

# ОРСКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН ОРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 188 (11790) ♦ СРЕДА, 23 сентября 1970 года.

Газета издается с 1918 года ♦ Цена 2 коп.



Лидия Кирилловна Королева работает лаборантом промышленной группы лаборатории лодомотивного депо. Много лет знают ее в коллективе как передовую производственницу. Ли-

дия Кирилловна — ударник коммунистического труда, служит хорошим примером для товарищей по работе.

НА СНИМКЕ: Л. Королева.

Фото П. ЕВГЕНЬЕВА.

## НА УДАРНОЙ, ПРЕДСЪЕЗДОВСКОЙ ВАХТЕ

Высокие социалистические обязательства взял наш коллектив в честь XXIV съезда КПСС. Залог их успешного выполнения — трудовые успехи коллектива на ударной юбилейной вахте.

2 сентября мы рапортовали о выполнении пятилетнего плана по объему строительно-монтажных работ. Получено 300 тысяч рублей сверхплановой прибыли. Эта трудовая победа вдохновила коллектив на новые свершения. До конца года будут освоены еще десятки тысяч рублей.

Коллектив Горема-25 ведет строительство и ремонт гражданских и промышленных сооружений на транспорте. Сейчас выполняем большие работы по электроцентрализации станции Халилово в 213-го раз'езда. Наши

бригады возводят блок складов для управления «Сельхозтехника», трудятся на станции Никель.

Один из лучших коллективов — прорабский участок № 1, который возглавляет коммунист Сергей Борисович Хутинаев. 110—115 процентов — таков здесь ежемесячный показатель.

Отлично трудится на предсъездовской вахте и бригада путейцев, руководимая коммунистом В. Пошовым. Высокопроизводительно работают Н. Ковширова, С. Протас, П. Лычев. С большим опережением графика выполняет задание бригада каменщиков во главе с коммунистом Г. Гусевым. Доброй трудовой славой пользуется у нас в бригаде отделочников М. Минюлина. Все члены

этого коллектива владеют двумя-тремя смежными профессиями. В числе передовиков соревнования — Н. Демитина, К. Сидорова, Е. Никишина и другие.

Только с отличным и хорошим качеством выполняют работы бригада бетонщиков А. Бословяк и плотники, руководимые Г. Федотовым. В эти дни наш коллектив ударными темпами возводит 60-квартирный дом, заказывает строительство промышленно-пропарочной станции.

Свои трудовые успехи коллектив Горема-25 посвящает партийному съезду.

Н. КУРОЧКИН,

секретарь партбюро голов-ного ремонтного поезда № 25.

## «ЛУНА-16» СТАРТОВАЛА К ЗЕМЛЕ

НА БОРТУ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ОБРАЗЦЫ ЛУННОГО ГРУНТА

Советская автоматическая станция «Луна-16» выполнила программу работы на лунной поверхности и 21 сентября 1970 года в 10 часов 43 минуты по московскому времени с нее стартовала космическая ракета к Земле. На борту космической ракеты находятся образцы лунного грунта.

Электрический пункт станции «Луна-16», управляемый по командам с Земли, произвел бурение лунного грунта и осуществил забор образцов породы до глубины 350 миллиметров. По окончании бурения лунная порода с помощью манипулятора была помещена в контейнер космической ракеты и загерметизирована.

Используя посадочную ступень станции, как стартовую платформу, космическая ракета возвращаемым аппаратом, содержащим образцы лунной породы, стартовала с Луны. Посадочная ступень осталась на ее поверхности и продолжает производить температурные и радиационные измерения.

Космическая ракета вышла на баллистическую траекторию движения к Земле, близкую к расчетной. Посадка на Землю произойдет 24 сентября 1970 года.

Средства поискового комплекса приведены в необходимую готовность.

(ТАСС).

## НА ТРУДОВОМ КАЛЕНДАРЕ — ДЕКАБРЬ

Химики завода синтетического спирта выполнили план пятилетки по выпуску продукции на 98 процентов, сейчас на их трудовом календаре — декабрь. Коллектив взял обязательство — завершить пятилетку 25 октября.

В эти дни химики опережают сентябрьский график выдачи этилового спирта на 1,5 суток, ацетона — на 2,5 суток, абсолютированного изопропилового спирта — на 3 суток. В целом план по выпуску товарной продукции за первую половину сентября выполнен на 110 процентов.

По-удачному трудятся коллективы цехов № 3 (руководитель коммунист А. Павлов), цеха № 4 (руководитель коммунист Н. Мартышов).



Добрая слава идет в управлении треста «Востокметаллургомонтаж» о Викторе Хафизулове, Николае Шадрине и Алексее Сняжкове. Они — лучшие монтажники в бригаде, которой руководит Н. Писарев. Сейчас ребята трудятся на строительстве прокатного стана и механизированных складов на заводе по обработке цветных металлов.

НА СНИМКЕ: В. Хафизулов, Н. Шадрин и А. Сняжков. Фото И. НЕСТЕРОВА.

## Маленькие силачи

Известно, что ручной труд больше всего применяется при погрузочно-разгрузочных работах. Это сдерживает рост производительности труда во всех отраслях народного хозяйства.

