

# Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 45-й № 235

Четверг, 4 октября 1962 года

Цена 2 коп.

## Курс на хозрасчет

Любая строительная организация обладает огромными возможностями снижения себестоимости и повышения темпов строительства. Нужно только, чтобы каждый строитель повседневно боролся за экономию и бережливость на своем рабочем месте, чтобы творческий энтузиазм сочетался с материальной заинтересованностью рабочих, инженеро-технических работников и служащих.

В. И. Ленин говорил, что полвека десятки и десятки миллионов к коммунизму можно «не на энтузиазме непосредственно, а при помощи энтузиазма, рожденного великой революцией, на личном интересе, на личной заинтересованности на хозяйственном расчёте...» (В. И. Ленин. Соч., т. 33, стр. 36).

Поэтому нельзя не приветствовать инициативу коллектива треста «Жилстрой», который взял курс на широкое внедрение хозяйственного расчета в ведущих звенях — комплексных бригадах. Здесь уже переведено на хозрасчет 15 бригад.

Сегодня в нашей газете публикуется рассказ об опыте работы по хозрасчетной комплексной бригады Антона Гернера из строительного управления № 26 треста «Жилстрой».

О чем свидетельствует этот опыт? Прежде всего о том, что с помощью хозрасчета за сравнительно короткий срок — какие-нибудь 8—9 месяцев — бригада сумела добиться определенных успехов не только в деле повышения темпов строительно-монтажных работ, но и в деле борьбы за снижение себестоимости.

Борьба за экономию каждого килограмма раствора, красок, каждого кубометра половых досок и других материалов. Причем характерно, что в движении за бережливость здесь активно участвуют все рабочие, начиная от бригадира и звеньевьев, и кончая рядовыми строителями.

Таких же положительных результатов добились и другие хозрасчетные бригады треста, в частности, бригады, которыми руководят гг. Имргут, Козлов, Поликанин, Реутов.

Бригадный хозрасчет нашел применение и в других строительных организациях города.

В тресте «Орспромстрой», например, заслуженным авторитетом пользуется хозрасчетная бригада коммунистического труда, которой руководит тов. Фот. Этот коллектив — один из передовых в строительном управлении № 22. Вспоминая пожелания его членов, руководители треста еще в прошлом году перевели бригаду на хозрасчет. Результаты не замедлили скажи-

ться. Коллектив бригады стал более внимательно принимать от снабженцев различные материалы, более бережно относиться к их расходованию. Хозрасчет положительно сказался и на культуре производства в бригаде — материалы здесь хорошо укладываются и подготавливаются к подаче на рабочие места, приспособления и инструменты бережно хранятся.

Но, к сожалению, строители города еще далеко не полностью используют возможности, которые открываются хозяйственным расчетом.

В тресте «Жилстрой», например, в организационный период уделяли большое внимание хозрасчетным бригадам. В то время в каждой из них регулярно проводились собрания, на которых всесторонне обсуждались и разъяснялись основные принципы хозрасчета. Но позднее эти хозрасчетными бригадами прекратили всякую работу. Сейчас даже несвоевременно подводят итоги их работы. И не удивительно, что в бригадах не могут уверенно сказать, сколько сбережено ими материалов на том или ином объекте, насколько сокращены сроки ввода в эксплуатацию отдельных новостроек и т. д. И что особенно нетерпимо, передовые хозрасчетные бригады материально не поощряются — им не выплачиваются премии за высокие экономические и производственные показатели.

Повинны в этом первым долгом работники строительных управлений, в частности, работники производственно-технических отделов, на которых возлагается оперативное руководство хозрасчетными бригадами. Повинны в этом и партийные и профсоюзные организации строек, не проявляющие должного интереса к хозрасчету, к низовым хозрасчетным единицам.

Коллективы хозрасчетных бригад справедливо обижаются на отдельные неувязки в организации работ на объектах. В частности, они жалуются на несогласованность в работе между отдельными строительными организациями — между теми, кто ведет кладку зданий и их отделку, кто готовит здания к сдаче и монтирует сантехнические устройства и т. д.

В хозрасчетных бригадах уже накоплен немалый опыт борьбы за повышение производительности труда, за бережливость, за высокую культуру производства. Но этот опыт также не изучается, не обобщается и не распространяется.

С подобным положением нельзя мириться. Хозрасчетные бригады требуют повышенного внимания и руководства.

## Вклад нефтяников

В страдную пору уборки урожая сотни нефтяников завода имени Чкалова трудились на полях нашей области, помогая труженикам сельского хозяйства.

На полях подшевного совхоза «Восточный» более двух месяцев работали 160 представителей завода. Большая группа заводских механизаторов трудилась на полях совхоза имени XIX партсъезда Адамовского района. Правильно выполняя нормы

выработки, многие комбайнеры добились высоких показателей в труде. Так, например, слесарь ремонтно-механического цеха Михаил Грушевский работал на полях, не считаясь со временем. Он убрал урожай с площади более 990 гектаров. Помощник оператора цеха № 3 Николай Сорокин убрал пшеницу с площади 480 га, слесарь водоснабжения Михаил Коврикко

косил 540 гектаров зерновых, тракторист гаража Василий Иванников — более 700 гектаров. Хорошо так же трудились тт. Орлов, Тюкаев, Шиляев, Собченко и многие другие нефтяники-механикаторы.

Коллектив совхоза горячо поблагодарил



### НА ВАХТЕ — КОМСОМОЛЦЫ

Хороший трудовой подарок готовят ко дню рождения Великого Октября и 44-летию Ленинского комсомола юноши и девушки Южуралмаша. Заступив на ударную трудовую вахту, молодежь трудится с удвоенной энергией, добивается экономии топлива, металла, электроэнергии, сырья, активно борется за ускорение создания материально-технической базы коммунизма. Инженеры Рябковы составили себе личные планы на семилетку.

