

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ВОСКРЕСЕНЬЕ,
28
АВГУСТА
1960 г.
№ 203 (11177)
Год издания 44-й
Цена 20 коп.

Овладевать наукой, производительно трудиться!

В вузах страны приближается начало учебного года. Советская высшая школа примет сотни тысяч юншей и девушек, успешно выдержавших вступительные экзамены. В нашей стране подготовка специалистов высшей квалификации осуществляется на основе сочетания обучения с общественно полезным трудом студентов. Вот почему так важно сейчас каждому вузу добиваться лучшей организации работы на производстве студентов первых двух курсов, как этого требует Закон Верховного Совета СССР о перестройке системы народного образования.

Закон предусматривает, что конкретные формы сочетания обучения с практикой, с трудом должны определяться в зависимости от профиля вуза, от состава студентов, а также от национальных и местных особенностей. Это допускает широкие возможности в выборе форм организации производительного труда студентов.

Опыт прошлого года показывает, что там, где это дело было тщательно продумано и правильно организовано, результаты оказались хорошие. Работа на производстве воспитывает у студентов высокие моральные качества, сознательную дисциплину, коммунистическое отношение к труду. Доброй славой пользуется на заводе крупнопластного домостроения треста «Магнитострой» бригада рабочих, руководимая студентом первого курса Магнитогорского горнометаллургического института тов. Давыдовым. Она добилась более высоких производственных показателей по сравнению с другими и сейчас борется за звание бригады коммунистического труда. Право называться ударниками коммунистического труда завоевали сто студентов Днепровского инженерно-строительного института, работающих в предприятиях и стройках. Многие учащиеся первого курса Запорожского машиностроительного института отлично успевают в учебе и в то же время являются передовиками производства.

Вместе с тем итоги первого года перестройки свидетельствуют о том, что в ряде вузов плохо рассчитали бюджет времени студентов и допустили серьезную перегрузку учащейся молодежи. Во Фрунзенском политехническом институте по этой причине на лекциях присутствовало порой не более половины студентов первого курса. Как известно, Закон о перестройке системы народного образования предусматривает такую организацию сочетания обучения с трудом, при которой работа студентов на производстве давала бы им возможность лучше овладеть будущей специальностью и последовательно изучать технологические процессы. К сожалению, так обстоит дело далеко не везде. На орехово-заводском заводе «Карболит» студенты использовали в качестве подсобных рабочих, что лишило их возможности освоить производственные специальности и изучить технологию производства.

Важно организовать производственное обучение таким образом,

чтобы оно содействовало не только хорошей подготовке будущих специалистов, но и лучшей работе предприятий. Возможности такие есть, надо лишь правильно сочетать интересы предприятий и вузов. Для этого требуется известная гибкость в организации учебного процесса, в частности приема экзаменов и зачетов. В некоторых высших учебных заведениях до сих пор на экзаменационные сессии отсылаются одновременно все студенты, и заводы в это время ощущают острую нехватку рабочих. А разве так трудно составить скользящий график сдачи студентами экзаменов и зачетов, который не затруднил бы деятельности предприятий? Совет Министров СССР установил для студентов технических и инженерно-экономических вузов срок работы на производстве один год и четыре месяца на первых двух курсах и до шести месяцев на старших курсах. Советам Министров союзных республик, министерствам и ведомствам СССР в ведении которых имеются высшие учебные заведения, предоставлено право по согласованию с Министерством высшего и среднего специального образования СССР разрешать в необходимых случаях высшим учебным заведениям осуществлять чередование производственной работы студентов с учебными занятиями (поочередно или другими периодами) в пределах установленного срока обучения и времени, предусмотренного для производственной работы. Это право пока используется органами высшего образования в незначительной степени. Между тем, опыт показывает, что чередование труда и обучения, поочередное или иное, дает в ряде случаев положительные результаты. Министерству высшего и среднего специального образования СССР совместно с республиканскими министерствами и комитетами надлежит более оперативно изучать местные условия и особенности каждого высшего учебного заведения, чтобы совместно с руководителями вузов и соответствующими предприятиями избрать наилучшие формы сочетания обучения и производительного труда.

Известно, какое огромное значение приобретает сейчас подготовка научных кадров и специалистов в области новой техники. Высшая школа призвана сыграть в этом первостепенную роль. У нас есть немало вузов, в которых студенты с первых курсов изучают сложные теоретические дисциплины и отсюда исследовательские институты и лаборатории, проектные и конструкторские организации черпают научные кадры. В законе отмечается, что для ряда специальностей, где студенты вначале изучают цикл сложных теоретических дисциплин, а также проходят большую лабораторную практику, целесообразно первые два-три года проводить обучение с отрывом от производства. После этого для студентов следует предусмотреть практическую работу в течение года на штатных должностях непосредственно на производстве.

ВОДСТВЕ, В ЛАБОРАТОРИЯХ И КОНСТРУКТОРСКИХ БЮРО. Этот пункт Закона дает возможность Министерству высшего и среднего специального образования СССР значительно улучшить подготовку специалистов для научных и конструкторских организаций.

Шаблон в организации производительного труда студентов первых и вторых курсов без учета характера подготовки специалистов, местных и национальных особенностей, степени загруженности работой и учением — дело нетерпимое. У студентов должно хватать времени и на труд, и на учение, и на культурный отдых, на занятия физкультурой, чтение художественной литературы, посещение театров. Советский общественный строй открывает неограниченный простор для всестороннего физического и духовного развития личности, и это особенно относится к молодому поколению. Студенчество является тем отрядом нашей молодежи, которому предстоит в недалеком будущем активно проявить себя в промышленности, на транспорте, в сельском хозяйстве, учреждениях науки, культуры, и потому мы не можем пропустить мимо недостатков, отражающихся на воспитании и всестороннем развитии учащейся молодежи.

Серьезного внимания требует также организация производственной практики студентов СТАРШИХ КУРСОВ. Цель этой практики — закрепить знания студентов, полученные в результате изучения общенаучных и специальных курсов, дать им возможность глубже изучить технику и технологию производства, подготовиться к составлению дипломных проектов. Между тем, нередко случается, когда время, отведенное для практики студентов старших курсов, расходуется нерационально.

Большая роль в хорошей организации работы студентов на производстве принадлежит партийным, профсоюзным и комсомольским организациям предприятий. В их коллективах на продолжительное время вливаются молодые люди, которым в дальнейшем предстоит стать организаторами и командирами производства. Партийные и общественные организации предприятий призваны проявлять максимум заботы о том, чтобы студентам были предоставлены все условия для лучшего овладения рабочими специальностями, практическими знаниями и навыками, чтобы они широко вовлекались в общественную работу, чувствовали себя полноправными членами производственных коллективов.

Нынешний учебный год — второй год работы вузовской школы по новому. Задача состоит в том, чтобы смелее идти по пути укрепления связи с практикой коммунистического строительства, устранить недостатки в организации производственного труда студентов, добиться большей согласованности между вузами и предприятиями в осуществлении этого большого и важного дела. (Передача «Правды» от 27 августа).

От имени конголезского правительства министр Игузулу благодарил Советское правительство, народ за бескорыстную помощь.

План продажи хлеба государству выполнить не позднее 10 сентября, продать сверх плана не менее 15.000 центнеров — так решили хлеборобы колхоза имени XXI съезда КПСС Кожевниковского района

Хлеборобы колхоза имени XXI съезда Кожевниковского района прочно удерживают первенство в соревновании колхозов области за досрочное выполнение плана продажи хлеба государству. Мы попросили некоторых работников этого колхоза рассказать о том, как в колхозе организована уборка урожая и продажа хлеба государству. Ниже публикуем эти выступления.

ПЛАН ПЕРЕВЫПОЛНИМ

Богатый урожай вырастили хлеборобы нашего колхоза. Намолочиваем по 16 центнеров ржи с гектара в амбарном весе. Колхоз одним из первых в районе закончил косовицу ржи, организованно приступил к уборке яровых культур.

Главной своей задачей мы считаем как можно быстрее убрать богатый урожай, досрочно выполнить свою первую заповедь перед государством. Этому подчинена вся деятельность колхозников. Репено уборку урожая завершить к 15 сентября, а план продажи хлеба государству выполнить не позднее 10 сентября.

Нам предстоит по плану продать государству 45 тысяч центнеров зерна, но, подсчитав свои возможности, мы думаем к 15 сентября вывезти в государственные закрома не менее 60.000 центнеров хлеба нового урожая. Вывозка хлеба идет круглосуточно. На вороновский хлебоприемный пункт отправлено около 17 тысяч центнеров, что составляет более 37 процентов к плану.

Темпы отправки хлеба государству нарастают.

М. ХАРИТОНЕНКОВ,
председатель колхоза.

ПРИМЕР ПОКАЗЫВАЮТ КОММУНИСТЫ

Борьбу за выполнение обязательств по уборке хлеба и продаже его государству возглавляют коммунисты. Они на всех участках уборочного фронта показывают личный пример и этим мобилизуют других на самоотверженный труд.

Коммунисты нашей бригады расставлены на самых ответственных участках уборки урожая. Комбайнер И. М. Барышников не уходит с поля, не выполнив сменной нормы на 130 процентов. Коммунист А. А. Романов убрал 135 гектаров хлебов. Он шефствует над молодым механизатором Я. Романовым, работающим на комбайне первый год. Тракторист тов. Увайский обеспечивает бесперебойную работу комбайна И. Барышника. Пример коммунистов вдохновляет и остальных тружеников бригады. Уже больше 2.000 центнеров хлеба вывез от комбайнов шофер В. Балчинов. С таким же напряжением трудится моторист зернопогрузчика П. Сафонов. Бес хлеб (2.500 центнеров), проданный государству, прошел через его руки.

Партийная организация и совет бригады считают, что свое социалистическое обязательство бригада выполнит с честью.

С. КОЛЕСНИКОВ,
секретарь партийной организации бригады № 2.