Поэтому механизация погрузочно-разгрузочных работ уделяется в настоящее время особое внимание. Большую роль в этом играют автопогрузчики. Везде, где они используются — а они применяются во всех отраслях, — производительность труда возрастает во много раз.

С заводских конвейеров ежегодно в среднем сходит более 10 тысяч автопогрузчиков различного назначения и грузоподъемности. Почти со всеми их марками посетители ВДНХ могут ознакомиться в разделе «Автомобильная промышленность» павильона «Машиностроение». О их

достоинствах говорит хотя бы такой факт: советские автопогрузчики экспортируются более чем в 50 стран.

Одна из новинок — универсальный автопогрузчик грузоподъемностью 1000 килограммов Ереванского завода автопогрузчиков. Маленький, юркий, он хорошо справляется с погрузочно-разгрузочными работами внутри вагонов в трюмах кораблей, в узких проездах цехов.

А вот другой автопогрузчик — модели 4045М. Его грузоподъемность — 5.000 килограммов. Он позволяет механизировать погрузочно-разгрузочные работы на товарных базах, складах, строительных площадках, железнодорожных станциях и т. д.

(ТАСС).

С хорошими производственными показателями подошли к своему отчетно-выборному собранию коммунисты первого дробильно-агломерационного цеха никелькомбината. За 7 месяцев текущего года план по выпуску агломерата выполнен на 103,6 процента. Цеховому коллективу трижды по итогам социалистического соревнования присуждалось первое место, несколько раз отмечалась его хорошая работа.

В своем докладе секретарь партбюро тов. Назмудинов отметил трудовую и политическую активность коммунистов. В первых рядах соревнующихся идут члены партии. Они показывают достойный пример в борьбе за технический прогресс. Это способствует успешному претворению в жизнь мероприятий, разработанных в ходе обсуждения Письма ЦК КПСС, Советов Министров СССР, ВЦПС и ЦБ ВЛКСМ.

Вместе с тем в работе парт-

## С ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТЬЮ

организации были и досадные минусы. Докладчик отметил слабый контроль за работой цехового комитета профсоюза, за учебой молодых производственников.

Доклад построенный на конкретных примерах, вызвал коммунистов на откровенный разговор. Партгруппировка тов. Олейников в своем выступлении говорил о недостатках в лекционной пропаганде, призвал новый состав партбюро требовательнее относиться к коммунистам, которые совершают различные проступки.

Коммунист тов. Литвинов отметил, что в цехе уделяют много внимания политической учебе кадров. Имеются опытные пропагандисты и политинформаторы. Однако случаются по ряду причин срывы занятий. Так, в бригаде № 1 в прошлом учебном году было

проведено всего два занятия.

О недостатках в работе партгруппировки говорил коммунист тов. Богословский. Он обратил внимание присутствующих на слабый рост комсомольских рядов, призвал уделять больше внимания коммунистическому воспитанию молодежи. Далее выступающий сказал, что еще недостаточное внимание уделяется такой действенной форме воспитания трудящихся, как наглядная агитация.

О борьбе с нарушителями трудовой и производственной дисциплины говорил коммунист тов. Сучков. Он отметил, что члены партийного бюро этой важнейшей работой занимаются время от времени, без достаточного анализа всех нарушений.

Отчетно-выборное партийное собрание прошло с большой активностью коммунистов. В его решении намечено направить усилия партийной организации цеха на достойную встречу XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза.

**В. БЕДУЛИН,**  
инструктор орготдела горкома партии.



Комсомолка Галина Докучалова — выпускница средней школы № 16. Третий год работает она в лаборатории кобальтосульфатного цеха никелькомбината. За это время девушка успешно освоила специальность лаборантки, ей присвоено звание ударника коммунистического труда. Галина учится заочно в политтехническом институте.

Фото П. НЕСТЕРОВА.

## СЕМИНАР ПРОПАГАНДИСТОВ

В тресте «Орскпромстрой» проведен семинар пропагандистов сети партийного и комсомольского политпросвещения.

Управляющий трестом М. Ф. Полумурдянов познакомил участников семинара с некоторыми итогами работы строителей за 8 месяцев завершающего года пятилетки, с задачами, которые необходимо решить коллективу до конца года.

О роли пропагандиста в политической учебе коммунистов, комсомольцев и беспартийного актива говорила в своем выступлении заведующая кабинетом политпросвещения парткома Л. С. Кондратьева.

Председатель объединенного парткома профсоюза Ю. А. Харьков познакомил пропагандистов с методикой проведения занятий в школах коммунистического труда.

**КОЛЛЕКТИВНЫЙ КОРРЕСПОНДЕНТ — МНОГОТРУДОВАЯ ГАЗЕТА «НА СТРОЙКЕ».**



НА СНИМКЕ: один из классов «Сознательности» у стадиона «Авангард». Здесь всегда можно купить свежие газеты и журналы.  
Фото В. БРОДСКОГО.