Успешно работает в эти дни коллектив бригады формовщиков, которым руководят тов. Негольд. По полторы — две нормы за смену выполняют комсомольцы-станочники Савельев и Батыргареев. Пример показал в эти дни и формовщик Зимин. Он возглавил одну из отставших бригад и сейчас его коллектив выходит в числе передовых.

Инициатива проявила комсомольцы конструкторского отдела. Они решили досрочно изготовить рабочие чертежи нестандартного оборудования для новой домны ОХМК и выполняют этот почетный заказ после работы и даже дома.

К 5-летию запуска в СССР первого в мире искусственного спутника Земли

## Великому празднику — трудовые подарки!

### В тресте „Орспромстрой“

ЕЩЕ ОДНА ШКОЛА. 1 октября коллектив строительного управления № 27 треста «Орспромстрой» сдал в эксплуатацию еще одно школьное здание, рассчитанное на 920 учащихся.

5 октября в новой школе начнутся занятия. В светлых, просторных классах уже все подготовлено для встречи учащихся. Готовы принять их и другие школьные помещения — спортивный зал, физический, химический и остальные учебные кабинеты.

**НА ПУСКОВОМ ОБЪЕКТЕ.** В октябре должен вступить в строй завод минераловатных изделий.

Строители из управления № 13 треста «Орспромстрой» уже сдали заказчику целый ряд заводских сооружений и узлов. Сейчас они завершают подготовку к сдаче остальных участков завода. В частности, в течение октября коллектив управления построит и предъявят к сдаче обширную автодорогу, четырехкилометровый водоотводный канал, железнодорожные пути в районе восточного кольца.

Завод металлоконструкций. Высокой выработки добивается электросварщик Юрий Тилькин. Его производительность — 130 процентов в смену.

Фото Б. ТАНА.

**ПО ЛИЧНЫМ ПЛАНАМ**

Леонид и Нонна Рябковы работают инженерами-конструкторами на заводе строительных машин. Они — ведущие инженеры по транспортерам. Еще в начале года, когда на предприятиях нашего города обсуждалась почта Маргариты Войновой, выступившей инициатором социалистического соревнования за ускорение создания материально-технической базы коммунизма, инженеры Рябковы составили себе личные планы на семилетку.

Не прошло еще и года, а молодые инженеры уже рапортовали о том, что план на четвертый год семилетки по реконструкции транспортеров они уже выполнили. Они сконструировали и слали в производство новый транспортер безрамной конструкции, длиной в 40 и 80 метров.

На этом транспортере вместо рам применены тросы. Благодаря этому намного снизился его вес и увеличилась долговечность, снизилась себестоимость.

Инженеры Рябковы провели большую работу и по унифициации деталей десяти- и пятнадцатиметровых транспортеров. Теперь из одних и тех же деталей можно собирать транспортеры любой длины. Это облегчило труд слесарей и сборщиков, увеличивло производительность труда на сборке транспортеров. К тому же унификация позволила снизить вес машины — 15-метрового транспортера на 60 килограммов, а 10-метрового — на 100. В результате получена большая экономия металла.

Сейчас инженеры Леонид и Нонна Рябковы работают над конструированием передвижного транспортера на базе существующего 10-метрового транспортера, думают о повышении его производительности.

Углы отгрузки транспортеров с ребристыми лентами. Впереди их ждет большая работа, связанная с выполнением других обязательств. И нет сомнения, что молодые инженеры обязательно выполнят все пункты своих личных планов.

Т. Наморин.

## Весна в космосе

Советский народ по праву может гордиться тем, что наша социалистическая Родина проложила путь в космос, осуществив тем самым вековую мечту человечества. Успешный запуск в СССР первого в мире искусственного спутника Земли, осуществленный пять лет тому назад — 4 октября 1957 года, навсегда останется в истории человечества как одно из выдающихся свершений нашей эпохи. Он, как в зеркале, отразил тот высокий научно-технический уровень, которого достигла наша страна, родина социализма.

Вслед за первым искусственным спутником Земли 3 ноября 1957 года появился второй, а 15 мая 1958 года — третий. Затем одна за другой многоступенчатые советские ракеты устремились к ближайшим небесным телам. Первая ракета стала спутником Солнца, вторая доставила на Луну вымпел Советского Союза, третья, облетев вокруг Луны, передала на Землю изображение половины ее поверхности, скрытой от на-

(Окончание на 2-й стр.).

# Жилищному строительству — неослабный контроль

На днях коммунисты двух крупных партийных организаций Гаи обсуждали вопрос о ходе строительства жилья. На партийных собраниях в тресте «Южуралтэжстрой» и на горнообогатительном комбинате вскрыто много серьезных недостатков в организации жилищного строительства. Они возникли в результате слабого хозяйственного руководства, недостаточного контроля со стороны партийных организаций треста и комбината.

Из тридцати тысяч квадратных метров, предусмотренных годовым планом, за восемь месяцев сдано всего 8.345 квадратных метров. Неудовлетворительная организация труда на жилищном строительстве, ослабление массово-воспитательной и политической работы привели к тому, что из 1.108 человек, занятых на возведении жилья, 108 рабочих продолжительное время не выполняют нормы выработки.

Низкое качество строительных работ, в первую очередь — отделочных, приводит к значительным переделкам, резко удлиняет строительство, затягивает сроки сдачи жилья. Несмотря на большой задел, составлявший на 1 января 1962 года только для комбината 23.573 квадратных метра (общий задел составил 37.097 квадратных метров) ввод предусмотренного планом жилья в Гае по существу срывается.

Коммунисты совершенно справедливо подвергли резкой критике руководство треста и комбината, их парткомы. Правильно осуждалась работа управления капитального строительства Гайского комбината. Его руководители тт. Маштаков и Пешков повинны в несвоевременном представлении документации, необходимых материалов и оборудования. Слабый контроль кураторов УКСа на объектах жилья приводит к тому, что в период сдачи домов, как правило, мелкие недоделки на 10—15 дней оттягивают сроки ввода.

