

Орский рабочий

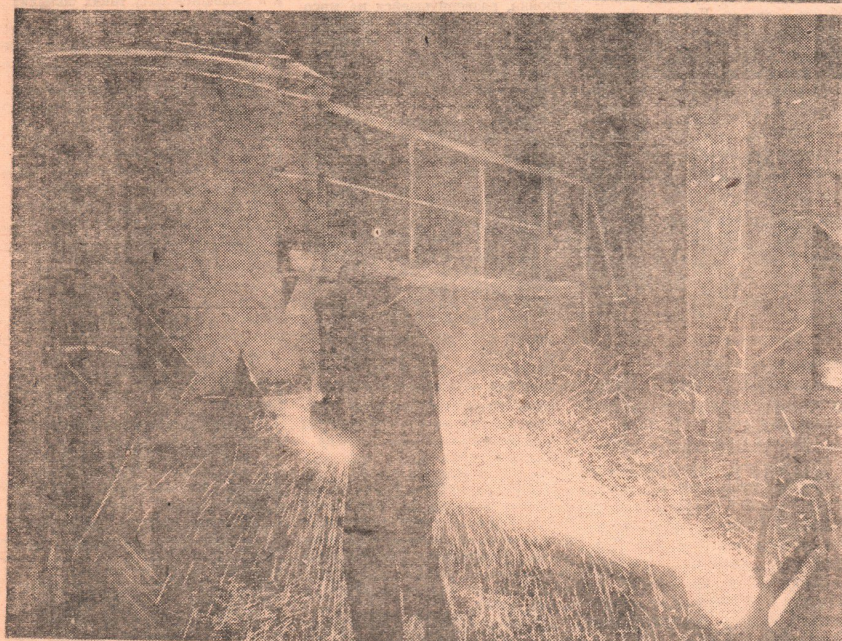
Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 40-й

№ 59

Воскресенье, 23 марта 1958 года

Цена 15 коп.



Методом народной стройки

Почти два квартала занимают дома, строящиеся методом народной стройки коллективами цехов никелькомбината. В этом году никельщики своими руками построят 15 десятиквартирных жилых домов.

На участке, которым руководит прораб тов. Борисюк, коллективы плавильного и железнодорожного цехов, а также цеха технологического сырья и топлива взяли на себя обязательство закончить строительство к 41-й годовщине Октября.

С большим энтузиазмом трудятся строители на доне № 101. Они первыми закончили строительство первого этажа и начали кладку стен второго. Здесь широко применяется механизация трудоемких работ. Так, транспортировка раствора и шлакоблоков производится электрическим подъемным краном.

Не отстают от них и строители, возводящие дома № 96 и 100. В доме № 100 закончена укладка перекрытий первого этажа и производится кладка стен второго. Хорошо работает здесь каменщица тов. Шин. Ее сменная выработка — 150-170 процентов. В доме № 96 заканчивается бетонирование фундамента. Отлично трулятся на этом объекте

плотники тт. Арамбаев и Березин. Не плохо справляются с заданиями бетонщики тт. Свиридов, Сакунов, Храмов. Их ежедневные показатели — 160-180 процентов нормы.

Среди коллективов побоевому развернулось соревнование за успешное выполнение намеченного плана, за экономное расходование материалов и электроэнергии. Строители стараются использовать имеющиеся внутренние резервы в работе. Так, при бетонировании фундаментов приходилось часто пользоваться электропрогревом. Теперь эта необходимость отпала. Вместо электропрогрева стали применять отходы горячей технологической пыли плавильного цеха. По своим тепловым качествам она не уступает электропрогреву.

Но среди строителей, возводящих дома методом народной стройки, есть и отстающие.

На домах плавильщиков, например, где десятником тов. Гейнц, слабо организован труд рабочих. За два месяца строительства здесь произвели только укладку фундамента одного дома, да под второй начали рыть траншею.

Плавильщикам необходимо приложить усилия к тому, чтобы вовремя завершить строительство.

А. Чайко.

В плавильном цехе никелькомбината ведутся большие работы по внедрению новой техники и передовой технологии.

В их числе проводятся опыты по испытанию переднего горна на шахтных печах. Конструкция горна разработана на никелькомбинате инженером института «Гипроникель» тов. Петровым.

Проведенные опыты показали положительные результаты. Применение переднего горна на шахтных печах позволяет заметно облегчить труд горновых. Сейчас в главный пролет поступает с печей большое количество металургического шлака, что серьезно затрудняет работу. С использованием переднего горна эти шлаки не будут попадать в главный пролет.

На снимке: работа у переднего горна шахтной печи в плавильном цехе никелькомбината.