## НЕДЕЛЯ МОЛОДЕЖНОГО ФИЛЬМА

Ежегодно в октябре, в канун празднования дня рождения Ленинского комсомола, в нашей стране проводится Всесоюзная неделя молодежного фильма. В этом году она совпадает со знаменательной датой в истории ВЛКСМ. 50 лет тому назад, 2 октября 1920 года В. И. Ленин выступил на III Всероссийском съезде РСФСР с речью «Задачи

союза молодежи», ставшей программой всей деятельности Ленинского комсомола.

В нашем городе также ежегодно в большом размере проводится неделя молодежного фильма. В кинотеатрах в эти дни красочно оформляются рекламные полотно, в фойе играет музыка, демонстрируются фильмы, раскрывающие героические подвиги советской молодежи в годы гражданской и Великой Отечественной войн, образ нашего современника.

В нынешнем году с 31 октября по 6 ноября в кинотеатрах «Мир», «Октябрь», «Восток», домов культуры машинистров и строителей будут показаны новые художественные фильмы: «Счастливый чело-

век», «Переступи пороги», «Та самая ночь», «Песнь о Маншук», «Ищите и найдете». На повторных кинолентах артисты смогут посмотреть: «Первая девушка», «Вам не везло полубога», «Повесть о чекисте», «Влюбленные» и другие.

**Г. СКРИБИНА,**  
работник Орского отделения по прокату кинофильмов.

### ● НОВЫЕ КНИГИ

#### «ПОСЛАНЦЫ ЛЕНИНА НА ЮЖНОМ УРАЛЕ»

Великий Ленин проявлял неустанную заботу об изучении и использовании природных богатств Урала во имя прогресса, на благо советского народа. Но главное богатство Урала — люди, всему миру показавшие свою трудовую доблесть, мастерство, мужество и героизм.

Брошюра «Посланцы Ленина на Южном Урале», написанная журналистом Б. М. Мешеряковым и красавцем А. И. Козыревым, рассказывает о посланцах ленинской партии — бескорыстных и смелых, мужественных и решительных, о их поистине героической жизни и замечательных делах.

Это Ф. Ф. Сыромологов, А. Х. Митрофанов, Л. И. Рузер, кто выполнил задания В. И. Ленина, работая на Южном Урале, многое сделал для Советского строительства, развития экономики на новых социалистических началах в этом обширнейшем крае.

Новая книга выпущена Южно-Уральским издательством. Ее с интересом прочтут труженники индустриального Орска.

**А. САНДИНА,**  
работник Книготорга.

**В НАСТОЯЩЕЕ** время бассейна реки Урал) значительно загрязнен отходами промышленных предприятий городов Орска и Новотроицка. Концентрация отдельных загрязнений в реке превышает во много раз допустимые нормы. Достаточно сказать, что в сутки сбрасывается в Урал без биохимической очистки до 40 тысяч кубометров хозяйственно-фекальных сточных вод нашего города и ряда предприятий, не менее 10 тысяч кубометров промышленных стоков нефтеперерабатывающего завода имени Чкалова.

В нынешнем году завершается строительство биохимических очистных сооружений на заводе имени Чкалова. Для ведения пуско-наладочных работ предприятию привлечена наша Уфимская специализированная пуско-наладочная бригада союзной конторы «Оргнефтеавтоды».

В этой статье хотелось бы кратко осветить некоторые вопросы, в частности, предстоящей биохимической очистки сточных вод и подготовки ведения пуско-наладочных работ.

Биохимические очистные сооружения запроектированы Казахским филиалом института «Союзводоканалпроект» и предназначены для биохимической доочистки производственных и сточных вод Орского нефтеперерабатывающего завода имени Чкалова и хозяйственно-фекальных сточных вод города и других промышленных предприятий. Проектом предусмотрено строительство объектов в 3 срока.

В первую очередь осуществляется строительство очистных сооружений для производствен-

## ● Вода в Урале должна быть чистой НА ВАЖНОМ ОБЪЕКТЕ

ных сточных вод завода имени Чкалова и смешанных с ними части хозяйственно-фекальных сточных вод города и промышленных предприятий в общем количестве 43 тысячи кубометров в сутки. Намечено также сдать в эксплуатацию все вспомогательные и подсобные сооружения.

Во вторую очередь осуществляется строительство нового комплекса сооружений, рассчитанных на биохимическую очистку хозяйственно-фекальной канализации еще на 50 тысяч кубометров в сутки. Перспективное развитие, таким образом, осуществляется при дальнейшем расширении хозяйственно-фекальной канализации города, с доведением общего количества сточных вод до 173 тысяч кубометров в сутки.

Биохимический метод очистки сточных вод основан на способности микроорганизмов использовать для питания находящиеся в сточных водах органические вещества (органические кислоты, спирты, белки, углеводы и т. д.), которые являются для них источником углерода. Азот, фосфор и калий, которые также необходимы для жизнедеятельности микроорганизмов, они получают из различных соединений: азот из аммиака, нитратов и аминокислот; фосфор и калий из минеральных солей.

В процессе питания микроор-

ганизмов получают материал для строения своего тела, вследствие чего происходит приток массы бактерий активного пла, а в процессе дыхания они используют кислород из воздуха.

Основные сооружения биохимической очистки сточных вод, так называемые аэротенки, представляют собой железобетонные конструкции, выполненные отдельными секциями длиной около 42 метров, шириной 6 метров и глубиной 4 метра.