В течение сентября на объектах жилья не хватало бетона. Завод железобетонных изделий (начальник тов. Брунов) вместо 500 кубометров в сутки выдает товарного бетона 180 кубометров. Причина — нет инертных. На подъезде песка и гравия ежедневно занято 22—26 машин. Руководство треста оправ-

дывает такое положение тем, что много транспорта отвлечено на другие работы. Однако далеко не использованы имеющиеся внутренние резервы. Например, не организована двухсменная работа собственного автопарка (автотехнадзор № 10). Не было организовано ни одного субботника, как это практиковалось в первые годы строительства. Проведение этих мероприятий, как правильно подчеркивали коммунисты, значительно пополнило бы запас инертных.

Плохое положение сложилось и с подготовкой к отопительному сезону. Сейчас, когда стало ясно, что первая очередь теплоэлектроцентрали будет пущена лишь в конце года, необходимо сосредоточить все внимание на форсировании работ на теплотрассе, идущей от промышленной котельной треста к центральной магистрали. Но работы здесь ведутся медленно. Монтаж дополнительного котла сдерживается из-за отсутствия насосов и труб, которые должен поставить отдел оборудования комбината (начальник тов. Вильев).

На теплотрассе предстоит выполнить большой объем земляных работ, выкладку тоннелей. Не все ясно с обеспечением изоляционными плитками. Руководству треста и комбината нужно решать эти вопросы буквально в ближайшие дни. В первых числах октября можно сдать около четырех тысяч квадратных метров жилья в десятом и тринадцатом кварталах. Но дома пока не подключены к магистрали. Отопительный сезон близок, а работ здесь еще непочатый край. Успешно завершив их, обеспечить дома теплом — важнейшая задача дня.

Коммунисты комбината и треста в решениях собраний особо отметили, что строительство жилья в Гае необходимо взять под строгий партийный контроль. Только при этом условии можно будет ликвидировать серьезные недостатки, имеющие сейчас место, поднять темпы и качество возведения домов, успешно подготовить жилой фонд и инженерные сети к зиме.

**В. Белов,**  
член комиссии партийного контроля парткома Гайского горнообогатительно-го комбината.

## Весна в космосе

(Окончание. Нач. на 1-й стр.).

ших глаз. Следующая ракета была направлена в Венеру. То были первые вехи на пути в космос.

Эра освоения космоса человеческим началась 12 апреля 1961 года, когда Юрий Гагарин впервые в истории человечества совершил полет по орбите вокруг Земли на корабле «Восток». Н. С. Хрущев назвал этот полет первой советской ласточкой в космосе. «Она, — говорил Никита Сергеевич 14 апреля на Красной площади, — взлетела к небу вслед за многими нашими спутниками и кораблями. Это — закономерное следствие гигантской научной и технической работы, которая проводится в нашей стране по освоению космического пространства. Мы будем продолжать эту работу и вперед!»

Вскоре весь мир славил подвиг Германа Титова, блестящее совершившего суточный полет вокруг

Земли на космическом корабле «Восток-2». Новым выдающимся достижением явился групповой полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» с советскими космонавтами Андрияном Николаевым и Павлом Поповичем на борту. Дерзновенная мечта человечества о проникновении в космическое пространство в условиях страны победившего социализма стала живой реальностью.

Все прогрессивное человечество восхищается огромными успехами в развитии советской космонавтики. Не робкими шажками — богатырской поступью идет Советский Союз в изучении космоса. Он далеко опередил в этой области Соединенные Штаты Америки, что признают и сами американцы.

Приборы и аппараты, размещенные на спутниках, ракетах и космических кораблях, позволили престиж комплекс многообразных научных наблюдений. Полученные результаты обогатили науку новыми сведениями, что, несомненно, поможет решению многих практически важных проблем.

Установлено, например, что вы сотная притяжение атмосферы значительно больше, чем предпо-

лагалось ранее, и что плотность атмосферы на определенных высотах зависит от географического положения места и времени суток. Новые сведения важны для прогнозирования погоды и точных расчетов движений искусственных спутников, ракет и космических кораблей.

Большое научное значение имеют наблюдения корпускулярного, ультрафиолетового и рентгеновского излучения Солнца, а также потока космических лучей, идущего из мирового пространства. Научные исследования помогли уяснить закономерности изменения интенсивности ультрафиолетового и рентгеновского излучения в зависимости от процессов, происходящих на поверхности Солнца и в его короне. С достаточно подробностью изучены первичные космические лучи. Новые данные получены о структуре ионосфера, расположенной выше 100 километров. Этот слой играет большую роль в распространении радиоволн.

Все эти и многие другие результаты научных исследований позволяют получить более правильные, чем раньше, представления о земной атмосфере в целом. Сделано важное открытие об

ности 1 тов. Жуков рассказывает на страницах газеты о тех обязательствах, которые привели в честь 44-й годовщины ВЛКСМ комсомольцы коллектива. Каждый из них наряду с успешным

трудом на производстве дал слово собрать в октябре 200 килограммов металлического лома, отработать на благоустройстве не менее 15 часов. Все комсомольцы цеха будут учиться, повышать свой общеобразовательный и политический уровень.

«Молодежь наша учится» — так называется статья секретаря комитета ВЛКСМ тов. Нуждиной. Она посвящена началу занятий в сети комсомольского просвещения. 366 молодых никельщиков станут изучать вопросы конкретной экономики, истории Коммунистической партии, биографию Владимира Ильича Ленина, практические задачи

В полтора раза повысилась производительность труда у работниц новой швейфабрики, работающих на новом конвейере «КМС-2».