Снимок А. Исенбаева.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР об увеличении производства, расширении ассортимента и улучшении качества детской одежды и обуви с огромным удовлетворением встречено широкими слоями трудящихся и расценивается ими как новое проявление заботы о благе народа.

С чувством большой ответственности встретили этот документ рабочие и специалисты Орской швейной фабрики. Как сообщил редакции директор фабрики тов. Добкин, коллектив швейников изыскивает новые резервы увеличения выпуска детской одежды, чтобы до конца года изготовить сверх установленного задания не менее 10 тысяч детских костюмов.

В настящее время на выпуск детского ассортимента, который составляет более 25 процентов в производственно-му плану фабрики, занято несколько коллективов, во главе которых стоят опытные мастера тт. Лебекина, Коршунова, Вахитова, Васilenко, Ильина

На строительстве второй мартеновской печи

Только во второй половине января нынешнего года экскаватор вынул первый ковш грунта из котлована под фундамент второй мартеновской печи Южуралмашзавода, а сегодня уже коллектив второго участка (трест «Южуралтяжстрой») ведет энергичную борьбу за быстрейшее окончание всех фундаментов и сдачу их под монтаж.

На каждом этапе строительных работ коллектив принимает конкретные социалистические обязательства. Они выполняются. За короткий период времени было разработано около 3 тысяч кубометров грунта, созданы условия для устройства бутобетонных и железобетонных фундаментов.

С первых дней работы на строительстве мартеновской печи коллектив участка начал трудиться в две смены. Вместе с экскаватором работали землекопы участка, которые вели зачистку грунта до нужной отметки, выбрасывая его под ковш экскаватора. Тем самым были ликвидированы наиболее трудоемкие земляные работы по выбрасыванию грунта.

та вручную из котлована. Вслед за земляными работами организовали заготовку и устройство опалубки для фундаментов.

Плотники бригад, которые возглавляют Данил Николаевич Торин и Алексей Семенович Шалин, при выполнении опалубочных работ готовили главным образом Фронт для второй смены. Вторая смена — бетонщики бригады тов. Тремурича — вела укладку бетона с таким расчетом, чтобы обеспечить установку опалубки первой сменой.

Внедряя поточные методы организации труда, коллектив участка решил начальную операцию установивший график работы с таким расчетом, чтобы сдать фундаменты под монтаж печи к 1 апреля 1958 года. Затем, 20 марта, наш коллектив пересмотрел это обязательство и решил сдать фундаменты под монтаж к 26 марта. Это повышенное обязательство выполняется успешно.

М. Котышев,
прораб второго стройучастка УНР-712.

У никельщиков

По почину Мамая, Патриотический почин знатного шахтера Донбасса Николая Мамая находит все более широкий отклик среди тружеников никелькомбината. Все новые и новые участки и цехи включаются в социалистическое соревнование за ежедневное перевыполнение сменных заданий.

Хорошо в эти дни работает занятая на участке обработки кокса в цехе технологического сырья бригада тов. Худякова. Она значительно перевыполняет установленные нормы.

20 марта бригада в составе тов. Файсера — помощника бригадира, составителя тов. Ковалева, специалика тов. Неванова и стрелочниц тт. Седовой и Астафьевой добилась производительности труда вдвое большей, чем предусмотрено. Этот пример не единичен.

— Начать работать в конце

марта в счет будущего месяца, — такую задачу поставила сейчас перед собой бригада.

Слово подкрепляется делами.

Впереди — звено тов. Королева. Недавно цехом профсоюза цеха № 1 подвел итоги социалистического соревнования между участками и звенями.

На первое место вышел коллектив электропечного участка, которым руководят тов. Гузаров. Гидрометаллурги выполнили план на 100,9 процента.

Хорошо здесь потрудилось накануне выборов в Верховный Совет СССР звено старшего электроплавильщика тов. Королева. Оно завоевало на своем участке первое место.

Неплохих трудовых успехов добились и звено, где старшим электроплавильщиком тов. Шишкин.

С. Юрин.

Швейники детям

и другие. Фабрика в текущем году выпустит 31600 вельветовых костюмов для школьников и 12200 таких же костюмов для дошкольников, а также около 37 тысяч детских хлопчатобумажных костюмов. Помимо этого фабрика до конца года изготовит свыше 100 тысяч хлопчатобумажных детских юбок. На фабрике пьется одежда от 28 по 44-й размер включительно.

Сознавая, насколько повышаются требования к предприятиям, занятым изготовлением детского ассортимента, коллектив фабрики намечает ряд мер по усовершенствованию технологии и повышению качества продукции. Предусматривается внедрить ряд новых моделей детской одежды.