Советские грузовики доставлены в Конго

БОРТ ТЕПЛОХОДА «АРХАНГЕЛЬСК», 26 августа. (ТАСС). Капитан теплохода «Архангельск» тов. Новиков радирует: «Вчера теплоход покинул порт Матади. Правительственное задание доставить сто грузовиков, снаряженных к ним и авторемонтную мастерскую — дар советского народа Конго — выполнено. От имени правительства Конго груз в торжественной обстановке принял министр экономики Нгузулу, министр без портфеля Кибангу, шеф территории Матади Конде. Инструкторы, прибывшие в Конго на теплоходе «Архангельск», готовят автомашину для транспортировки в Лепольдвиле.

От имени конголезского правительства министр Игузулу благодарил Советское правительство, народ за бескорыстную помощь.

Выдающийся успех алтайских механизаторов

БАРНАУЛ, 26 августа. (ТАСС). На алтайских целинных просторах впервые в раздельной жатве урожая широко применяются спаренные и стрелковые жатки. В битве за большой сибирский хлеб выдающегося успеха добился уборочный агрегат старшего машиниста Табунского совхоза Ивана Даниловича Рыбенко.

25 августа комбайнеры И. Рыбенко, Федор Буль и тракторист Владимир Потихинский стрелным сцепом лафетных жаток скошили в валки 161 гектар пшеницы.

Иван Рыбенко первый в совхозе продолжил целинную борозду. В 1958 году первым на Алтае он стал работать сцепом двух жаток — и добился дневной выработки 132 гектара, а в прошлом году скошил в валки стрелным агрегатом 147 гектаров в день.

В последний час

Обуздать западногерманских милитаристов

БЕРЛИН, 27 августа. (ТАСС). Центральный Комитет Компартии Германии обратился ко всем миролюбивым, сознающим свою ответственность перед нацией людям в Западной Германии с призывом вместе с коммунистами бороться против программы атомной войны, выдвинутой боннскими генералами.

В заявлении, переданном радиостанцией «Дейчер фрейхейтсзендер 904», подчеркивается, что тот, кто до сих пор сомневался в истинности заявлений Коммунистической партии Германии, разоблачивших германский милитаризм и его планы молниеносной войны, найдя сейчас подтверждение этих разоблачений в меморандуме командования бундесвера.

Нынешние планы боннского генерального штаба являются попыткой взять в третьей мировой войне реванш за Сталинград и ликвидировать итоги второй мировой войны. Однако эти планы принесут Западной Германии только смерть и уничтожение, ибо соотношение сил в мире ныне таково, что любой агрессии будет нанесен уничтожающий удар.

Требование правительства Индонезии

ТОКИО, 27 августа. (ТАСС). Правительство Индонезии официально потребовало от правительства Японии аннулировать разрешение на вход в порт Иокосуга голландского авианосца.

Как сообщает сегодня газета «Джипан таймс», в Японию специально прибыл представитель индонезийского правительства Сука, который на состоявшейся вчера встрече с министром иностранных дел Японии Косака вручил ему это требование индонезийского правительства. Косака ответил, что Япония дала согласие на визит голландского военного корабля «с ответственностью за международную практику».

Как сообщает газета «Майнити», представитель индонезийского по-

★ ★ ГРУППОВЫМ МЕТОДОМ

Уборочная площадь зерновых культур в колхозе составляет 8.845 гектаров.

Уборку хлебов ведем жатками, 16 прицепными и 16 самоходными комбайнами. В связи с расширением посевных площадей в этом году нагрузка на комбайн по сравнению с прошлым годом увеличилась. В среднем приходится по 290 гектаров на каждый агрегат.

Чтобы убрать урожай в намеченные сроки, нужно организовать высокопроизводительное использование техники. Добиться этого нам помогло широкое применение группового метода уборки. Взаимовыручка и взаимопомощь механизаторов позволили резко сократить простои машин по техническим причинам.

Убрано почти две тысячи гектаров озимых, больше половины из них — раздельно. Средняя урожайность на 20 августа составила по 16,3 центнера с гектара в амбарном весе. К 23 августа пять бригад колхоза закончили уборку ржи и сейчас переключили жатки на косовицу пшеницы. Из 12 жаток на скашивании яровых хлебов используются 11.

С. КРотов,
главный агроном колхоза.

ПО-БОЕВОМУ

В дни уборки урожая нет второстепенных работ. Это отлично понимают заправщики тов. Зябков, отвозчик зерна от комбайнов Ф. Паунс. Не было случая, чтобы по их вине простоял трактор или комбайн. За М. Пироговым закреплены зерносушилка, зерноочистительная машина и зернопогрузчик. Он хорошо справляется со своими обязанностями.

Мы вывезли государству 2.200 центнеров хлеба из плана 6.100 центнеров хлеба. Подсчитав свои возможности, мы решили план продажи хлеба государству выполнить на 170—180 процентов.

М. АНДРЕЕВ,
бригадир третьей бригады.

ЗАДЕРЖЕК НЕ БЫЛО И НЕ БУДЕТ

За мной закреплены зерноочистительная мощная машина и зернопогрузчик. Поступающее за день от трех комбайнов зерно с помощью трех колхозниц я успеваю пороботать и отправить государству. В среднем за сутки мы очищаем до 200 центнеров зерна, а иногда и более 300 центнеров.

Когда подходит автомашина за зерном, две женщины обеспечивают работу зернопогрузчика, а третья становится у зерноочистительной машины. На загрузку автомашины у нас уходит 15—20 минут.

Рожь в бригаде убираю всю. И в тот же день, когда закончили работу комбайны, мы все зерно подработали и отправили на хлебоприемный пункт.

Сейчас началась косовица пшеницы. Наши машины будут работать четко, задержек в хлебосдаче государству по нашей вине не было и не будет.

В. ГРАБЛЕВСКИЙ,
машинист зерноочистительной машины седьмой бригады.

Молодое искусство республики гор

Открылась декада северо-осетинского искусства и литературы в Москве

Москва принимает гостей из Северной Осетии — артистов и певцов, музыкантов и поэтов. 26 августа лучшие театральные залы столицы были предоставлены участникам декады северо-осетинского искусства и литературы.

Искусство Северной Осетии молодо, как молодость ее новые города, возникшие лишь в годы Советской власти, оно стремится отобразить все то новое, что рождается и растет на древней земле горцев.

На сцене «Кремлевского театра в исполнении музыкальной части труппы северо-осетинского музыкально-драматического театра москвичи увидели музыкальную комедию «Веселая песня» Хр. Плиева (авторы либретто Р. Хубецова и Г. Хугаев).

Рядом, на сцене Академического Малого театра, драматическая часть труппы этого театра показала зрителям одну страничку жизни современной Осетии — спектакль по пьесе Р. Хубецова «В родных горах», посвященный поискам молодежи своей дороги в жизнь.

В этот же вечер москвичи впервые познакомились с искусством старшего на Северном Кавказе театра русской драмы. Вот уже 90 лет, как его коллектив неустанно несет народам этого края свет великой русской культуры. Выступление в столице театр начал премьерой романтической комедии А. Алексеева «Я и мои друзья».

В Колонном зале Дома Союзов любители музыки услышали симфонический оркестр северо-осетинской филармонии под управлением его главного дирижера П. Ядыа.

Осетинские и русские народные песни и танцы, горскую лезгинку, танцы пастухов и джигитов исполнили участники ансамбля песни и пляски Северной Осетии, выступившие в астраханском театре сада Эрмитаж.

В залах Академии художеств СССР открылась выставка работ художников, скульпторов, графиков, мастеров прикладного искусства и книги Северной Осетии.

(ТАСС).

Успех трудящихся Москвы

Коллективы промышленных предприятий Московского городского экономического района, выполняя принятые социалистические обязательства, добились новых производственных успехов.

Восьмимесячный план производства валовой продукции промышленностью выполнен 23 августа, социалистические обязательства — перевыполнены заданием по росту производительности труда в полтора раза — выполнены.

Сверх плана выпущено большое количество стали и проката, автомобилей, металлообрабатывающих инструментов, приборов и средств автоматизации, автомобильных покрышек, тканей, часов, обуви и много других изделий.

Успешно выполняются установленные планы технического перевооружения предприятий и внедрения новой техники.

(ТАСС).

Сегодня — День шахтера



Томский электромеханический завод имени В. В. Вахрушева.
На снимке: инженер Л. Курица и техник Э. Шуров в испытательной лаборатории специального конструкторского бюро завода. Они испытывают опытный образец штепселя «ШРВ-1» для управления шахтными электрическими сверлами.

НОВУЮ ТЕХНИКУ — ШАХТЕРАМ

Сегодня в нашей стране отмечается Всесоюзный день шахтера.

Томский электромеханический завод имени В. В. Вахрушева выпускает оборудование для шахт. Наш корреспондент обратился к главному инженеру специального конструкторского бюро ТЭМЗа Н. И. Шохору с просьбой рассказать о том, что нового появится в продукции завода в ближайшие дни. Вот что он ответил:

— День шахтера конструкторы бюро отмечают завершением испытаний новой взрывной машинки. В ней используются элементы радиоэлектроники. Много труда вложили в нее конструкторы Э. К. Рерих, слесари экспериментального участка В. К. Симоненко и В. В. Путинцев. Достоинство новой машинки заключается в том, что она может одновременно взрывать до ста detonаторов. Для работы в мощных угольных пластах Кузбасса это очень важно.

Другой наш подарок шахтерам — опытные образцы нового шахтного штепселя «ШРВ-1», разработанного заводом по техническому заданию комбината «Кузбассуголь». Конструкторы его Т. В. Лезина и А. Р. Айзенштейн только что вернулись из Ке-

меров, где их прибор получил хорошую оценку у эксплуатационников и работников научно-исследовательского института.