НА СНИМКЕ: новый конвейер.  
Фото В. Клипини-ЦЕРА.

коммунистического строительства. Кроме того, около 300 юношей и девушек извили жалование заниматься в кружках и семинарских группах партийного просвещения. Первые занятия прошли интересно, однако, как отмечается в статье, в некоторых цехах вопросам учебы молодежи не уделяют пока должного внимания.

В разделе «О делах хороших» газета публикует короткие информации об участниках соревнования за коммунистический труд, о проведении воскресника по сбору металлического лома, об участниках художественной самодеятельности, которые успешно выступали за пределами нашей области.

Наши многотиражки должны больше публиковать материалов, посвященных молодежи, постоянно уделять внимание вопросам ее воспитания.

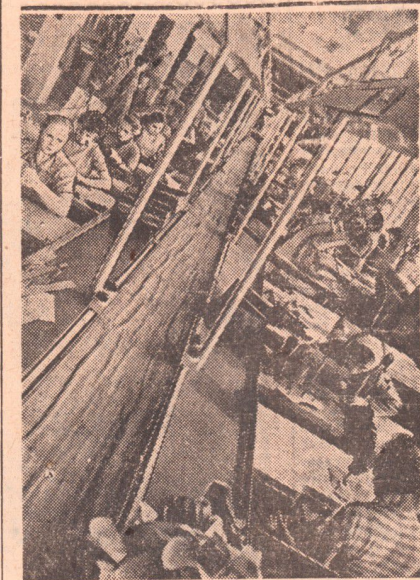
и другие полюблили свою общественную профессию.

Учитывая возросшую роль библиотекарей-общественников в деле пропаганды художественной литературы, городской отдел культуры решил в середине октября провести курсы — семинар библиотечных активистов. Для участников будут прочитаны лекции и доклады по различным вопросам библиотековедения. Важное место отводится теоретической подготовке. Для библиотекарей-общественников намечено провести изучение постановлений партии и правительства по вопросам идеологической работы, литературы и искусства. Чтение семинарских лекций поручено старейшим библиотечным работникам тт. Скляровой, Гершун, Поповой, Минченко и другим.

Понятно, что этих успехов можно достичь в мирных условиях, в условиях прекращения гонки вооружений и ослабления международной напряженности. Как сказано в Обращении ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза по поводу группового полета героя-космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Попова: «В наше время наука и техника открывают безграничные возможности для овладения силами природы и всесторонним их использованием на благо человека. Великие открытия науки только тогда могут служить улучшению условий жизни, когда они используются в мирных целях, во имя счастья людей. Советское государство последовательно и настойчиво борется за прочный мир во всем мире. С мирными целями совершенены и новые полеты советских космических кораблей».

По nowym, все более сложным трассам полетят в мировое пространство советские космоваты и внесут новые вклады в науку в интересах всего человечества.

**Е. Коридорин.**  
Зам. директора Института физики Земли Академии наук СССР, кандидат физико-математических наук.



## Библиотекари-общественники

В центральной городской библиотеке имени Горького всегда много посетителей. Дружный коллектив работников (заведующая тов. Гершун) большое внимание уделяет пропаганде художественной литературы, привлекает к библиотечной работе широкий актив общественности. Учитывая многочисленные пожелания читателей, центральная городская библиотека продлила часы выдачи книг. Сейчас абонементный гостеприимно принимают работники библиотеки. Пользуются ониуважением и учителями.

У Тамары Акутиной много последователей. По воскресеньям на выдачу книг из абонемента становятся и работница швейной фабрики Инна Плюшкова. Общественники гостеприимно принимают работники библиотеки. Пользуются ониуважением и учителями.

Городская библиотека с каждым

днем расширяет свою связь с читателями. Около 20 передвижных библиотек организованы на предприятиях и в красных уголках общежитий. Ими заведуют инициативные библиотекари-общественники. Старший оператор завода имени Чкалова Екатерина Чикова

часов отдает общественной работе на абонементе. Библиотекаря-общественники хорошо знают читатели. К ней обращаются за советом в выборе необходимой книги, обмениваются мнениями о прочитанном.

У Тамары Акутиной много последователей. По воскресеньям на выдачу книг из абонемента становятся и работница швейной фабрики Инна Плюшкова. Общественники гостеприимно принимают работники библиотеки. Пользуются ониуважением и учителями.

Городская библиотека с каждым днем расширяет свою связь с читателями. Около 20 передвижных библиотек организованы на предприятиях и в красных уголках общежитий. Ими заведуют инициативные библиотекари-общественники. Старший оператор завода имени Чкалова Екатерина Чикова

отсутствии магнитного поля у Луны. В самых верхних слоях атмосферы и в околосземном пространстве обнаружены зоны большой концентрации электрических частиц.

Трудно переоценить результаты наблюдений во всех стадиях космических полетов над состоянием живых организмов, подопытных животных, а впоследствии и человека. Данные исследований залили прочный научный фундамент космической биологии.

Замечательные технические результаты космических полетов. Искусственные спутники Земли, ракеты и космические корабли точно выходили на заданные орбиты и траектории. Наблюдения за их движением показали отличное совпадение расчетных и экспериментальных данных. В сложных условиях космических полетов безотказно работали все системы радиосвязи и телевидения. Отлично действовали измерительные приборы, что обеспечило выполнение намеченных научных исследований.

Замечательные достижения, полученные при проведенных космических полетах, показывают, что мы стоим перед еще большими успехами в освоении космоса.

## СТРАНИЦА-ПЛАКАТ

«Новая техника и сокращение рабочего дня требуют перехода к более высокой ступени организации труда. Технический прогресс и лучшая организация производства должны быть использованы полностью на каждом предприятии для повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции. Это предполагает: более высокие темпы роста производительности труда по сравнению с темпами роста заработной платы, совершенствование нормирования труда, недопущение потерь рабочего времени, внедрение хозяйственного расчета во все звенья производства».