Вместе с тем коллектив фабрики вправе поставить вопрос о лучшем снабжении производства сырьем и вспомогательными материалами.

Так, до последнего времени на фабрику поступал вельвет в крупных рулонов, не подходящий для детской одежды. Еще более неблагополучно обстоит дело со снабжением фабрики фурнитурой: недорого тембординовые вельветовые костюмы приходится шить красными нитками, а зелеными — серыми. Сплошь да рядом засыпаются застежки-молнии неподходящего размера. Коллектив фабрики надеется, что постановление партии и правительства заставит снабженческие организации с большей ответственностью относиться к порученному делу.

Швейники считают, что торгующие организации будут более внимательно относиться к организации продаж детской одежды. Нужно, чтобы покупатель находился в магазинах хорошо отрегулированные детские вещи.

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР вызвало у орских швейников новый трудовой подъем.

На повестке дня — вопрос об „Орском море“

На днях в исполнение горсовета и горкома КПСС состоялось совещание, на котором обсуждался вопрос о защите нашего города от весеннего паводка, о выборе наиболее эффективного варианта такой защиты. С докладом по этому вопросу выступил представитель «Ленгипрокоммунастрой» инженер тов. Савин, под руководством которого проектировщики собирали у нас в городе необходимые материалы.

Начиная с 1934 года, город четырежды раз подвергался большому затоплению весенними паводковыми водами. Особенно высоким был уровень паводка прошлого года. Расчеты показывают, что через каждые четыре—пять лет город страдает от крупного подъема воды. Это диктует необходимость создания надежной защиты от паводковых вод, что предохранит ouran от всяких неожиданностей.

Наиболее простым решением этого важного вопроса является создание вокруг города системы дамб. Замкнутое кольцо дамб, высотою 6,5—7 метров, может надежно прикрыть городские кварталы, расположенные в низинах. Внутри дамб необходимо устройство специальных дренажных сооружений с насосными станциями для откачки воды. Ввиду разбросанности города таких дамб требуется создать несколько. Их общая протяженность — около 21 километра. Для создания системы дамб следует отсыпать не менее трех миллионов кубометров грунта, создать шесть мощных насосных станций. Общая стоимость всех этих работ, по предварительным подсчетам, составляет не менее 200 миллионов рублей.

Является ли создание системы дамб наилучшим вариантом защиты города от весенних паводковых вод? — такой вопрос задали участникам совещания инженеру тов. Савину.

Оказалось, что этот вариант страдает рядом серьезных недостатков. Опыт создания таких дамб в других городах свидетельствует о том, что эксплуатация подобных сооружений требует больших затрат. Кроме того, отсыпанные дамбы ограничивают развитие города, сковывают его как бы в тиски. Не исключена возможность отклонения от правил технической эксплуатации защитных сооружений такого рода, что может привести к прорыву дамбы в наиболее ответственный момент.

Есть еще ряд важных обстоятельств, говорящих не в пользу этого проекта. Устройство защитных дамб вокруг города не решает вопроса улучшения водоснабжения промышленных предприятий и населения Орска и Ново-Троицка, защиты железнодорожных путей от паводковых вод. Следовательно, нужно искать другие пути решения вопроса.

Одним из них является регулирование стока реки Урал путем создания специальных паводковых водохранилищ. Одно из таких водохранилищ — Ириклинское — уже близко к завершению. Однако, в соответствии с существующим проектом, Ириклинское водохранилище не может срезать пика паводка. Его рабочий объем довольно невелик. Поэтому, очень важно увеличить емкость водохранилища. Лишь в таком случае Ириклин сможет принимать значительно большее количество паводковых вод.

Вместе с тем требует решения вопрос о создании еще одного достаточно емкого водохранилища ниже или выше Ириклина. В частности, можно было бы создать водохранилище у Первомайского поселка в районе Кумакского водозабора. Емкость такого хранилища, по расчетам составила бы около 2 миллиардов кубометров.

Выше Ириклина расположены поселок Березовский. Здесь Урал протекает в скалистом ущелье, и создание плотины требует не таких больших усилий.

И в том и в другом случае затраты должны выразиться в сумме 200—250 миллионов рублей.

Но есть другое, наиболее реальное решение вопроса. Необходимо построить в районе биофабрики на реке Ори плотину и одновременно обеспечить увеличение рабочей емкости Ириклинского водохранилища. Таким образом, паводковые воды Ори будут задерживаться у биофабрики и не станут создавать подпора на Урале; паводковые же воды Урала будут в значительной степени задерживаться Ириклинским водохранилищем.