Новый штепсель по сравнению с ныне выпускаемым обладает значительно меньшим весом (7 килограммов вместо 14), удобной формой и наличием реверсивного выключателя, позволяющего изменять направление вращения электросверла. В лабораторных испытаниях штепсель активно участвовали старший инженер лаборатории Л. Курица и техник Э. Шуров. Сейчас завод готовится к выпуску опытной головной партии для всесторонних испытаний новых изделий в шахтах.

Опытная партия новых ручных электросверл прошла испытания в Кузбассе и Киселевском угольном бассейне. По сравнению с выпускаемыми машинами их на 40 процентов больше, а вес остался прежним. Большая творческая заслуга в их создании принадлежит конструктору лауреату Сталинской премии А. П. Гришину. В четвертом квартале нынешнего года завод приступит к серийному производству этих электросверл.

По семилетнему плану развития народного хозяйства СССР намечено

широкое развитие гидравлических методов добычи угля. Наш завод первым в Советском Союзе разработал и освоил производство ряда гидромашин: гидросверл, гидросетевых, гидрорезательных. А сейчас конструкторы бюро начинают работу над созданием новых видов машин с использованием гидравлической энергии: гидротиристов, гидрорезаков, гидравлического отбойного молотка.

Много усилий прилагают наши конструкторы для создания таких механизмов, которые не только повышают производительность, но и улучшают условия труда шахтеров.

Взять, например, шахтные вентиляторы местного проветривания. Работают они неплохо, но производят очень большой шум, да и производительность их нельзя регулировать. Над решением этих проблем работает группа нашего бюро (конструкторы А. Р. Айзенштейн и Н. В. Ключенев) в сотрудничестве с сотрудниками Криворожского научно-исследовательского горноурального института.

Пли, скажем, отбойные молотки. Шахтеры жалуются, что во время работы они поднимают очень много пыли. Конструктор И. Ф. Высоцкий выехал на шахты для обследования условий эксплуатации молотков. Предполагается выпускать молотки с водяным орошением.

Некоторые сотрудники конструкторского бюро уже сейчас приступили к работам, намеченным на будущий год. Главной своей задачей мы считаем создание таких машин, которые позволят шахтерам добывать больше угля для нашей Родины при меньших затратах труда.

ты на техническое вооружение угольной промышленности.

Наши ученые связаны также с Норильским комбинатом Красноярского совнархоза. Там, например, проводятся комплексные исследования систем разработки. Их цель — добиться повышения эффективности буровзрывных работ.

По заказу Назаровского углеразрабатывающего совнархоза наш студент-дипломник О. М. Колесников разработал принципиальную схему использования шестиканальной промышленной телеустановки при открытой добыче угля. Эта схема принята к внедрению.

Успешно прошел испытания на шахте № 10 треста «Сучануголь» Приморского совнархоза способ пиления угольного пласта канатом, армированным фрезями. Его предложил также наш выпускник А. А. Еркин. Это новшество позволяет производить выемку угля без присутствия людей в очистном забое.

Ко Дню шахтера заключен договор с комбинатом «Приморскуголь» о совместной работе по совершенствованию систем разработки и пожарной профилактики на Тавричанском месторождении.

Труд наших ученых высоко оценили шахтеры Кузбасса. Вчера мы получили телеграмму заместителя председателя Кемеровского совнархоза тов. Кожина. В ней сообщается о том, что группа работников института награждена знаком «Шахтерская слава», почетными грамотами. Знаком «Шахтерская слава» награждены А. А. Воробьев, директор института и О. Д. Алимов, заведующий кафедрой горных машин, значком «Отличник социалистического соревнования РСФСР» награждены: И. П. Яценев, Г. Е. Ваханов, А. П. Казачек, В. Ф. Горбунов, Д. Н. Маликов, награждены почетной грамотой совнархоза: Г. Н. Кок, Н. С. Колодацкий, Е. М. Тимошенко, И. Г. Басов и другие.

В ответной телеграмме мы поздравляли шахтеров с праздником и заверяли их в том, что постараемся оправдать их высокое доверие.

В. ПРОСКУРИН,

доцент горного факультета Томского политехнического института.

СОЗНАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ДОЛГА — ВЫСОКИЙ ПРИНЦИП КОММУНИСТИЧЕСКОЙ НАВЯЩЕННОСТИ НА ОДНОМ УЧАСТКЕ НОВОГО ЗАВОДА

Вступает в строй действующих предприятий Томка завод краевого электрооборудования. С подъемом трудится еще небольшой, но дружный заводской коллектив, осваивая новое производство. Коллектив хорошо понимает, что продукция нашего завода сейчас особенно нужна: стра-

на покрыта лесами новостройки, и над каждой стройкой возвышаются стрелы подъемных кранов.

Каждый новый день жизни коллектива полон большого смысла, радости событий. Об одном из них мне хочется рассказать.

УМЕЕШЬ САМ — ПОМОГИ ДРУГОМУ

Из открытых окон только что построенного здания слышится песня. Ее поют девчата из бригады комсомолки Зины Казаковой. Скоро первое сентября, и строители спешат закончить отделочные работы в новой школе. Девушки красят полы. Работают с увлечением, и песня придает им силы.

Бригада Зины Казаковой борется за звание коллектива коммунистического труда, работает хорошо, задание всегда перевыполняет. Что же помогает бригаде успешно выполнять взятые обязательства? Главное — дружба, товарищеская взаимопомощь, сознание своего общественного долга. В бригаде таков закон: умеешь сам — помоги другому. Более опытные работницы передают свое мастерство подругам, учат их быстрее освоить малознакомое дело.

Вот Аня Карыш. Она работает на строительстве уже около двух лет, имеет второй производственный разряд. Аня работает вместе с Ниной Слабухиной, которая еще не имеет большого трудового стажа. Но с помощью старшей подруги Аня уже хорошо освоила малознакомое дело.

Нина Семина трудится в паре с Катей Гитенко и тоже помогает ей. Девушки умеют не только хорошо трудиться (план бригады выполняется на 120—130 процентов). Вместе они бывают в кино, обсуждают прочитанные книги, интересно проводят свой досуг.

В нашей строительной организации немало таких бригад, где дружба, товарищеские отношения друг к другу, хорошая взаимовыручка стали неотъемлемыми качествами людей.

Это можно сказать о бригаде коммунистического труда Натальи Антоновой Бабенко, о каменщиках бригады Геннадия Дурова.

Однажды в бригаду к Геннадию были направлены третьекурники Томского строительного института для прохождения производственной практики. Их было четверо: Анатолий Шевнин, Антон Барцевич, Альберт Семенов и Анатолий Шилилов. Тепло встретили будущих инженеров в бригаде. Осваивая новую профессию им помогали замечательные комсомолки Василий Киселев и Тамара Величко.

Много внимания уделял студентам и сам бригадир Геннадий Дуров.

— Теперь ребята хорошо работают. Менее чем на 110 процентов план не выполняют, — говорил мастер Александр Филиппов.

Недавно студенты закончили свою практику. Они с благодарностью отзываются о своих учителях из УНР-787. Студенты решили, что будут приходить в бригаду, читать лекции, проводить беседы, помогать рабочим в учебе. Это они, ребята из института, убедили бригадира Геннадия Дурова продолжать учебу без отрыва от производства.

Осенью бригадир пойдет в вечернюю школу.

Помогать ему будут его новые друзья из строительного.

В. КОЛПАКОВ,

секретарь комсомольской организации УНР-787, сотрудник нештатного отдела редакции газеты «Красное знамя».



На снимке (слева направо): начальник участка В. В. Гречнев, слесари А. А. Самодуров, бригадир Н. А. Олимов, Н. Ф. Новиков, А. Н. Минченко, И. С. Гилев, В. В. Рогачев.

Фото Ф. Хитриневича.

„ПОЧЕМУ Я?“

Осенью прошлого года в колхозе «Победа» Туганского района после окончания сельскохозяйственного сезона в Кузнецкой области приехала агроном Людмила Шипулина. Хорошо встретили колхозники молодого специалиста. Как дочь, была принята Людмила в семье колхозников, на квартиру к которым временно определили ее проживание.

Очень прошла в знакомстве с хозяйством. Комсомольцы оказали ей большое доверие, избрав секретарем комсомольской организации.

— Вот пригласили, войдет в курс дела и начнет работать по-настоящему, — думали члены правления колхоза об агрономе.

В трудных условиях проходила уборка урожая, но новый агроном все «справлялась». Ее не трогали, думали: пусть знакомится, вынашивает, готовит урожай будущего года.

Перед молодым специалистом открылись большие возможности проявить свои способности, знания, принять активное участие в общей борьбе за подъем сельского хозяйства. Это был ее долг, долг перед народом, предоставившим ей возможность получить знания.

Шло время, но Людмила чувствовала себя как в гостях, ее мало интересовали заботы колхозников. Ее интерес к полям, к новым людям оказался интересом туриста, а не проявлением хозяйской заботы командира производственного.

Ей бы позавидовали о подготовке людей к новой битве за урожай, передаст им часть своих знаний. Но Людмила ни за что не бралась. Правление колхоза поручило агроному организовать для колхозников агрономические занятия. Но сама пропустила, а занятия так и не состоялись.

Большое дело доверили ей правление — подготовить производственный план колхоза на 1960 год. Но Людмила безответственно отнеслась к этому поручению, не закончив, бросила разработку плана.

С приближением весны все напряженнее шли работы в колхозе. Началась подготовка семян к посеву, разрабатывался план весенне-полевых работ. Но агроном опять был в стороне от этих дел.

И письма к матери на Украину стали полны жалоб на трудности, на недостатки в культуре села. В них

цы тт. Тимофеева и Жигуло освоили еще одну профессию — слесари. Это дало возможность высвободить для других работ дежурных слесарей.

На любой работе слесари стараются выполнить работу не только в срок, их творческая мысль направлена на усовершенствование производства.