**ЭТИ УКАЗАНИЯ ПАРТИИ**, четко и сжато сформулированные в новой Программе КПСС, с горячим одобрением встречены на всех предприятиях и стройках нашего города, положены в основу их практической деятельности.

С большим энтузиазмом восприняли их и рабочие комплексной бригады Антона Валентиновича Гернера — одной из передовых в строительном управлении № 26 треста «Жилстрой».

Антон Гернер и его товарищи в числе первых в тресте включились в поход за всемерное повышение темпов производительности труда, повышение качества строительства и снижение его себестоимости.

Они начали с того, что первым долгом перешли на более прогрессивную — комплексную систему организации труда внутри бригады, которая за сравнительно короткий срок позволила им добиться ощущимых перемен — поднять квалификацию рабочих, укрепить внутрибригадную трудовую дисциплину, наладить широкую взаимозаменяемость между членами бригады и т. д.

Тот факт, что бригаде тов. Гернера еще в мае прошлого года было присуждено высокое звание коллектива коммунистического труда, наглядно свидетельствует о ее больших производственных успехах.

Но Антон Гернер и его товарищи не успокаивались на достигнутом. Они настойчиво изыскивали новые пути повышения темпов работы,пути дальнейшего улучшения качества строительства, снижения его себестоимости. В результате этих поисков и зародилась мысль о коллективном переходе на хозяйственный бригадный расчет — еще более высокую по сравнению с комплексной системой организацию труда.

**ПЕРВЫЕ ШАГИ.** К тому време-

ни в бригаде были созданы все условия для того, чтобы она могла подчинить свою работу строгим требованиям хозяйственного расчета, могла соразмерять затраты строительных материалов и времени с планом, с установленными техническими нормами. Работая комплексно, люди научились широко совмещать профессии, научились коллективо отвечать за порученное дело, приобрели ряд других полезных навыков.

Члены бригады договорились с руководителями строительного управления о том, что перед переводом бригады на хозрасчет будет осуществлен ряд организационных мероприятий. Прежде всего было решено, что за двое суток до начала работы на новом об'екте бригаде будет вручаться специальный наряд-задание с подробным перечнем всего об'екта работ. Одновременно с нарядами работники управления будут выписывать на ее имя лимитно-зaborные карты на строительные материалы, планируемые по производственным нормам на всю работу.

Само собой разумеется, что тут же строители условились отказаться от прежней практики организации снабжения стройки материалами — от выписки материалов по разовым требованиям. Они договорились, что все необходимое — цемент, кирпич, битум, мягкую кровлю, половой грунт, краски, олифа и т. д. — будут получать со складов только по лимитно-зaborным картам.

В организационный период был решен и ряд других вопросов, связанных с внедрением хозяйственного

расчета. В частности, был тщательно продуман порядок приемки выполненных работ, порядок приемки материалов, доставляемых на стройку с трестовских складов, порядок их складирования, продумана система оперативного контроля за расходованием материальных ценностей, система определения экономии или перерасхода их, решены другие проблемы.

И вот в январе 1962 года в управлении был подписан приказ о переводе бригады на хозяйственный расчет.

Что греха тайти, — признается теперь бригадир Антон Гернер, — на первых порах мы испытывали серьезную тревогу за судьбу нового починка — ведь с переходом на хозрасчет на бригаду возлагалась ответственность за каждый килограмм раствора, за каждую половую доску или каждую стоянную конструкцию. Требовалось самым решительным образом пресечь старые привычки и замашки — небрежное отношение к материалам и конструкциям, к инструменту, к вопросам качества строительных работ и т. д.

С помощью профгруппы бригады Николая Гиц, комиссия Владимира Алатова, с помощью звеньевых Зинаиды Агаповой, Ирины Бостомаровой, Владимира Дегтярева бригадир провел целый ряд организационно-массовых мероприятий, связанных с внедрением основных принципов хозяйственного расчета.

Прежде всего были подобраны методы для складирования строительных материалов, построены специальные складские помещения. В частности, строители соорудили лари для хранения цемента и альбеста, будки для хранения разных красителей и инструмента и т. д. Потом условились о порядке отпуска этих материалов со складов, договорились, что будут получать их только с разрешения бригадира или хозяйственного дежурного.

Вполне понятно, что бригадир и общественники много внимания уделили тому, чтобы закрыть всякие каналы нехозяйственного расходования материалов. Раньше в бригаде не считалось преступлением, например, если иной мальчик «забудет» на рабочем месте ведро с краской, если штукатуры выбросят в отходы кубометр — другой отсев растворов. В этот период члены бригады иногда делились материалами и со своими соседями — отдельчиками из других бригад. Они без лишних слов отдавали им излишки раствора, вытирали половую доску и т. д. До перевода на хозрасчет в бригаде терпимо относились и к всевозможным переделкам, к перерасходам, связанным с устранением отдельных отрехов в штукатурке или покраске.

— Так дело дальше не пойдет, — подчеркивали в своих беседах со строителями бригадир и его помощники. — Теперь у нас каждая мельча на учете, теперь мы отвечаем занее материально. Так что давайте работать по-новому.

**ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД.** Система хозяйственного расчета еще выше подняла материальную заинтересованность членов бригады за окончательные результаты работы. Предусматривалось, что за экономию основных и вспомогательных строительных материалов, за бережное отношение к сборным конструкциям и деталям, за своевременный или досрочный ввод в эксплуатацию важнейших об'ектов строители по-

## Хозяйственному расчету — ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ!

Из опыта работы комплексной бригады АНТОНА ВАЛЕНТИНОВИЧА ГЕРНЕРА из строительного управления № 26 треста «Жилстрой»

лучают денежные вознаграждения в виде премии.

Разумеется, что это также способствовало повышению трудовой и творческой активности рабочих.