Основными агентами, осуществляющими биохимические процессы очистки сточных вод в аэротенках, являются аэробные бактерии (активный ил), которые постоянно нуждаются в кислороде. Поэтому на дне каждой секции аэротенки уложены фильтры, служащие для распыления воздуха, поступающего из воздуховодно-компрессорной станции.

В результате аэробных окислительных процессов содержащиеся в сточных водах растворенные органические вещества минерализуются и конечными продуктами окисления являются углекислота и вода.

Для того, чтобы биохимический процесс очистки сточных вод в аэротенке протекал нормально, необходимо создать в нем благоприятные условия для развития микроорганизмов, которые ведут процесс очистки. Концентрация подлежащих биохимическому окислению органических веществ в очищаемых сточных водах не должна превышать допустимую величину, которая устанавливается в процессе пуско-наладочных работ.

Нагрузка на аэротенки, состав очищаемых сточных вод и их концентрация не должны колебаться в значительных пределах. Необходимо промыть и в в м предпрятиям, сбрасывающим сточные воды в городскую канализацию и на биохимические очистные сооружения, при этом проверять концентрации отдельных компонентов, содержащихся в сточных водах, и установить на них нормы.

В период пуска в эксплуатацию аэротенков обязательным условием является постепенное приспособление (адаптация) микроорганизмов активного пла к окислению различных веществ, находящихся в сточных водах. Подготовка необходимого количества ила и его адаптация производится на малом количестве сточных вод, о использовавшем части построенных сооружений. После накопления необходимого количества активного ила и получения незагнивающей очищенной сточной воды или после появления в ней нитритов и нитратов в эксплуатацию постепенно вводятся новые сооружения.

Учитывая важность вопроса очистки сточных вод нефтяным

# КАЖДЫЙ КИЛОВАТТ-ЧАС —

## В ДЕЛО

Энергоемким потребителем нашего района является Орский завод по обработке цветных металлов. Энергопотребление предприятия ежегодно возрастает на 25 процентов.

За последние несколько лет система электроснабжения завода подвергалась коренной реконструкции: построены и введены в действие линии электропередачи и подстанции напряжением 35 кВ.; проложены межцеховые кабельные линии, внедрено новое электрооборудование. В цехах сооружены подстанции, приближенные к центрам нагрузок, что значительно сокращает потери в электрических сетях.

Созданы схемы, обеспечивающие резервирование электроснабжения. Это особенно важно в связи с тем, что многие объекты предприятия по степени надежности электроснабжения относятся к потребителям первой категории. Для снабжения потребителей сжатым воздухом смонтирована и введена в работу новая компрессорная станция. В литейном цехе введены в строй действующих уникальные электроплавильные печи типа ИЛК-6. На заводе осваивают мощные прокатные станы.

Большой отряд электриков занят обслуживанием электростанций. Они проводят большие работы по улучшению технического состояния электростанций, повышению культуры эксплуатации электрооборудования, внедряют автоматику, новой техники, по рациональному использованию электроэнергии.

Немалый вклад в это вносят электрики цеха № 1 Г. Данилов, старший энергетик этого цеха В. Калинин, электрики цеха № 2 В. Веденев, энергетик машзала В. Терентьев, старший энергетик прокатного цеха В. Тихачев, главный энергетик Л. Мурашов.

В прокатном цехе на стане «Кварто-250» внедрены тиристорные преобразователи взаим мотор-генераторов. Это мероприятие позволяет ежегодно экономить более 60 тыс. киловатт-часов электроэнергии, упрощает обслуживание. Планируется внедрение тиристорных преобразователей и на главном проводе стана «Кварто-400». Изменения схемы

технического производства, в целях сокращения сбросов отдельных загрязнений в бассейн реки Урал, а также неготовность всего комплекса биохимических очистных сооружений к ведению пуско-наладочных работ, пуск и палатка отдельных сооружений и узлов биохимических очистных сооружений завода имени Чкалова предусматривается по мере их готовности в 4 этапа.

В настоящее время заканчиваются строительно-монтажные работы первого этапа пуско-наладки. Ведется монтаж вло-сов во вторичных отстойниках, оборудования эрлфта, хлораторной установки и трубопровода для подачи хозяйственно-фекальных стоков на временную насосную станцию. Эти работы выполняются строительно-монтажные организации треста «Центро-спецстрой» и СУ-3 треста «Орск-промстрой». Необходимо отметить, что качество построенных сооружений хорошее.

Понимая важность ввода в строй очистных сооружений и теплое время года, руководство завода имени Чкалова оказывает помощь строителям. На объекте заняты три бригады из ремонтно-механического цеха предприятия, которые ведут монтаж оборудования усреднителей, азотеректов, воздуходувно-компрессорной станции. Кроме этого, начиная с мая, завод ежедневно выделяет в среднем около 100 человек для выполнения строительно-монтажных работ и подготовки отдельных сооружений к пуску.

С отставанием от графика ведутся работы по подготовке бы-

рабочего освещения в подвалах машинных залов №№ 1 и 2 позволяют значительно сократить расход электроэнергии на осветительные цели.