Прошедшая весна принесла много хлопот своей многолюдностью — были затоплены колоды теплоотрады, подвалы заводского корпуса. Недавно слесари тт. Олимов, Тимофеев и Новиков внесли предложение и осуществили его на практике: колоды теплоотрады они соединили с трубами канализации, а у корпуса установили дополнительные колоды для сбора талых вод.

Рабочие объявили поход за знаниями. Почти все они осенью пойдут учиться: Николай Новиков в вечернюю школу — в 10-й класс, Виктор Рогачев — на подготовительные курсы в политехнический институт и т. д.

Но не только своим трудом славились на заводе участки коммунистического труда. Самые лучшие цветы расцвели на клумбах, сделанных руками рабочих этого участка.

В труде, в учебе и быту был внедрен — в этом видит свой общественный долг рабочие участка, участники великого коммунистического соревнования.

инженер-конструктор Томского завода электротрансового оборудования, сотрудник нештатного отдела редакции газеты «Красное знамя».

В. РОТ,

инженер-конструктор Томского завода электротрансового оборудования, сотрудник нештатного отдела редакции газеты «Красное знамя».

В. РОТ,

инженер-конструктор Томского завода электротрансового оборудования, сотрудник нештатного отдела редакции газеты «Красное знамя».

В. РОТ,

инженер-конструктор Томского завода электротрансового оборудования, сотрудник нештатного отдела редакции газеты «Красное знамя».

В. РОТ,

инженер-конструктор Томского завода электротрансового оборудования, сотрудник нештатного отдела редакции газеты «Красное знамя».

В. РОТ,

инженер-конструктор Томского завода электротрансового оборудования, сотрудник нештатного отдела редакции газеты «Красное знамя».

В. РОТ,

инженер-конструктор Томского завода электротрансового оборудования, сотрудник нештатного отдела редакции газеты «Красное знамя».

В. РОТ,

инженер-конструктор Томского завода электротрансового оборудования, сотрудник нештатного отдела редакции газеты «Красное знамя».

В. РОТ,

инженер-конструктор Томского завода электротрансового оборудования, сотрудник нештатного отдела редакции газеты «Красное знамя».

В. РОТ,

инженер-конструктор Томского завода электротрансового оборудования, сотрудник нештатного отдела редакции газеты «Красное знамя».

В. РОТ,

инженер-конструктор Томского завода электротрансового оборудования, сотрудник нештатного отдела редакции газеты «Красное знамя».

В. РОТ,

инженер-конструктор Томского завода электротрансового оборудования, сотрудник нештатного отдела редакции газеты «Красное знамя».

В. РОТ,

инженер-конструктор Томского завода электротрансового оборудования, сотрудник нештатного отдела редакции газеты «Красное знамя».

В. РОТ,

инженер-конструктор Томского завода электротрансового оборудования, сотрудник нештатного отдела редакции газеты «Красное знамя».

В. РОТ,

инженер-конструктор Томского завода электротрансового оборудования, сотрудник нештатного отдела редакции газеты «Красное знамя».

В. РОТ,

инженер-конструктор Томского завода электротрансового оборудования, сотрудник нештатного отдела редакции газеты «Красное знамя».

И. ПОДГОРЕВУНСКИЙ

ЮРА ОТДЫХАЕТ

Рассказ

Родители завтракают. Десятилетний Юра после долгих уговоров и принуждения выпил стакан молока и сейчас, примостившись на краю стола, что-то пишет на листочке из тетради «на косую». Мальчик часто откладывает и смотрит то на папину портсигар или серебряный подстаканник, то на мамин шелковый халат с широкими рукавами, который называется «кимоно». Потом опять наклоняется над бумагой, потому что папа выразительно поглядывает на свои «пылеводонепроницаемые, с амортизационным устройством» часы, Юра пишет:



«Дорогая бабушка! Вот уже прошла целая неделя, как мы живем на даче. Я еще не особенно поправился, хотя и дышу чистым деревенским воздухом, пью молоко и отдыхаю. Мама говорит, что я уж такой уродился, что и детский отдых мне не впрок. Уточка, которую ты подарила, пока не понабилась. Когда мы приехали, я хотел скорей бежать на речку, чтобы поудить, но мама сказала, что после дороги следует отдохнуть. Она легла отдыхать, а я гулял по двору, на улицу мама запретила выходить. На завтра ко мне приехали злые ребята, звали на рыбалку, мама строго сказала им, что одного меня она не отпустит, и они ушли. Я даже не узнал, как их зовут. Потом шел дождь, и мы никуда не выходили. Один раз мы с мамой были на реке. Да что толку? Только рыба клевать начала, как у мамы разболелась голова, и пришлось идти домой. Я не

купался, а только помыл с берега ноги: река незнакомая, могут быть водовороты, долго ли утонуть? А ребята купались, и ничего — не тонули. Я прямо хохотал, глядя, как они весело играли в воде. В лес мы не ходили ни разу. Мама сказала, что она приехала на дачу отдыхать, а не бить ноги по лесам да по логам. Вчера вечером недалеко от нас ребята играли в лапту. Я хотел посмотреть на игру и залез на крышу. И тут как раз папа приехал со станции. Увидел меня на крыше и раскричался: «Ребенок шепотом может сломать, и никто за ним не смотрит!». Потом долго говорил мне, что я должен беречь и укреплять здоровье. А я и так укрепляю из всех сил: утром делаю физзарядку, после обеда лежу целый час в постели, хотя и не сплю, пью молоко. А толку все нет. Папа пообещал на будущий год отправить меня в пионерский лагерь. Я очень обрадовался. Вот только мама не пустит, наверное: ведь этот лагерь для детей, а не для взрослых, и ей так быть нельзя. Бабушка, когда папа еще поедет к нам, пошлит, пожалуйста, учебники для 3-го класса, которые мы купили перед отъездом, и две книги А. Гайдара. Все не так скучно будет. Когда я приеду домой, то опять буду в ванной под душем играть в дождик. Вот здорово будет! Написал бы еще да папа торопится на станцию.

Заметки с комментариями РОТОРНЫЕ ЛИНИИ— ТЕХНИКА БУДУЩЕГО

Эта чудесная машина работает «за семерых» и, кроме того, в производственном процессе ее совершенно не участвуют человеческие руки. Что это за техническая новинка? Это — роторная линия, только что названная работами на полномасштабном заводе «Нарболит». Этот необычный агрегат не имеет себе равных по производительности и заменяет семь полуавтоматических высокопроизводительных прессов с электронными установками. Авторами этого замечательного оборудования являются работники конструкторского бюро, возглавляемого инженером Л. Н. Кошкиным.

Как работает эта машина? — Техник Б. В. Блаженков указывает на кнопки пульт управления. Все узлы сложного агрегата мгновенно приходят в движение. Работают они исключительно точно и согласованно. В бункер насыпали пресс-попорок. Здесь в какую-то долю секунды автоматическим отмеряется нужное количество его. Ровно столько, сколько требуется для изготовления изделия. Специальное транспортное устройство передает эту дозу в ротор, где из порошка вырабатывается «заготовка» — таблетка. Механическая рука захватывает ее и направляет на ротор — генератор токов высокой частоты — для предварительного подогрева. Затем таблетка одна за другой попадает в роторы (блоки) прессования, расположенные вокруг вращающейся колонны. Из прессов изделия поступают на ротор окончательной обработки, а оттуда — на транспортер. Ящик, расположенный рядом, заполняется готовыми деталями — крышками электрических выключателей.

Ротеры могут работать без остановки целую смену. Каждую минуту отсюда выходят 45 — 50 изделий. Занимает линия очень скромную площадь — около

шести квадратных метров. Рабочему приходится лишь наблюдать за технологическим процессом, следить за исправностью механизмов.

На новом оборудовании можно изготовлять три-четыре изделия одновременно. Без производственной может возрасти в несколько раз при соответствующем повышении температурного режима, то есть за счет установок более мощного генератора токов высокой частоты.

Линия два-три метра отделяет от обычных прессов, где изготавливаются такие же крышки электрических выключателей. Это исключает механизмы, но на таком прессе рабочий вынужден еще выполнять ряд операций вручную.

До конца семилетия на «Нарболите» будет установлено семь роторных линий.

Профессор А. П. Рыбин — известный специалист в области станкостроения — так отзывался о роторной линии:

«Широкое использование подобной техники в народном хозяйстве сэкономит миллиарды средств», — сказал он. — Значение такой линии нетрудно понять, учитывая, что изделия из пластических масс находят все более широкое применение в различных отраслях народного хозяйства. Использование пластмасс в машиностроении, например, обеспечивает значительную экономию черных и цветных металлов, снижение веса машин и уменьшение трудоемкости их изготовления. Роторная линия может с не меньшим успехом выпускать изделия и из металла: ведь, где организована массовая выработка промышленной продукции, у нас есть твердая уверенность, что такие агрегаты в недалеком будущем получат самое широкое распространение.

В. ТЕРЕНТЬЕВ.
(Корр. ТАСС).

г. Орехово-Зуево,
Московской области.

ТВОРЧЕСТВО

Занавес пошел в сторону, оставив на сцене красивых девушек и симпатичных парней.

Выступал хор электролампового завода, объявив ведущий. — Художественный руководитель — Евгения Ароновна Бабкина. Исполняется песня Владимира Лавриненко «На крутой Воксресенской горе».

Зал ответил овацией. Чувствовалось, что слушатели знают и любят хор и песни, которым хор и его неутомимый руководитель дали путевку в жизнь.

Первые аккорды вступления, и за волна мелодии в зал полыхали первые слова песни:

На крутой Воксресенской горе,
Где суровые ветры гуляли...

После того, как заиграли последние звуки, в зале вспыхнули аплодисменты. Они смолкли только тогда, когда ведущий объявил следующее выступление хора:

— Шуточная песня «До чего же ты застенчив».

Задорные, веселые голоса повели рассказ о любви парня к девушке. Только пареню не мешало быть посмелее, порешительнее. Слушателям особенно нравились припев, наполненный светлым юмором:

Ах, ты, их ты,
За деревней — пихты.