В результате проведения этой работы будет создано «Орское море» емкостью в 600 миллионов кубометров, с постоянным зеркалом воды в 16 тысяч гектаров. Стоимость строительства водохранилища в районе биофабрики составит около 60 миллионов рублей.

Все участники совещания активно поддержали вариант проекта о создании «Орского моря».

Старожил-орчанин тов. Серебряков в своем выступлении отметил также, что на повышение уровня паводка влияет и может повлиять в дальнейшем ряд обстоятельств. Так, например, отдельные строительные организации города непродуманно ведут добчу песка на Урале. А ведь можно эту работу сочетать с проведением необходимых мероприятий по расчистке и углублению русла реки. Однако об этом до сих пор не думали.

Необходимо, по его мнению, от улицы Строителей до строящегося моста через Урал отсыпать не глухую дамбу, а оставлять проходы для воды.

Активно поддержан проект создания Орского водохранилища в районе биофабрики секретарь Советского райкома КПСС тов. Хехлов.

— Это оправдано во всех отношениях, — сказал он.

Обосновал этот проект и директор Орской теплэлектроцентрали тов. Поздырко.

По первоначальному проекту Ириклинское водохранилище и плотина рассматривались именно как средство улучшения водоснабжения Орского промышленного района, — сказал тов. Поздырко. — Станция, которая строится сейчас на Ириклине, по мощности будет мала и не станет играть в нашем энергетическом балансе большой роли. Следовательно, главным является вопрос о защите города от весенних паводков, об улучшении его водоснабжения. Необходимо смело итии на увеличение рабочей емкости Ириклинского водохранилища путем снижения отметки сработки воды на 5—6 метров перед каждым паводком. Это позволит в период паводка принять дополнительно в водохранилище до 2 миллиардов кубометров воды.

В заключение на совещании выступил председатель исполкома городского Совета тов. Ивин. Он также поддержал выдвинутый проект.

В настоящее время работники института «Ленгипрокоммустрой» займутся обобщением собранного в Орске материала и детальной разработкой окончательного варианта защиты города от весеннего паводка.

ОТЛОЖИВ в сторону инструмент, Касымбаров будто в раздумье говорит:

— Будет скоро у нас новая забата: как улицу эту назвать? Может Горьковской, а может улицей Народной стройки — тоже название хорошее. А ведь улица уже сейчас оформляется. Четвертый дом закладывается скоро придется.

Так возникает в городке пищевиков улица, где каждый дом будет построен собственными руками жильцов.

Кладку третьего дома ведет сейчас активный участник народной стройки, развернувшейся на мясокомбинате, тов. Касымбаров. Он помог многим работникам комбината приобрести профессию строителя, принял активное участие в работе, начатой по почину горючеван.

Первый дом методом народной стройки пищевики заложили 16 сентября прошлого года. Прямо нужно сказать — кое-кто не верил тогда в успех дела и потому не особенно охотно брался за него. Но работы развернулись неплохо. Второй дом, заложенный 11 декабря, был подведен под крышу в короткий срок. Таких темпов строительства (каждый из строящихся домов имеет 16 квартир) на комбинате до сих пор не знали. В конце февраля нынешнего года был заложен фундамент третьего дома, а сейчас подготовлена площадка для закладки четвертого.

Идея строительства домов собственными силами прибрала здесь широкую популярность. Недавно в заводском комитете профсоюза разбиралась жалоба рабочих, которых по различным причинам не включили в число застройщиков. Высокие темпы строительства оказались лучшей агитацией за широкое распространение починов горючеван. В июне и июле пищевики спрятав первое новоселье в новых домах.

Мы обратились к заместителю директора комбината тов. Федорову с просьбой рассказать, за счет каких источников финансируется строительство методом народной стройки.

— Таких источников мы имеем несколько, — рассказывает тов. Федоров. — Одним из них является использование средств, отпущенных комбинату на капитальное строительство. Часть этих средств мы сумели сэкономить и направить на строительство первых двух домов, заложенных в прошлом году. Несколько иных путем изысканья средств на строительство

Народ строит

третьего дома. Необходимые для этого 600 тысяч рублей мы берем из средств, сэкономленных при проведении капитального ремонта оборудования, зданий и сооружений на комбинате. Дело в том, что в прошлом году мы провели капитальный ремонт в очень больших масштабах и с высоким качеством, а в нынешнем году таких больших вложений в это дело уже не требуется. Кроме того, сейчас при проведении ремонтных работ строительство сопровождается режимом экономии.