Одним из основных показателей электроиспользования является коэффициент мощности. После проведения работы по загрузке оборудования, внедрению прокатных станов с синхронными электродвигателями коэффициент мощности предприятия возрос.

Коллектив завода постоянно проводит работу по улучшению технологических режимов производства. Этому способствует творческое содружество энергетиков и технологов. Большую работу по совершенствованию технологии ведут заместитель начальника технического отдела В. Серебренников, технолог прокатного цеха П. Тюрчев и другие товарищи.

Внедрение мероприятия по изменению технологии изготовления листов меди (сокращения промежуточного отжига) позволяет экономить около 190 тыс. киловатт-часов электроэнергии. Нагрев слитков в кольцевых печах перед прокаткой дал 86 тонн экономии условного топлива.

Освоение установок механизированной загрузки шихты в электрические печи ИЛК-6 также дает дополнительную экономию, сокращает удельный расход электроэнергии.

## И ВОДИТЕЛЬ ОТМЕННЫЙ, И ХОЗЯИН РАЧИТЕЛЬНЫЙ

Мне часто приходится ездить на автобусе по десятому маршруту. И всякий раз, когда автобус обслуживает Владимир Брагнец, не замечаешь долгого пути.

Культуре и вежливости водителя можно позавидовать. Он не забудет предупредить пассажиров о своевременном размене ма-

нет, а если окажется, что кто-либо не успел это сделать, тот разменяет монеты сам. Умеет Владимир разговаривать с пассажирами. Вроде бы между делом говорит о том, что, выходя из автобуса, жители не только не забывают правил санитарии, но выводят из строя автобусы.

Водитель напоминает и о правилах поведения в автобусе, строго следит, чтобы подростки не портили стенки салона, сиденья. Чувствуется, что В. Брагнец не только опытный водитель, но и рачительный хозяин.

Т. САПУГЛИНЦЕВ, рабкор.

В эти дни коллектив Уфимской специализированной пуско-наладочной бригады осуществляет проверку пропускной способности отдельных сооружений и узлов, изучает состав поступающих сточных вод и устанавливает нормы сброса отдельных загрязнений на сооружения биохимической очистки. Одновременно ведется обучение обслуживающего персонала непосредственно на рабочих местах.

Ввод в эксплуатацию очистных сооружений первого и второго этапа позволит резко сократить сброс неочищенных хозяйственно-фекальных стоков города и промышленных предприятий и также полностью исключает сброс неочищенных стоков нефтеперерабатывающего завода имени Чкалова в реку Урал.

Соблюдение санитарно-технических норм сброса очищенных сточных вод всеми предприятиями города Орска позволит резко улучшить состояние водного бассейна реки Урал.

Ф. ХАРРАСОВ, главный инженер Уфимской специализированной пуско-наладочной бригады союзной конторы «Оргнефтеза-воды».

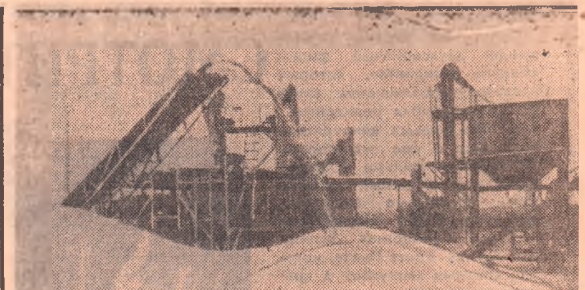
Большой вклад в борьбу за экономию энергоресурсов вносят рационализаторы. В числе активных новаторов — мастер литейного цеха М. Гомозов, электрики прокатного цеха В. Бердников и К. Вибе.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, на заводе еще имеется немало резервов экономии электрической энергии, здесь допускают неэкономное использование энергоресурсов. Так, плавильные электропечи работают с открытыми загрузочными окнами, что создает значительные тепловые потери. Нагревательные электропечи на всегда работают с полной загрузкой. Заслонки окон нагревательных печей полностью не закрываются. Герметизация электропечей недостаточна. Все это ведет к излишнему расходу электроэнергии на отжиг металла.

В выходные дни сжатый воздух компрессорной станции полностью не используется и выбрасывается в атмосферу. Не всегда своевременно отключается электрическое освещение. В светлое время можно увидеть на территории, в цехах горящие лампы, прожекторы.

Коллективу завода необходимо усилить работу по ликвидации всех случаев нерационального расходования энергоресурсов, установить строгий контроль за электропотреблением с тем, чтобы каждый киловатт-час использовался в дело.

М. ЩЕЖИНА, инженер-электрик энергостанции Орского отделения энергосбыта.



НА СНИМКЕ: на току совхоза «Комсомолецкий» Адамовского района. Непрерывной струей течет зерно нового урожая... Фото П. ГЕРГЕЛЯ.

## ЧТОБЫ ХОРОШЕЛИ НАШИ СЕЛА

Коллектив Восточной зоны управления «Оренбургсельстрой» (бывший трест «Орск-целинстрой») ведет строительство жилья, объектов социальности и животноводческих помещений в Домбаровском, Гайском, Новоорском, Адамовском и других районах области.