До чего же ты застенчив,
До чего же ты тих ты.

Еще не оканчилась песня, а в одном из рядов поднялся невысокий сухощавый человек и стал осторожно пробираться к выходу.

— Ты что же, Андрей, — прошептал ему какой-то парень, — не дослушал своей песни?

Андрей приостановился.

— На смену пора, — тоже шепотом ответил он.

Работа Андрея Мартымянова, на первый взгляд, кажется одной из самых спокойных: слесарь-водопроводчик или, как еще говорят на электроламповом заводе, газопроводчик. Но если разобраться, то специальность эта не так-то уж спокойная. Многие зависят от работы дежурных слесарей.

Пока Андрей переобувается у своей кабинки, он думает о том, что надо сделать, о том, что не успели сделать ребята из предыдущей смены.

Он идет через невысокое помещение, поперек которого протянуты бесконечные трубы. Рядом с трубами висят толстые металлические тела — насосы.

Андрей поднимается по узенькой металлической лесенке и входит в просторнейшее помещение стеклального цеха.

В двух печах кипят расплавленное стекло. Из многочисленных горелок, размещенных в разных концах цеха, стремительно вылетают флюидные языки газового пламени. Чтобы отрезать стекло, — нужен огонь, приваля стеклу форму вложной стружки — нужен огонь, растапливать стекло в трубку — тоже нужен огонь. Везде огонь, огонь!

Без огня в стекловом производ-

ству не обойтись. А где огонь, там нужен газ, чтобы его поддерживать.

Воздух охватывает наружные стенки печей, головки колбовых выключателей. И газ, и вода, и сжатый воздух — все это идет по системе труб, за исправность которых слесарь в течение семи часов смены отвечает Андрей. Случись авария — и остановится производство стекла. А это, в свою очередь, означает остановку завода.

И Андрей внимательно осматривает, следит, прислушивается. Ведь система газо-водо-воздухопровода, работает непрерывно год — с июля и до июля. Как заклинило в конце июля печь, так она и пылает, не затухая, до начала следующего июля. В июле завод прекращает работу. Он становится на ремонт. Пользуясь большим количеством рабочих идет в отпуск. А вот газопроводчики не идут. Наоборот, для них наступает самое горячее время. Наступает время приводить в порядок износившиеся за год напаянные рабочие системы труб, насосов, запорной и регулирующей аппаратуры.

— Ох, и напряженные же были для нас дни! — вспоминает исполнительный обязанности бригадира Михаил Маламз. — Хотелось пустить завод в срок, поэтому не считались со временем, делали все, что могли, что было в человеческих силах.

Тов. Маламз рассказывает о том, что в числе лучших был и Андрей Мартымянов.

Трудится он старательно, с душой. Бывает иногда, к сожалению, что рабочий вроде бы все хорошо, а вот чего-то в нем не хватает. Нет живости, инициативы, творческого огня. Об Андрее Мартымянове этого не скажешь. Огонек творчества освещает его труд. Это проявляется в том, что молодой рабочий — рационализатор.

Долгое время электроламповый завод страдал от перерасхода воды, платил за это штрафы. Андрей еще с одним слесарем-газопроводчиком, Михаилом Борзовым, разработал рационализаторское предложение, внедрение которого позволило изменить систему водопитания и избежать излишнего расходования воды...



СИБИРСКИЕ ПРОСТОРЫ

Фотоэтиюд В. Гончарова.

В Министерстве иностраннх дел СССР

Как сообщалось в печати, в октябре 1959 года из Советского Союза был выдворен атташе посольства США в Москве Р. А. Лэнжелли, пойманный с поличным на встрече с американским агентом, которому он передал инструкцию по шпионской работе, средства тайнописи и крупную сумму денег.

В результате следствия по делу арестованного американского агента компетентные органы установили причастность к этому делу и других

сотрудников посольства США в Москве, и, в частности, атташе посольства Дж. П. Уинтера.

Поскольку деятельность Уинтера несовместима со статусом аккредитованных дипломатических работников, Министерство иностранных дел СССР преклонило Дж. П. Уинтеру покинуть пределы Советского Союза.

МИД СССР еще раз обратил внимание посольства США в Москве на недопустимость подобных действий дипломатических сотрудников посольства.

Рейсы плавучего клуба

Второй раз за навигацию в гостях у деспромхоза Ергайского леспрохоза побывал плавучий клуб областного управления культуры «Культпросветработник». На его борту находилась бригада Томского межсоюзного клуба. Всем жителям поселка Красный Яр понравился концерт, который дали самодеятельные артисты. Их выступления, впрочем, понравились не только нам.

За 40 дней бригада участников — художественной самодеятельности межсоюзного клуба выступила с 64 концертами в селах.

Между плавучим клубом «Культпросветработник» и участниками художественной самодеятельности нашего клуба установились хорошие,

дружеские связи. В июне, например, у нас гостили участники самодеятельности швейной фабрики № 5 города Томска. Они помогли нам подготовиться к районному смотру художественной самодеятельности. И в результате в третий раз занял первое место.

У нас побывали и два других плавучих клуба с

артистами областного драматического театра и филармонии. Очень хотелось бы, чтобы они впрямь не ограничивались лишь платными концертами и спектаклями, а побольше интересовались нуждами коллективов художественной самодеятельности.

Ю. ТИТОВ,
директор клуба
Ергайского леспрохоза.

СТИХИ АНДРЕЯ МАРТЕМЬЯНОВА

Песня комсомольцев

Льются над равниной трели жаворонка,
На восток проносится с шумом поезда.
Здравствуй, край сибирский, славная сторона,
Дорогие сердцу села, города.
Едем мы к вам с запада, да работ охочие,
С песнями задорными, с душойной «Десью».
Воспая фабричные, паровые рабочие,
Безуши, дружная в деле молодежь.

Ждут нас стройки новые, да поля целинные.
В городах палаточных вострым зорь расцвет.
Будут с неба синего стая журавлиные.
Нам лесной и осенью посылать привет.
От невагод не склонимся, как быльими хилые.
От судьбы не надо нам стоковых путей,
Не печальтесь матери, поднимайте милые
Из Сибири радостных трудовых вестей.

В рассветный час

В рассветный час, на травном косягоде,
Когда вокруг редет ночи тень,
Люблю встречать в малиновом узоре
Ищущий к нам широкий новый день.
В родных просторах все душой приемлю —
Леса, поля, разлива вольготных рек,

И трижды славлю Родину и землю,
Где так могуч в творческих людях.
Я славлю тех, кто силой мракобесья
Дает всеокружающий отпор
И ради счастья мира и прогресса
Шлет корабли в космический простор.

Сыну

Если песня не знает конца —
Ей бессмертия удел готов.
Подарила ты мне сорванца —
Обратила в бессмертье любовь.
Будь сынчик мой так же могуч,
Как тот кедр, что повис над крыльцом.

Будь, как ветер весенний певуч,
Будь, как мать лучезарен лицом.
Прям душою и сердцем добряк,
А при случае дерзок и смел,
Чтобы я, твой отец-сибиряк,
За тебя никогда не краснел.

Березке

Кто напечатал тебе, спесивой,
Иль ты увидела во сне,
Что нет и не было красивой
Тебя в сибирской стороне.
Я тебе думал как, безглаголю,
Пока не встретил у косы,
За Томью, сосенку-смуглянку
Неопишущей красоты.

Полострие пера

А дело страдает...

С некоторых пор отношения между заказчиком — Асиновским лесоперерабатывающим и деревообрабатывающим комбинатом — и подрядчиком — УНР-131 — дали основательную трещину. Деловые контакты нарушились.

Началось с того, что для новых цехов, возводимых строителями на лесозаводе комбината, потребовался пиломатериал.

Берите отходы, — любезно предложили руководители комбината в ответ на просьбу подрядчиков.

Имейте совесть, — возмущались строители, — для вас же делаем. Дайте, что-нибудь покачественней.

Чего захотели! Доброкачественный материал самим пригодится.

Где же мы возьмем материал, если не у вас?

Это уж дело ваше...

После безуспешных попыток получить пиломатериал у подрядчика строителям пришлось послать представителя на Могочинский лесозавод. Представитель отдела снабжения УНР-131 А. Н. Бабкин получил от могочинцев 1.989 кубометров пиломатериала. Влетели они строителям в копеечку. Под напором накладных расходов затрещал баланс предприятия. Только за перевозку по реке было заплачено 18 тысяч рублей, да погрузочно-разгрузочные работы на

сухопутном транспорте обошлись, примерно, по 15 рублей за каждый кубометр. Кроме того, суточные квартирные и «погрузочно-разгрузочные» расходы Бабкина составили около 10 тысяч рублей. В общем, пятьдесят тысяч рублей, как не бывало.

Пона совершалась эта операция, строители цехов были заморожены.

Бухгалтерия УНР-131 с трудом сглатывала «дебет» с «кредитом». Строители чесали затылки.

Между тем, и на лесоперерабатывающем и деревообрабатывающем комбинате складывалась неблагоприятная обстановка. Цехи по графику должны были войти в строй во втором квартале 1960 года. С учетом этого лесозавод был установлен увеличенный план выпуска продукции.

П. СУХАЧЕВ.

г. Асино.

Премия... после похмелья

В. Герелесу — грузчику транспортного цеха Томского завода резиновой обуви надоело работать. По этой причине он отправился пить. Конечно, не воду и не квас. И даже не пиво. Два дня пил. И вдруг вспомнил, что ему положена премия за хорошую работу во втором квартале.

Премию получить — не на работу идти. Только одно удовольствие. Пошел на завод, получил деньги, нежно помахал ручкой товарищам по работе и опять отправился пить.

Пил и думал:

— Я хороший. Честный. Добросовестный. Иначе, чего ради премию бы мне стали выдавать?

Вот так пил и думал. Думал и пил. А потом вообще потерял способность думать. Только пил. Еще четыре дня.