Уже на первых порах в бригаде было зарегистрировано целый ряд рационализаторских предложений, направленных на повышение производительности труда и на экономию.

По инициативе плотников здесь, например, сумели внести для изменений в технологии настилки деревянных полов. Раньше на полы в бригаде расходовали только стяжартные доски. Сейчас тут стали пускать в дело и обрезки досок. Делалось это весьма просто — для начала в помещении укладывали фризовую доску, а потом к ней соответственно подшивали доски-маломерки, подобранные из отходов. Понятно, что это новшество сразу же позволило резко сократить расход дефицитных лесоматериалов.

По-иному был организован и расход известкового раствора. В прошлом раствор нагружался в бочки в основном вручную, с помостью лопаты. Понятно, что при перелопачивании он частично терял свои свойства. А это отражалось как на качестве, так и на экономических показателях работы бригады. И вот по предложению бригадных новаторов на площадке установили специальную мельницу для подкачки раствора на выбросите. Растворная масса выгружалась в мельницу непосредственно с машин.

По-иному был решен вопрос и с замазкой оконных стекол. Вместо дорогостоящей замазки, которая приготовлялась из дефицитных материалов — мела и олифы, строители стали употреблять деревянные бруски — шпакли, которые завозились на стройку из трестовской мастерской.

По предложению строителей был централизован также раскрай оконного стекла, налажено централизованное приготовление красочных составов и т. д.

Инициатива строителей проявлялась на каждом шагу. Еще не так давно в бригаде мирились с тем, что в процессе нанесения растворной массы на стены с помощью сопла много раствора уходило на пол, на землю. Раньше этот раствор в лучшем случае выбрасывался на свалку. Сейчас строители стали тщательно защищать его и снова пускать в дело.

В бригаде перестали выбрасывать на свалку и отсевы раствора. Их с успехом применили для подготовки четных полов.

Все это положительно отразилось на экономических показателях бригады. В конечном счете почти на каждом об'екте ее колектив стал расходовать много меньше разных строительных материалов.

— В нынешнем году, — рассказывает бригадир Антон Гернер, — мы уже подготовили к заселению целый ряд об'ектов, в том числе, многоквартирные жилые дома №№ 12, 14-а, 17, 3, четыре двухэтажных дома в 240-м квартале. И на каждом из них мы не перерасходовали ни одного килограмма краски, ни одного кубометра половы доски. И качество отделки этих зданий выгодно отличается от тех, которые складывались раньше. Почти все дома приобрели комиссии с хорошими оценками.

**ОСНОВНОЕ — НАДРЫ.** Если спросить сейчас у строителей бригады Антона Гернера, — по душе ли им пришелся хозяйствен-

ный расчет? То они наверняка скажут — да, система хозрасчета полностью оправдала себя, полностью отвечает нашим думам и стремлениям.

В сочетании с комплексной системой организации труда хозрасчет создал все условия для трудового и творческого роста людей.

В бригаде тов. Гернера — 55 человек. И почти каждый из них свободно владеет двумя — тремя профессиями. Мальчики здесь в совершенстве освоили, например, штукатурное дело, штукатуры научились красить и плотничать, а плотники могут выполнять целый цикл работ — стеклить окна, настилать кровлю, выполнять жестяные работы и т. д. Вполне понятно, что в таких условиях в бригаде почти никогда не бывает простое.

Сообща здесь отвечают и за качество работы. Ведь небрежность или брак в конечном счете могут привести к перерасходам материалов, к задержке с окончательной сдачей того или иного об'екта. А ни то и ни другое не выгодно для бригады. Поэтому за каждое проявление небрежности здесь спрашивают строго, обсуждают нерадивых на бригадных собраниях, привлекая их к административной ответственности.

**Несколько слов о недоделках.** Да, хозяйствственный расчет занял прочное место в повседневной работе бригады Антона Гернера.

Но между тем у строителей нет ни малейших оснований успокаиваться на достигнутом. В отдельных случаях они не встречают должной помощи и поддержки со стороны руководителей стройуправления.

Возьмем, к примеру, такой факт. В конце каждого месяца, после завершения работ на каждом об'екте, работники управления обязаны подводить итоги работ хозрасчетных бригад, подводить итоги выполнения бригадных заданий по объему и качеству работ, по производительности труда, по экономии основных материалов, бережному отношению к конструкциям и деталям, использованию механизмов и т. д. Но эти положения неуклонно нарушаются. За истекшие полгода бригада тов. Гернера, например, еще ни разу не получала, своевременно такого исчерпывающего анализа результатов своей деятельности. Пробаты и бригадиру приходится обходить своим подсчетами, которые, конечно, далеко не отражают действительного положения дел.

Мешают строителям и вечные непрекращающиеся каменщики из стroyуправления № 14, которые выполняют общественные работы. Как правило, передача об'ектов от каменщиков отделчикам осуществляется формально. В результате после них тут остается большое количество недоделок, которые отделчики устраняют своими силами, расходуя дополнительно немало средств и материалов.

Осложняют работу хозрасчетных бригад и неувязки с субподрядчиками — сантехниками и электриками. Как правило, установка сантехнических приборов, проводка электросетей, осуществляется на новостройках в тот период, когда уже полностью завершены отделочные работы. А это приводит к неминуемым переделкам.

Настало время устраниить эти недостатки. И тогда бригадный хозрасчет будет приносить еще более оптимальные результаты.

# Летопись освоения Вселенной

4 ОКТЯБРЯ 1957 года началась космическая эра. Первый искусственный спутник Земли запущен на орбиту. Его вес был 83,6 килограмма. Максимальная высота эллиптической орбиты — около 900 километров.