Следует признать, что строить в селе куда сложнее, нежели в городе. Тут и большая разбросанность объектов, и трудности с доставкой строительных материалов. Тем не менее коллектив управления успешно справляется с возложенными на него задачами. Об этом свидетельствуют такие показатели: задание 8-ми месяцев по генплану коллективом Восточной зоны выполнено на 101 процент, собственными силами — на 103 процента. В нынешнем году в эксплуатацию сдано 43 объекта, в том числе 17 шестнадцатиэтажных домов, 5 коровников, несколько школ.

В коллективе развернулась борьба за экономию и бережливость строительных материалов, рациональное использование автомашин и механизмов. Боевой программой действий для строителей является Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве».

В управлении разработаны конкретные мероприятия по улучшению организации труда, повышению качества строительно-монтажных работ, ме-

ханизации трудоемких процессов. Выполнение мероприятий по НОТ только в ПМК-155 позволило сэкономить 9380 рублей.

Среди строителей развернулось соревнование за достойную встречу XXIV съезда партии. Первенство прочно удерживает коллектив ПМК 214 (начальник П. Тарасов, секретарь парторгани з а ц и и И. Глебов). План 8 месяцев по генплану выполнен здесь на 129 процентов, собственными силами — на 138 процентов. Производительность труда по сравнению с прошлым годом возросла на 19,5 процента.

Успешно идут дела и в ПМК-155 (начальник В. Бурлаков, секретарь парторганизации М. Пономарев). Коллектив вы передвигались механизированных колонн взяли обязательство — выполнить годового план и 53-й годовщины Великого Октября, произвести на 500 тысяч рублей сверхплановых работ.

В коллективе строителей есть немало передовиков, задающих тон в соревновании. Это прежде всего коммунисты плотники И. Толстых и электросварщик Б. Тяжелыников. Четырежды завоевывали звание «Лучший по профессии» бригадир плотников ПМК-155 тов. Борщевский, трижды — бригадир отделочников ПМК-255 тов. Базбородов.

Год от года хорошеют и благоустраиваются наши села, растут доходы в хозяйствах. Немалая заслуга в этом коллектив строителей Восточной зоны управления «Оренбург-сельстрой».

Н. ПВАНОВ.

### ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

## МЕРЫ ПРИНЯТЫ

В парикмахерской, что расположена на улице Строителей, не всегда культурно обслуживают клиентов. Об этом сообщил в редакцию газеты тов. Мягков. В своем письме он привел пример, когда в часы работы между мастерами и бригадиром возник скандал из-за какого-то пустяка. Многие посетители были свидетелями такой неприятной картины.

Письмо тов. Мягкова было направлено руководству КБО для выяснения фактов и принятия мер. На днях получен ответ. Главный инженер КБО тов. Усенко сообщает: «Факты подтвердились. Бригадир М. Частухина признала свою вину. Жалоба рассмотрена на общем собрании коллектива парикмахерской. Винована строго предупреждена».

Нина Соболева — комсомолка. Работает она штукатуром-маляром в строительном управлении № 3 треста «Жил-строй», в бригаде, которой руководит А. Беннер. Работа Нины отличается высоким качеством. Н. Соболева учится заочно в Новотроицком строительном техникуме.

НА СНИМКЕ: Нина Соболева. Фото И. ДУТЧЕНКО.



# СМОТРИТЕ НОВЫЕ ФИЛЬМЫ

Скоро на экраны города выйдут двухсерийный фильм «Судьба резидента», который является продолжением кинофильма «Ошибка резидента».

В этом фильме кинозрители встретятся с уже известными им героями фильма «Ошибка резидента» и новыми персонажами. В фильме снимались выпускники ВГИКа Андрей Вертоградов и известная астраданская певица Эдита Пьеха, которая впервые выступает в драматической роли.

Экранизацию одного из произведений Достоевского «Преступление и наказание» осуществил режиссер Лев Кулиджанов, известный нашему зрителю как автор ряда интересных фильмов о современности, таких как «Дом, в котором я живу», «Когда деревья были большими», «Отчий дом», «Это началось так».

В роли Раскольникова выступает молодой актер Ленинградского театра юного зрителя Георгий Тараторкин. Артист многогранного дарования Иннокентий Смоктуновский создает сложнейший по своему



**ПРЕСТУПЛЕНИЕ И НАКАЗАНИЕ**

психологическому рисунку образ Порфирия Петровича — человека большого аналитического ума, незаурядного знатока человеческих душ. В роли Сонечки Мармеладовой дебютировала актриса Ленинградского ТЮЗа Т. Бедова. Фильм поставлен на киностудии имени М. Горького.



**ПЕРЕСТУПИ ПОРОГ**

«Та самая ночь» — так называется новый кинофильм о жизни современной молодежи, ее труде, поисках, любви, дружбе, поставленный на киностудии имени А. Довженко по сценарию Виктора Станового. В главных ролях снимались Виталий Дорошенко, Сильвия Сергейчикова, Лилия Дзюба.

Еще с одной интересной картиной, поставленной на киностудии имени М. Горького, — «Переступи порог» — смогут познакомиться орчене в ближайшие дни. Фильм посвящен тем, кто делает первые шаги

в своей самостоятельной жизни.