Дом № 17, для закладки которого уже подготовлена площадка, пищевики намечают построить за счет средств из фонда ширпотреба. В 1957 году комбинат от реализации товаров широкого потребления получил более 800 тысяч рублей прибыли. В нынешнем году пищевики надеются увеличить эту прибыль до одного миллиона рублей. Комбинат является полноценным хозяйством этих больших средств, и вот коллектив решил 600 тысяч рублей из фонда ширпотреба ассигновать на строительство нового 16-квартирного дома.

Руководство комбината оказывает строителям действенную помощь. На предприятии успешно работает установка по выпуску шлакоблоков. Ежемесячно выпускается до 50 тысяч штук блоков, что позволяет неплохо обеспечивать каменщикам стекновыми материалами. В Свердловской области комбинат имеет лесоучасток, и строители обеспечены лесоматериалами. Бригады на стройке домов не теряют времени зря.

В первый месяц работы застройщик получает средний заработок — тот же, что получал, работая в цехе. В течение этого месяца он обычно овладевает навыками работы на стройке и затем зарабатывает в соответствии с установленными расценками за выполнение строительных норм. При умелой организации труда и при этом энтузиазме, который есть у строителей, потеря в зарплатке бывает невелика.

Все больше и больше на мясокомбинате желающих принять активное участие в народной стройке, построить себе квартиру, дом собственными руками.

М. Петров.

В школьном интернате

В двухэтажном здании по улице Школьной на станции Орск расположился интернат школы № 27. Он организован более 10 лет назад. Здесь живут дети железнодорожников, работающих на полустанках.

В каждой комнате живет по 3—4 человека. Здесь чисто, уютно. Любовь к порядку чувствуется во всем.

Жильцы интерната — дружная семья. Всем известны имена лучших учеников. Так, во второй четверти высокой успеваемости добились Гена Борбев, Петя Сиверин, Саша Камбалов, Вера Князева, Федоров и другие. К тем, кто не успевает, прикрепляют лучших. В интернате организована специальная комната для занятий. Старшеклассники шефствуют над своими младшими товарищами во всем.

Застрельщиком в культурном массовом труде является дружная группа комсомольцев, пользующихся здесь большим авторитетом.

Хорошо проводят дети свой досуг. Недавно в красном уголке установили телевизор, и теперь по вечерам они смотрят телепередачи. Часто проводятся доклады и беседы, коллективные походы в кино. Налажено проведение политинформаций силами десятиклассников. Среди лучших информ-

аторов — комсомольцы Геннадий Воробьев и Владимир Гохберг. Интересные воспоминания остались у ребят от встречи с тов. Ладуrom — участником трех войн.

В интернате развивается самодеятельность. Завоевали популярность своими песнями и частушками Нина Ожиганова и Раиса Денисикова. Воспитанники любят слушать песни советских композиторов в исполнении Николая Мельникова и баяниста Коли Плуталова. Ида Романова делает успехи в художественном чтении. Побоялись и Раиса Сайфуллина, которая не только сама хорошо танцует, но и обучает танцевальному искусству своих подруг.

Хорошо работают в интернате кружки художественного вышивания и авиамодельный. Своими силами юные авиамоделисты Анатолий Борисов (9-й класс), Валентин Тихоновецкий и Николай Тишкевич (7-й класс) готовят модели планеров и кордовых самолетов. Хорошо проявили себя в столярном деле Анатолий Щербак, Юрий Хлебников, Анатолий Борисов. Своими руками они, например, сделали шифоньер. Скоро при школе будет организована выставка работ кружковцев.

Четыре раза в месяц дети железнодорожников по бесплатным билетам ездят к своим родителям.

О. Бородин.



«ОРСКИЙ РАБОЧИЙ»

2 стр. 23 марта 1958 г.

Москва сегодня. Строительство новых жилых домов на Ленинском проспекте.

Фото Н. Грановского.

Фотохроника ТАСС.

Заводские будни

По столбцам газеты
«Нефтяник»

За опытом. С целью обмена передовым производственным опытом работы масляных цехов на Куйбышевский и Уфимский нефтеперерабатывающие заводы выехала группа нефтяников завода имени Чкалова. Они изучат лучшие методы работы родственных предприятий и, в свою очередь, расскажут о делах орских нефтяников.

На борьбу с потерями. Нефтяники цеха № 4 на производственном совещании обсудили вопрос о борьбе с потерями химреагентов, нефтепродуктов, воды. Дельные предложения внесли старший оператор тов. Федоров, помощники операторов тт. Ямщикова, Прокудина, старший механик тов. Разживин и другие. Они подали предложения, направленные на экономию сырья и материалов. Впаке развертывается соревнование за лучшие успехи в этом деле.