ЧЕРЕЗ МЕСЯЦ, 3 НОЯБРЯ 1957 года на Землю были переданы первые сведения о поведении живого организма в космическом полете. На борту второго спутника была собака Лайка. Вес этого спутника больше чем в шесть раз превышал вес первенца. Максимальная высота орбиты — до 1.700 километров.

15 МАЯ 1958 года в космос отправился третий искусственный спутник Земли. Вес его значительно вырос (1.327 килограммов) за счет разнообразной аппаратуры, которая передала на Землю множество ценных сведений.

Полгода готовились ученые и инженеры к новому этапу освоения космоса. 2 ЯНВАРЯ 1959 года в сторону Луны отправилась космическая ракета, последняя ступень которой весила 1.472 килограмма. Первый штурм Луны увенчался успехом. Через 34 часа после старта ракета прошла вблизи Луны, вышла на орбиту вокруг Солнца и стала его постоянным спутником.

12 СЕНТЯБРЯ 1959 года — первый пришел на Луну. Вторая космическая ракета на греты сутки после запуска в 0 часов 2 минуты 24 секунды 14 сентября достигла поверхности Луны и доставила туда вымпел с изображением Герба СССР.

4 ОКТЯБРЯ 1959 года — новый штурм Луны. Третья космическая ракета отправилась в ее сторону, неся на борту автоматическую межпланетную станцию. 7 октября станция, отбазировав на Луне, по команде из Земли сфотографировала невидимую нам сторону Луны и передала ее изображение на Землю.

ГОД 1960 открыл новую страницу в летописи космоса — начался этап полетов тяжелых кораблей-спутников. 15 мая 1960 года на орбиту был выведен первый такой корабль весом 4.540 килограммов. На его борту находилась герметическая кабина с грузом, лимитирующими вес человека со всем оборудованием, необходимым для полета человека.

19 АВГУСТА 1960 года второй тяжелый корабль выведен на орбиту спутника Земли. В космос отправились подопытные животные — собаки Стрелка и Белка. Проделав путешествие в 700 тысяч километров, впервые космонавты-животные благополучно вернулись на Землю.

1 ДЕКАБРЯ 1960 года третий тяжелый корабль-спутник (4.563 килограмма) штурмовал космос. В кабине находились собаки Челка и Мушка. Однако они не вернулись на Землю — корабль снизился по нерасчетной траектории и при входе в плотные слои атмосферы прекратил свое существование.

1961 ГОД — самый насыщенный космическими событиями. 4 февраля спутник весом уже в 6.483 килограмма был выведен на орбиту. А через неделю с такого тяжелого спутника была послана автоматическая станция к планете Венера.

9 МАРТА 1961 года четвертый космический корабль вышел на орбиту и снова на борту его животное — на этот раз собака Чернушка. А через две недели пятый корабль вышел на такую же орбиту. В его кабине находилась собачка Звездочка. Животные благополучно вернулись на Землю.

**«ЧЕЛОВЕК — В КОСМОСЕ».**

Эти слова облетели нашу планету 12 АПРЕЛЯ 1961 года. В 9 часов 07 минут по московскому времени на орбиту вокруг Земли был запущен космический корабль «Восток». В этот день мир узнал о первом человеке, проникшем в космос. Юрий Гагарин находился в полете 108 минут и в 10 часов 55 минут приземлился в заданном районе.

Целые сутки провел в космосе второй советский космонавт Герман Титов, о котором мир узнал 6 АВГУСТА 1961 года. Пилотируя корабль «Восток-2», он 17 раз облетел Землю.

16 МАРТА 1962 года ученики приступили к полной серии новых экспериментов — к запускам искусственных спутников «Космос». Это было продолжением программы исследований верхних слоев атмосферы и космического пространства.

11 АВГУСТА 1962 года — день рождения нового подвига советской науки. В космос взлетел корабль «Восток-3», пилотируемый летчиком-космонавтом Андрияном Николаевичем. А через сутки на эту же орбиту вылетел его небесный брат Павел Попович на корабле «Восток-4». Так открылась еще одна блестящая страница летописи освоения космоса. Космонавты пролетели путь в общей сложности 4600 тысяч километров.

27 СЕНТЯБРЯ спутник «Космос-9» отправился на разведку. Штурм Вселенной продолжается. (ТАСС).

## Консультации в помощь пропагандистам

5 октября состоится первое занятие в кружках и семинарах городской сети политического просвещения.

Городской Дом политпросвещения организует в помощь пропагандистам консультации:

История КПСС по теме: «Партия в борьбе за укрепление и развитие социалистического общества. Усиление оборонспособности страны (1937 — июнь 1941 г.)». (9 октября тов. Есюкова).

Биография В. И. Ленина по темам: «Детство и юность», «Начало революционной деятельности В. И. Ленина», «Петербургский период», «В сибирской ссылке». (16 октября тов. Сухорукова, 23 октября — тов. Минакова).

ПОЛИТИШКОЛЫ по теме: «Что надо знать о развитии общества».

ФИЛОСОФИЯ по теме: «Предмет философии», «Возникновение и развитие марксистской философии», «Материя и формы (ее существа)». (8 октября тов. Кармановский).

ОСНОВЫ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА по теме: «О марксистско-ленинском мировоззрении», «Философский материализм». (22 октября тов. Альмухамедов).

ОСНОВЫ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ по теме: «Воспитание коммунистического отношения к труду и к общественной собственности». (4 октября тов. Коровкин) проводится в методическом кабинете учителей.

История ВЛКСМ по теме: «КПСС — организатор и руководитель комсомола. Два мира — два юности». (16 октября тов. Полянчико).

Политическая экономия по теме: «Товарное производство», «Товар и деньги», «Переходный период от капитализма к социализму». (17 октября тов. Павлович).

Текущая политика, международное положение и внешняя политика СССР по теме: «Характер современной эпохи», «Всемирно-историческое значение Великой Октябрьской социалистической революции, полной и окончательной победы социализма и строительства коммунизма в СССР». (17 октября тов. Курценко, 24 октября тов. Толкалин).