В транспортном цехе спокойствие.

— Ну и что! Прогулял. Обсудим. Накажем. Если, конечно, бюджет не принесет нам.

— А домой, кто-нибудь к нему ходил в эти дни?

— Нет, зачем же, мы и так знаем, что пьет он. Жена тоже говорит, что у него запой. А премию правильно дали. Ведь он во втором квартале добросовестным был.

Это, наверное, здорово, что человек обладает способностью в одном квартале быть положительным, а в другом — отрицательным. Так здорово, что даже после двух дней прогула ему выдается премия. Пусть, мол, человек порадуется, выпьет за то, что когда-то был хорошим. Жалко что ли!

Е. ГАЛКИНА.

Фотообвинение



Что это? Незаконченное строительство? Разобранный по посточкам сарай? Или, может быть, остатки охотничьей избушки? Загадочное сооружение не что иное, как... павильон для пассажиров. Он находится на автобусной линии Томск — Тахтамышево.

Оптимисты считают, что здесь можно укрыться от ветра, дождя и снега. Откровенно говоря, сомневаемся.

Фото Г. Ткаченко.

Растут лесные поселки

В Пышкино-Троицком леспрохозе в 1959 году только за счет государственного планового строительства возведено 18 домов общей площадью 1.387 квадратных метров.

За два последние года индивидуальные застройщики возвели 53 жилых домов.

Строится жилье и за счет фонда предприятия. В поселке Комсомольск, центре леспрохоза, появилась новая

улица Трактовая, на которой сейчас расположено около 60 домов.

В будущем году в поселке Комсомольск будут построены подрядным способом 20 жилых домов, школьный интернат на 50 мест, летние ясли.

Открывается школа для детей рабочих Октябрьского лесозаготовительного пункта, здесь же будут построены медицинский пункт со стационаром, летние ясли.

Ю. СТЕПАНОВ.

По следам неопубликованных писем

Читатель В. П. Линовских написал в редакцию о неудовольствии в обеспечении населения поселка Таванга Паральского района продовольственными и промышленными товарами магазинов рыбкооп.

Как сообщила заместитель председателя правления областного рыбкооп тов. Максимов, факты подтвердились. Собрание уполномоченных райкомов рыбкооп сняло с работы председателя правления рыбкооп А. М. Лешенко, как не обеспечившего руководство рыбкооп.

Правлением Паральского райпотребсоюза приняты меры по обеспечению населения поселка Таванга промышленными и продовольственными товарами.

Для устранения этого беспорядка. На одного из виновных в порче деревень В. А. Полорова материал передан в административную комиссию горисполкома.

Жильцы усадьбы № 28 по улице Л. Толстого в г. Томске сообщили о хулиганском поведении Д. М. Гордеева и И. С. Гелева, проживающих в этой усадьбе.

И. о. начальника 1-го отделения милиции г. Томска тов. Локотченко сообщил в редакцию, что факты подтвердились. Хулиганы привлечены к ответственности. О поведении Гордеева и Гелева сообщено в организации, в которых они работают.

В письме М. И. Черданцевой сообщалось о нарушении правил торговли Мерзликовой — продавцом магазина № 2 в поселке Карда Песчанского района Колпашевского района.

Заместитель начальника облбурста тов. Жуков сообщил нам, что факты подтвердились. На Мерзликову наложено административное взыскание.

Начинающий поэт упорно работает над собой, над своими стихами. И можно надеяться, что слесарь-водопроводчик Андрей Мартымянов выйдет на широкую поэтическую дорогу.

Вл. ЮГАН.

XVII Олимпийские игры

Турнир ватерполистов

РИМ, 26 августа. (ТАСС). Вчера вечером начался олимпийский турнир ватерполистов, в котором участвуют спортсмены 16 стран.

В настоящее время, как заявил капитан советской ватерпольной команды заслуженный мастер спорта П. Миснер, борьба за золотые олимпийские медали развернется в основном между четырьмя командами: Венгрия, СССР, Югославия и Италия, силы которых примерно равны. Однако много неприятностей могут доставить лидерам спортсмены Румынии, объединенной команды Германии, США и Голландии.

Из 8 команд победительниц отборочных соревнований (по две от каждой из четырех подгрупп) будут образованы две полуфинальные подгруппы. Вчера в 0.30 по московскому времени команда СССР встретилась с объединенной командой Германии. Встреча закончилась победой советских спортсменов со счетом 5:4 (4:1, 1:3).

Команда Югославии одержала победу над голландскими ватерполистами со счетом 2:1. Ватерполисты ОАР сумели добиться ничейного результата против японских ватерполистов. Счет в этой встрече — 3:3.

Команда Италии выиграла у команды Румынии (4:3), команда Южно-Африканского Союза — у команды Австралии (3:2). Игра между ватерполистами Бразилии и Аргентины закончилась вничью — 2:2.

Встречи пятиборцев

РИМ, 26 августа. (ТАСС). В первый день соревнований по современному пятиборью (конный кросс) стартовало 60 спортсменов из 23 стран. На трассе протяженностью 4,5 км было установлено 25 препятствий. Участники стартовали с интервалом в 5 минут.

Успешнее всех из советских спортсменов выступил И. Татарinov, награжденный на финише горячим аплодисментами зрителей. Результаты первого дня соревнований команд по современному пятиборью (конный кросс) таковы:

1. Мексика — 3.393 очка.
2. Аргентина — 3.369 очков.
3. Польша — 3.315 очков.
4. США — 3.238 очков.
5. Венгрия — 3.094 очка.
6. СССР — 3.087 очков.

Соревнования по гребле

РИМ, 26 августа. (ТАСС). Сегодня утром на озере Альбано начались предварительные соревнования по гребле на каноэ и байдарках.

В заезде на дистанции в 500 метров на байдарках среди женщин победила А. Середина (СССР). По

выражению корреспондента агентства АНСА, Середина продемонстрировала «прекрасную атлетическую подготовку».

Советский гребец И. Хасанов выиграл заезд на каноэ на 1.000 метров. А. Силаев (СССР), призер XVI Олимпийских игр, был вне конкуренции на байдарке-одиночке (1.000 метров).

Советские канойсты выиграли также предварительные заезды на каноэ-двойках среди мужчин (1.000) и у женщин (500 метров).

В эстафете каноэ-одиночек 4х500 метров среди мужчин советские спортсмены заняли в своем предварительном заезде второе место, обеспечив себе также выход в полуфинал.

Спортсмены Советского Союза, Германии, Швеции, Польши, Италии и Венгрии завоевали право участия в полуфиналах женских соревнований по гребле на байдарках на озере Альбано.

Схватки продолжают

РИМ, 26 августа. (ТАСС). Сегодня состоялась 100-километровая командная гонка по велосипеду. Команда Италии одержала победу в этой гонке и выиграла первую золотую медаль Римской олимпиады.

Советские велосипедисты заняли третье место и завоевали бронзовые медали.

Баскетболисты Советского Союза одержали первую победу в предварительных играх олимпийского турнира. Встречаясь с командой Мексики, советские спортсмены забили 100 очков со счетом 68:49 (28:17) в свою пользу. Баскетболисты Венгрии со счетом 93:66 одержали победу над командой Польши.

Утром в бассейне «Стадио дель нуото» вступили в борьбу сильнейшие пловцы мира. В заплывах на 100 м. вольным стилем старт взяли более 50 спринтеров, в том числе рекордсмен мира Д. Дэвид (Австралия), олимпийский чемпион

Д. Хенрикс (Австралия) и другие. Лучший результат в заплывах у Л. Ларсона (США) — 55,4 сек., что всего на 0,3 сек. хуже олимпийского рекорда. Советские спортсмены И. Лужковский и В. Сорокин выступили несколько хуже своих возможностей, однако вошли в число 24 полуфиналистов.

В заплывах на дистанцию 200 м. брассом спортсменка объединенной команды Германии В. Урзельман установила новый олимпийский рекорд, показав время 2 мин. 52,0 сек. Советская пловчиха Л. Коробова, стартовавшая во втором заплыве, не сумела правильно рассчитать силы и пришла к финишу с результатом 3 мин. 02,7 сек. 3. Мауэр (СССР) закончила дистанцию с результатом 3 мин. 03,1 сек. Обе советские спортсменки не вошли в число 8 лучших и выбыли из дальнейшей борьбы.

Хроника Олимпийских игр

Американка Крис фон Зальц установила новый олимпийский рекорд, проплыв 100 м вольным стилем за 1 мин. 01,9 сек. Предыдущий олимпийский рекорд, установленный в 1956 году, принадлежал австралийке Даун Фрэйзер (1 мин. 02,0 сек.).

Баскетбольная команда Польши одержала победу над баскетболистами Филиппин со счетом 86:68.

Начались соревнования по травяному хоккею в рамках программы XVII Олимпийских игр. В соревнованиях участвуют 16 команд. Советские спортсмены в этих соревнованиях не участвуют.

Состоялась встреча команд Польши и Японии по травяному хоккею. Встречу выиграли польские спортсмены со счетом 2:1. Игра между английскими и испанскими хоккеистами закончилась вничью.

Встречи футболистов

Состоялись очередные игры на первенство страны по футболу среди команд класса «Б» пятой зоны. В Новосибирске сибиряки принимали железнодорожников из Красноярска. Встреча закончилась вничью — 3:3.

Футболисты «Локомотива» из города Улан-Удэ потерпели поражение во Владивостоке от местной команды «Луч» со счетом 1:3. Армейцы Хабаровска выиграли на

своем поле у одноклубников из Читы. Результат матча — 3:0.

Вичью (3:3) закончилась игра команд «Амур» (Влагодарский) и «Темп» (Барнаул).

Игроки «Металлурга» (Сталинск) одержали победу над «Химиком» (Кемерово) — 1:0.

Сегодня в Новосибирске томская команда «Сибиряк-мото» встретилась с футболистами «Сибсельмаша».