«Строительная академия». Так в шутку называют на заводе курсы по обучению нефтяников строительным специальностям. На курсах обучается 160 человек, которые примут участие в строительстве жилых домов своими силами. Они осваивают профессии каменщиков, печников, майяров и плотников. Руководят занятиями опытные строители.

Теоретическая конференция. Коммунисты завода готовятся к теоретической конференции на тему: «Марксистско-ленинское учение о динамике пролетариата и его значение в современных условиях». С докладами на конференции выступят начальники цеха № 3 тов. Филиппов, пропагандист тов. Клубок, лаборантка тов. Москвина и другие. В кабинете политического просвещения в помощь участникам конференции организована выставка литературы, проводятся консультации.



О Вале Жандармовой и Розе Муртазиной, фотография которых помещена над этими строками, никогда не писали в газетах.

Это — простые, скромные девушки, ничем не выделявшиеся среди своих подруг. Они учились в школе, а сейчас занимаются в медицинском училище, на третьем курсе, мечтая о том дне, когда научат свой самостоятельный трудовой путь.

Но сегодня их имена должны знать в нашем городе.

Они совершили поистине благородный поступок.

Молодой инженер Южуралмашзавода Константин Русинко ночью возвращался домой и внезапно оказался в транше паротрассы, из которой хлестала горячая вода. Только ловкость спортсмена помогла ему избежать гибели. Но он получил сильные ожоги ног и туловища.

Русинко доставили в больницу Первомайского поселка в тяжелом состоянии. Началась борьба за его выздоровление. Некоторое время она не давала результатов. Выход был один — произвести пересадку здоровой кожи.

В это время в больнице

Славные девушки

проходили практику учащиеся медицинского училища. Хирург Клавдия Ильинична Андреева рассказала девушкам о создавшемся положении. И двое из них — Валентина Жандармова и Роза Муртазина извили желание помочь Константину Русинко, дать свою кожу для пересадки незнакомому им человеку.

Девушки дали для пересадки около 180 квадратных сантиметров кожи. Это была мучительная операция, но они перенесли ее стойко и мужественно. Пересадка кожи Константину Русинко решила исход борьбы за его здоровье — он стал поправляться.

Об их поступке узнали на Южуралмашзаводе.

«Вы дали свою кожу для лечения нашего пострадавшего товарища», — написали в своем письме от имени коллектива конструкторского отдела главный конструктор тов. Добросок, секретарь партгруппации тов. Орехов, и. о.

председателя профбюро тов. Иванов и секретаря бюро ВЛКСМ тов. Четырбок. — От всего сердца благодарим вас, милые девушки, и желаем вам скорейшей поправки, здоровья и успехов во всех ваших делах».

«Дорогие Валя и Роза! — передали записку делегаты из общества молодых специалистов ЮУМЗ. — Большое вам спасибо за ту помощь, которую вы оказали нашему товарищу Константину Русинко. Мы хотим после вашего выздоровления увидеть вас и лично поблагодарить за благородный поступок. До скорого свидания!»

Вчера мы связались с больницей, где находится тов. Русинко и девушками. Хирург К. И. Андреева сообщила нам:

— После операции пересадки кожи, которая была проведена 13 марта, большой Русинко чувствует себя гораздо лучше и мы надеемся, что в недалеком будущем он вернется к своей работе. Валя Жандармова и Роза Муртазина чувствуют себя хорошо, поправляются. Наша коллектива с большим уважением относится к ним, славным патриоткам.

Фото Б. Тача.

На нашем узле

По столбцам газеты
«Орский железнодорожник»

Квартальный план — к 20 марта. Коллектив цеха годового ремонта вагонов к 20 марта завершил выполнение квартального задания по ремонту подвижного состава. При этом он добился экономии 16 тысяч рублей, значительно снизив себестоимость работ. Остаток неисправных вагонов постоянно ниже нормы. Особенно хорошо работают в коллективе цеха ремонтники тт. Матвиенко, Караваев, Каримов, Фадеев, Жилин, Чикишев и другие, которые выполняют свои задания на 160-170 процентов и при этом трудаются с отличным качеством.

Забота о пассажирах. Работники резерва проводников развернули между собой соревнование за лучшее обслуживание пассажиров. Итоги его подводятся ежедневно. Образово обслуживает пассажиров бригада проводников тов. Леточной сопровождающей поезда на пригородных участках. В поездах поддерживается строгий порядок. От пассажиров поступает много благодарственных отзывов о работе проводников тт. Дондиковой, Зацепиной, Кармен и других.