По повести Л. Пантелеева режиссер Марк Толмачев поставил фильм «Золотые часы». События фильма возвращают нас к 20-м годам, рассказывают о приключениях беспризорника Петьки Валета, роль которого играет московский школьник Андрей Никонов.

Художественный фильм о человеке с широкой душой и добрым сердцем, замечательном актере Николае Константиновиче Черкасове создан на киностудии «Ленфильм». Это — «Рядом с другом». Кроме Черкасова, артиста и человека, зрители увидят в картине и многих других известных актеров, которые снимались вместе с ним в кино, играли на сцене.

Из зарубежных фильмов кинозрители смогут посмотреть кинокартину «Колонна» — продолжение художественного

фильма «Даки». Румынские кинематографы продолжают в нем злолею, посвященную истории своего народа. Венгерский кинофильм «Профессор преступного мира» рассказывает о расследовании органами венгерской полиции ряда преступлений, совершенных одним и тем же человеком.

О карьере западногерманского короля прессы Акселя-Цезаря Шпрингера рассказывает художественный фильм «Король прессы из Гамбурга». Производство телевидения ГДР.

Историю о том, как темпераментная сицилианка с пистолетом под рукой преследует своего жениха, рассказывает веселая кинокомедия «Не промахись, Асунта». Будут демонстрироваться также двухсерийный индийский фильм «Цветок и камень», французский фильм «Ох, уж этот дед!» с участием известного актера Мишеля Симона.

## СОБИРАЙТЕ ПЛОДЫ ШИПОВНИКА

В Оренбургской области произрастает много шиповника. Встречается он в поймах рек, на дугах и в оврагах, среди кустарников.

Плоды шиповника богаты витаминами С, В, К и Р. Витамин С особенно полезен для растущего организма. Он участвует во всех его жизненных процессах, повышает сопротивляемость в борьбе с местными и общими инфекционными заболеваниями. Витамин С ослабляет развитие атеросклероза.

Витамин В благотворно влияет на кроветворные органы. Витамин К принимает участие в образовании протромбина и способствует нормальному свертыванию крови. Витамин Р способствует уменьшению проницаемости и хрупкости капилляров. Кроме того, в плодах шиповника содержатся сахар, дубильные вещества. Шиповник собирают осенью, с конца августа

и до наступления морозов. После сбора ягод их сушат на солнце или в печат.

Очень полезен отвар из шиповника маленьким детям зимой и весной, когда рацион питания беден витаминами. Наша промышленность изготавливает из шиповника весьма ценные сиропы, экстракты, концентраты и джемы.

В настоящее время в аптеках города имеется в достаточном количестве сироп шиповника с витамином С и экстракт из плодов шиповника — холосас, который применяется как желчегонное средство при холециститах и при гепатитах.

Наступила осень — пора сырой погоды. Чтобы вы не страдали простудными заболеваниями, не забывайте перед едой выпить чайную ложку сиропа или подсластителя отвара из плодов шиповника. Отвар готовят следующим образом: 30 граммов ягод заливают стаканом кипятка и настаивают около 30 минут.

Плоды шиповника можно сдавать в аптеки по месту жительства. Собирайте ягоды шиповника, этим вы окажете большую помощь медицине и фармации.

**Т. ОБЕРЕМОК,**  
заместитель управляющей аптеки № 59.



23 СЕНТЯБРЯ

18.00 — «Героям Сталинграда» — хроникально-документальный фильм.

19.00 — Телевизионные новости.

19.10 — Киножурнал.

19.20 — «Димка и волшебный домик» — передача для детей.

19.45 — «Мы из технического» — передача для молодежи.

Зам. редактора  
**М. А. ДЕВЯТОВСКИЙ.**

## ТРЕБУЮТСЯ:

Краеведческому музею — экскурсовод.

Обращаться по адресу: проспект им. В. И. Ленина, 46.

Орскому индустриальному техникуму — уборщицы, вахтеры.

Обращаться по адресу: Старый город, ул. Пионерская, 8-а.

Орскому горкоопторгу — бухгалтер-ревизор, шоферы, экспедитор, грузчики.

Обращаться по адресу: ул. Элеваторная, 4.

Орской фабрике химчистки — контролеры, рабочие на старку гардинно-тюлевых изделий.

Адрес: ул. Ленинского комсомола, 10.

Управлению механизации треста «Орскпромстрой» — машинисты бульдозера, машинисты кранов на пневмо-гусеничном ходу (с дизель-электрическим приводом), путевые рабочие.

Обращаться по адресу: Орское шоссе, 6.

Конторе технаба треста «Орскжилстрой» — грузчики.

Обращаться по адресу: ул. Строителей, 30, ком. 28.

Орскому пассажирскому автотранспортному предприятию № 2 — бухгалтер материального склада (на временную работу).

Обращаться по адресу: переулок Сянчука, 25.

Орскому торгово-кулинарному училищу — мастера производственного обучения в группы по подготовке кулинаров и продавцов промышленных товаров.

Адрес: переулок Музыкальный, 1.

Городской машиностроительной станции — механики.