На первенство РСФСР по шашкам

В городе Шатуре Московской области закончились финальные соревнования на первенство РСФСР по русским и столеточным шашкам. В чемпионате участвовала

также команда Томской области. Томские шашкисты заняли седьмое место. Перворадышники Н. Песняк и Е. Буткевич выполнили норму кандидатов в мастера.

ТАМ, ГДЕ БЫЛА ДЕРЕВНЯ

В Китае появился новый город. Имя ему — Лоуди. По сообщению агентства Синьхуа, он вырос за короткое время на месте небольшой деревни в провинции Хунань. Там, где еще недавно жили две тысячи крестьян, сейчас насчитывается несколько десятков тысяч человек, занятых индустриальным строительством. Через Лоуди прокладывается железная дорога, которая скоро свяжет Хунань с Гуйчжоу — соседней провинцией. Отсюда же

протянулись новые шоссе, дороги в другие районы. Внизу по недавно углубленной реке Ляншуй курсируют тяжеловесные суда.

Вдоль обсаженных деревьями улиц раскинулись новостройки — воздвигаются стены заводских корпусов и жилых домов. Уже построены здания для банка, почты, университета, столовых и больницы.

Город вырос на базе развития металлургии.

(ТАСС).

На совещании в Сан-Хосе

ЦЮ-ИОРК, 26 августа. Корреспондент ТАСС Г. Васильев сообщает: Сообщения из Сан-Хосе (Коста-Рика) свидетельствуют о том, что попытки государственного департамента США создать на совещании министров иностранных дел ОАГ «единый фронт» государств западного полушария против Кубы, терпят поражение.

Внесенный Гертером проект резолюции, предлагающий «осудить» все попытки Советского Союза и коммунистического Китая вмешиваться в дела Кубы и других стран полушария, несмотря на сильнейший нажим США, встретил прохладное отношение среди участников совещания. Многие делегации открыто выразили свое нежелание поддерживать агрессивные планы американских монополий, стремящихся под предлогом борьбы с коммунизмом задуть революционную Кубу. Представители 8 стран — Мексика, Венесуэла, Боливия, Панама, Перу, Эквадор, Сальвадор и Гватемала — выработали свой проект резолюции, значительно отличающийся от американского. Наряду с сформулированным в общих выражениях положением об осуждении какого-либо неконкретного вмешательства в проект резолюции содержится пункт, совершенно очевидно направленный против попыток США нарушить государственный суверенитет

латиноамериканских государств. В нем говорится о недопустимости вмешательства во внутренние дела государств, т. е. того, что стремятся сделать правящие круги США в отношении Кубы.

Кроме этих проектов резолюций, участникам совещания предложен проект резолюции, внесенный министром иностранных дел Кубы, предлагающий признать Соединенные Штаты отказавшимся от проведения политики вмешательства во внутренние дела других государств, политики провокации и агрессии.

Как видно из сообщений печати, сделанное РОА предложение урегулирования разногласия с США путем переговоров застало американских дипломатов врасплох.

Гертер не мог сказать ничего вразумительного в ответ на эти предложения, ограничившись утверждением, что оно является «чистой пропагандой». Американская делегация всячески старается увести совещание от делового обсуждения причин напряженности в отношениях между США и Кубой и добиться осуждения несуществующей «коммунистической угрозы».

Однако попытки американского правительства под предлогом «борьбы с коммунизмом» погрязнуть в разрыве латиноамериканских стран и душих демократическое движение встречают все более решительный отпор.

Голландия перебрасывает войска в Западный Ириан

ТААГА, (ТАСС). Голландия продолжает широкую переброску войск в Западный Ириан. По сообщениям газет «Де ваархейд», в сентябре в Западный Ириан отправятся военно-транспортные суда с отрядом сухопутных войск численностью 1.000 человек и подразделением воздушно-десантных войск численностью около 400 человек.

В начале будущего года Голландия намеревается отправить в За-

падный Ириан 12 реактивных истребителей типа «Хантер».

По сообщениям печати, голландское правительство приняло также решение о формировании в Западной Ириане воинских частей из местного населения.

Каннибалы из Пентагона

ВАШИНГТОН, 26 августа. Корреспондент ТАСС Г. Шинкин сообщает:

Командование американской армии организовало для группы ватерполистов на «сверхсекретную» поездку на «сверхсекретную» военную лабораторию в штате Юта, где разрабатываются новейшие виды химического, бактериологического и радиологического оружия. Сообщая об этом решении американского командования, агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл указывает, что отобранные представители американской печати будут ознакомлены «с последними достижениями в области этих мало известных методов ведения войны».

Официальный Вашингтон не дает никаких объяснений, почему именно сейчас было решено в какой-то степени притупить покров тайны, окружающей активные действия в Соединенных Штатах в подготовке к использованию самых изверженных методов массового истребления людей. Однако отдельные сообщения, появляющиеся время от времени на страницах печати, свидетельствуют о том, что американская военная всеми силами старается убедить общественное мнение Соединенных Штатов в том, что применение «более эффективных» методов истребления людей, чем атомное и водородное оружие, — это единственный выход из положения.

Так, в официальном отчете о работе конгресса по просьбе сенатора Кларка помещена статья редактора литературного журнала «Сатердейт ревью» Нормана Казинса, повествующая о том, какие человеческие и нечеловеческие планы вынашиваются в недрах Пентагона.

Отмечая, что «химический» корпус армии Соединенных Штатов производит сейчас «ГБ» — условное обозначение газа, поражающего нервную систему... (Прим. ред.), автор пишет: «Американские военные представители заявили в июне 1959 года в комиссии конгресса, что во многих отношениях «ГБ» является более эффективным для применения против гражданского населения... Они подчеркивали, что «ГБ» обладает тем достоинством, которым не обладает ни один из существующих газов, что оставляет недремлющим промышленные сооружения. Более того, он извлекает оккупационные войска и власти от проблемы радиации».

На втором месте по своим «достоинствам», с точки зрения американских генералов, находится так называемое «психологическое» оружие химического оружия, производством которого было начато в Соединенных Штатах в 1945 году. «Главная цель психологического оружия», говорится в статье, — состоит в том, чтобы изменить характер человека и уничтожить у него волю к сопротивлению или способность логиче-

ского мышления. Психологические виды химического оружия могут вызвать смятение, трусость, чрезвычайную покорность и уместные расстройств».

В Соединенных Штатах, продолжает Казинс, «созданы усовершенствованные виды психохимических, а химический корпус армии в Соединенных Штатах, руководители которого выступают за использование их во время войны или в ситуациях, затрагивающих национальную безопасность, успешно испытывали их на людях».

Видное место в каннибальских планах уничтожения людей американской военной отводится и так называемому биологическому оружию. «Министерство обороны Соединенных Штатов», пишет Казинс, «проводит широкие исследования в области бактериологического оружия... А руководители работ в области химического, биологического и радиологического оружия выразили уверенность, что бактериологические методы ведения войны могут занять свое место рядом с газом, поражающим нервную систему, как более дешевое и эффективное средство против жизни людей, чем ядерное оружие».

Отмечая, что из крупных стран только Соединенные Штаты и Япония не подписали Женевской конвенции 1925 года, запрещающей применение химического и бактериологического оружия, Казинс пишет: «Военные представители Соединенных Штатов в своих показаниях в комиссиях конгресса открыто осудили наличие этого сдерживающего фактора (т. е. Женевской конвенции 1925 года). Они призвали конгресс и общественное мнение отказаться от обязательства быть свободными от каких бы то ни было запретов на применение химического, биологического и радиологического оружия».

Короче говоря, американские военные заявляют официальную позицию в пользу применения химического, биологического и радиологического оружия в случае возникновения новой войны. Аргументация военных, указывает Казинс, сводится к тому, что химическое, биологическое и радиологическое оружие представляет собой «самый эффективный», «самый дешевый» и «самый гуманный» способ ведения войны.

Организованная американской военной поездкой специально подобранных журналистов для ознакомления с «достижениями» в области химического и бактериологического оружия является, по-видимому, новой попыткой организовать широкое наступление на американское общественное мнение, чтобы заставить его примириться с открытыми человечески неэтичными планами Пентагона.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

Рассказы о науке

ТАЙНЫ «ХОЛОДНОГО СВЕТА»

В. СОКОЛОВ, профессор кафедры физики Томского политехнического института.

Люминесценция, или «холодный свет», все шире и шире применяется как в технике, так и в быту. Действие лампы «дневного света», свечение экрана рентгеновской установки, преобразование электронного луча в изображение на экране телевизора — все это основано на явлениях люминесценции.

Долгое время люди считали, что свет можно получить только раскаливая какие-либо вещества. Да и сейчас многие при слове «свет» представляют себе огонь, жар, тепло. Но прикоснитесь к лампе «дневного света». Она практически холодна, а свет дает больше, чем обычная электролампа.

В чем же дело? Люминесценция потому и называется «холодным светом», что свечение в этом случае возникает не за счет тепла, а в результате действия ультрафиолетовых, рентгеновских, катодных лучей, радиоактивных излучений, химической энергии и т. д. Причем свечущиеся предметы остаются сравнительно холодными. Потому люминесцентные лампы экономнее обычных электрических, в которых до 90 процентов энергии уходит на тепло.

О люминесценции люди знали еще в глубокой древности, так как случаи холодного свечения наблюдались и наблюдаются в живой природе. Вы и сами видели, наверное, в теплые летние вечера летающих светлячков. Хорошо известно также свечение грибов и бактерий в гниющей древесине, а в глубинах морей встречаются даже свечящиеся рыбы.

Может быть, холодный свет наблюдается только в живой природе? Нет, о люминесценции неорганических веществ люди знали также давно. В одном из китайских справочников, относящихся к 976 году, есть описание люминесценции и рецепт приготовления свечящегося состава из минералов. Кстати сказать, в Европе люми-

несценция неорганических веществ обнаружилась на 600 лет позже. А систематическое изучение холодного свечения началось лишь в середине прошлого столетия.