На курорты. С каждым годом увеличивается количество железнодорожников, проводящих свой отпуск в санаториях и домах отдыха. Путевая обходница тов. Шербакова недавно лечилась на курорте Саки. Составитель поездов станции Никель тов. Алаев отдался и лечился в Сочи. Во втором квартале железнодорожникам Орска будет выдано еще больше путевок на курорты различных городов страны. Некоторые путевки выдаются бесплатно, за счет профсоюзной организации. Железнодорожники с благодарностью говорят о заботе, которая о них проявляется.

Беспокойная душа

(Рассказ)

Я встретил его совершенно случайно, в трамвае, когда ветром, как обычно, возвращался с завода. Кто-то сильно хлопнул меня по плечу и, обернувшись, я увидел знакомое широкоскулое лицо.

Встреча была неожиданной. — Геннадий! Не может быть!

— Так точно. Геннадий!

Он стоял перед мной, улыбаясь во все лицо, высокий, слегка сутулый, в толстой куртке с меховыми отворотами, в непомерно больших меховых унтах. За его плечами висел рюкзак. Вид моего знакомого был настолько необычен, что все в вагоне обращали на него внимание.

Геннадий продолжал трясти мою руку энергично, будто хотел выдернуть ее из плеча.

— Вот так новость! — сказал я. — Кого-кого, а тебя не ожидал здесь встретить. Как ты к нам попал?

— Попутным ветром! Потянуло на старые места. А ну-ка, вспомни, сколько лет мы не виделись?

— Трудно сказать, — пожал профессии!

Мне было неудобно. Все в вагоне обращали на нас внимание, но я знал, что Геннадий таков: если говорят, то не шепотом, а в полный голос, если что-нибудь делает, то в полную силу. От его широкоскулого лица с темными, видимо обмороженными, щеками, от всей его большой фигуры веяло неподдельным здоровьем.

Трамвай остановился около вокзала, и мы вышли. Геннадий шагал рядом со мной широко и быстро, на ходу продолжая говорить.

— Шутки в сторону, — сказал я, как только мы сели за столик в буфете. — Рассказывай, где был все это время?

— Где был? — переспросил Геннадий, и глаза его стали задумчивыми. — Легче сказать, где не был. Это займет меньше времени. Если ты помнишь, меня направили в научно-исследовательский институт. Приличная работа, как ты говоришь, тепло, светло, словом — обетованное место.

— Я отказался. Ты это тоже знаешь. Не этого хотелось, совсем не этого! И в это время произошла счастливая для меня встреча — с человеком из северной геологоразведочной группы.

Теремасов его фамилия. Мы разговорились, и я оказался на севере, за восемь тысяч километров отсюда. Мне повезло: первая ви-

ма, которую я провел там, была «скротской», но в результате столкновения с ней мне чуть не ампутировали два пальца на руке. Кое-как обошлось. Но этого первого крашения я никогда не забуду. Глуп был, лез напролом, не хотел слушать советов.

Он замолчал и отхлебнул пива; я не решался перебить его вопросом.

— Мы сначала топографировали, составляли карты, а разведку производили в небольшом радиусе. А потом перебрались к Полярному кругу. Мы искали алмазы. На слух это звучит романтично, а на деле это такая суровая работа, какую трудно представить. Искали полгода, год... И мы их нашли.

— Постой, — перебил я. — Недавно в газете писали о якутском месторождении алмазов...

— Это далеко не все. Это только частичка тех богатств, что там есть. Север!

— Да ты поэт, — сказал я. — И все же... Нельзя кочевывать всю жизнь.

По радио обявили об отправлении поезда.

— Жаль, — сказал Геннадий, поднимаясь. — Я не успел тебе сказать многое. У меня, правда, еще отпуск, но не могу я сидеть на месте! Как только представлю, что ребята там бродят по

тайге, а я валяюсь целый день на диване и пью кефир, стыдно становится. Мать, конечно, в плач. Кстати, ты знаешь мой адрес? Если хочешь, заходи, родители будут рады.

Геннадий вырвал из блокнота листок, написал на нем адрес и отпечатал мне. Мы пошли к вагону.

— Слушай, — сказал я настойчиво. — Все-таки ты должен устроиться здесь. Обещай, что через год придешь навсегда. Я тебе могу предложить место у нас.

— Через год? Что ж... Ты прав — перед родителями неудобно. Через год! А теперь меня ждут мои алмазы...

Поезд тронулся, увозя его, человека с беспокойной душой.

Долгое время я ничего не слышал о Геннадии. Но однажды я вспомнил об адресе, который он мне дал и отправился туда. Родители Геннадия жили на окраине города, в собственном доме. На мой стук дверь открыла девушка лет восемнадцати, и меня сразу поразило ее сходство с Геннадием. У девушки были точно та-

(Окончание на 4 стр.)