Обращаться по адресу: проспект Мира, 15-а.

Орской ТЭЦ № 1 — грузчики по выгрузке угля, мотористы топливозаправочной, машинисты и помощники машиниста паровоза, составители поездов, стрелочники и рабочие железнодорожного пути, помощники машинистов котлов и турбин, дежурные слесари, обдувщики-распыловщики, зольщики, слесари-сантехники, уборщики производственных помещений, изоляционщики, стрелки ВОХР.

За справками обращаться в отдел кадров по тел. 2-963-36. Проезд трамваем № 2 до остановки «ТЭЦ».

Орскому ликеро-водочному заводу — грузчики, плотники, слесари по ремонту и обслуживанию оборудования, котелгар, работники.

Обращаться по адресу: ул. Ф. Энгельса, 30.



Кинотеатр «Мир» — в 10 ч. — Кит и Кот (сборник мультфильмов), в 12, 14, 16, 18, 20, 22 ч. — Виннету — вождь апачей.

Кинотеатр «Октябрь» — в 10 ч. — Дюймовочка, в 12, 14, 16, 18, 20 ч., 21 ч. 50 м. — Месье гайдуков.

Кинотеатр «Восток» — в 10 ч., 13 ч. 30 м., 15 ч. 30 м., 17 ч. 30 м., 19 ч. 30 м., 21 ч. 30 м. — Если есть паруса.

Парк металлургов — в 17, 19, 21 ч. — Мама вышла замуж.

Дом культуры треста «Орскпромстрой» — в 19, 21 ч. — Наследство казначея Стамбула.

Летний кинотеатр «Космос» — в 20 ч. — Анушам (две серии).

Дом культуры железнодорожников — в 13, 15, 17, 19 ч. (время моск.) — Похищение девушки.

Клуб пос. Гудрон — в 15, 18 ч. (время моск.) — Разлом (две серии).

Коллектив работников городской прокуратуры выражает глубокое соболезнование помощнику прокурора Виктору Анатолию Михайловичу по поводу смерти его

ОТЦА.

## СЪЕЗД РОДСТВЕННИКОВ

Представители почти шестидесяти семей, носивших фамилию Иджиян, съехались недавно в курортное поселке Адлер на берегу Черного моря. Более ста человек, из которых некоторые никогда не видели друг друга, были на встрече из разных городов и сел Советского Союза: от Батуми до Перин. Самому старшему участнику необычного съезда Калусту Иджияну пошел уже восьмой десяток, а самой маленькой была его годовалая правнучка Азньв. Здесь были врачи, учителя, инженеры, крестьяне, юристы, представители са-

мых разных профессий и специальностей. Всех их объединяет не просто общая фамилия: собравшиеся в Адлере Иджияны потомки семи братьев — батраков, вшивых, бездомных неграмотных беженцев из султанской Турции.

Идея собрать потомков семи армянских братьев принадлежит адлерцу Кеворку Иджияну — коммунисту с сорокалетним стажем, одному из первых комсомольцев и организаторов колхозов в Адлерском районе, участнику Великой Отечественной войны. Он хотел, чтобы молодое поколе-

ние хорошо знало историю батрацкой семьи, чтобы сохранило семейные традиции. Несколько лет готовил он эту встречу, разыскивал родственников, списывался с ними. И вот добрая сотня Иджиянов уселась за длинным столом, слушали рассказы старших, пели армянские народные песни, танцевали темпераментную кавказскую лезгинку. И сама эта встреча, как пишет краевая курортная газета «Черноморская здравница», становится еще одной замечательной семейной традицией.

**ЮРИЙ ЗЕНЮК,**  
корреспондент АПН.

**НЕ ЗАБУДЬТЕ ЭТОТ АДРЕС —**  
ул. Советская, 63



Здесь расположен комиссионный магазин Орского горпромоторга. Магазин принимает на комиссию и продает: швейные изделия, обувь, трикотаж, головные уборы, детские коляски, велосипеды, стиральные и швейные машины, мебель — гарнитурами и отдельными предметами, ковры и ковровые изделия и другие товары.

Посетите наш магазин.  
**ГОРПРОМТОРГ.**

**ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ!**  
Магазин № 29 «Галантерея» с 24 по 26 сентября проводит выставку-продажу чулок и носков.

Посетите наш магазин по адресу: ул. Советская, 90.

24—26 сентября магазин № 4 «Одежда» проводит расширенную продажу женских демисезонных пальто.

Посетите наш магазин по адресу: ул. Советская, 82.

**ГОРПРОМТОРГ.**

Коллектив работников средней школы № 2 выражает глубокое соболезнование библиотекарю школы Гурдеевой Лилии Александровне по поводу смерти ее

ОТЦА.

**84 НАШ АДРЕС**

и телефон

Редактор — 3-04-92, зам редактора, отдел партийной жизни и фотокорреспондент — 3-04-73, отдел промышленности и отдел культуры в быту — 3-03-47, отдел писем, бухгалтерия редакции — 3-03-45, ответственный секретарь — 3-03-60.

Орская типография Оренбургского управления по печати.

ФВ05750.

Заказ № 5878. Тираж 28910.