Еще М. В. Ломоносов думал об использовании люминесценции для освещения. Он писал, что «надо подумать о безвредном свете гниющих деревьев и свечящихся червей».

Однако дело оказалось очень сложным. И люминесценция для освещения была использована лишь 10 — 20 лет назад. Выдающую роль в изучении люминесценции и ее практическом применении сыграла школа советских физиков, созданная академиком С. И. Вавиловым.

Несмотря на то, что холодное свечение сравнительно часто встречается в природе, воспроизвести его искусственно, а тем более использовать для освещения оказалось не так-то просто.

Ученые прежде всего решили узнать, в результате чего появляется холодный свет, найти его причину, источник. И оказалось, что люминесценция может возникнуть несколькими путями. Фотолюминесценция возникает в результате действия света, особенно невидимых, но весьма энергичных ультрафиолетовых лучей. Если бомбардировать электроном люминесцирующее вещество, то возникает катодолюминесценция. Радиоактивное излучение вызывает радиолюминесценцию. Электролюминесценция возбуждается непосредственным действием электрического поля. В результате химических реакций человек может получить химическую люминесценцию. Наконец, биологическую люминесценцию мы наблюдаем в природе. Это свечение живых организмов, которое возникает также в результате химических процессов.

Установив природу люминесценции, люди научились применять ее в своих целях. Как это делается?

Прежде всего, надо приготовить светосостав, люминофор. Для его получения берут основу, в качестве которой может служить, например, серпентинит, вольфрамат магния и некоторые другие вещества. Затем к основе добавляют нежного соли тяжелого металла (меди, серебра, марганца). Эта добавка называется активатором. От нее, между прочим, зависит цвет свечения приготовляемого люминофора. К основе и активатору присоединяют плавленый (чаще всего это обычная поваренная соль). Полученную смесь прокаливают при температуре от 750 до 1.500 градусов, и люминофор готов.

Наибольшее применение люминофоры находят сейчас в светотехнике.

Многие видели люминесцентную лампу. А как она устроена? Стеклообразную трубку изнутри покрывают тончайшим слоем люминофора, наполняют ее аргоном и парами ртути при низком давлении. При включении такой лампы в сеть в ней возникает разряд. В результате пары ртути испускают ультрафиолетовые лучи. Они действуют на люминофор, и лампа начинает светить. Таким образом, в подобных лампах используется уже знакомое нам явление — фотолюминесценция.

Люминесцентная лампа гораздо выгоднее обычной лампы накаливания. Некоторые могут возразить, что обычная лампа просто включается, тогда как для зажигания люминесцентной требуется специальное приспособление. Да, действительно, устройство люминесцентной лампы дороже, чем лампы накаливания. И тем не менее, она экономичнее, так как при одинаковом количестве потребляемой энергии ее светиточность в 3 — 4 раза больше.

Этим, однако, не исчерпывается список достоинств люминесцентной лампы. Применяя различные люминофоры, мы можем менять спектральный состав света, или его цветность. Лампы «дневного света» потому так и называются, что их излучение по спектральному составу и цвету приближается к солнечному свету.

Вот какое это имеет значение. Известно, что свет лампы накаливания имеет желтый оттенок по сравнению с дневным. Поэтому вечером перед окулающими предметами искажаются. Еще не так давно лакокрасочные, текстильные фабрики из-за этого не могли работать в ночное время. А с появлением ламп «дневного света» они действуют круглогодично без всякого ущерба для качества выпускаемой продукции.

Наша промышленность производит также люминесцентные лампы «белого» и «холодно-белого» света, в излучении которых содержится несколько больше желтых и красных лучей.

Наконец, выпускаются и лампы «тепло-белого» света, приближающиеся по цветности к обычным лампам накаливания. Они применяются тогда, когда есть необходимость в комбинации обычных и люминесцентных ламп.

Если в помещении редко попадает солнечный свет, то в воздухе увеличивается количество микробов. Тогда можно применить специальные «эризмические» лампы. В их излучении преобладают ультрафиолетовые лучи, которые убивают микробов.

Подобные люминесцентные лампы очень успешно используются работниками сельского хозяйства. Установлено, например, что облучение орнитовыми лампами повышает яйценоскость кур.

Применение люминесценции отнюдь не исчерпывается светотехникой и лампами специального назначения.

Без люминесценции невозможно было бы такое замечательное изобретение нашего времени, как телевизор. Сейчас пока неизвестно более удобного способа преобразования электронного луча в видимое изображение, чем с помощью люминесцирующего экрана. Этот же способ применяется для наблюдения за электронным лучом в осциллографах, а также для получения изображения на экранах радиолокаторов.

Если циферблат ваших часов светится в темноте, то этим вы обязаны радиолюминесценции. К люминофору добавлял ничтожное количество радиоактивного вещества. Испускаемые им радиоактивные лучи днем и ночью действуют на люминофор и заставляют его светиться.

Фото- и катодолюминесценция применяются и в геологии и в оптике промышленности для анализа минералов и сортов стекла. Люминесцентный анализ, кроме того, успешно используется в криминалистике и судебной экспертизе. Надо, предположим, установить, есть ли следы крови на каком-либо предмете. Этот предмет облучают ультрафиолетовыми лучами. И даже незначительные следы крови отчетливо люминесцируют.

В настоящее время люминесценция проникает также в искусство. Люминесцирующими красками рисуют картины, театральные декорации.

Даже названных примеров применения люминесценции в народном хозяйстве достаточно для того, чтобы показать ее важность. Поэтому научные исследования по люминесценции в нашей стране придется больше значение.

В последние годы бурно развивается сравнительно молодая отрасль люминесценции — электролюминесценция, сулящая новые, замечательные перспективы использования «холодного света». Исследования по электролюминесценции ведутся и в Томске, в частности, в политехническом институте.

В июне этого года в Киве состоялась IX Всесоюзная конференция по люминесценции. На нем были подведены итоги двухлетней научно-исследовательской работы в этой области и намечены перспективы на будущее.

Кинотеатр имени М. Горького

28 августа — новый художественный фильм «Это было весной». Сеансы: 10, 11-30, 1, 2-30, 4, 5-30, 7, 8-30, 10.

Сеанс для детей в 10 часов утра.

29 августа — цветная художественная американская кинокомедия «Двенадцать девушек и один мужчина». Сеансы: 10, 11-45, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15.

Сеанс для детей в 10 часов утра.

Зал кинохроники

28 августа — документальный фильм «Поль Робсон». Сеансы: 10, 11-45, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15.

Художественный фильм «Две матери». Сеансы: 12-10, 1-45, 3-20, 4-55, 8-40, 10-15.

Дети до 16 лет не допускаются.

29 августа — цветной документальный фильм «Мастера грузинского балета». Сеансы: 10, 11-45, 12-10, 5-20, 6-25.

Цветная художественная кинокомедия «Улица полна неожиданностей». Сеансы: 1-15, 2-35, 4, 7-30, 8-50, 10-10.

Сеанс для детей в 1-15.

Кинотеатр имени И. Черных

28 августа. Большой зал — новый художественный фильм «Это было весной». Сеансы: 10, 11-25, 12-50, 1-15, 3-40, 5-05, 6-30, 7-55, 9-20, 10-40.

Малый зал. — «Смелый, как тигр». Сеансы: 10-15, 12, 1-45, 3-30, 5-15, 7, 8-45, 10-30.

Кинотеатр городского сада

28 августа — широкоэкранный цветной фильм «Смерть в селле». Сеансы: 10-30, 12-30, 2-30, 4-30, 6-30, 8-30, 10-30.

Клуб имени Сталина

28 августа. — «Это было весной». Сеансы: 3-40, 5-20, 7, 8-40, 10-20.

Художественный фильм — «Борел и клоун». Сеансы: 11 и 1 час дня.

29 августа — «12 девушек и один мужчина». Сеансы: 2, 4, 6, 8, 10.

Дом культуры ГРЭС-II

28 августа — «Вдали от Родины». Сеансы: 5, 7.

Для детей — «Новые похождения Кота в сапогах». Сеанс в 3 часа дня.

Артили «Металлист» требуются на постоянную работу: токари, слесари, шоферы, грузчики, наладчики, штамповщики, электромонтеры, плотники, слесари-инструментальщики, шугатуры.

Обращаться: г. Томск, улица Родина, 121. 2-1

Комбинату нерудных материалов требуются: «Стройдеталь» срочно требуются: шугатуры, каменщики, печники.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 221. 2-1

Фабрике культиваторов требуются: станочники по дереву, столы, пиломатериалы, когачеры, грузчики.

Обращаться: г. Томск, переулок Татарский, 1-а, отдел кадров. 2-1

Томскому госуниверситету требуются на постоянную работу: математики, слесари, счетоводы, электромонтеры, уборщики и прорабы.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 36, отдел кадров. 2-1

ТОМСКИЙ ДОМ ПИОНЕРОВ ОБЪЯВЛЯЕТ ЗАПИСЬ В КРУЖКИ: авиамодельный, радиотехнический, киномеханический, фотографический, танцевальный, художественной гимнастики, судомодельный, кройки и шитья, драматический, кукольный, шахматный, рисования.

Запись производится с 27 августа ежедневно, с 10 часов утра до 6 часов вечера, по улице Татарской, 16.

Вниманию населения, руководителей и энергетиков предприятий, управляющих домами, комендантов и производителей работ!

Не производите сами и не допускайте никаких земляных работ на улицах, площадях, на территории предприятий и во дворах домовладений без ведома управления электросетей! ПОМНИТЕ, что самовольные раскопки земли приводят к авариям, к переувлажнению электроснабжения города и могут привести к несчастным случаям с работающими.

Управление электросетей по выданным разрешениям высылают своих представителей для наблюдения за земляными работами. Вызов представителей следует производить за сутки до начала работ письменно или по телефону 25-06.