравнительно близкие, но пока недоступные наблюдениям очень слабые светила, такие, как планеты возле соседних звезд; поможет выбрать планеты для будущих полетов за пределы солнечной системы.

Советские ученые, инженеры, техники, наши герои-космонавты, продолжая разведку космических дорог, своим вдохновенным трудом приближают время, когда далекие межзвездные рейсы станут реальностью.

**В. ДАВЫДОВ.**  
Ученый секретарь Государственного астрономического института имени П. К. Штернберга.

Редактор А. И. БУНТОВ.

Орс Ковдорского горнообогатительного комбината с 13 сентября организует в павильоне (ул. Парковая) торговлю промышленными товарами по сниженным ценам.  
Посетите наш магазин.