«ОРСКИЙ РАБОЧИЙ»

23 марта 1958 г. 3 стр.

В странах народной демократии

Строительство гидроэлектростанций в Польше

В народно-демократической Польше наряду с широким размахом работ по строительству теплово-электроцентралей и тепловых электростанций большое внимание уделяется использованию гидроресурсов.

Недалеко от Кракова в верховьях Вислы несколько лет тому назад дала промышленный ток первая крупная электростанция на этой реке — «Ишувуз». Интенсивные работы ведутся на строительстве двух других электростанций — «Домбя» и «Лончаны». Польские ученые и инженеры разрабатывают сейчас проект сооружения целого ряда гидроэнергетических узлов на реке Висле, дешевый промышленный ток которых пойдет в индустриальные центры Краковского, Котовицкого и Варшавского воеводств.

Недалеко от города Короново в Быдгощском воеводстве на реке Буг начато строительство первой на этой реке гидроэлектростанции мощностью 20 тысяч киловатт.

В Варшавском воеводстве на реке Буг начато строительство первой на этой реке гидроэлектростанции мощностью 20 тысяч киловатт.

Сооружение гидроэлектростанции будет способствовать осуществлению плана по регулированию водного режима и использованию вод в районе польской столицы. Создание искусственного моря, шлюзов и плотин позволит использовать реки Буг и Нарев в качестве водных магистралей. В настоящее время здесь ведутся работы по строительству шлюза.

(ТАСС).

В районе Тунчжоу

Китайское крестьянство с огромным энтузиазмом борется за досрочное выполнение грандиозной программы подъема сельского хозяйства, рассчитанной на 12 лет. Показательным примером для всего Китая может служить Тунчжоу — один из районов провинции Хэбэй.

В прошлом году крестьяне Тунчжоу собрали в среднем по 214 цзиней (1 цзинь равен 0,5 килограмма) зерновых с одного му (1 му равен 1/15 га). Теперь они готовятся снять по 400 цзиней — чуть ли не вдвое больше.

В районе насчитывается 3260 кооперативов, обединяющих почты всех крестьян.

(ТАСС).

Успехи народного хозяйства ГДР

В берлинской демократической печати опубликован ряд данных о развитии народного хозяйства ГДР за январь—февраль текущего года, свидетельствующих о крупных успехах, достигнутых социалистической экономикой.

Расчеты показывают, что спутник войдет в плотные слои атмосферы и прекратит свое существование в период с 5 по 15 апреля.

(ТАСС).

Число на 5,6 процента. Выросло производство стали, проката, ферфорных удобрений, синтетического каучука, дизельного горючего, цемента и т. д.

Рост темпов тяжелого машиностроения по-прежнему превышает

рост других отраслей промышленности. За этот же период объем производства на предприятиях тяжелого машиностроения возрос на 12,5 процента и общего машиностроения — на 10,3 процента.

(ТАСС).

Заместитель пелантора
Л. Н. ГРЕЙСЕРМАН.

ТЕАТР и КИНО

ТЕАТР ДРАМЫ ИМЕНИ А. С. ПУШКИНА
В Доме культуры нефтяников — «Испанцы»
Начало спектакля в 8 часов вечера.

Кинотеатр «Октябрь» — «Жизнь или смерть»
Начало сеансов в 12, 2, 4, 6, 8 и 10 часов вечера
24 марта — «Девушка без адреса»
Дом культуры металлургов (пос. Никель) — «Тревога в горах»
Дом культуры строителей — «Рожденные бурей»
Дом культуры железнодорожников — «Большой и маленький»
Клуб теплоэлектроцентрали — «Коммунист»
Клуб «Авантаж» — «Улица полна неожиданностей»

КПП треста
«Южуралтяжстрой»
на постоянную работу
СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ
главный механик, знакомый с оборудованием производства строительных материалов, рабочие по кирпичной заводу.
Обращаться в отдел кадров
КПП — ул. Строителей.

Тюрина Александра Андриановна, проживающая в Орске, ул. Линейная, 36, кв. 7, возбуждается дело о расторжении брака с Тюриным Михаилом Парфеновичем, проживающим в Ново-Троицке, квартира 12-2 — Л, дом 3, кв. 7.
Дело подлежит рассмотрению в народном суде г. Ново-Троицка.

АДРЕС РЕДАКЦИИ и ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 84. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 3-68, ст. секретарь — 5-06, отдел партийной жизни — 3-68, промышленный отдел — 2-59, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

Ф003306

Типография издательства «Орский рабочий»

Заказ № 1877 Тираж 10.800