Конкретная экономика промышленности по теме: «Специализация и кооперирование промыш-

ленных предприятий». (4 октября тов. Смыков, 11 октября тов. Филиппов).

Основы конкретной экономики промышленности по теме: «Наши цель — коммунизм», «Роль промышленности в создании материально-технической базы коммунизма». (18 октября тов. Косинский).

Конкретная экономика строительства по теме: «Планирование строительства». (4 октября тов. Рушиц, 18 октября тов. Шапко, 25 октября тов. Сучков).

Конкретная экономика торговли по теме: «Планирование торговли и общественного питания». (4 октября тов. Авагимов).

Консультации проводятся с 17:00 до 20:00 в городском Доме политпросвещения.

Консультации по основам коммунистического воспитания проводятся в методическом кабинете учителей.

Для слушателей семинарских групп, изучающих историю КПСС, организуется цикл лекций кружков и семинаров.

Трест водоканализации предлагает всем предприятиям, учреждениям до 25 ноября 1962 года.

ЗАКЛЮЧИТЬ ДОГОВОРЫ на пользование водой и канализацией в 1963 году.

В случае незаключения договора в указанный срок, плата за услуги будет взиматься по сечению трубопровода.

До 25 декабря все предприятия учреждения должны произвести выверку расчетов за пользование водой и канализацией. По истечении указанного срока предприниматься не будут.

Вновь открывшемся Гайдомуровскому широкоскранным кинотеатру ТРЕБУЮТСЯ киномеханики.

Обращаться в кинотеатр «Октябрь» в Орске.

Никита Васильев Николаевич, проживающий в Орске, ул. Писарева, 28, возводит дело о расторжении брака с Никитиной Лидией Дмитриевной.

Проживающая в Орске, ул. Никельская, 35. Дело подлежит рассмотрению в Орском городском суде.

РУКОВОДИТЕЛЬ лаборатории по пересадке органов Московского научно-исследовательского института скорой помощи имени Склифосовского В. П. Демихов ведет большую работу по пересадке сердца и других органов у животных. Наш фотокорреспондент побывал в лаборатории у В. П. Демихова и сфотографировал собаку по кличке «Гришка», которой три

месяца назад — 20 июня — была сделана пересадка второго сердца и произведена частичная замена одноглазого. Все это время Гришка чувствует себя прекрасно. Этот веселый, резвый пес внешне ничем не отличается от нормальных собак.

Такая продолжительность жизни животного с двумя сердцами и пересаженным легким достигнута впервые.

На снимке: В. П. Демихов с Гришкой на прогулке. Фотохроника ТАСС.

## СЕРДЕЧНАЯ БЛАГОДАРНОСТЬ

Когда наступает старость — длинее кажутся осенние вечера. Мне и супруге в общей сложности немногим менее ста пятидесяти лет. До недавнего времени скучно коротали мы вечера. Но вот недавно нам в квартиру пришла радость. Ее привнесли дети. Без просьбы с нашей стороны однажды к нам пришли девочки Ира и Таня Чипалова и Валя Репина — соседки.

— Чем мы вам можем помочь? — спросили они. — Может быть побелить вашу комнату?

— А вам то что? — Девочки тут же сбегали за известью. Чем могли и мы помогали им в работе. Вскоре в нашей комнате стало чисто и уютно. И не только от того, что стены были выбелены — в комнату пришла радость, дружеское участие.

Мы очень благодарны нашим юным друзьям. Наша сердечная благодарность не только Вале, Ире и Тане, но и учителям школы № 24, которые растят замечательную смену — юных строителей коммунистического общества.

А. Дулласов и Е. Паршина, Каховская, 23.

## на комсомольской «Аллее дружбы»

Молодые рабочие и специалисты Южуралмашзавода принимают активное участие в озеленении городских улиц и площадей, в закладке комсомольской «Аллеи дружбы», которая разбивается в районе Театральной площади.

В прошлую воскресенье силами молодых машиностроителей здесь выполнена немалый объем работ. Особенно хорошо потрудились на воскресенье комсомольцы цеха № 8 — Виктор Фролов, Галина Комарова, комсомолец двадцатого цеха Виктор Языков, комсомолы Лев Товбин, Виктор Осанин и другие.

Ребята остались довольны результатами своей работы.

— Пройдет год два-три, — говорят они, — и на зеленых местах зашумят молодые деревья, посаженные нашими руками.

П. Ильченко, ученик модельщика Южуралмашзавода.

Редактор Б. Н. ГУСАРОВ.



Кинотеатр «Октябрь» — «Люди и звери» (I серия). Начало в 11, 3, 5, 7 часов — «Семь невест для семи братьев». Начало в 1 час в 9 часов вечера.

Кинотеатр «Пионер» — «Твои друзья», Начало в 9 час. 30 мин., 1 час 20 мин., 3 часа 15 мин., «Радость моя». Начало в 11 час. 25 мин., 5 час 15 мин., 7 час. 25 мин., 9 час. 30 минут вечера.

Дом культуры строителей — «Радость моя». Клуб «Серп и молот» — «В эту ночь».

Коллектив учителей и учащихся средней школы № 9 выражают глубокое соболезнование Кирменевым по поводу безвременной кончины их сына, ученика 9 класса КИРМЕНЕВА АНАТОЛИЯ

Заводу сборного железобетона № 2 ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу электроварщики, токари, бензозерзчики, молотобойцы, грузчики-подсобники, слесари-сантехники, бетонщики.

Обращаться: п. ТЭЦ, контора завода сборного железобетона № 2 (за хлебокомбинатом).

Орск, СОВЕТСКАЯ, 84. Телефоны: 3-68, ответственный секретарь — 5-06, отделы: партийный жизни, промышленности, культуры и быта — 2-25, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.